

Свидетельство СРО Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры»  
№СРО-П-168-22112011  
Заказчик - ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

**Обустройство Верхнесалымского месторождения.  
Куст скважин №48**

Экз. № \_\_\_\_\_

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Мероприятия по оценке воздействия на  
окружающую среду**

**Часть 2 Приложения**

**SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2**

Изм.	№док.	Подп.	Дата
1	151-26		02.26

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления  
экологической безопасности

ООО "СПД"

Степаненко Д.Н.

09.04.2026



Свидетельство СРО Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры»  
№СРО-П-168-22112011  
Заказчик - ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

## Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48

Экз. № \_\_\_\_\_

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Мероприятия по оценке воздействия на окружающую среду

### Часть 2 Приложения

**SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2**

Изм.	№док.	Подп.	Дата
1	151-26		02.26

Генеральный директор

О.С. Голубева





Главный инженер проекта

А.В. Сухарев

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



Согласовано:			
Н.контр.	Гребенщикова	10.25	

Разрешение		Обозначение		SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2				
151-26		Наименование объекта строительства		Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
1	316	Изменено Приложение 11			4	Дополнение №1 к заданию на проектирование от 17.12.2025г		
1	319	Изменено Приложение 12			4			
1	870	Добавлено Приложение 24			4			
Изм.внес		Смородова		02.26	ООО «ТЭКПРО»		Лист	Листов
Составил		Перфильева		02.26				
ГИП		Сухарев		02.26				
Утв.		Сухарев		02.26			1	1

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА


Обозначение	Наименование	Примечание
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.C	Содержание	
SUP-WLL-K048-001-PD-00- OVOS2.T4	Текстовая часть	

[illegible]


## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

### Содержание

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ .....	3
Приложение 1. Письма, полученные от уполномоченных органов.....	4
Приложение 2. Фоновая и климатическая справки.....	61
Приложение 3. Выписка из государственного реестра объектов НВОС .....	63
Приложение 4 Расчет выделений загрязняющих веществ в атмосферный воздух .....	65
4.1. Период строительства .....	65
4.2 Период эксплуатации .....	99
Приложение 5 Расчет рассеивания вредных веществ в атмосфере.....	125
5.1. Период строительства .....	125
5.2. Период эксплуатации .....	206
Приложение 6 Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ .....	317
6.1. Период эксплуатации .....	317
Приложение 7 Расчет уровня шума.....	321
Приложение 8 Параметры источников выбросов .....	340
Приложение 9 Расчет количества образующихся отходов производства и потребления .....	344
Приложение 10 Объемы отходов и операции по обращению с отходами .....	356
Приложение 11 Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду .....	369
Приложение 12 Лицензия на деятельность по обращению с отходами.....	372
Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов.....	393
Приложение 14 Землеустроительные документы .....	449
Приложение 15 Исходные данные для разработки проекта .....	723
Приложение 16 Лицензия на пользование недрами.....	725
Приложение 17 Договора о вывозе стоков.....	746
Приложение 18 Документация ООО «СПД» по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций .....	754
Приложение 19 Программа мониторинга Верхнесалымского месторождения .....	759
Приложение 20 Протоколы шумовых характеристик строительной техники .....	824
Приложение 21 Протоколы измерений сточных вод аналогичных объектов .....	827
Приложение 22 Паспорта на буровые отходы .....	831
Приложение 23 Материалы общественных обсуждений.....	837
<b>Общественные слушания февраль-март 2025 г. ....</b>	<b>837</b>
<b>Общественные слушания май-июнь 2025 г. ....</b>	<b>895</b>
<b>Общественные слушания март-апрель 2026 г. ....</b>	<b>923</b>
Приложение 24 Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект С33 .....	932

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ			
	1		Все	151-26	02.26				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Смородова			11.24	Текстовая часть	Стадия	Лист
								П	1
	Н. контр.		Гребенщикова			11.24			
	ГИП		Сухарев			11.24			

Приложение 1. Письма, полученные от уполномоченных органов



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минприроды России)

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФРР

30.04.2020 № 15-47/10213

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный  
перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального  
значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые  
к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта  
«Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано  
на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным  
до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ  
установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы  
в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо  
с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной  
документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта  
Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации  
уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны  
окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.


При реализации объектов на территории административно-территориальных  
единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных  
с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия  
ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем  
ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для  
использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные  
организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы  
регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной  
документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)



А.И. Григорьев

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	2						
									1		Все	151-26		02.26

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,  
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также  
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального  
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



10

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минюстиции России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольчана	Минприроды России

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

4

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

6

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

7

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

8

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллайховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



9

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

10

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минюстиции России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольчана	Минприроды России

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

11

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогурьский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогур</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

12

	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Федерации Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

13

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

14

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



15

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Аинойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингайо-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

16

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плещеевский	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

17

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Межера	Минприроды России
	Владимирская область	Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	Долина реки Колпь	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минприроды России, ФГБОУ высшего

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

18

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

19

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Миниобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Миниобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	Калининградская область	Нестеровский	Планируемый к созданию национальный парк	«Виштынецкий»	Минприроды России
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

20

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сяницина	Минприроды России

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



21

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алексина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблoцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

22

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залесь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

23

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

24

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотников а Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

25

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственн ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государственн ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственн ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственн ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственн ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственн ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственн ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственн ый природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мешерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственн ый природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пенковский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакcharский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



28

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавадинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

29

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федерального высшего профессионального

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

30

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно- исследовательског о института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно- исследовательски й институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцев а	ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт- Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

31

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Краснопереконский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4





**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: depnrirod@adnhmao.ru

ООО "УРАЛ ГЕО ГРУПП"

На исх. №6815-ООПГ от 02.07.2024

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации

Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг  
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

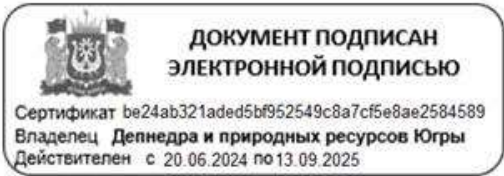
1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг  
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		





Администрация Нefтеyганского района

**КОМИТЕТ  
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305  
Телефон: (3463) 25-02-34 факс: 25-02-39, 25-02-61  
E-mail: [Sever@admoil.ru](mailto:Sever@admoil.ru); [voronovaou@admoil.ru](mailto:voronovaou@admoil.ru)  
<http://admoil.gosuslugi.ru>

Генеральному директору  
ООО «Урал Гео Групп»  
Занину В.А.

02.07.2024 № 28-Исх-845

На № 258 от 27.06.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 49» сообщаем:

На межселенной территории Нефтеyганского района:

- территории традиционного природопользования (ТТП) местного значения отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;
- объекты размещения отходов (полигоны ТБО и ТКО) и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- несанкционированные свалки и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Градостроительная документация Нефтеyганского района, а именно схема территориального планирования Нефтеyганского района и правила землепользования и застройки Нефтеyганского района размещены на официальном сайте органов местного самоуправления и находится в свободном доступе по адресу:

<https://admoil.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/gradostroitelstvo/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/>;

<https://admoil.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/>

Председатель комитета



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
5B3510CC5803B0B32B735C3E34DA4A65  
Владелец: Воронова Ольга Юрьевна  
Действителен с 31.10.2023 по 23.01.2025

О.Ю. Воронова

Гараева Гульшара Маратовна, Ведущий инженер нормативно-технического отдела  
8(3463)250261, [GaraevaGM@admoil.ru](mailto:GaraevaGM@admoil.ru)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: [deppnirod@admhmao.ru](mailto:deppnirod@admhmao.ru)

ООО "УРАЛ ГЕО ГРУПП"

На рег. №20963-КМНС от 02.07.2024

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», площадью 16.247 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартала № 637, 638, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.



Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг  
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: depприrod@admhmao.ru

ООО "УРАЛ ГЕО ГРУПП"

На исх. №4807-ВБУ от 02.07.2024

На Ваш запрос сообщаем, что по данным Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» отсутствуют.

На территории автономного округа водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.



Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг  
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной  
системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Инв. № подл.	<p>Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>					39		
							Взам. инв. №	
								Подпись и дата
1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			



Администрация Нefтеyганского района

**КОМИТЕТ  
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628305  
Телефон: (3463) 25-02-34 факс: 25-02-39, 25-02-61  
E-mail: [Sever@admoil.ru](mailto:Sever@admoil.ru); [voronovaou@admoil.ru](mailto:voronovaou@admoil.ru)  
<http://admoil.gosuslugi.ru>

Генеральному директору  
ООО «Урал Гео Групп»  
Занину В.А.

03.07.2024 № 28-Иех-852

На № 265 от 28.06.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 49» сообщаем.

На межселенной территории Нефтеyганского района:

- в реестре муниципальной собственности муниципального образования Нефтеyганский район лесопарковые зеленые пояса и насаждения, отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, находящихся в ведении района отсутствуют.

Сведения, документы, материалы предоставляется по запросу за плату. Размер платы за предоставление сведений, документов, материалов и порядок взимания такой платы отражен в вышеуказанном постановлении Правительства РФ и административном регламенте Нефтеyганского района.

Градостроительная документация Нефтеyганского района, а именно схема территориального планирования Нефтеyганского района и правила землепользования и застройки Нефтеyганского района размещены на официальном сайте органов местного самоуправления и находится в свободном доступе по адресу:

<https://admoil.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/gradostroitelstvo/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/>;

<https://admoil.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/>

Председатель комитета



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
5B3510CC5803B0B328735C3E34DA4A65  
Владелец: Воронова Ольга Юрьевна  
Действителен с 31.10.2023 по 23.01.2025

О.Ю. Воронова

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область)  
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования  
им. В.И. Шпилемана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001  
628007 г. Ханты-Мансийск  
ул. Студенческая, 2  
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91  
E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень  
ул. Малыгина 75, а/я 286  
телефон/факс (3452) 40-47-10, 40-01-91  
E-mail: cttu@cttu.ru

12/01-Исх-3525  
02.07.2024

Генеральному директору  
ООО «Урал Гео Групп»  
В.А. Занину

На исх. № 263  
от 28.06.2024

На Ваш запрос № 263 от 28.06.2024 сообщаем следующее: в границах выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» прав пользования поверхностными водными объектами для забора (изъятия) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в государственном водном реестре не зарегистрировано, ЗСО поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Первый зам. директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат 00AC2E3736A9A79DAC07255FD4ABB9D03A  
Владелец Стулов Пётр Александрович  
Действителен с 14.02.2024 по 09.05.2025

Стулов П.А.

Исполнитель: ст. научный сотрудник  
Гузёмина Елена Матисовна  
Телефоны: 8(3452) 62-18-87; 8(3452) 62-18-52  
E-mail: guzemina@cttu.ru

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область)  
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования  
им. В.И. Шнильмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001 628007 г. Ханты-Мансийск ул. Студенческая, 2 телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91 E-mail: info@nacrn.hmao.ru	625026 г. Тюмень ул. Малыгина 75, а/я 286 телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91 E-mail: crru@crru.ru
--	---


12/01-Исх-3518 02.07.2024	Генеральному директору ООО «Урал Гео Групп» В.А. Занину
------------------------------	---

На исх. № 263  
от 28.06.2024

Уважаемый Владимир Александрович!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в границах испрашиваемого участка по объектам: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» по состоянию на 01.07.2024 месторождения общераспространённых полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

Электронная копия на адрес [uralgeograpp@mail.ru](mailto:uralgeograpp@mail.ru)

Первый заместитель директора	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	П.А.Стулов
---------------------------------	--	------------

Сертификат  
00AC2E3736A9A79DAC07255FD4AB89D03A  
Владелец Стулов Пётр Александрович  
Действителен с 14.02.2024 по 09.05.2025

Исполнитель: Рябухин Дмитрий Александрович,  
Телефон: 8 (3467) 35-33-54

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4





Администрация Нefтеyганского района

**КОМИТЕТ  
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628305  
Телефон: (3463) 25-02-34 факс: 25-02-39, 25-02-61  
E-mail: [Sever@admoil.ru](mailto:Sever@admoil.ru); [voronovaou@admoil.ru](mailto:voronovaou@admoil.ru)  
<http://admoil.gosuslugi.ru>

Генеральному директору  
ООО «Урал Гео Групп»  
Занину В.А.

03.07.2024 № 28-Иех-851

На № 262 от 28.06.2024

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 49» сообщаем:

Сведения, документы, материалы предоставляется по запросу за плату. Размер платы за предоставление сведений, документов, материалов и порядок взимания такой платы отражен в вышеуказанном постановлении Правительства РФ и административном регламенте Нefтеyганского района.

Градостроительная документация Нefтеyганского района, а именно схема территориального планирования Нefтеyганского района и правила землепользования и застройки Нefтеyганского района размещены на официальном сайте органов местного самоуправления и находится в свободном доступе по адресу:

<https://admoil.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/gradostroitelstvo/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/>;  
<https://admoil.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovanija-i-zastrojki/>.

Председатель комитета



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат  
5B3510CC5803B0B328735C3E34DA4A65  
Владелец: Воронова Ольга Юрьевна  
Действителен с 31.10.2023 по 23.01.2025

О.Ю. Воронова

Гараева Гульнара Маратовна,  
Ведущий инженер нормативно – технического отдела  
8(3463)250261, [GaraevaGM@admoil.ru](mailto:GaraevaGM@admoil.ru)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Урал Гео Групп»

ИНН 7203414289 КПП 720301001

625032, РФ, Тюменская область,  
г.Тюмень, ул.Энергостроителей, д.6А, кв.65  
Тел. (3452) 588-046  
E-mail: uralgeograpp@mail.ru

Исх. 262 от 28.06.2024 г

Главе Нефтеюганского района  
Бочко А.А.  
(3463) 25-01-00  
admnr@admoil.ru  
Телефон/факс: (3463) 25-68-16

О предоставлении информации

Уважаемая Алла Анатольевна!

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» просим Вас предоставить информацию об отсутствии/наличии под объектом застройки находящихся в ведении Нефтеюганского района:

- действующих источников питьевого водоснабжения (поверхностных и подземных) в районе участка застройки и их зон санитарной охраны.
- отсутствию/наличию кладбищ, крематориев, мест поребления и их санитарно-защитных зон.

Местоположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район.

Информацию просим направить на электронный адрес: uralgeograpp@mail.ru

Координаты проектируемого объекта представлены в таблице 1.

Точка на карте	Долгота X	Широта Y
Куст 48		
1	71° 04' 22,155"	59° 55' 20,549"
2	71° 04' 33,332"	59° 55' 20,373"
3	71° 04' 33,238"	59° 55' 18,871"
4	71° 04' 33,829"	59° 55' 17,025"
5	71° 04' 37,761"	59° 55' 15,025"
6	71° 04' 37,661"	59° 55' 13,420"
7	71° 04' 42,667"	59° 55' 13,341"
8	71° 04' 42,263"	59° 55' 06,879"
9	71° 04' 40,713"	59° 55' 06,903"
10	71° 04' 40,437"	59° 55' 02,487"
11	71° 04' 37,890"	59° 55' 01,688"
12	71° 04' 33,488"	59° 55' 01,757"
13	71° 04' 33,407"	59° 55' 00,471"
14	71° 04' 25,673"	59° 55' 00,593"
15	71° 04' 26,199"	59° 55' 09,010"
16	71° 04' 16,766"	59° 55' 09,159"
17	71° 04' 17,241"	59° 55' 16,618"
18	71° 04' 21,905"	59° 55' 16,545"
Куст 49		
1	71° 07' 26,708"	59° 55' 10,509"
2	71° 07' 29,987"	59° 55' 08,753"

Исп. И.М. Сышев  
89827829040

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

3	71° 07' 31,942"	59° 55' 09,673"
4	71° 07' 37,064"	59° 55' 09,309"
5	71° 07' 43,373"	59° 55' 05,931"
6	71° 07' 39,213"	59° 55' 03,973"
7	71° 07' 39,094"	59° 55' 02,112"
8	71° 07' 36,636"	59° 55' 00,955"
9	71° 07' 40,061"	59° 54' 59,120"
10	71° 07' 30,909"	59° 54' 54,811"
11	71° 07' 29,495"	59° 54' 55,568"
12	71° 07' 21,526"	59° 54' 51,815"
13	71° 07' 16,913"	59° 54' 54,285"
14	71° 07' 15,138"	59° 54' 53,450"
15	71° 07' 09,899"	59° 54' 56,255"
16	71° 07' 19,878"	59° 55' 00,955"
17	71° 07' 20,202"	59° 55' 03,082"
18	71° 07' 15,866"	59° 55' 05,403"

- Приложения:
1. Схема расположения объекта - на 1 л. в 1 экз. Формат А4.

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

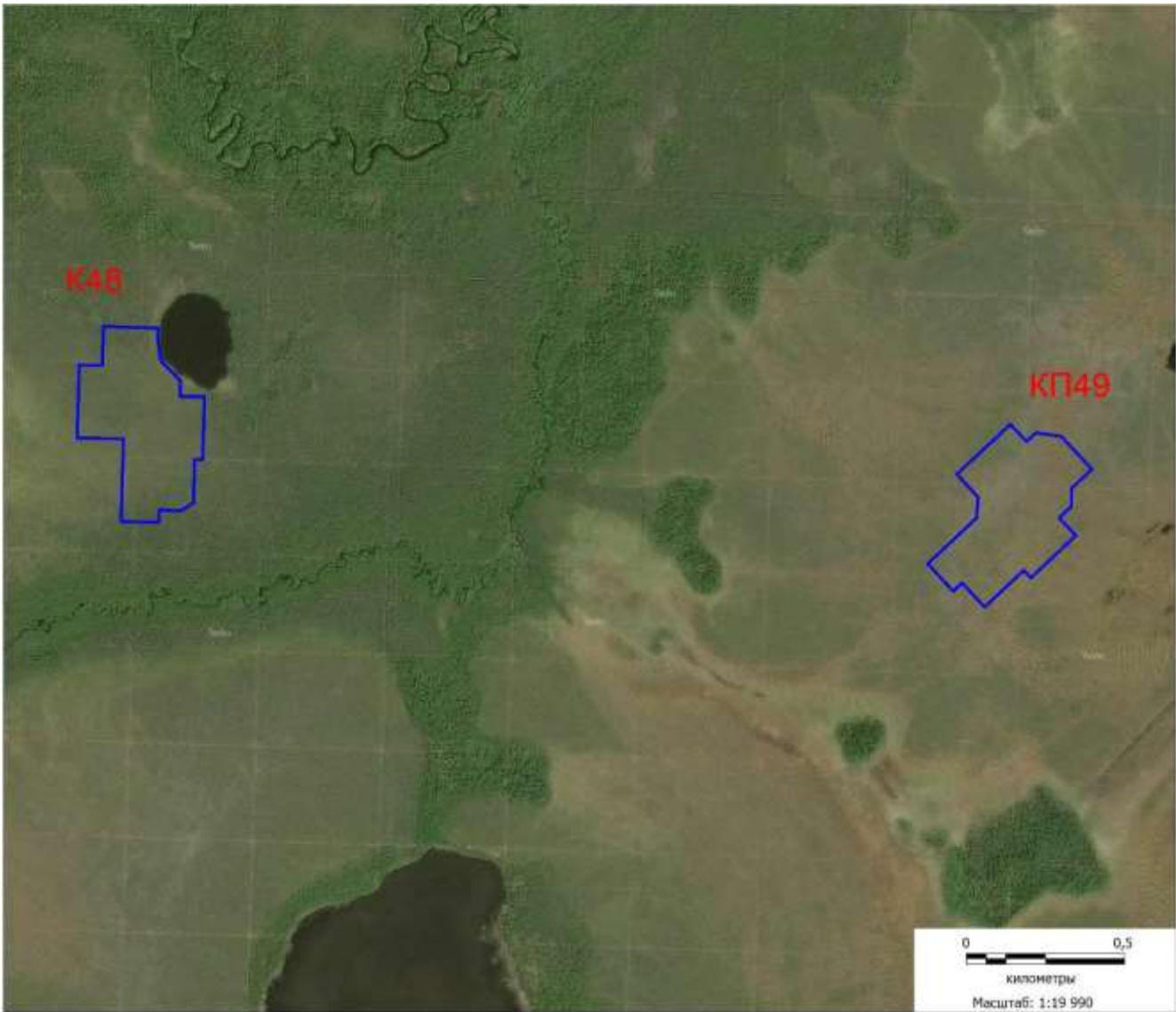
Занин Владимир  
Александрович

(инициалы, фамилия)

Исп. И.М. Сыпшев  
89827829040

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
1		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

ИНФОРМАЦИЯ  
ОБ ОТСУТСТВИИ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ОБЪЕКТА С ГРАНИЦАМИ  
ПОЛИГОНОВ ТБОИПО И СВАЛОК



Территориальная информационная система Ханты-Мансийского автономного  
округа Югры  
(ТИС Югры)

ОТХ-003572-Исх  
02.07.2024  
На исх. от 02.07.2024 № ОТХ-  
000501-2024

ООО "УралГеоГрупп"  
625032, РФ, Тюменская область,  
г.Тюмень, ул. Энергостроителей, д.6А, кв.65

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) полигонов твердых коммунальных (бытовых) и промышленных отходов, а также санкционированных и несанкционированных мест складирования отходов (свалок) сообщаем, что в границах изыскиваемого объекта Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48 и в радиусе 0 м, полигоны твёрдых коммунальных (бытовых) и промышленных отходов, и санкционированные и несанкционированные места складирования отходов (свалки) отсутствуют.

Сведения об объектах размещения и местах складирования отходов размещены Природнадзором Югры в рамках постановления Правительства автономного округа от 24.05.2013 года № 190-п в Территориальной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (ТИС Югры), которая является единым информационным пространством ХМАО Югры, и утверждена постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30 марта 2012 года № 128-п.

По вопросам обращаться на: ErmolinaAA@admhmao.ru; Ермолина Алена Анатольевна

Дата 02.07.2024 ТИС Югры



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(Депздрав Югры)

ООО «Урал Гео Групп»

ул. Розина 75, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный  
округ – Югра (Тюменская область) 628011,  
тел. (3467) 360-180 доб.2240  
E-mail: [dz@admhmao.ru](mailto:dz@admhmao.ru)

02.07.2024 № 07-Исх-11652

На исх. от 28.06.2024 № 261

Настоящим направляю информацию в части компетенции Депздрави Югры.

При этом сообщаю, в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.10.2007 № 242-п «О ведении реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Депздрав Югры определен уполномоченным органом исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по ведению реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включая санаторно-курортные организации (далее – Реестр). В Реестре отсутствует информация о лечебно-оздоровительных местностях и курортах регионального значения.

Перечень санаторных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, состоящих в Реестре, с указанием адресов прилагаю.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента

Ю.В. Веретельников

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 5CF05BD4794382518A59EBE0CAE73B9F  
Владелец Веретельников Юрий Владимирович  
Действителен с 27.11.2023 по 19.02.2025

Исполнитель:  
Трофимов Сергей Владимирович

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



тел: 8 (3463) 23-88-35

## Приложение

**Перечень санаторных организаций, расположенных на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, состоящих  
в региональном сегменте Реестра санаторно-курортного фонда Российской  
Федерации**

№ п/п	Наименование санаторной организации	Юридический адрес	Фактический адрес
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» Санаторий - профилакторий	г. Югорск, ул. Мира, д. 15	г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 23а
2.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Санаторий «Юган»	Нефтеюганский район, тер 17 км автодороги Нефтеюганск-Тундрино, тер Санаторий Юган	Нефтеюганский район, 17 км автодороги Нефтеюганск-Тундрино территория, санаторий «Юган», территория
3.	Муниципальное автономное учреждение физической культуры и спорта Белоярского района «База спорта и отдыха «Северянка»	г.Белоярский, ул. Центральная, д. 9	г.Белоярский, проезд база отдыха «Северянка», строение 1А
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Нефтяник Самотлора»	г. Нижневартовск, ул.Пионерская, д.11, кв.26	Нижневартовский район, Самотлорское месторождение нефти, территория санатория-профилактория «Самотлор» на берегу реки «Вах»
5.	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Детский противотуберкулезный санаторий имени Е.М. Сагандуковой»	г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 76	г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 76
6.	Санаторий «Кедровый Лог» структурное подразделение Публичного акционерного общества "Сургутнефтегаз"	г. Сургут, ул. Григория Кукуевидского, д. 1, корп. I	г. Сургут, Набережный проспект, д. 39/1
7.	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»	г. Урай, тер Промзона, пр-д 10-й	г. Урай, проезд 10, д. 1а
8.	Общество с ограниченной ответственностью Центр Реабилитации «Нефтяник Самотлора»	г. Нижневартовск, улица Нововартовская дом 5 помещение 4001	Нижневартовский район, Самотлорское месторождение нефти, территория санатория-профилактория «Самотлор» на берегу реки «Вах»

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
1		Все	151-26		02.26	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						49

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Урал Гео Групп»

ИНН 7203414289 КПП 720301001

625032, РФ, Тюменская область,  
г. Тюмень, ул. Энергостроителей, д. 6А, кв. 65  
Тел. (3452) 588-046;  
uralgeograpp@mail.ru.

Исх. 261 от 28.06.2024 г.

Департамент здравоохранения ХМАО  
Директору Добровольский А.А.  
Тел.: (3467) 360-180  
Вн.тел.: 2240  
[priemnayadz@admhmao.ru](mailto:priemnayadz@admhmao.ru)  
[dz@admhmao.ru](mailto:dz@admhmao.ru)

Уважаемый Алексей Альбертович!

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» согласно требованиям ФАУ «Главгосэкспертиза России» и СП 502.1325800.2021, проектная документация должна содержать сведения из реестра. Просим Вас выдать информацию о наличии/отсутствии в районе работ:

- округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей
- курортов и природно-лечебных ресурсов регионально значения.

Местоположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район. Верхнесалымское месторождение.

Информацию просим направить на электронный адрес: [uralgeograpp@mail.ru](mailto:uralgeograpp@mail.ru)

Координаты проектируемого объекта представлены в таблице 1.

Точка на карте	Долгота X	Широта Y
Куст 48		
1	71° 04' 22,155"	59° 55' 20,549"
2	71° 04' 33,332"	59° 55' 20,373"
3	71° 04' 33,238"	59° 55' 18,871"
4	71° 04' 33,829"	59° 55' 17,025"
5	71° 04' 37,761"	59° 55' 15,025"
6	71° 04' 37,661"	59° 55' 13,420"
7	71° 04' 42,667"	59° 55' 13,341"
8	71° 04' 42,263"	59° 55' 06,879"
9	71° 04' 40,713"	59° 55' 06,903"
10	71° 04' 40,437"	59° 55' 02,487"
11	71° 04' 37,890"	59° 55' 01,688"
12	71° 04' 33,488"	59° 55' 01,757"
13	71° 04' 33,407"	59° 55' 00,471"
14	71° 04' 25,673"	59° 55' 00,593"
15	71° 04' 26,199"	59° 55' 09,010"
16	71° 04' 16,766"	59° 55' 09,159"
17	71° 04' 17,241"	59° 55' 16,618"
18	71° 04' 21,905"	59° 55' 16,545"
Куст 49		
1	71° 07' 26,708"	59° 55' 10,509"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



2	71° 07' 29,987"	59° 55' 08,753"
3	71° 07' 31,942"	59° 55' 09,673"
4	71° 07' 37,064"	59° 55' 09,309"
5	71° 07' 43,373"	59° 55' 05,931"
6	71° 07' 39,213"	59° 55' 03,973"
7	71° 07' 39,094"	59° 55' 02,112"
8	71° 07' 36,636"	59° 55' 00,955"
9	71° 07' 40,061"	59° 54' 59,120"
10	71° 07' 30,909"	59° 54' 54,811"
11	71° 07' 29,495"	59° 54' 55,568"
12	71° 07' 21,526"	59° 54' 51,815"
13	71° 07' 16,913"	59° 54' 54,285"
14	71° 07' 15,138"	59° 54' 53,450"
15	71° 07' 09,899"	59° 54' 56,255"
16	71° 07' 19,878"	59° 55' 00,955"
17	71° 07' 20,202"	59° 55' 03,082"
18	71° 07' 15,866"	59° 55' 05,403"

Приложения:

1. Схема расположения объекта - на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор



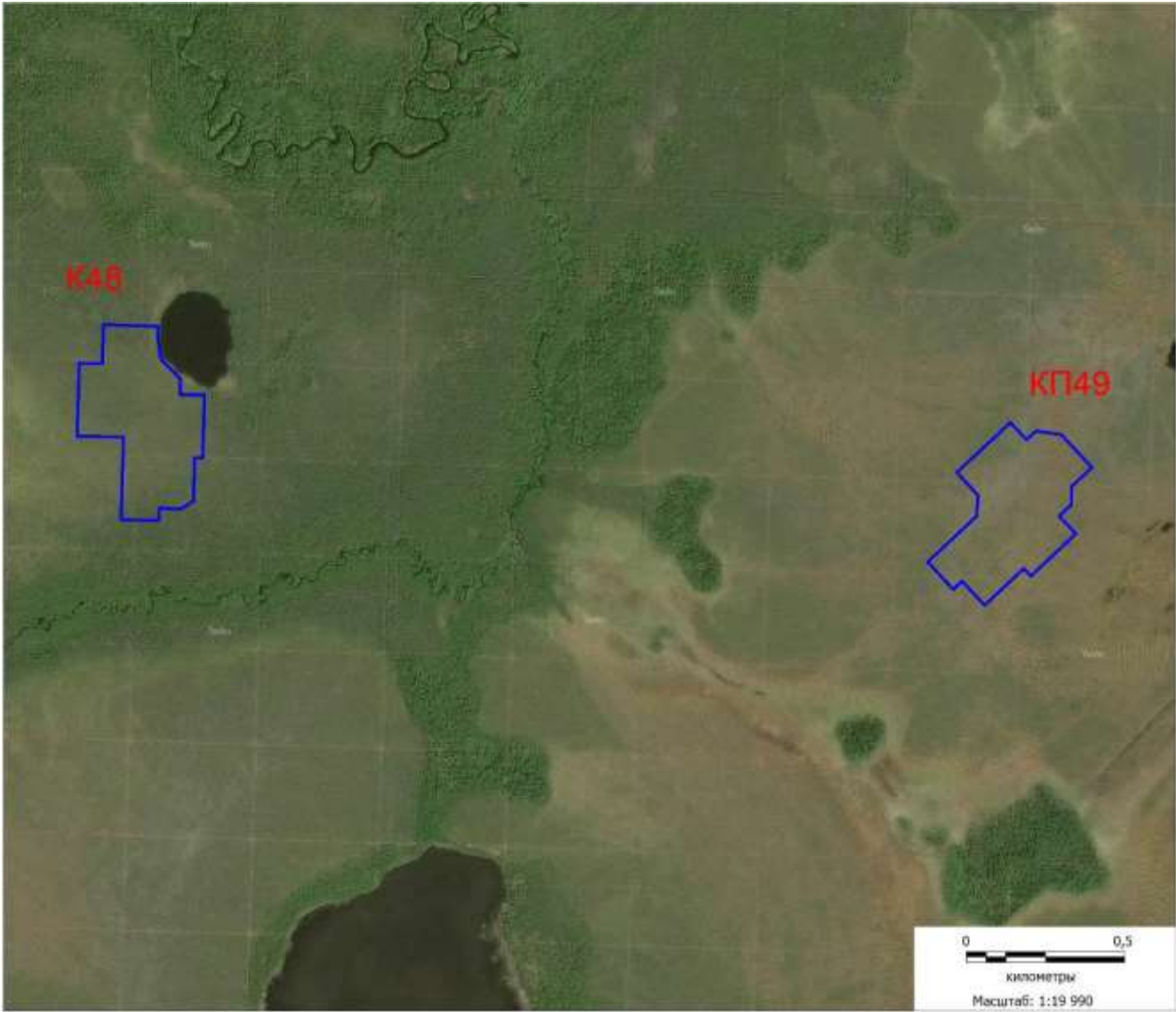
Занин Владимир  
Александрович

Исп. И.М. Сышев  
89827829040

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(ДЕПРОМЫШЛЕННОСТИ ЮГРЫ)**

ул. Розына, дом 64, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, 628011

Телефон: (3467)353-404  
E-mail: [depprom@admhmao.ru](mailto:depprom@admhmao.ru)  
[www.depprom.admhmao.ru](http://www.depprom.admhmao.ru)

38-Исх-7962  
26.10.2023

Генеральному директору  
ООО «Урал Гео Групп»

В.А. Занину

На исх. от 24.10.2023 № 212

Уважаемый Владимир Александрович!

Настоящим сообщаем, что на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья и особо ценные земли.

Обозначенная информация направлена на адрес электронной почты: [official-zapros@mail.ru](mailto:official-zapros@mail.ru).

И.о. директора  
Департамента



А.В. Алимов

Исполнитель: эксперт отдела реализации программ  
Управления агропродовольственного комплекса Департамента Югры,  
Бенгер Анатолий Николаевич, тел. 8(3467)35-34-04 (Вн. 3832)

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Инв. № подл.	<div>Исп. И.М. Съшев</div> <div>89220799943</div>						Взам. инв. №		
								Подпись и дата	
1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	54		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



МИНТРАНС РОССИИ  
РОСАВИАЦИЯ  
ТЮМЕНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ТЮМЕНСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)  
ул. Ленина, д. 65/1, г. Тюмень,  
625000, тел. (3452) 44-43-49, [tmfuvt@tam.favt.gov.ru](mailto:tmfuvt@tam.favt.gov.ru)  
[www.tam.favt.ru](http://www.tam.favt.ru)

Занин В.А.  
[uralgeogrohh@mail.ru](mailto:uralgeogrohh@mail.ru)

12.02.2024 № Исх-9/05-ОГ/ТМТУ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Тюменское МТУ Росавиации информирует, в Государственном реестре гражданских аэродромов, вертодромов аэродром Нефтеюганск не зарегистрирован.

В Нефтеюганском районе ХМАО-Югры аэродромы и приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации не зарегистрированы.

Переписка по объектам в Нефтеюганском районе прекращается.

И.о. руководителя



А.А. Гончаров

Мадьярова Ольга Викторовна,  
(3452) 444048

Документ зарегистрирован № Исх-9/05-ОГ/ТМТУ от 12.02.2024 Мадьярова О.В. (Тюменское МТУ)  
Страница 1 из 1. Страница создана: 12.02.2024 08:56

Инов. № подл.	<div>1</div> <div></div> <div>Все</div> <div>151-26</div> <div></div> <div>02.26</div>					SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	55
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Документ зарегистрирован № Иск-9/05-ОГ/МТУ от 12.02.2024 Мадьярова О.В. (Тюменское МТУ)  
Страница 1 из 1. Страница создана: 12.02.2024 08:56

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Урал Гео Групп»

ИНН 7203414289 КПП 720301001

625032, РФ, Тюменская область,  
г.Тюмень, ул.Энергостроителей 6А, кв 65  
Тел. (3452) 588-046  
uralgeogrupp@mail.ru

Исх. № 168 от 05.02.2024 г.

Директору Департамента авиационной  
промышленности, Паниной А.Г.

Уважаемый Анна Григорьевна!

Для выполнения инженерно-экологических изысканий на территории  
Нефтеюганского района просим Вас предоставить информацию о наличии/отсутствии  
приаэродромных территорий экспериментальной авиации на территории Нефтеюганского  
района ХМАО-Югры.

Информацию просим направить на электронный адрес: uralgeogrupp@mail.ru

Генеральный директор

Занин Владимир  
Александрович

Исп. И.М. Сышев  
89220799943

Инов. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039  
Тел. (495) 539-21-66  
Факс: (495) 547-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.05.2024 № 53863/18  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Урал Гео Групп»  
  
[uralgeograpp@mail.ru](mailto:uralgeograpp@mail.ru)

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «Урал Гео Групп» от 05.04.2024 Иск. № 043 и сообщает об отсутствии приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заместитель директора Департамента  
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AAC8B  
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович  
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

М.Н. Пляхин  
(495) 870-29-21 (287-03)

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Урал Гео Групп»

ИНН 7203414289 КПП 720301001

625032, РФ, Тюменская область,  
г.Тюмень, ул.Энергостроителей 6А, кв 65  
Тел. (3452) 588-046  
uralgeogrupp@mail.ru

Исх. № 043 от 05.04.2024 г.

Директору Департамента авиационной  
промышленности, Паниной А.Г.

Уважаемый Анна Григорьевна!

Для выполнения инженерно-экологических изысканий на территории  
Нефтеюганского района просим Вас предоставить информацию о наличии/отсутствии  
приаэродромных территорий экспериментальной авиации на территории Нефтеюганского  
района ХМАО-Югры.

Информацию просим направить на электронный адрес: uralgeogrupp@mail.ru

Генеральный директор

Занин Владимир  
Александрович

Исп. И.М. Сышев  
89220799943

Инов. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

## Приложение 2. Фоновая и климатическая справки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Обь-Иртышское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)  
Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск  
Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011  
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1305  
факс: (3467) 92-92-33  
e-mail: pricmnyhanty@oimeteo.ru, pricmnyhanty@oimeteo.ru  
<http://www.uprameteo.ru>  
ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318  
ИНН/КПП 5504233490/550401001

Директору  
АО «Стройпроекттехнология»  
Я.К. Кудрявцевой

Ул. 30 лет Победы, д.103  
г. Тюмень, 625051

E-mail: as.eco72@mail.ru

03 марта 2021 г. № 18-12-32/ 538  
На № 06/0083 от 18.02.2021

Справка дана для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту:  
"Разработка Западно-Салымского, Вадельинского, Верхнесалымского месторождений"  
Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе  
за период 2018-2020 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м <sup>3</sup>
Диоксид азота	0,025
Оксид азота	0,016
Оксид углерода	0,4
Диоксид серы	0,005
Взвешенные частицы	0,12

Информация действительна до 01.01.2026 г.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю  
загрязнения атмосферы» по данным Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-  
Иртышское УГМС».

Начальник



*С.М. Волковская*

О.М. Волковская

Ведущий аэрохимик  
Герасимова Екатерина Владимировна  
8 (3467) 92-92-35

Действительным является только оригинал справки; справка используется только в целях заказчика для указанного  
выше предприятия (производственной площадки/объекта); копирование и передача третьим лицам запрещены!

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Маршала Жукова ул., д. 154, г. Омск, 644046

Телеграфный: Омск-46 ГИМЕТ

Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1005, 1025

факс: (3812) 31-84-77, 31-57-51

e-mail: [kanc@omsmeteo.ru](mailto:kanc@omsmeteo.ru), [kanc@omsmeteo.ru](mailto:kanc@omsmeteo.ru)

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001

19.04.2023 № 310/08-03-28/ 176-1

На № 052/0423 от 05.04.2023

Заместителю  
генерального директора  
ООО «ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ»  
Михайлову А.В.  
ул. Новый Арбат, д. 21,  
офис 1323, п/я 50,  
г. Москва, 119019

Предоставление климатологических  
характеристик

Предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции Салым (1980-2022):

1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: + 24,3 °С
2. Средняя температура воздуха самого холодного месяца, января: - 18,7 °С
3. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: 6 м/с
4. Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
11,7	4,4	9,6	11,0	22,8	14,8	14,1	11,6	9,6

5. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А: 200
6. Коэффициент рельефа местности равен 1

Для разработки проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) ООО «Салым Петролеум Девелопмент» (ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым).

Начальник учреждения



*[Handwritten signature]*

Н.И. Криворучко

Минайчева Елена Васильевна  
(3812) 39-98-16 доб. 1130

954

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Приложение 3. Выписка из государственного реестра объектов НВОС

Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
(Полное наименование органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)  
625000, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. РЕСПУБЛИКИ, Д. 55,  
ОФИС 403, rpn72@rpn.gov.ru, 8 (3452) 39-09-40  
(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)



Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 10904721  
по состоянию на 15:33:51 09.10.2024 МСК

- 1. Сведения о включении объекта в государственный реестр: Сведения актуализированы  
(сведения внесены, сведения актуализированы, сведения исключены)
- 2. Код объекта в государственном реестре, категория негативного воздействия:  
71-0186-000266-П, 1 категория
- 3. Дата актуализации сведений в государственном реестре: 09.10.2024
- 4. Полное и (в случае, если имеется) (сокращенное наименование и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ", ООО "СПД", Тюменская область, ХМАО – Югра, Нефтеюганский р-он, п. Салым, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Нефтеюганский р-н, поселок Салым, ул Юбилейная, стр 15, 1228600007525  
(заполняется в случае, если заявителем является юридическое лицо)
- 5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:  
-  
(заполняется в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если заявителем является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 8619017847

8. Наименование и адрес места нахождения объекта:

Верхнесалымское месторождение, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение

9. Вид деятельности на объекте, дата ввода объекта в эксплуатацию:

06.10.1 Добыча нефти

06.10.3 Добыча нефтяного (попутного) газа

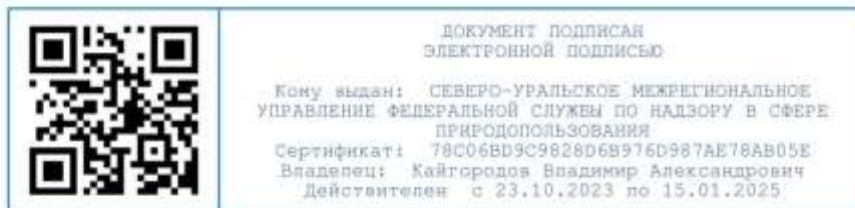
82.99 Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки

25.12.2006

10. Абзац (при наличии) подпункт, пункт Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которого объект отнесен к соответствующей категории негативного воздействия:

I. 1. 2) I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории I. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности 2) по добыче сырой нефти и (или) природного газа, включая переработку природного газа

Выписка носит информационный характер, после ее составления в государственный реестр могли быть внесены изменения.



Изн. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата				
1		Все	151-26		02.26	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						62



63

$(1 / 3600)$  – коэффициент пересчета из часов в секунды.

$$\mathbf{W}_{\beta i} = (1 / 1000) \cdot \mathbf{q}_{\beta i} \cdot \mathbf{G}_T, m/200d \quad (1.1.2)$$

$(1 / 1000)$  – коэффициент пересчета килограмм в тонны.

$$\mathbf{G}_{0r} = 8,72 \cdot 10^{-6} \cdot \mathbf{b}_3 \cdot \mathbf{P}_3, \text{ Kz/c} \quad (1.1.3)$$
$$Q_{OF} = G_{OF} / \gamma_{OF}, \text{ m}^3/\text{c} \quad (1.1.4)$$
$$\rho_{OF} = \rho_{OF(npu\ t=0^{\circ}C)} / (1 + T_{OF} / 273), \text{ kg/m}^3 \quad (1.1.5)$$

$T_{of}$  - температура отработавших газов, К.

Амперос АД 75-Т400

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 34,4 \cdot 2,065 = 0,071036 \text{ m/год.}$$
$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 5,59 \cdot 2,065 = 0,0115434 \text{ m/год.}$$

Углерод (Сажа)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		64



$$M = (1 / 3600) \cdot 0,7 \cdot 75 = 0,0145833 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 3 \cdot 2,065 = 0,006195 \text{ т/год}.$$

*Сера диоксид (Ангидрид сернистый)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 1,1 \cdot 75 = 0,0229167 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 4,5 \cdot 2,065 = 0,0092925 \text{ т/год}.$$

*Углерод оксид*

$$M = (1 / 3600) \cdot 7,2 \cdot 75 = 0,15 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 30 \cdot 2,065 = 0,06195 \text{ т/год}.$$

*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 0,000013 \cdot 75 = 0,0000003 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 0,000055 \cdot 2,065 = 0,0000001 \text{ т/год}.$$

*Формальдегид*

$$M = (1 / 3600) \cdot 0,15 \cdot 75 = 0,003125 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 0,6 \cdot 2,065 = 0,001239 \text{ т/год}.$$

*Керосин*

$$M = (1 / 3600) \cdot 3,6 \cdot 75 = 0,075 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 15 \cdot 2,065 = 0,030975 \text{ т/год}.$$

Расчет объемного расхода отработавших газов приведен ниже.

$$G_{ог} = 8,72 \cdot 10^{-6} \cdot 250 \cdot 75 = 0,1635 \text{ кг/с}.$$

- на удалении (высоте) до 5 м,  $T_{ог} = 723 \text{ К}$  (450 °C):

$$\gamma_{ог} = 1,31 / (1 + 723 / 273) = 0,359066 \text{ кг/м}^3;$$

$$Q_{ог} = 0,1635 / 0,359066 = 0,4553 \text{ м}^3/\text{с};$$

- на удалении (высоте) 5-10 м,  $T_{ог} = 673 \text{ К}$  (400 °C):

$$\gamma_{ог} = 1,31 / (1 + 673 / 273) = 0,3780444 \text{ кг/м}^3;$$

$$Q_{ог} = 0,1635 / 0,3780444 = 0,4325 \text{ м}^3/\text{с}.$$

### Сварочные работы (ИЗА 6501)

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.

Регистрационный номер: 01-01-0328

Объект: №1 Куст скважин 48

Площадка: 1 Цех: 1 Вариант: 1

Название источника выбросов: №1 Сварочные работы

Операция: №1 Операция № 1

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка ( $\Pi_1$ )	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0,0007275	0,000786	0,00	0,0007275	0,000786

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000626	0,000068	0,00	0,0000626	0,000068
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002552	0,000276	0,00	0,0002552	0,000276
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0022628	0,002444	0,00	0,0022628	0,002444
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001276	0,000138	0,00	0,0001276	0,000138
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0002246	0,000243	0,00	0,0002246	0,000243
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0,0000953	0,000103	0,00	0,0000953	0,000103

### Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = B_3 \cdot K \cdot K_{гр} \cdot (1 - \Pi_1) \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.1, 2.1a [1])}$$

$$M_M^r = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.8, 2.15 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

### Исходные данные

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Марка материала: УОНИ-13/45

Продолжительность производственного цикла ( $t_i$ ): 4 мин. (240 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	K, г/кг
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	10,6900000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,9200000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,5000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,3000000
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,7500000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	3,3000000
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	1,4000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (T): 60 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов ( $B_3$ )

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 3,0625 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 3,5

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 12,5

Поправочный коэффициент, учитывающий гравитационное осаждение крупнодисперсных твердых частиц ( $K_{гр}$ ): 0.4 Программа основана на документе:

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	66
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

### Пескоструйный аппарат (ИЗА 6502)

Согласно п. 17 главы 1.6 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., 2012 г. при работе пескоструйного аппарата ввиду отсутствия утвержденных методик по расчету выбросов в атмосферу, используя метод экспертной оценки, величину выделения пыли рекомендуется принять равной  $6,67 \text{ кг/м}^2$  обрабатываемой поверхности. Эта пыль классифицируется по составу следующим образом:

2,668 кг/м<sup>2</sup> (40%) – пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, код 2908

4,002 кг/м<sup>2</sup> (60) – взвешенные вещества, код 2902

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице Г.9

**Таблица Г.9 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу**

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,0213440	0,8673775
2902	Взвешенные вещества	0,0320160	1,3010662

При расчете выбросов от пескоструйного аппарата также учитывается ряд факторов, корректирующих величину поступления пыли в атмосферу, согласно «Методическому пособию по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов» Новороссийск, 2001. Расчетные формулы имеют следующий вид:

Валовый выброс по каждому веществу:

$$M = q \cdot S_r \cdot K_2 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot 10^3, \text{ т/год} \quad (\text{E.24})$$

Максимально разовый выброс (по каждому веществу)

$$M = q \cdot S^4 \cdot K^2 \cdot K^4 \cdot K^5 \cdot K^7 / 3,6, \text{ г/с} \quad (\text{E.25})$$

где  $q$  – удельное выделение пыли,  $\text{кг/м}^2$  равное

2,668 кг – пыль неорганическая с содержанием  $\text{SiO}_2$  20-70%

4,002 кг – взвешенные вещества (код 2902)

$S_r$  – площадь обрабатываемой поверхности за год,  $\text{м}^2$

$S_4$  – площадь обрабатываемой поверхности за час,  $\text{м}^2/\text{ч}$

$K_2$  – доля пыли, образующая устойчивую аэрозоль

$K_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	67
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

$K_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материалов

$K_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала

Исходные данные:

Кол-во рабочих часов – 1124

Расход песка кварцевого, т – 149/ 263

Согласно технической характеристики дробеструйного аппарата Д-160 расход дробы составляет 11 кг/м<sup>2</sup>, таким образом площадь обрабатываемой поверхности составит 13546 м<sup>2</sup>.

Среднечасовой расход дробы составит 133 кг, в час обрабатывается 12 м<sup>2</sup> поверхности.

Валовый объем загрязняющих веществ

пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 20-70%:

$$M=2,668 \cdot 13546 \cdot 0,03 \cdot 1 \cdot 0,8 \cdot 10^{-3}=0,8673775 \text{ т/год}$$

Взвешенные вещества:

$$M=4,002 \cdot 13546 \cdot 0,03 \cdot 1 \cdot 0,8 \cdot 10^{-3}=1,3010662 \text{ т/год}$$

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ:

пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 20-70%:

$$M=2,668 \cdot 12 \cdot 0,03 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,08/3,6=0,0213440 \text{ г/с}$$

Взвешенные вещества:

$$M=4,002 \cdot 12 \cdot 0,03 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0,08/3,6=0,0320160 \text{ г/с}$$

### Покраска (ИЗА 6503)

Расчет произведен программой «Лакокраска» версия 3.0.13 от 16.09.2016

Copyright© 1997-2016 Фирма «Интеграл»

Название источника выбросов: №6503 Неорг. (лакокраска)

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник (местные отсосы и гравитационное оседание не учитываются)

### Результаты расчетов

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,040833	0,036750	0.04020833	0.036750
2902	Взвешенные вещества	0,0433334	0,015600	0.0433334	0.015600
2752	Уайт-спирит	0,0312500	0,011250	0.0312500	0.011250

### Результаты расчетов по операциям

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

оседание не учитываются)

Результаты расчетов

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,040833	0,036750	0.04020833	0.036750
2902	Взвешенные вещества	0,0433334	0,015600	0.0433334	0.015600
2752	Уайт-спирит	0,0312500	0,011250	0.0312500	0.011250

Результаты расчетов по операциям

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

68

Название источника	Син.	Код загр. в-ва	Название загр. в-ва	Без учета очистки		С учетом очистки	
				г/с	т/год	г/с	т/год
ГФ-017	+	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0308333	0.025500	0.0708333	0.025500
		2902	Взвешенные вещества	0.0204167	0.007350	0.0204167	0.007350
ПФ-115	+	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0112500	0.011250	0.0312500	0.011250
		2752	Уайт-спирит	0.0312500	0.011250	0.0312500	0.011250
		2902	Взвешенные вещества	0.0229167	0.008250	0.0229167	0.008250

#### Исходные данные по операциям:

##### Операция: №1 ГФ-017

##### Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка ( $\square_1$ )	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0308333	0.025500	0.00	0.0708333	0.025500
2902	Взвешенные вещества	0.0204167	0.007350	0.00	0.0204167	0.007350

#### Расчетные формулы

##### Расчет выброса летучей части:

Максимальный выброс ( $M_M$ )

$$M_M = M_o + M_o^c \quad (4.9 \text{ [1]})$$

Максимальный выброс для операций окраски ( $M_o$ )

$$M_o = P_o \cdot \square'_p \cdot f_p \cdot (1 - \square_1) \cdot \square_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.5, 4.6 \text{ [1]})$$

Максимальный выброс для операций сушки ( $M_o^c$ )

$$M_o^c = P_c \cdot \square''_p \cdot f_p \cdot (1 - \square_1) \cdot \square_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.7, 4.8 \text{ [1]})$$

Валовый выброс для операций окраски ( $M_o^r$ )

$$M_o^r = M_o \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.13, 4.14 \text{ [1]})$$

Валовый выброс для операций сушки ( $M_o^r$ )

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
							69

$$M_c^r = M_o^c \cdot T_c \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.15, 4.16 [1])$$

Валовый выброс ( $M^r$ )

$$M^r = M_o^r + M_c^r \quad (4.17 [1])$$

### Расчет выброса аэрозоля:

Максимальный выброс аэрозоля ( $M_o^a$ )

$$M_o^a = P_o \cdot \square'_a \cdot (100 - f_p) \cdot (1 - \square_i) \cdot K_o / 10 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.3, 4.4 [1])$$

Валовый выброс аэрозоля ( $M_o^{a,r}$ )

$$M_o^{a,r} = M_o^a \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.11, 4.12 [1])$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Коэффициент оседания аэрозоля краски в зависимости от длины газовой воздушного тракта  $K_o = 1$ , т.к. длина воздуховода менее 2 м (либо воздуховод отсутствует)

### Исходные данные

Используемый лакокрасочный материал:

Вид	Марка	$f_p$ %
Грунтовка	ГФ-017	51.000

$f_p$  - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ

Продолжительность производственного цикла ( $t_i$ ): 20 мин. (1200 с)

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ ( $P_o$ ), кг/ч: 0.5

Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час ( $P_c$ ), кг/ч: 0.5

Способ окраски:

Способ окраски	Доля аэрозоля при окраске	Пары растворителя (% мас. от общего содержания растворителя в краске)	
		при окраске ( $\square'_p$ ), %	при сушке ( $\square''_p$ ), %
Пневматический	30.000	25.000	75.000

Операция производилась полностью.

Общая продолжительность операций сушки за год ( $T_c$ ), ч: 100

Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год ( $T$ ), ч: 100

Содержание компонентов в летучей части ЛМК

Код	Название вещества	Содержание компонента в летучей части ( $\square_i$ ), %
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	100.000

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



**Операция: №2 ПФ-115****Результаты расчетов**

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка ( $\square_1$ )	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0112500	0.011250	0.00	0.0312500	0.011250
2752	Уайт-спирит	0.0312500	0.011250	0.00	0.0312500	0.011250
2902	Взвешенные вещества	0.0229167	0.008250	0.00	0.0229167	0.008250

**Расчетные формулы**

Расчет выброса летучей части:

Максимальный выброс ( $M_M$ )

$$M_M = M_o + M_o^c \quad (4.9 \text{ [1]})$$

Максимальный выброс для операций окраски ( $M_o$ )

$$M_o = P_o \cdot \square'_p \cdot f_p \cdot (1 - \square_1) \cdot \square_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.5, 4.6 \text{ [1]})$$

Максимальный выброс для операций сушки ( $M_o^c$ )

$$M_o^c = P_c \cdot \square''_p \cdot f_p \cdot (1 - \square_1) \cdot \square_i / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.7, 4.8 \text{ [1]})$$

Валовый выброс для операций окраски ( $M_o^r$ )

$$M_o^r = M_o \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.13, 4.14 \text{ [1]})$$

Валовый выброс для операций сушки ( $M_o^r$ )

$$M_c^r = M_o^c \cdot T_c \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.15, 4.16 \text{ [1]})$$

Валовый выброс ( $M^r$ )

$$M^r = M_o^r + M_c^r \quad (4.17 \text{ [1]})$$

Расчет выброса аэрозоля:

Максимальный выброс аэрозоля ( $M_o^a$ )

$$M_o^a = P_o \cdot \square'_a \cdot (100 - f_p) \cdot (1 - \square_1) \cdot K_o / 10 \cdot t_i / 1200 / 3600 \quad (4.3, 4.4 \text{ [1]})$$

Валовый выброс аэрозоля ( $M_o^{a,r}$ )

$$M_o^{a,r} = M_o^a \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \quad (4.11, 4.12 \text{ [1]})$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Коэффициент оседания аэрозоля краски в зависимости от длины газозвдушного тракта  $K_o = 1$ , т.к. длина воздуховода менее 2 м (либо воздуховод отсутствует)

**Исходные данные**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Используемый лакокрасочный материал:

Вид	Марка	$f_p$ %
Эмаль	ПФ-115	45.000

$f_p$  - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ

Продолжительность производственного цикла ( $t_i$ ): 20 мин. (1200 с)

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ ( $P_o$ ), кг/ч: 0.5

Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час ( $P_c$ ), кг/ч: 0.5

Способ окраски:

Способ окраски	Доля аэрозоля при окраске	Пары растворителя (% мас. от общего содержания растворителя в краске)	
	при окраске ( $\square_a$ ), %	при окраске ( $\square'_p$ ), %	при сушке ( $\square''_p$ ), %
Пневматический	30.000	25.000	75.000

Операция производилась полностью.

Общая продолжительность операций сушки за год ( $T_c$ ), ч: 100

Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год ( $T$ ), ч: 100

Содержание компонентов в летучей части ЛМК

Код	Название вещества	Содержание компонента в летучей части ( $\square_i$ ), %
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	50.000
2752	Уайт-спирит	50.000

Программа основана на методических документах:

1. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
2. Информационное письмо НИИ Атмосфера №2. Исх. 07-2-200/16-0 от 28.04.2016
3. Информационное письмо НИИ Атмосфера №4. Исх. 07-2-650/16-0 от 07.09.2016

### Заправка техники (6504)

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются дыхательные клапаны резервуаров в процессе хранения (малое дыхание) и слива (большое дыхание) топлива, топливные баки автомобилей в процессе их заправки, места испарения топлива при случайных проливах. Климатическая зона – 1.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с «Методические

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	72
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополюк, 1997 (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 1999, 2005, 2010 г.г.).

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - **Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу**

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000158	0,0000077
2754	Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19)	0,0056349	0,0027439

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - **Исходные данные для расчета**

Нефтепродукт	Объем за год, м³		Конструкция резервуара	Закачка (слив) в резервуар		Расход через ТРК, л/20мин	Снижение выброса, %		Одно врем енно сть
	Q <sub>оз</sub>	Q <sub>вл</sub>		объем, м³	время, с		слив	заправ ка	
Дизельное топливо. Выполняемые операции: закачка (слив) в резервуар, заправка машин, проливы.	51,8	1	наземный	4,2	1080	240	-	-	+

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Годовой выброс нефтепродуктов при сливе в резервуары рассчитывается по формуле (1.1.1):

$$G_p = (C_{p\text{ оз}} \cdot Q_{\text{оз}} + C_{p\text{ вл}} \cdot Q_{\text{вл}}) \cdot (1 - n_p / 100) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (1.1.1)$$

где  $C_{p\text{ оз}}$  - концентрация паров нефтепродуктов в осенне-зимний период при заполнении

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		73





Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

*Программа основана на следующих методических документах:*

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.*
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.*
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.*

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.

Регистрационный номер: 40-01-0008

**Ханты-Мансийск, 2022 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С**

<b>Характеристики</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>
Среднемесячная температура, °С	-18,7	-16,2	-7,0	0,4	8,2	15,7	17,9	14,7	8,2	0,6	-10,3	-16,3
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X
Средняя минимальная температура, °С	-22,4	-20,6	-11,9	-4,3	3,1	10,6	13,2	10,4	4,8	-2,0	-13,5	-19,9
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X

**Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ**

<b>Период года</b>	<b>Месяцы</b>					<b>Всего дней</b>
--------------------	---------------	--	--	--	--	-------------------

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	76
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	



Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	110
Переходный	Апрель; Октябрь;	44
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	110
Всего за год	Январь-Декабрь	264

**Общее описание участка**

**Подтип - Нагрузочный режим (неполный)**

**Выбросы участка**

<b>Код в-ва</b>	<b>Название вещества</b>	<b>Макс. выброс (г/с)</b>	<b>Валовый выброс (т/год)</b>
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0665494	2.073148
	В том числе:		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0532396	1,658518
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0086514	0,269509
0328	Углерод (Сажа)	0,0110350	0,269257
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0065456	0,179375
0337	Углерод оксид	0,0518028	1,456568
0401	Углеводороды**	0,0150083	0,416972
	В том числе:		
2732	**Керосин	0,0150083	0,416972

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO<sub>2</sub> - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

**Расшифровка выбросов по веществам:**

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид**

**Валовые выбросы**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.894385
Переходный	Вся техника	0.097653
Холодный	Вся техника	0.464531
Всего за год		1.456568

Максимальный выброс составляет: 0.0518028 г/с. Месяц достижения: Январь.

*Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов.*

*Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.*

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>MIтеп.</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	2.550	2.090	3.910	нет	
	2.550	2.090	3.910	нет	0.0000000
Экскаватор	1.570	1.290	2.400	нет	
	1.570	1.290	2.400	нет	0.0318739
Трактор	2.550	2.090	3.910	нет	
	2.550	2.090	3.910	нет	0.0518028
Каток	2.550	2.090	3.910	нет	
	2.550	2.090	3.910	нет	0.0000000
Кран	2.550	2.090	3.910	нет	
	2.550	2.090	3.910	нет	0.0518028
Автогрейдер	1.570	1.290	2.400	нет	
	1.570	1.290	2.400	нет	0.0000000

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды**  
**Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
------------------------	--	--

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Теплый	Вся техника	0.256053
Переходный	Вся техника	0.027684
Холодный	Вся техника	0.133236
Всего за год		0.416972

Максимальный выброс составляет: 0.0150083 г/с. Месяц достижения: Январь.

*Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов.*

*Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.*

Наименование	MI	MI <sub>теп.</sub>	M <sub>хх</sub>	С <sub>хр</sub>	Выброс (г/с)
Бульдозер	0.850	0.710	0.490	нет	
	0.850	0.710	0.490	нет	0.0000000
Экскаватор	0.510	0.430	0.300	нет	
	0.510	0.430	0.300	нет	0.0090217
Трактор	0.850	0.710	0.490	нет	
	0.850	0.710	0.490	нет	0.0150083
Каток	0.850	0.710	0.490	нет	
	0.850	0.710	0.490	нет	0.0000000
Кран	0.850	0.710	0.490	нет	
	0.850	0.710	0.490	нет	0.0150083
Автогрейдер	0.510	0.430	0.300	нет	
	0.510	0.430	0.300	нет	0.0000000

#### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)

##### Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	1.339831
Переходный	Вся техника	0.136275
Холодный	Вся техника	0.597042

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Всего за год		2.073148
--------------	--	----------

Максимальный выброс составляет: 0.0665494 г/с. Месяц достижения: Январь.

*Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.*

Наименование	<i>MI</i>	<i>MI<sub>теп.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></i>	<i>С<sub>хр</sub></i>	Выброс (г/с)
Бульдозер	4.010	4.010	0.780	нет	
	4.010	4.010	0.780	нет	0.0000000
Экскаватор	2.470	2.470	0.480	нет	
	2.470	2.470	0.480	нет	0.0409906
Трактор	4.010	4.010	0.780	нет	
	4.010	4.010	0.780	нет	0.0665494
Каток	4.010	4.010	0.780	нет	
	4.010	4.010	0.780	нет	0.0000000
Кран	4.010	4.010	0.780	нет	
	4.010	4.010	0.780	нет	0.0665494
Автогрейдер	2.470	2.470	0.480	нет	
	2.470	2.470	0.480	нет	0.0000000

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.150219
Переходный	Вся техника	0.020339
Холодный	Вся техника	0.098699
Всего за год		0.269257

Максимальный выброс составляет: 0.0110350 г/с. Месяц достижения: Январь.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

*Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.*

Наименование	<i>MI</i>	<i>MI</i> теп.	<i>M</i> хх	<i>С</i> хр	Выброс (г/с)
Бульдозер	0.670	0.450	0.100	нет	
	0.670	0.450	0.100	нет	0.0000000
Экскаватор	0.410	0.270	0.060	нет	
	0.410	0.270	0.060	нет	0.0067494
Трактор	0.670	0.450	0.100	нет	
	0.670	0.450	0.100	нет	0.0110350
Каток	0.670	0.450	0.100	нет	
	0.670	0.450	0.100	нет	0.0000000
Кран	0.670	0.450	0.100	нет	
	0.670	0.450	0.100	нет	0.0110350
Автогрейдер	0.410	0.270	0.060	нет	
	0.410	0.270	0.060	нет	0.0000000

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый**  
**Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.109018
Переходный	Вся техника	0.012074
Холодный	Вся техника	0.058283
Всего за год		0.179375

**Максимальный выброс составляет: 0.0065456 г/с. Месяц достижения: Январь.**

*Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов.*

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

**Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.**

<b>Наименование</b>	<b>MI</b>	<b>MI<sub>теп.</sub></b>	<b>M<sub>хх</sub></b>	<b>С<sub>хр</sub></b>	<b>Выброс (г/с)</b>
Бульдозер	0.380	0.310	0.160	нет	
	0.380	0.310	0.160	нет	0.0000000
Экскаватор	0.230	0.190	0.097	нет	
	0.230	0.190	0.097	нет	0.0039622
Трактор	0.380	0.310	0.160	нет	
	0.380	0.310	0.160	нет	0.0065456
Каток	0.380	0.310	0.160	нет	
	0.380	0.310	0.160	нет	0.0000000
Кран	0.380	0.310	0.160	нет	
	0.380	0.310	0.160	нет	0.0065456
Автогрейдер	0.230	0.190	0.097	нет	
	0.230	0.190	0.097	нет	0.0000000

**Трансформация оксидов азота**

**Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)**

**Коэффициент трансформации - 0.8**

**Валовые выбросы**

<b>Период года</b>	<b>Марка автомобиля или дорожной техники</b>	<b>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</b>
Теплый	Вся техника	1.071865
Переходный	Вся техника	0.109020
Холодный	Вся техника	0.477634
Всего за год		1.658518

**Максимальный выброс составляет: 0.0532396 г/с. Месяц достижения: Январь.**

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)**

**Коэффициент трансформации - 0.13**

**Валовые выбросы**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.174178
Переходный	Вся техника	0.017716
Холодный	Вся техника	0.077615
Всего за год		0.269509

Максимальный выброс составляет: 0.0086514 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов**  
**Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин**  
**Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.256053
Переходный	Вся техника	0.027684
Холодный	Вся техника	0.133236
Всего за год		0.416972

Максимальный выброс составляет: 0.0150083 г/с. Месяц достижения: Январь.

*Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.*

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>MI<sub>теп.</sub></i>	<i>M<sub>хх</sub></i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	
	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	0.0000000
Экскаватор	0.510	0.430	0.300	100.0	нет	
	0.510	0.430	0.300	100.0	нет	0.0090217
Трактор	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4



	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	0.0150083
Каток	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	
	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	0.0000000
Кран	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	
	0.850	0.710	0.490	100.0	нет	0.0150083
Автогрейде р	0.510	0.430	0.300	100.0	нет	
	0.510	0.430	0.300	100.0	нет	0.0000000

### Автотранспорт 6506

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от  
24.06.2014

Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

*Программа основана на следующих методических документах:*

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.*
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.*
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.*

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.

Регистрационный номер: 40-01-0008

**Ханты-Мансийск, 2022 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °C**

Характеристики	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
----------------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Среднемесячная температура, °C	-18,7	-16,2	-7,0	0,4	8,2	15,7	17,9	14,7	8,2	0,6	-10,3	-16,3
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X
Средняя минимальная температура, °C	-22,4	-20,6	-11,9	-4,3	3,1	10,6	13,2	10,4	4,8	-2,0	-13,5	-19,9
Расчетные периоды года	X	X	X	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	X	X

**Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ**

<b>Период года</b>	<b>Месяцы</b>	<b>Всего дней</b>
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	110
Переходный	Апрель; Октябрь;	44
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	110
Всего за год	Январь-Декабрь	264

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

**Участок №2; Движение автотранспорта,  
тип - 7 - Внутренний проезд,  
цех №1, площадка №1**

**Общее описание участка**

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.200

- среднее время выезда (мин.): 30.0

**Выбросы участка**

<b>Код в-ва</b>	<b>Название вещества</b>	<b>Макс. выброс (г/с)</b>	<b>Валовый выброс (т/год)</b>
----	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> )*	0.0332778	0.005474
	В том числе:		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0266222	0,004379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0043261	0,000712
0328	Углерод (Сажа)	0,0029900	0,000433
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0050140	0,000765
0337	Углерод оксид	0,0553800	0,008588
0401	Углеводороды**	0,0089900	0,001406
	В том числе:		
2732	Керосин	0,0089900	0,001406

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO<sub>2</sub> - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

**Расшифровка выбросов по веществам:**

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид  
Валовые выбросы**

<b>Период года</b>	<b>Марка автомобиля или дорожной техники</b>	<b>Валовый выброс (тонн/период)</b>
------------------------	--	---

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Изн. № подл. 2022/0285	Подпись и дата Колесников 11, 2023	Взам. инв. №
---------------------------	---------------------------------------	--------------

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

		(тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.006026
Переходный	Вся техника	0.002193
Холодный	Вся техника	0.000370
Всего за год		0.008588

Максимальный выброс составляет: 0.0553800 г/с. Месяц достижения: Октябрь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Камаз (д)	7.400	1.0	да	0.0540200
Урал (д)	7.400	1.0	да	0.0007400
Вахтовый автомобиль (д)	6.200	1.0	да	0.0006200

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды**  
**Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000989
Переходный	Вся техника	0.000356
Холодный	Вся техника	0.000062
Всего за год		0.001406

Максимальный выброс составляет: 0.0089900 г/с. Месяц достижения: Октябрь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Камаз (д)	1.200	1.0	да	0.0087600
Урал (д)	1.200	1.0	да	0.0001200
Вахтовый автомобиль (д)	1.100	1.0	да	0.0001100

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

## Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)

## Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.003953
Переходный	Вся техника	0.001318
Холодный	Вся техника	0.000202
Всего за год		0.005474

Максимальный выброс составляет: 0.0332778 г/с. Месяц достижения: Июль.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Камаз (д)	4.000	1.0	да	0.0324444
Урал (д)	4.000	1.0	да	0.0004444
Вахтовый автомобиль (д)	3.500	1.0	да	0.0003889

## Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)

## Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000296
Переходный	Вся техника	0.000118
Холодный	Вся техника	0.000019
Всего за год		0.000433

Максимальный выброс составляет: 0.0029900 г/с. Месяц достижения: Октябрь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Камаз (д)	0.400	1.0	да	0.0029200

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11.2023				
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Урал (д)	0.400	1.0	да	0.0000400
Вахтовый автомобил ь (д)	0.300	1.0	да	0.0000300

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый**  
**Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000533
Переходный	Вся техника	0.000199
Холодный	Вся техника	0.000033
Всего за год		0.000765

Максимальный выброс составляет: 0.0050140 г/с. Месяц достижения: Октябрь.

<i>Наименова ние</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Камаз (д)	0.670	1.0	да	0.0048910
Урал (д)	0.670	1.0	да	0.0000670
Вахтовый автомобил ь (д)	0.560	1.0	да	0.0000560

**Трансформация оксидов азота**

**Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)**

**Коэффициент трансформации - 0.8**

**Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.003163
Переходный	Вся техника	0.001054
Холодный	Вся техника	0.000162

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Всего за год		0.004379
--------------	--	----------

Максимальный выброс составляет: 0.0266222 г/с. Месяц достижения: Июль.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)

Коэффициент трансформации - 0.13

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000514
Переходный	Вся техника	0.000171
Холодный	Вся техника	0.000026
Всего за год		0.000712

Максимальный выброс составляет: 0.0043261 г/с. Месяц достижения: Июль.

Распределение углеводородов

Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000989
Переходный	Вся техника	0.000356
Холодный	Вся техника	0.000062
Всего за год		0.001406

Максимальный выброс составляет: 0.0089900 г/с. Месяц достижения: Октябрь.

<i>Наименова ние</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Камаз (д)	1.200	1.0	100.0	да	0.0087600
Урал (д)	1.200	1.0	100.0	да	0.0001200
Вахтовый	1.100	1.0	100.0	да	0.0001100

Иув. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



автомобил ь (д)					
--------------------	--	--	--	--	--

### Суммарные выбросы по предприятию

<b>Код в-ва</b>	<b>Название вещества</b>	<b>Валовый выброс (т/год)</b>
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.004379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000712
0328	Углерод (Сажа)	0.000433
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.000765
0337	Углерод оксид	0.008588
0401	Углеводороды	0.001406

### Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

<b>Код в-ва</b>	<b>Название вещества</b>	<b>Валовый выброс (т/год)</b>
2732	Керосин	0.001406

### Пыление щебня (ИЗА 6507)

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для выемочно-погрузочных, разгрузочных и планировочных работ выполняется в соответствии с рекомендациями «Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников строительных материалов» Новороссийск, 1989г.

$$Q^I = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B^{I*} G * 10^6 / 3600, \text{ г/с}$$

$K_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале, табл.1

$K_2$  – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, табл.1

$K_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, табл.2

Взам. инв. №	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для выемочно-погрузочных, разгрузочных и планировочных работ выполняется в соответствии с рекомендациями «Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников строительных материалов» Новороссийск, 1989г.					
Подпись и дата	$Q^I = k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B^I * G * 10^6 / 3600, \text{ г/с}$ <p><math>k_1</math> – весовая доля пылевой фракции в материале, табл.1</p> <p><math>k_2</math> – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, табл.1</p> <p><math>k_3</math> – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, табл.2</p>					
Инв. № подл.	2022/0285					
SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	91

$K_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла пересыпки от внешних воздействий, условия пылеобразования, табл.3

$K_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала, табл.4

$K_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала, табл.5

$B^I$  – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, табл.7

$G$  – суммарное количество разгружаемого материала, т/час, т/год

Максимальный разовый выброс:

$$Q^I = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,6 \cdot 0,5 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 = 0,003 \text{ г/с}$$

Валовые выбросы:

$$Q = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot B^I \cdot G = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,6 \cdot 0,5 \cdot 50000 = 0,054 \text{ т/год}$$

Коэффициент	Щебень фракции 40- 70 мм	Щебень фракции 5- 20 мм	Общий выброс Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>
K1	0,04	0,04	
K2	0,02	0,02	
K3	1,4	1,4	
K4	0,003	0,003	
K5	0,01	0,01	
K7	0,4	0,6	
B	0,5	0,5	
Количество материала, м <sup>3</sup>	770	56	
G, т/час	10	10	
G, т/год	1085,7	72,8	
Максимальный разовый выброс, г/с	0,00001866	0,000028	0,000028
Валовые выбросы, т/год	0,0000072959	0,000000733	0,000008029

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

#### Сыпучие материалы, используемые при утилизации буровых отходов (ИЗА 6508)

В период осуществления деятельности по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов вредные вещества выбрасываются в атмосферу через неорганизованные источники.

Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала «РесОйл» представлено согласно материалам ГЭЭ технической документаии «Регламент по

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



Объем места накопления буровых отходов определен заданием Заказчика из расчета 1200 м3 на одну скважину +10% на сбор атмосферных осадков. Место накопления буровых отходов состоит из двух секций, разделенных между собой перемычками. Суммарный объем места накопления буровых отходов составляет 21120 м3 на площади 1,3685 га.

Материал	Код ЗВ	Наименование	Максимальный	Валовый	Максимальный	Валовый
			разовый, г/с	выброс, т/год	разовый, г/с	выброс, т/год
			на 100 000 м <sup>3</sup> бурения	отходов	на 21 120 м <sup>3</sup> бурения	отходов
песок	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,000615	0,00216	0,00012989	0,00045619
цемент	2908	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,000615	0,00216	0,00012989	0,00045619
диатомит	2909	Пыль неорганическая до 20% SiO2	0,000012	0,0000016	2,5344E-06	3,3792E-07

Итого по источнику ИЗА 6508

Таблица - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
2908	Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния	0,00025978	0,00091238
22909	Пыль неорганическая, содержащая до 20% двуокиси кремния	2,5344E-06	3,3792E-07

## Ист.6509 Места накопления буровых отходов

Исходные данные:

Площадь шламового амбара (Объект накопления отходов) - 13685 м<sup>2</sup> (1,3685 га)

Расчет основан на следующих методических документах:

						SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		94



$K=1.00$  - коэффициент, учитывающий степень укрытия поверхности испарения (степень укрытия поверхности: 0 %)

$F=13685 \text{ м}^2$  - площадь поверхности испарения

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ		
96		

## 4.2 Период эксплуатации

Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.17 от 15.09.2021

Copyright© 2008-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ"

Регистрационный номер: 60-01-1027

Объект: №2 ВСМ

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 1

Тип источника выбросов: Нефтеперерабатывающие заводы

Название источника выбросов: №01.01.0001 Воздушник дрен. емк.

Источник выделения: №01.01.000101 отд. НПП - дрен. емк. (дренаж СН)

Наименование жидкости: Нефть сырая Салым

Вид хранимой жидкости: Нефть, ловушечный продукт

#### Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
13,6910035354	0,8540852060

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0410	Метан	36.25	4,9629887816	0,3096058872
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	53.46	7,3192104900	0,4565939511
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	7.12	0,9747994517	0,0608108667
0602	Бензол	0.03	0,0041073011	0,0002562256
0616	Ксилол	0.03	0,0041073011	0,0002562256
0621	Метилбензол (Толуол)	0.03	0,0041073011	0,0002562256
0627	Этилбензол	0.01	0,0013691004	0,0000854085

#### Расчетные формулы

Максимальный выброс (М)

$$M = P_{38} \cdot m \cdot K_{t_{\max}} \cdot K_{p_{\max}} \cdot K_a \cdot V^{0.75} \cdot 0.163 \cdot 10^{-4}, \text{ г/с (5.2.1 [1])}$$

Валовый выброс (G)

$$G = P_{38} \cdot m \cdot (K_{t_{\max}} \cdot K_a + K_{t_{\min}}) \cdot K_{p_{\max}} \cdot K_a \cdot V \cdot 0.294 / 10^7 \cdot \rho_{ж}, \text{ т/год (5.2.2 [1])}$$

#### Исходные данные

Давление насыщенных паров при 38 град. ( $P_{38}$ ), мм рт.ст.: 2398.4

Молекулярная масса паров жидкости (m): 96

Температура начала кипения жидкости ( $t_{\max}$ ): 81 °C

Опытный коэффициент  $K_a$ : 1

Давление паров жидкости ( $P_i$ ):

Опытный коэффициент  $K_{t_{\max}}$ : 0.57

Максимальная температура жидкости ( $t_a^{\max}$ ): 20 °C

Опытный коэффициент  $K_{t_{\min}}$ : 0.35

Минимальная температура жидкости ( $t_a^{\min}$ ): 5 °C

Опытный коэффициент  $K_{p_{\max}}$ : 0.560

Опытный коэффициент  $K_{p_{\min}}$ : 0.800

Параметры резервуаров:

Режим эксплуатации: Мерник

Средства снижения выбросов (ССВ): Отсутствует

Конструкция резервуаров: Заглубленный

Группа опытных коэффициентов  $K_p$ : А

Объем резервуаров, куб. м ( $V_{\text{рез}}$ ): 8

384

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



Параметры резервуара:  
 Режим эксплуатации: Мерник  
 Конструкция резервуаров: Заглубленный  
 Группа опытных коэффициентов  $K_p$ : А  
 ССВ: Отсутствует

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его заправки, куб. м/час ( $V_{ch}^{max}$ ): 8

Опытный коэффициент  $K_{об}$ : 2.5

Годовая оборачиваемость резервуаров (n):  $n=B/(p_k \cdot V_p \cdot N_p)=12.245$  (5.1.8 [1])

Плотность жидкости, т/куб. м ( $p_k$ ): 0.98

Количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год (B): 96

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.
2. Приказ Министерства энергетики РФ от 13 августа 2009 г. N 364 Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 17.09.2010 N 449)

385

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
						2022/0285	Колесников 11.2023	
SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ						98		

**Источники выделения №01.01.000401 – Неплотности оборудования  
отд. Обязка и-пр. оборуд. (Блок ЗУ)**

Загрязняющие вещества выделяются в результате утечек от запорно-регулирующей арматуры, фланцев и уплотнений насосов.

Расчет проведен в соответствии с РД.39.142-00. В соответствии с п.2.3 вышеуказанной методической литературы, расчет суммарных утечек через неподвижные уплотнения одного аппарата проводится путем подсчета общего числа фланцев, люков и др. неподвижных соединений фланцевого типа и умножением величины утечки через одно уплотнение на общее число соединений и долю их, потерявших герметичность.

Формула расчета:  $\gamma = n \times n_1 \times g \times x$ , мг/сек,

где:  $n$  – количество неподвижных соединений фланцевого типа (уплотнений вала);

$n_1$  – количество уплотнений на ед. НКО;

$g$  – величина утечки через одно уплотнение, мг/сек;

$x$  – доля уплотнений, потерявших герметичность.

Величина утечки и доля уплотнений, потерявших герметичность для углеводородных газов, легких и тяжелых углеводородов приняты в соответствии с Приложением 1 к РД.39.142-00.

Для определения валового и максимально-разового выброса используются следующие формулы:

$G = \gamma \times 10^{-9} \times t \times 3600$ , т/год, где: 3600 и  $10^{-9}$  – коэффициенты перевода размерностей;  $t$  – время работы оборудования, часов/год.

$M = \gamma \times 10^{-3}$ , г/сек, где:  $10^{-3}$  – коэффициент перевода размерностей.

Расчет выбросов

Отделение	Наименование оборудования	Вид технологического потока	Часов работы	Параметры				Суммарная утечка по потоку $i$		
				кол-во, шт.	количество уплотнений на ед. НКО	величина утечки, мг/с	доля потерявших герметичность	суммарная утечка, мг/с	мощность, Г/с	валовая, т/год
	$j$	$i$	$\tau$	$n$	$n_1$	$g$	$x$	$\gamma$	$M$	$G$
обязка и-пр. оборуд.	ЗРА	СН	8760	15	1	1,83	0,07	1,9215	0,00192150000	0,06059642400
	Фланцы	СН	8760	30	1	0,08	0,02	0,0480	0,00004800000	0,00151372800
	Насос (бессальн.)	СН	8760	2	1	5,56	0,226	2,5131	0,00251312000	0,07925375232
	Пред. клапан	СН	8760	1	1	30,8	0,35	10,7940	0,01079400000	0,34039958400

Максимально-разовые и валовые выбросы определены для веществ, идентифицированных в соответствии с компонентными составами потоков.

Итого по источникам (на все источники):

Отделение	Код	Наименование	$M$ , г/сек	$G$ , т/год
обязка и-пр. оборуд.	410	Метан	0,00009283603	0,00292767672
	415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00022418440	0,00706987920
	416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00082790115	0,02610869049
	602	Бензол	0,00000140546	0,00004432224
	616	Диметилбензол	0,00002487033	0,00078431096
	621	Метилбензол	0,00000711890	0,00022450179
	627	Этилбензол	0,00001124359	0,00035457792
	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,00115905244	0,03655187763

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет произведен программой «Котельные до 30 т/час» версия 3.7.63 от 04.09.2023

Copyright© 1996-2023 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ"

Регистрационный номер: 60-01-1027

Объект: №2 ВСМ

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 0

Название источника выбросов: №01.01.0005 дым. труба ППУА

Источник выделения: №01.01.000501 Котел ДТ ППУА

#### Результаты расчетов

Код	Наименование выброса	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азот (IV) оксид	0,5382070	0,002392
0304	Азот (II) оксид	0,0874586	0,000389
0328	Углерод (Сажа)	0,1314595	0,000584
0330	Сера диоксид	0,1234800	0,000549
0337	Углерод оксид	0,6975571	0,003100
0703	Бенз/а/пирен	0,00000605455	0,00000002689

#### Исходные данные

Наименование топлива: Дизельное топливо II

Тип топлива: Мазут

Характер топлива: Мазут, нефть, диз. топл.

Фактический расход топлива (В, В')

$V = 0.56$  т/год

$V' = 126$  г/с

Котел паровой. Фактическая паропроизводительность котла  $D = 1.6$  т/ч

#### Расчет выбросов оксидов азота при сжигании мазута

Расчетный расход топлива ( $V_p, V_p'$ )

$V_p = V \cdot (1 - q_4/100) = 0.56$  т/год

$V_p' = V' \cdot (1 - q_4/100) = 0.1259$  кг/с

Потери тепла от механической неполноты сгорания ( $q_4$ ):

Среднее: 0.08 %

Максимальное: 0.08 %

Низшая теплота сгорания топлива ( $Q_r$ )

$Q_r = 42.62$  МДж/кг

Удельный выброс оксидов азота при сжигании мазута ( $K_{NO_2}, K_{NO_2}'$ )

Котел паровой

Фактическая паропроизводительность котла  $D = 1.6$  т/ч

$K_{NO_2} = K_{NO_2}' = 0.01 \cdot (D^{0.5}) + 0.1 = 0.1126491$  г/МДж

Коэффициент, учитывающий принципиальную конструкцию горелок ( $\beta_k$ )

Тип горелки: Дутьевая напорного типа или отсутствует

$\beta_k = 1$

Коэффициент, учитывающий температуру воздуха ( $\beta_t$ )

Температура горячего воздуха  $t_{га} = 30$  °C

$\beta_t = 1 + 0.002 \cdot (t_{га} - 30) = 1$

Коэффициент, учитывающий влияние избытка воздуха на образование оксидов азота ( $\beta_a$ )

Общий случай (котел не работает в соответствии с режимной картой)

$\beta_a = 1.113$

392

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

**Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов через горелки на образование оксидов азота ( $\beta_r$ )**

Степень рециркуляции дымовых газов  $\Gamma = 0 \%$

$$\beta_r = 0.17 \cdot (\Gamma^{0.5}) = 0$$

**Коэффициент, учитывающий ступенчатый ввод воздуха в топочную камеру ( $\beta_d$ )**

Доля воздуха, подаваемого в промежуточную факельную зону  $\delta = 0 \%$

$$\beta_d = 0.018 \cdot \delta = 0$$

**Выброс оксидов азота ( $M_{NOx}$ ,  $M_{NOx}'$ ,  $M_{NO}$ ,  $M_{NO}'$ ,  $M_{NO_2}$ ,  $M_{NO_2}'$ )**

$k_p = 0.001$  (для валового)

$k_p = 1$  (для максимально-разового)

$$M_{NOx} = B_p \cdot Q_f \cdot K_{NO_2} \cdot \beta_r \cdot \beta_d \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_d) \cdot k_p = 0.559552 \cdot 42.62 \cdot 0.1126491 \cdot 1 \cdot 1.113 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0.001 = 0.00299 \text{ т/год}$$

$$M_{NOx}' = B_p \cdot Q_f \cdot K_{NO_2} \cdot \beta_r \cdot \beta_d \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_d) \cdot k_p = 0.1258992 \cdot 42.62 \cdot 0.1126491 \cdot 1 \cdot 1.113 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) = 0.6727587 \text{ г/с}$$

$$M_{NO} = 0.13 \cdot M_{NOx} = 0.0003887 \text{ т/год}$$

$$M_{NO}' = 0.13 \cdot M_{NOx}' = 0.0874586 \text{ г/с}$$

$$M_{NO_2} = 0.8 \cdot M_{NOx} = 0.002392 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2}' = 0.8 \cdot M_{NOx}' = 0.538207 \text{ г/с}$$

## 2. Расчет выбросов диоксида серы

**Расход натурального топлива за рассматриваемый период ( $B$ ,  $B'$ )**

$$B = 0.56 \text{ т/год}$$

$$B' = 126 \text{ г/с}$$

**Содержание серы в топливе на рабочую массу ( $S_r$ ,  $S_r'$ )**

$S_r = 0.05 \%$  (для валового)

$S_r' = 0.05 \%$  (для максимально-разового)

**Доля оксидов серы, связываемых летучей золой в котле ( $\eta_{SO_2}$ )**

Тип топлива : Мазут

$$\eta_{SO_2}' = 0.02$$

Доля оксидов серы, улавливаемых в мокром золоуловителе попутно с улавливанием твердых частиц ( $\eta_{SO_2}''$ ): 0

**Выброс диоксида серы ( $M_{SO_2}$ ,  $M_{SO_2}'$ )**

$$M_{SO_2} = 0.02 \cdot B \cdot S_r \cdot (1 - \eta_{SO_2}') \cdot (1 - \eta_{SO_2}'') = 0.0005488 \text{ т/год}$$

$$M_{SO_2}' = 0.02 \cdot B' \cdot S_r \cdot (1 - \eta_{SO_2}') \cdot (1 - \eta_{SO_2}'') = 0.12348 \text{ г/с}$$

## 3. Расчет выбросов оксида углерода

**Расход натурального топлива за рассматриваемый период ( $B$ ,  $B'$ )**

$$B = 0.56 \text{ т/год}$$

$$B' = 126 \text{ г/с}$$

**Выход оксида углерода при сжигании топлива ( $C_{CO}$ )**

Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива ( $q_3$ ):

Среднее: 0.2 %

Максимальное : 0.2 %

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода ( $R$ ):

Мазут.  $R = 0.65$

Нижняя теплота сгорания топлива ( $Q_f$ ): 42.62 МДж/кг (МДж/нм<sup>3</sup>)

$$C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_f$$

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Среднее: 5.5406 г/кг (г/нм<sup>3</sup>) или кг/т (кг/тыс.нм<sup>3</sup>)  
 Максимальное :5.5406 г/кг (г/нм<sup>3</sup>) или кг/т (кг/тыс.нм<sup>3</sup>)  
 Потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива (q<sub>4</sub>)  
 Среднее: 0.08 %  
 Максимальное: 0.08 %

#### Выброс оксида углерода (M<sub>CO</sub>, M<sub>CO'</sub>)

$$M_{CO} = 0.001 \cdot B \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4/100) = 0.0031003 \text{ т/год}$$

$$M_{CO'} = 0.001 \cdot B' \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4/100) = 0.6975571 \text{ г/с}$$

#### 4. Расчет выбросов твердых частиц. (теоретическим методом)

##### 4.1. Данные для расчета количества твердых частиц

##### Расход натурального топлива (B, B')

$$B = 0.56 \text{ т/год}$$

$$B' = 126 \text{ г/с}$$

Зольность топлива на рабочую массу (A<sub>r</sub>, A<sub>r</sub>'):

$$\text{Для валового выброса } A_r = 0.01 \%$$

$$\text{Для максимально-разового выброса } A_r' = 0.01 \%$$

Доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителях v<sub>1</sub> = 0

Содержимое горючих в уносе Γ<sub>yh</sub> = 0 %

##### 4.2. Расчет количества сажи при сжигании мазута (M<sub>к</sub>, M<sub>к</sub>'):

$$M_k = 0.01 \cdot B \cdot (1 - v_1) \cdot (q_4 \text{ уноса} \cdot Q_p / 32.68) = 0.0005843 \text{ т/год}$$

$$M_k' = 0.01 \cdot B' \cdot (1 - v_1) \cdot (q_4 \text{ уноса} \cdot Q_p / 32.68) = 0.1314595 \text{ г/с}$$

#### 5. Расчет выбросов бенз(а)пирена паровыми котлами

**Коэффициент, учитывающий влияние нагрузки котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K<sub>д</sub>):**

Относительная нагрузка котла D<sub>отн</sub> = 1

$$K_d = 2.6 - 3.2 \cdot (D_{отн} - 0.5) = 1$$

**Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K<sub>р</sub>)**

Степень рециркуляции в дутьевой воздух или кольцевой канал вокруг горелок: 0 %

$$K_p = 4.15 \cdot 0 + 1 = 1$$

**Коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K<sub>ст</sub>)**

Доля воздуха, подаваемая помимо горелок (над ними) K<sub>ст</sub>' = 0

$$K_{ст} = K_{ст}' / 0.14 + 1 = 1$$

##### Теплонапряжение топочного объема (q<sub>v</sub>)

$$\text{Расчетный расход топлива на номинальной нагрузке } B_p = B_n \cdot (1 - q_4/100)$$

$$\text{Среднее: } 0.3089996 \text{ кг/с}$$

$$\text{Максимальное: } 0.3089996 \text{ кг/с}$$

Фактический расход топлива на номинальной нагрузке (B<sub>n</sub>): 0.309247 кг/с

Низшая теплота сгорания топлива (Q<sub>г</sub>): 42620 кДж/кг

Объем топочной камеры (V<sub>г</sub>): 1.347 м<sup>3</sup>

$$\text{Теплонапряжение топочного объема } q_v = B_p \cdot Q_g / V_g$$

$$\text{Среднее: } 0.3089996 \cdot 42620 / 1.347 = 9776.9584664 \text{ кВт/м}^3$$

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Максимальное  $0.3089996 \cdot 42620 / 1.347 = 9776.9584664 \text{ кВт/м}^3$

#### Концентрация бенз(а)пирена ( $C_{\text{бп}}$ )

Коэффициент избытка воздуха на выходе из топки ( $\alpha_T$ ): 1

Котел без паромеханической форсунки.  $R = 1$ .

Среднее:  $C_{\text{бп}}^* = 0.001 \cdot (R \cdot (0.34 + 0.00042 \cdot q_v) / \text{Exp}(3.8 \cdot (\alpha_T - 1))) \cdot K_A \cdot K_P \cdot K_{\text{сг}} = 0.0044463 \text{ мг/м}^3$

Максимальное:  $C_{\text{бп}}^* = 0.001 \cdot (R \cdot (0.34 + 0.00042 \cdot q_v) / \text{Exp}(3.8 \cdot (\alpha_T - 1))) \cdot K_A \cdot K_P \cdot K_{\text{сг}} = 0.0044463 \text{ мг/м}^3$

Концентрация бенз(а)пирена, приведенная к избытку воздуха  $\alpha_0 = 1.4$  ( $C_{\text{бп}}$ ):

Среднее:  $C_{\text{бп}} = C_{\text{бп}}^* \cdot \alpha_T / \alpha_0 = 0.0031759 \text{ мг/м}^3$

Максимальное:  $C_{\text{бп}} = C_{\text{бп}}^* \cdot \alpha_T / \alpha_0 = 0.0031759 \text{ мг/м}^3$

#### Расчет объема сухих дымовых газов при нормальных условиях ( $\alpha_0 = 1.4$ ), образующихся при полном сгорании 1 кг ( $1 \text{ м}^3$ ) топлива ( $V_{\text{сг}}$ )

Расчет производится по приближенной формуле

Коэффициент, учитывающий характер топлива ( $K$ ): 0.355

Низшая теплота сгорания топлива ( $Q_d$ ): 42.62 МДж/кг (МДж/м<sup>3</sup>)

$V_{\text{сг}} = K \cdot Q_d = 15.1301 \text{ м}^3/\text{кг топлива}$  ( $\text{м}^3/\text{м}^3 \text{ топлива}$ )

#### Выброс бенз(а)пирена ( $M_{\text{бп}}$ , $M_{\text{бп}}^*$ )

$M_{\text{бп}} = C_{\text{бп}} \cdot V_{\text{сг}} \cdot B_p \cdot k_a$

#### Расчетный расход топлива ( $B_p$ , $B_p^*$ )

$B_p = B \cdot (1 - q_4 / 100) = 0.56 \text{ т/год}$  (тыс. м<sup>3</sup>/год)

$B_p^* = B^* \cdot (1 - q_4 / 100) \cdot 0.0036 = 0.45324 \text{ т/ч}$  (тыс. м<sup>3</sup>/ч)

$C_{\text{бп}} = 0.0031759 \text{ мг/м}^3$

#### Коэффициент пересчета ( $k_a$ )

$k_a = 0.000001$  (для валового)

$k_a = 0.000278$  (для максимально-разового)

$M_{\text{бп}} = 0.0031759 \cdot 15.13 \cdot 0.559552 \cdot 0.000001 = 0.0000002689 \text{ т/год}$

$M_{\text{бп}}^* = 0.0031759 \cdot 15.13 \cdot 0.4532371 \cdot 0.000278 = 0.00000605455 \text{ г/с}$

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час», Москва, 1999. Утверждена Госкомэкологии России 09.07.1999 г.
2. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2000 "О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час»"
3. Отчет о научно-исследовательской работе по договору №35/1-17 «Методическое сопровождение воздухоохранной деятельности» от 15 августа 2017 г., НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2017 г.

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Источник выделения 01.01.550101 - ДЭС  
отд. Эл. снаб. НПП (аппаратный двор Куста)**

В процессе эксплуатации стационарных дизельных установок в атмосферу с отработавшими газами выделяются вредные (загрязняющие) вещества.

В качестве исходных данных для расчета максимальных разовых выбросов используются сведения из технической документации дизельной установки об эксплуатационной мощности (если сведения об эксплуатационной мощности не приводятся, - то номинальной мощности), а для расчета валовых выбросов в атмосферу, - результаты учетных сведений о годовом расходе топлива дизельного двигателя.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с «Методикой расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001».

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.

**Таблица 1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу**

код	Загрязняющее вещество	Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
	наименование		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2022222	0,608608
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0328611	0,0988988
328	Углерод (Сажа)	0,0180556	0,05005
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0361111	0,102102
337	Углерод оксид	0,2055556	0,62062
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000004	0,0000013
1325	Формальдегид	0,0041667	0,012012
2732	Керосин	0,1	0,3003

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 2.

**Таблица 2 - Исходные данные для расчета**

Данные	Мощность, кВт	Расход топлива, т/год	Удельный расход, г/кВт·ч	Одновременность
ДЭУ-100.1Я. Группа Б. Средней мощности, средней быстроходности и быстроходные (Ne = 73,6-736 кВт; n = 500-1500 об/мин). После ремонта.	100	20,02	278	+

Максимальный выброс  $i$ -го вещества стационарной дизельной установкой определяется по формуле (1):

$$M_i = (1 / 3600) \cdot e_{mi} \cdot P_{\Sigma}, \text{ г/с} \quad (1)$$

где  $e_{mi}$  - выброс  $i$ -го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности,  $\text{г/кВт} \cdot \text{ч}$ ;

$P_{\Sigma}$  - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки,  $\text{кВт}$ ;

$(1 / 3600)$  - коэффициент пересчета из часов в секунды.

Валовый выброс  $i$ -го вещества за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле (2):

$$W_{\Sigma i} = (1 / 1000) \cdot q_{\Sigma i} \cdot G_T, \text{ т/год} \quad (2)$$

где  $q_{\Sigma i}$  - выброс  $i$ -го вредного вещества, приходящегося на 1 кг топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл,  $\text{г/кг}$ ;

$G_T$  - расход топлива стационарной дизельной установкой за год,  $\text{т}$ ;

$(1 / 1000)$  - коэффициент пересчета килограмм в тонны.

Расход отработавших газов от стационарной дизельной установки определяется по формуле (3):

$$G_{ог} = 8,72 \cdot 10^{-6} \cdot b_{\Sigma} \cdot P_{\Sigma}, \text{ кг/с} \quad (3)$$

где  $b_{\Sigma}$  - удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя,  $\text{г/кВт} \cdot \text{ч}$ .

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Объемный расход отработавших газов определяется по формуле (4):

$$Q_{ог} = G_{ог} / \gamma_{ог}, \text{ м}^3/\text{с} \quad (4)$$

где  $\gamma_{ог}$  - удельный вес отработавших газов, рассчитываемый по формуле (5):

$$\gamma_{ог} = \gamma_{ог(при\ t=0^\circ\text{C})} / (1 + T_{ог} / 273), \text{ кг/м}^3 \quad (5)$$

где  $\gamma_{ог(при\ t=0^\circ\text{C})}$  - удельный вес отработавших газов при температуре  $0^\circ\text{C}$ ,  $\gamma_{ог(при\ t=0^\circ\text{C})} = 1,31 \text{ кг/м}^3$ ;

$T_{ог}$  - температура отработавших газов, К.

При организованном выбросе отработавших газов в атмосферу, на удалении от стационарной дизельной установки (высоте) до 5 м, значение их температуры можно принимать равным  $450^\circ\text{C}$ , на удалении от 5 до 10 м -  $400^\circ\text{C}$ .

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

#### ДЭУ-100.1Я

*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 7,28 \cdot 100 = 0,2022222 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 30,4 \cdot 20,02 = 0,608608 \text{ т/год.}$$

*Азот (III) оксид (Азота оксид)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 1,183 \cdot 100 = 0,0328611 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 4,94 \cdot 20,02 = 0,0988988 \text{ т/год.}$$

*Углерод (Сажа)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 0,65 \cdot 100 = 0,0180556 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 2,5 \cdot 20,02 = 0,05005 \text{ т/год.}$$

*Сера диоксид (Ангидрид сернистый)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 1,3 \cdot 100 = 0,0361111 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 5,1 \cdot 20,02 = 0,102102 \text{ т/год.}$$

*Углерод оксид*

$$M = (1 / 3600) \cdot 7,4 \cdot 100 = 0,2055556 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 31 \cdot 20,02 = 0,62062 \text{ т/год.}$$

*Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)*

$$M = (1 / 3600) \cdot 0,000015 \cdot 100 = 0,0000004 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 0,000063 \cdot 20,02 = 0,0000013 \text{ т/год.}$$

*Формальдегид*

$$M = (1 / 3600) \cdot 0,15 \cdot 100 = 0,0041667 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 0,6 \cdot 20,02 = 0,012012 \text{ т/год.}$$

*Керосин*

$$M = (1 / 3600) \cdot 3,6 \cdot 100 = 0,1 \text{ г/с};$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 15 \cdot 20,02 = 0,3003 \text{ т/год.}$$

Расчет объемного расхода отработавших газов приведен ниже.

$$G_{ог} = 8,72 \cdot 10^{-6} \cdot 278 \cdot 100 = 0,242416 \text{ кг/с.}$$

- на удалении (высоте) до 5 м,  $T_{ог} = 723 \text{ К}$  ( $450^\circ\text{C}$ ):

$$\gamma_{ог} = 1,31 / (1 + 723 / 273) = 0,359066 \text{ кг/м}^3;$$

$$Q_{ог} = 0,242416 / 0,359066 = 0,6751 \text{ м}^3/\text{с};$$

- на удалении (высоте) 5-10 м,  $T_{ог} = 673 \text{ К}$  ( $400^\circ\text{C}$ ):

$$\gamma_{ог} = 1,31 / (1 + 673 / 273) = 0,3780444 \text{ кг/м}^3;$$

$$Q_{ог} = 0,242416 / 0,3780444 = 0,6412 \text{ м}^3/\text{с.}$$

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ"

Регистрационный номер: 60-01-1027

Объект: №2 ВСМ

**Исходные данные по источникам выбросов:**

Название источника выбросов: №03.01.6002 Неорг. ТО

Название источника выделения: №03.01.600201 передв. свар. пост

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 0

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник (местные отсосы и гравитационное оседание не учитываются)

**Результаты расчетов**

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид	0.01518750000	0.00074866050	0.01518750000	0.00074866050
0143	Марганец и его соединения	0.00022916667	0.00001301450	0.00022916667	0.00001301450
0301	Азота диоксид	0.00650000000	0.00031200000	0.00650000000	0.00031200000
0304	Азот (II) оксид	0.00105625000	0.00005070000	0.00105625000	0.00005070000
0337	Углерода оксид	0.01031250000	0.00049500000	0.01031250000	0.00049500000

**Результаты расчетов по операциям**

Название источника	Син.	Код загр. в-ва	Название загр. в-ва	Без учета очистки		С учетом очистки	
				г/с	т/год	г/с	т/год
Сварка электродами АНО	+	0123	диЖелезо триоксид	0.00013653125	0.0000196605	0.00013653125	0.0000196605
		0143	Марганец и его соединения	0.00001398958	0.0000020145	0.00001398958	0.0000020145
Газовая резка		0123	диЖелезо триоксид	0.01518750000	0.0007290000	0.01518750000	0.0007290000
		0143	Марганец и его соединения	0.00022916667	0.0000110000	0.00022916667	0.0000110000
		0301	Азота диоксид	0.00650000000	0.0003120000	0.00650000000	0.0003120000
		0304	Азот (II) оксид	0.00105625000	0.0000507000	0.00105625000	0.0000507000
		0337	Углерода оксид	0.01031250000	0.0004950000	0.01031250000	0.0004950000

**Исходные данные по операциям:**

Операция: №1 Сварка электродами АНО

**Результаты расчетов**

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η <sub>д</sub> )	С учетом очистки	
		г/с	т/год		г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид	0.00013653125	0.00001966050	0.00	0.00013653125	0.00001966050
0143	Марганец и его соединения	0.00001398958	0.00000201450	0.00	0.00001398958	0.00000201450

**Расчетные формулы**

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$M_M = B_s \cdot K \cdot (1 - \eta_d) \cdot t / 1200 / 3600$ , г/с (2.1, 2.1а [1])

$M'_M = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}$ , т/год (2.8, 2.15 [1])

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

**Исходные данные**

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка стальных стержней штучными электродами

Марка материала: АНО-3

Продолжительность производственного цикла (t<sub>ц</sub>): 5 мин. (300 с)

402

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

## Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/кг
0123	диЖелезо триоксид	15.4200000
0143	Марганец и его соединения	1.5800000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т):

10 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов (В<sub>э</sub>)

$$B_{\text{э}} = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 0.1275 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 0.15

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 15

## Операция: №2 Газовая резка

## Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η <sub>г</sub> ) %	С учетом очистки	
		г/с	т/год		г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид	0.01518750000	0.00072900000	0.00	0.01518750000	0.00072900000
0143	Марганец и его соединения	0.00022916667	0.00001100000	0.00	0.00022916667	0.00001100000
0301	Азота диоксид	0.00650000000	0.00031200000	0.00	0.00650000000	0.00031200000
0304	Азот (II) оксид	0.00105625000	0.00005070000	0.00	0.00105625000	0.00005070000
0337	Углерода оксид	0.01031250000	0.00049500000	0.00	0.01031250000	0.00049500000

## Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = K \cdot (1 - \eta_g) \cdot t / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.6, 2.6a [1])}$$

$$M'_{\text{г}} = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.13, 2.20 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

## Исходные данные

Технологическая операция: Газовая резка

Используемый металл: Сталь углеродистая Толщина листов: 5 [мм]

Продолжительность производственного цикла (t<sub>г</sub>): 15 мин. (900 с)

## Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/ч
0123	диЖелезо триоксид	72.9000000
0143	Марганец и его соединения	1.1000000
0301	Азота диоксид	31.2000000
0304	Азот (II) оксид	5.0700000
0337	Углерода оксид	49.5000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т):

10 час 0 мин

## Результаты расчетов:

Код	Название	Выброс вещества
		т/год
0123	диЖелезо триоксид	0.00074900000
0143	Марганец и его соединения	0.00001300000
0301	Азота диоксид	0.00031200000
0304	Азот (II) оксид	0.00005100000
0337	Углерода оксид	0.00049500000

Программа основана на документе:

Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158)

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Источник выделения №01.01.600202 - Металлообр.  
отд. ТО НПР (аппаратный двор Куста)**

При определении выбросов от оборудования механической обработки металлов используются расчетные методы с применением удельных показателей выделения загрязняющих веществ.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158).

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.

**Таблица 1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу**

код	Загрязняющее вещество	Максимально разовый выброс, т/с	Годовой выброс, т/год
	наименование		
123	диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,2030000000	0,0147204000

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 2.

**Таблица 2 - Исходные данные для расчета**

Характеристика технологического процесса и оборудования	Количество, шт.		Время работы, ч/год	Одновременность
	всего	одновременно		
Отрезные круги. Обработка металлов. Отрезной станок. Детали из стали.	1	1	20	+
Расточка. Обработка резанием чугуна. Вертикально-расточной или наклонно-расточной станок.	1	1	10	-

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при механической обработке металлов без применения смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) при отсутствии газоочистки от одного станка, определяется по формуле (1):

$$M_{\text{год}}^i = 3,6 \cdot K \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год} \quad (1)$$

где  $K$  - удельные выделения пыли технологическим оборудованием, г/с;

$T$  - фактический годовой фонд времени работы оборудования, ч.

Применение СОЖ снижает выделение пыли до минимальных значений, однако в процессах шлифования изделий количество выделяющейся совместно с аэрозолями СОЖ металлоабразивной пыли остается значительным.

Когда технологические установки оборудованы местными отсосами, количество загрязняющих веществ, поступающих через них в атмосферу, будет равно количеству выделяющихся вредных веществ, умноженному на значение эффективности местных отсосов ( $\eta$ ), выраженное в долях единицы.

В случае если на предприятии эксплуатируется несколько единиц однотипного оборудования, значение выброса принимается пропорционально количеству оборудования с учетом одновременности его функционирования.

В расчетах приземных концентраций загрязняющих веществ с применением нормативной методики расчета должны использоваться мощности выбросов ЗВ в атмосферу, отнесенные к 20-минутному интервалу времени. Коэффициент приведения ( $K_n$ ) принимается равным единице в случае, если продолжительность производственного цикла ( $\tau$ ) превышает 20 минут. В случае если  $\tau$  составляет менее 20-ти минут, то значение  $K_n$  определяется по формуле (2):

$$K_n = \tau / 1200 \quad (2)$$

где  $\tau$  - продолжительность производственного цикла, с.

Расчет годового выброса загрязняющих веществ, выделяющихся при механической обработке металлов, в атмосферу выполняется по формуле (3):

$$M = M_{\text{год}}^i \cdot j \cdot \eta \cdot b, \text{ т/год} \quad (3)$$

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

где  $j$  - коэффициент выброса пыли в случае применения СОЖ, в долях единицы;

$\eta$  - эффективность местных отсосов, в долях единицы;

$b$  - количество единиц однотипного оборудования.

Расчет максимального разового выброса загрязняющих веществ, выделяющихся при механической обработке металлов, в атмосферу выполняется по формуле (4):

$$G = K \cdot j \cdot \eta \cdot b' \cdot K_n, \text{ з/с} \quad (4)$$

где  $b'$  - количество одновременно работающих единиц однотипного оборудования.

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при механической обработке металлов в случае применения СОЖ от одного станка, определяется по формуле (5):

$$M^{\text{ix}}_{\text{мод.}} = 3,6 \cdot K^x \cdot N \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год} \quad (5)$$

где  $K^x$  - удельные выделения масла и эмульсола, з/(с·кВт);

$N$  - мощность установленного оборудования, кВт;

$T$  - фактический годовой фонд времени работы оборудования, ч.

Расчет годового выброса загрязняющих веществ, выделяющихся при механической обработке металлов, в атмосферу в случае применения СОЖ выполняется по формуле (6):

$$M^x = M^{\text{ix}}_{\text{мод.}} \cdot b, \text{ т/год} \quad (6)$$

где  $b$  - количество единиц однотипного оборудования.

Расчет максимального разового выброса загрязняющих веществ, выделяющихся при механической обработке металлов, в атмосферу в случае применения СОЖ выполняется по формуле (7):

$$G^x = K^x \cdot N \cdot b' \cdot K_n, \text{ з/с} \quad (7)$$

где  $b'$  - количество одновременно работающих единиц однотипного оборудования;

$K_n$  - коэффициент приведения к 20-ти минутному интервалу.

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

### Отрезные круги.

#### Расчет выделения пыли

123. диЖелезо триоксид (Железа оксид)

$$M^{\text{I}}_{\text{мод.}} = 3,6 \cdot 0,203 \cdot 20 \cdot 10^{-3} = 0,014616 \text{ т/год};$$

$$M = 0,014616 \cdot 1 = 0,014616 \text{ т/год};$$

$$G = 0,203 \cdot 1 = 0,203 \text{ з/с}.$$

### Расточка.

#### Расчет выделения пыли

123. диЖелезо триоксид (Железа оксид)

$$M^{\text{I}}_{\text{мод.}} = 3,6 \cdot 0,0029 \cdot 10 \cdot 10^{-3} = 0,0001044 \text{ т/год};$$

$$M = 0,0001044 \cdot 1 = 0,0001044 \text{ т/год};$$

$$G = 0,0029 \cdot 1 = 0,0029 \text{ з/с}.$$

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата		

Расчет произведен программой «РНВ-Эколог», версия 4.30.7 от 16.09.2021  
© 1994-2021 ООО "Фирма "Интеграл"

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ"  
Регистрационный номер: 60-01-1027

Предприятие №2, ВСМ  
Источник выбросов №6003, цех №01, площадка №01  
Пересыпка песка  
Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

#### Результаты расчета

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
2907	Пыль неорганическая, содержащая	0,0074666667	0,0001728000

#### Разбивка по скоростям ветра Вещество 2907 - Пыль неорганическая, содержащая

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.0053333333	
1.0	0.0053333333	
1.5	0.0053333333	
2.0	0.0064000000	
2.5	0.0064000000	
3.0	0.0064000000	
3.2	0.0064000000	0.0001728000
3.5	0.0064000000	
4.0	0.0064000000	
4.5	0.0064000000	
5.0	0.0074666667	
6.0	0.0074666667	

#### Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Песок

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$П = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G \text{ т/год} \quad (2)$$

Очистное оборудование: Отсутствует

$K_1=0.05000$  - весовая доля пылевой фракции в материале

$K_2=0.03$  - доля пыли, переходящая в аэрозоль

406

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

$U_{\text{ср}}=3.20$  м/с - средняя годовая скорость ветра

$U^*=6.00$  м/с - максимальная скорость ветра

**Зависимость величины  $K_3$  от скорости ветра**

Скорость ветра (U), (м/с)	$K_3$
0.5	1.00
1.0	1.00
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.2	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40

$K_4=1.000$  - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

$K_5=0.01$  - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: свыше 10 %)

$K_7=0.80$  - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 3 - 1 мм)

$K_8=1$  - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

$K_9=0.20$  - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала (вес: до 10 т)

$B=0.50$  - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,0 м)

$G_i=120.00$  т/г - количество перерабатываемого материала в год

**Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:**

$$M=10^6/3600 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\text{ч}} \text{ г/с} \quad (1)$$

$G_{\text{ч}}=G_{\text{гр}} \cdot 60/t_{\text{р}}=16.00$  т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

$G_{\text{гр}}=8.00$  т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

$t_{\text{р}} \geq 20=30$  мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

407

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 4.0.3 от 15.11.2022

Copyright© 1995-2022 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ"

Регистрационный номер: 60-01-1027

Объект: №2 ВСМ

Площадка, цех, источник, вариант: 01, 01, 6004, 01

**Результаты расчетов по источнику выброса: Проезд**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000088888900	0,000078838400
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000014444400	0,000012811200
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000011111100	0,000007451400
0330	Сера диоксид	0,000018611100	0,000017468300
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000230555600	0,000511706000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000041666700	0,000063840000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000033333300	0,000026870000

**Источники выделений**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Автономный источник [1] Самосвал 10т			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000888889	0,0000153600
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000144444	0,0000024960
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000111111	0,0000016880
0330	Сера диоксид	0,0000186111	0,0000029024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002055556	0,0000323280
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333333	0,0000052640
Автономный источник [2] Пикап (бенз.)			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000037778	0,0000006544
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006139	0,0000011138
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000000	0,0000000000
0330	Сера диоксид	0,0000015139	0,00000024700
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002305556	0,0003766980
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000416667	0,0000638400
Автономный источник [3] ППУА на грузовом шасси			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000388889	0,0000005600
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000063194	0,0000000910
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000048611	0,0000000600
0330	Сера диоксид	0,0000077778	0,0000001010
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000861111	0,0000011300
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000152778	0,0000002000
Автономный источник [4] Вакуумная машина			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444444	0,0000076800
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000072222	0,0000012480
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000055556	0,0000008440
0330	Сера диоксид	0,0000093056	0,0000014512
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001027778	0,0000161640
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000166667	0,0000026320
Автономный источник [5] Пикап (дизель)			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000266667	0,0000483840
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000043333	0,0000078624
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000031944	0,0000048594
0330	Сера диоксид	0,0000066806	0,0000105437
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000513889	0,0000853860
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111111	0,0000187740

408

Изн. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4



Источник выделения: №1 Самосвал 10т

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000888889	0,0000153600
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000144444	0,0000024960
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000111111	0,0000016880
0330	Сера диоксид	0,0000186111	0,0000029024
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0002055556	0,0000323280
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333333	0,0000052640

Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (T), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000064000	0,0000064000	0,0000025600
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010400	0,0000010400	0,0000004160
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000008000	0,0000006000	0,0000002880
0330	Сера диоксид	0,0000013400	0,0000010800	0,0000004824
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000148000	0,0000122000	0,0000053280
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000024000	0,0000020000	0,0000008640

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 8-16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$M = S(m_L \cdot K_{\text{втр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6})$  (2.11 [1])

Максимально разовый выброс (G), г/с

$G = S(m_L \cdot K_{\text{втр}} \cdot L_p \cdot N_{kr}) / 3600$  (2.13 [1])

Протяженность внутреннего проезда, км ( $L_p$ ): 0,05

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
(m <sub>пр</sub> , m <sub>L</sub> , m <sub>хх</sub> )						
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{\text{нтр}}$ ,  $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

#### Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_k$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_p$ )	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ( $N_{kp}$ )
Январь	4	2	2
Февраль	4	2	2
Март	4	2	2
Апрель	4	2	2
Май	4	2	2
Июнь	4	2	2
Июль	4	2	2
Август	4	2	2
Сентябрь	4	2	2
Октябрь	4	2	2
Ноябрь	4	2	2
Декабрь	4	2	2

**Источник выделения: №2 Пикап (бенз.)**

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

#### Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000037778	0,0000068544
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006139	0,0000011138
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000000	0,0000000000
0330	Сера диоксид	0,0000015139	0,0000024700
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0002305556	0,0003766980
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000416667	0,0000638400

#### Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (T), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000028560	0,0000028560	0,0000011424
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000004641	0,0000004641	0,0000001856
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
0330	Сера диоксид	0,0000011445	0,0000009135	0,0000004120
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0001743000	0,0001396500	0,0000627480
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000315000	0,0000210000	0,0000113400

Категория автомобиля: Легковой

Место производства автомобиля: Зарубежный

Информация по автомобилю: Рабочий объем двигателя: свыше 3,5 л

Тип двигателя: Инжектор

Топливо: Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Тип нейтрализатора: нет

### Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = S(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = S(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_{kr}') / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км ( $L_p$ ): 0,05

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	13,3	2	0,34	0	0,087	0,044
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	13,3	2	0,34	0	0,087	0,044

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	14,94	2,7	0,34	0	0,0981	0,0495
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	14,94	2,7	0,34	0	0,0981	0,0495

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	16,6	3	0,34	0	0,109	0,055
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	16,6	3	0,34	0	0,109	0,055

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{\text{нтр}}$ ,  $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

### Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_k$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_p$ )	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ( $N_{kr}'$ )
Январь	2	21	1
Февраль	2	21	1
Март	2	21	1
Апрель	2	21	1
Май	2	21	1
Июнь	2	21	1
Июль	2	21	1
Август	2	21	1
Сентябрь	2	21	1
Октябрь	2	21	1
Ноябрь	2	21	1
Декабрь	2	21	1

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Источник выделения: №3 ППУА на грузовом шасси**

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

**Результаты расчетов по источнику выделения**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000388889	0,0000005600
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000063194	0,0000000910
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000048611	0,0000000600
0330	Сера диоксид	0,0000077778	0,0000001010
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000861111	0,0000011300
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000152778	0,0000002000

**Результаты по периодам**

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (T), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000002800	0,0000002800	0,0000000000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000455	0,0000000455	0,0000000000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000350	0,0000000250	0,0000000000
0330	Сера диоксид	0,0000000560	0,0000000450	0,0000000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000006200	0,0000005100	0,0000000000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000001100	0,0000000900	0,0000000000

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 5-8 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

**Расчетные формулы**

Валовый выброс (M), т/год

$M = S(m_L \cdot K_{\text{втр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6})$  (2.11 [1])

Максимально разовый выброс (G), г/с

$G = S(m_L \cdot K_{\text{втр}} \cdot L_p \cdot N_{kr}) / 3600$  (2.13 [1])

Протяженность внутреннего проезда, км ( $L_p$ ): 0,05

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	5,1	0,9	3,5	0,25	0,45	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	5,1	0,9	3,5	0,25	0,45	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
(m <sub>пр</sub> , m <sub>L</sub> , m <sub>хх</sub> )						
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	5,58	0,99	3,5	0,315	0,504	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	5,58	0,99	3,5	0,315	0,504	0

412

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_{\text{L}}$ ,  $m_{\text{XX}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_{\text{L}}$ ), г/км	6,2	1,1	3,5	0,35	0,56	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_{\text{L}}$ ), г/км	6,2	1,1	3,5	0,35	0,56	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{\text{нтр}}$ ,  $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

#### Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_{\text{к}}$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_{\text{р}}$ )	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ( $N_{\text{кр}}$ )
Январь	0	0	0
Февраль	0	0	0
Март	0	0	0
Апрель	0	0	0
Май	0	0	0
Июнь	2	1	1
Июль	0	0	0
Август	0	0	0
Сентябрь	0	0	0
Октябрь	0	0	0
Ноябрь	0	0	0
Декабрь	2	1	1

**Источник выделения: №4 Вакуумная машина**

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

#### Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444444	0,0000076800
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000072222	0,0000012480
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000055556	0,0000008440
0330	Сера диоксид	0,0000093056	0,0000014512
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0001027778	0,0000161640
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000166667	0,0000026320

#### Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (T), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000032000	0,0000032000	0,0000012800
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005200	0,0000005200	0,0000002080
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000004000	0,0000003000	0,0000001440
0330	Сера диоксид	0,0000006700	0,0000005400	0,0000002412
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000074000	0,0000061000	0,0000026640
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000012000	0,0000010000	0,0000004320

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 8-16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Тип нейтрализатора: нет

### Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = S(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = S(m_L \cdot K_{\text{нтр}} \cdot L_p \cdot N_{kr}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км ( $L_p$ ): 0,05

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,1	1	4	0,3	0,54	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,66	1,08	4	0,36	0,603	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	7,4	1,2	4	0,4	0,67	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{\text{нтр}}$ ,  $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

### Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_k$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_p$ )	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ( $N_{kr}$ )
Январь	2	2	1
Февраль	2	2	1
Март	2	2	1
Апрель	2	2	1
Май	2	2	1
Июнь	2	2	1
Июль	2	2	1
Август	2	2	1
Сентябрь	2	2	1
Октябрь	2	2	1
Ноябрь	2	2	1
Декабрь	2	2	1

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Источник выделения: №5 Пикап (дизель)**

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

**Результаты расчетов по источнику выделения**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000266667	0,0000483840
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000043333	0,0000078624
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000031944	0,0000048594
0330	Сера диоксид	0,0000066806	0,0000105437
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000513889	0,0000853860
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111111	0,0000187740

**Результаты по периодам**

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (Т), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000201600	0,0000201600	0,0000080640
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000032760	0,0000032760	0,0000013104
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000024150	0,0000015750	0,0000008694
0330	Сера диоксид	0,0000050505	0,0000036750	0,0000018182
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000388500	0,0000325500	0,0000139860
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000084000	0,0000073500	0,0000030240

Категория автомобиля: Легковой

Место производства автомобиля: Зарубежный

Информация по автомобилю: Рабочий объем двигателя: свыше 3.5 л

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

**Расчетные формулы**

Валовый выброс (M), т/год

$$M = S(m_L \cdot K_{\text{втр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = S(m_L \cdot K_{\text{втр}} \cdot L_p \cdot N_{kr}) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

Протяженность внутреннего проезда, км ( $L_p$ ): 0,05

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{\text{пр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	3,1	0,7	2,4	0,15	0,35	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	3,1	0,7	2,4	0,15	0,35	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
(m <sub>пр</sub> , m <sub>L</sub> , m <sub>хх</sub> )						
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	3,33	0,72	2,4	0,207	0,4329	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	3,33	0,72	2,4	0,207	0,4329	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $m_{\text{гр}}$ ,  $m_L$ ,  $m_{\text{хх}}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Средний удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	3,7	0,8	2,4	0,23	0,481	0
Максимальный удельный выброс						
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	3,7	0,8	2,4	0,23	0,481	0

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{\text{нтр}}$ ,  $K_{\text{нтр. пр}}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{\text{нтр}}$	1	1	1	1	1	1
$K_{\text{нтр. пр}}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_k$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_p$ )	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ( $N_{kp}$ )
Январь	2	21	1
Февраль	2	21	1
Март	2	21	1
Апрель	2	21	1
Май	2	21	1
Июнь	2	21	1
Июль	2	21	1
Август	2	21	1
Сентябрь	2	21	1
Октябрь	2	21	1
Ноябрь	2	21	1
Декабрь	2	21	1

#### Климатические исходные данные

Характеристики	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Средняя температура, $^{\circ}\text{C}$	-21,7 (X)	-19,4 (X)	-9,8 (X)	-1,3 (II)	6,4 (T)	13,1 (T)	17,8 (T)	13,3 (T)	8 (T)	-1,9 (II)	-10,7 (X)	-17,1 (X)
Средняя минимальная температура, $^{\circ}\text{C}$	-26,1 (X)	-23,8 (X)	-14,9 (X)	-6 (X)	1,6 (II)	8,6 (T)	13,4 (T)	9,3 (T)	4,4 (II)	-4,9 (II)	-14,4 (X)	-21,5 (X)

#### Результаты расчетов по предприятию

Код	Наименование вещества	Выброс, т/год
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000078838400
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000012811200
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000007451400
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000017468300
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000511706000
0330	Сера диоксид	0,000063840000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000026870000

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.

2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). Москва, 1998 (с Дополнением к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). Москва, 1999).

3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). Москва, 1998 (с Дополнениями к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом Москва, 1999)

416

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**Источники выделения №01.01.600101-04 – Неплотности оборудования. отд. Обязка н-пр. оборуд.,  
Обязка доб. сеном. воды, Обязка реаг. хоз., Обязка ППД (Апп. двор куста)**

Загрязняющие вещества выделяются в результате утечек от запорно-регулирующей арматуры, фланцев и уплотнений насосов.

Расчет проведен в соответствии с РД.39.142-00. В соответствии с п.2.3 вышеуказанной методической литературы, расчет суммарных утечек через неподвижные уплотнения одного аппарата проводится путем подсчета общего числа фланцев, люков и др. неподвижных соединений фланцевого типа и умножением величины утечки через одно уплотнение на общее число соединений и долю их, потерявших герметичность.

Формула расчета:  $\gamma = n \times n_1 \times g \times x$ , мг/сек,

где:  $n$  – количество неподвижных соединений фланцевого типа (уплотнений вала);

$n_1$  – количество уплотнений на ед. НКО;

$g$  – величина утечки через одно уплотнение, мг/сек;

$x$  – доля уплотнений, потерявших герметичность.

Величина утечки и доля уплотнений, потерявших герметичность для углеводородных газов, легких и тяжелых углеводородов приняты в соответствии с Приложением 1 к РД.39.142-00.

Для определения валового и максимально-разового выброса используются следующие формулы:

$G = \gamma \times 10^{-9} \times t \times 3600$ , т/год, где: 3600 и  $10^{-9}$  – коэффициенты перевода размерностей;  $t$  – время работы оборудования, часов/год.

$M = \gamma \times 10^{-3}$ , г/сек, где:  $10^{-3}$  – коэффициент перевода размерностей.

Расчет выбросов

Отделение	Наименование оборудования	Вид технологического потока	Часов работы	Параметры				Суммарная утечка по потоку $i$		
				кол-во, шт.	количество уплотнений на ед. НКО	величина утечки, мг/с	доля потерявших герметичность	суммарная утечка, мг/с	мощность, г/с	валовый, т/год
	$j$	$i$	$\tau$	$n$	$n_1$	$g$	$x$	$\gamma$	$M$	$G$
обязка н-пр. оборуд.	ЗРА	СН	8760	23	1	1,83	0,07	2,9463	0,00294630000	0,09291451680
	Фланцы	СН	8760	46	1	0,08	0,02	0,0736	0,00007360000	0,00232104960
	Насос (бессальн.)	СН	8760	24	1	5,56	0,226	30,1574	0,03015744000	0,95104502784
	Пред. клапан	СН	8760	2	1	30,8	0,35	21,5880	0,02158800000	0,68079916800
обязка доб. сеном. воды	ЗРА	СВ	8760	23	1	3,61	0,365	30,3060	0,03030595000	0,95572843920
	Фланцы	СВ	8760	46	1	0,11	0,05	0,2530	0,00025300000	0,00797860800
	Насос (бессальн.)	СВ	8760	24	1	5,56	0,638	85,1347	0,08513472000	2,68480852992
	Пред. клапан	СВ	8760	2	1	24,5	0,25	12,2250	0,01222500000	0,38552760000
обязка реаг. хоз.	ЗРА	метанол	8760	12	1	3,61	0,365	15,1530	0,01515297500	0,47786421960
	Фланцы	метанол	8760	23	1	0,11	0,05	0,1265	0,00012650000	0,00398930400
	ЗРА	ПТВ (оч.)	8760	23	1	3,61	0,365	30,3060	0,03030595000	0,95572843920
	Фланцы	ПТВ (оч.)	8760	46	1	0,11	0,05	0,2530	0,00025300000	0,00797860800
обязка ППД	Насос (бессальн.)	ПТВ (оч.)	8760	24	1	5,56	0,638	85,1347	0,08513472000	2,68480852992
	Пред. клапан	ПТВ (оч.)	8760	2	1	24,5	0,25	12,2250	0,01222500000	0,38552760000

Максимально-разовые и валовые выбросы определены для веществ, идентифицированных в соответствии с компонентными составами потоков.

Итого по источникам (на все источники):

Отделение	Код	Наименование	$M$ , г/сек	$G$ , т/год
обязка н-пр. оборуд.	410	Метан	0,00033280898	0,01049546371
	415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00080368136	0,02534489550
	416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00296795283	0,09359736063
	602	Бензол	0,00000503841	0,00015889134
	616	Диметилбензол	0,00008915797	0,00281168586
	621	Метилбензол	0,00002552066	0,00080481916
	627	Этилбензол	0,00004030730	0,00127113070
	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00415510112	0,13103526864
обязка доб. сеном. воды	410	Метан	0,00039910625	0,01258621471
	415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00001279187	0,00040340431
	416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00002010882	0,00063415159
	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00000002559	0,00000080682

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	Колесников 11.2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

обязка реаг. хол.	1052	Метанол	0,01527947500	0,48185352360
обязка ППД	410	Метан	0,00000038376	0,00001210214
	415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00000066518	0,00002097702
	416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00000281421	0,00008874896
	602	Бензол	0,00000000512	0,00000016136
	616	Диметилбензол	0,00000014072	0,00000443745
	621	Метилбензол	0,00000002559	0,00000080682
	627	Этилбензол	0,00000003838	0,00000121021
	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,00000409340	0,00012908938

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

418

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ





0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000626	0,0000680	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50							
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0002552	0,0002760	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод моноксид; угарный газ)	0,0022628	0,0024440	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50							
0342	Фториды газообразные	0,0001276	0,0001380	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002246	0,0002430	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000953	0,0001030	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
+	6502 [6502] Пескоструйный аппарат	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	477,20	-153,40	459,70	-153,80
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2902		Взвешенные вещества		0,0320160	1,3010662	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50					
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0213440	0,8673775	1	2,54	11,40	0,50	2,54	11,40	0,50					
+	6503 [6503] Покрасочные работы	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	480,30	-156,80	474,70	-156,40
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0406330	0,0367500	1	7,29	11,40	0,50	7,29	11,40	0,50					
2752		Уайт-спирит		0,0312500	0,0112500	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50					
2902		Взвешенные вещества		0,0433334	0,0156000	1	3,10	11,40	0,50	3,10	11,40	0,50					
+	6504 [6504] Заправка техники	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	600,60	-176,70	606,70	-176,70
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000156	0,0000077	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0056349	0,0027439	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50					
+	6505 [6505] Работа дорожной	1	3	5	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	413,10	-58,90	518,90	-58,90
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,0532396	1,6585180	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50					
0304		Азот (II) оксид (Азот моноксид)		0,0066514	0,2695090	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50					
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0110350	0,2692570	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50					
0330		Сера диоксид		0,0065456	0,1793750	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50					
0337		Углерода оксид (Углерод оксид; углерод моноксид; угарный газ)		0,0518028	1,4565680	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)		0,0150083	0,4169720	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50					

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

+	6506	[6506] Автотранспорт	1	3	5	0,00		1,29	-	3,50	-	-	1	588,30	-170,90	368,30	-167,90
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0296222	0,0043790	1	0,56	28,50	0,50	0,56	28,50	0,50						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0043261	0,0007120	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0029900	0,0004330	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50						
0330		Сера диоксид	0,0050140	0,0007650	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50						
0337		Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0553800	0,0085880	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50						
2732		Каросин (Каросин прямой; карбонил; каросин дегидрированный)	0,0089500	0,0014060	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50						
+	6507	[6507] Пыление щебня	1	3	1	0,00		1,29	-	10,00	-	-	1	416,50	-80,40	520,90	-80,40
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000280	0,0000080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50						
+	6508	[6508] Утилизация бур отв	1	3	1	0,00		1,29	-	10,00	-	-	1	469,70	-22,90	468,90	-131,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002598	0,0009124	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50						
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000625	0,0000063	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50						
+	6509	[6509] МНО	1	3	1	0,00		1,29	-	10,00	-	-	1	467,40	-21,50	464,50	-131,70
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0410		Метан	1,1497620	2,8960492	1	0,82	11,40	0,50	0,82	11,40	0,50						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,7186010	1,8100333	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,0060420	2,5340460	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50						

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0000626	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
Итого:				0,0000626		0,22			0,22		

#### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,0171667	1	0,64	30,88	1,84	0,63	31,55	1,90
0	0	6501	3	0,0002552	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0	0	6505	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	6506	3	0,0266222	1	0,56	28,50	0,50	0,56	28,50	0,50
Итого:				0,0972837		2,37			2,35		

#### Вещество: 0304

#### Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,0278958	1	0,52	30,88	1,84	0,51	31,55	1,90
0	0	6505	3	0,0086514	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6506	3	0,0043261	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
Итого:				0,0408733		0,66			0,65		

#### Вещество: 0328

#### Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,0145833	1	0,72	30,88	1,84	0,71	31,55	1,90

Взам. инв. №

Подпись и дата

Колесников 11.2023

Инв. № подл.

2022/0285

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

0	0	6505	3	0,0110350	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50
0	0	6506	3	0,0029900	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
Итого:				0,0286083		1,12			1,10		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,0229167	1	0,34	30,88	1,84	0,33	31,55	1,90
0	0	6505	3	0,0065456	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	6506	3	0,0050140	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
Итого:				0,0344763		0,44			0,43		

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6504	3	0,0000158	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0000158		0,07			0,07		

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,1500000	1	0,22	30,88	1,84	0,22	31,55	1,90
0	0	6501	3	0,0022628	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	6505	3	0,0518028	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6506	3	0,0553800	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
Итого:				0,2594456		0,33			0,33		

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0001276	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
Итого:				0,0001276		0,23			0,23		

**Вещество: 0344**  
**Фториды плохо растворимые**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0002246	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

Изм. № подл.	2022/0285	Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2023		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Итого:	0,0002246	0,04	0,04
--------	-----------	------	------

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6509	3	1,1497620	1	0,82	11,40	0,50	0,82	11,40	0,50
Итого:				1,1497620		0,82			0,82		

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6509	3	0,7186010	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
Итого:				0,7186010		0,13			0,13		

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6509	3	1,0060420	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50
Итого:				1,0060420		0,72			0,72		

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0408330	1	7,29	11,40	0,50	7,29	11,40	0,50
Итого:				0,0408330		7,29			7,29		

**Вещество: 1325**  
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,0031250	1	0,46	30,88	1,84	0,46	31,55	1,90
Итого:				0,0031250		0,46			0,46		

**Вещество: 2732**  
**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Колесников 11, 2023	Взам. инв. №
--------------	-----------	----------------	---------------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

0	0	0001	1	0,0750000	1	0,46	30,88	1,84	0,46	31,55	1,90
0	0	6505	3	0,0150083	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	6506	3	0,0089900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
Итого:				0,0989983		0,55			0,54		

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0312500	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50
Итого:				0,0312500		1,12			1,12		

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6504	3	0,0056349	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
Итого:				0,0056349		0,20			0,20		

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6502	3	0,0320160	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50
0	0	6503	3	0,0433334	1	3,10	11,40	0,50	3,10	11,40	0,50
Итого:				0,0753494		5,38			5,38		

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0000953	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	0	6502	3	0,0213440	1	2,54	11,40	0,50	2,54	11,40	0,50
0	0	6508	3	0,0002598	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,0216991		2,58			2,58		

**Вещество: 2909**  
**Пыль неорганическая: до 20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6507	3	0,0000280	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	0	6508	3	0,0000025	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Итого:	0,0000305	0,00	0,00
--------	-----------	------	------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Колесников 11,2023	Взам. инв. №	


SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6504	3	0333	0,0000158	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	0001	1	1325	0,0031250	1	0,46	30,88	1,84	0,46	31,55	1,90
Итого:					0,0031408		0,54			0,53		

#### Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0330	0,0229167	1	0,34	30,88	1,84	0,33	31,55	1,90
0	0	6505	3	0330	0,0065456	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	6506	3	0330	0,0050140	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6504	3	0333	0,0000158	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:					0,0344921		0,51			0,50		

#### Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0337	0,1500000	1	0,22	30,88	1,84	0,22	31,55	1,90
0	0	6501	3	0337	0,0022628	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	6505	3	0337	0,0518028	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6506	3	0337	0,0553800	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	6507	3	2909	0,0000280	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	0	6508	3	2909	0,0000025	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11, 2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Итого:	0,2594761	0,33	0,33
--------	-----------	------	------

**Группа суммации: 6053**  
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0342	0,0001276	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6501	3	0344	0,0002246	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
Итого:					0,0003522		0,27			0,27		

**Группа суммации: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0301	0,0171667	1	0,64	30,88	1,84	0,63	31,55	1,90
0	0	6501	3	0301	0,0002552	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0	0	6505	3	0301	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	6506	3	0301	0,0266222	1	0,56	28,50	0,50	0,56	28,50	0,50
0	0	0001	1	0330	0,0229167	1	0,34	30,88	1,84	0,33	31,55	1,90
0	0	6505	3	0330	0,0065456	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	6506	3	0330	0,0050140	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
Итого:					0,1317600		1,75			1,74		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

**Группа суммации: 6205**  
**Серы диоксид и фтористый водород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0330	0,0229167	1	0,34	30,88	1,84	0,33	31,55	1,90
0	0	6505	3	0330	0,0065456	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	6506	3	0330	0,0050140	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6501	3	0342	0,0001276	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
Итого:					0,0346039		0,37			0,37		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,80

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/r	0,06	-	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/r	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/r	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/r	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/r	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	-	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/r	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/r	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/r	0,075	ПДК c/c	0,15	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	-	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	фон	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,000	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор****Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически****Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



### Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-1249,50	-180,95	2043,70	-180,95	2500,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	361,30	43,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	665,70	-120,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	352,50	-359,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	4,40	-153,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

#### Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,01	1,328E-04	259	5,80	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	8,46E-03	8,461E-05	146	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	7,82E-03	7,825E-05	35	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	2,56E-03	2,561E-05	90	6,00	-	-	-	-	2

#### Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,45	0,090	143	0,60	0,13	0,025	0,13	0,025	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,38	0,075	274	0,50	0,13	0,025	0,13	0,025	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,33	0,067	15	0,60	0,13	0,025	0,13	0,025	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,23	0,047	85	0,50	0,13	0,025	0,13	0,025	2

#### Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,17	0,068	174	3,20	0,04	0,016	0,04	0,016	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,13	0,052	8	0,50	0,04	0,016	0,04	0,016	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,12	0,047	269	0,50	0,04	0,016	0,04	0,016	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,09	0,036	86	0,50	0,04	0,016	0,04	0,016	2

#### Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,18	0,027	174	3,20	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,14	0,021	9	0,50	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,13	0,019	272	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,08	0,011	86	0,50	-	-	-	-	2

Изн. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,10	0,048	174	3,20	0,01	0,005	0,01	0,005	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,07	0,035	8	0,50	0,01	0,005	0,01	0,005	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,06	0,031	268	0,50	0,01	0,005	0,01	0,005	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,04	0,021	86	0,50	0,01	0,005	0,01	0,005	2

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,01	9,513E-05	228	1,10	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	1,81E-03	1,444E-05	54	6,00	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	1,65E-03	1,318E-05	132	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	5,53E-04	4,426E-06	92	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,14	0,685	174	3,20	0,08	0,400	0,08	0,400	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,12	0,605	8	0,50	0,08	0,400	0,08	0,400	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,12	0,569	267	0,50	0,08	0,400	0,08	0,400	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,10	0,513	86	0,50	0,08	0,400	0,08	0,400	2

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,01	2,708E-04	259	5,80	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	8,62E-03	1,725E-04	146	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	7,97E-03	1,595E-04	35	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	2,61E-03	5,220E-05	90	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0344**  
**Фториды плохо растворимые**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	2,38E-03	4,766E-04	259	5,80	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	1,52E-03	3,036E-04	146	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	1,40E-03	2,807E-04	35	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	4,59E-04	9,189E-05	90	6,00	-	-	-	-	2

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,04	1,951	136	1,00	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,02	1,143	282	0,80	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,02	1,045	22	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	8,41E-03	0,420	81	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	6,10E-03	1,219	136	1,00	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	3,57E-03	0,715	282	0,80	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	3,26E-03	0,653	22	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	1,31E-03	0,263	81	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,03	1,707	136	1,00	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,02	1,000	282	0,80	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,02	0,914	22	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	7,36E-03	0,368	81	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,36	0,071	260	6,00	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	0,30	0,060	152	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,29	0,058	30	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,09	0,019	90	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 1325**  
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,12	0,006	174	3,30	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,08	0,004	6	4,00	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,06	0,003	268	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,04	0,002	87	0,50	-	-	-	-	2

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

**Вещество: 2732**  
**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,12	0,140	174	3,30	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,08	0,095	7	0,50	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,07	0,080	268	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,04	0,052	86	0,50	-	-	-	-	2

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,05	0,055	260	6,00	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	0,05	0,046	152	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,04	0,044	30	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,01	0,014	90	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,03	0,034	228	1,10	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	5,15E-03	0,005	54	6,00	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	4,70E-03	0,005	132	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	1,58E-03	0,002	92	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,50	0,252	260	6,00	0,24	0,120	0,24	0,120	2
1	361,30	43,80	2,00	0,46	0,231	152	6,00	0,24	0,120	0,24	0,120	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,45	0,225	30	6,00	0,24	0,120	0,24	0,120	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,31	0,154	90	6,00	0,24	0,120	0,24	0,120	2

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,13	0,038	260	6,00	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	0,11	0,032	151	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,10	0,030	29	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,03	0,010	90	6,00	-	-	-	-	2

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

**Вещество: 2909**  
**Пыль неорганическая: до 20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	9,96E-05	4,978E-05	282	6,00	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	9,21E-05	4,605E-05	142	1,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	4,01E-05	2,004E-05	22	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	2,58E-05	1,292E-05	81	6,00	-	-	-	-	2

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,12	-	174	3,30	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,08	-	6	4,00	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,06	-	267	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,04	-	87	0,50	-	-	-	-	2

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,09	-	174	3,20	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,06	-	8	0,50	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,05	-	267	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,03	-	86	0,50	-	-	-	-	2

**Вещество: 6046**  
**Углерода оксид и пыль цементного производства**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,06	-	174	3,20	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,04	-	8	0,50	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,04	-	267	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,02	-	86	0,50	-	-	-	-	2

**Вещество: 6053**  
**Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	0,02	-	259	5,80	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	0,01	-	146	6,00	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	9,38E-03	-	35	6,00	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	3,07E-03	-	90	6,00	-	-	-	-	2

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,31	-	152	0,50	0,08	-	0,08	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,27	-	273	0,50	0,08	-	0,08	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,25	-	13	0,60	0,08	-	0,08	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,17	-	85	0,50	0,08	-	0,08	-	2

**Вещество: 6205**  
**Серы диоксид и фтористый водород**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,05	-	174	3,20	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,03	-	9	0,50	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,03	-	267	0,50	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,02	-	87	0,50	-	-	-	-	2

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

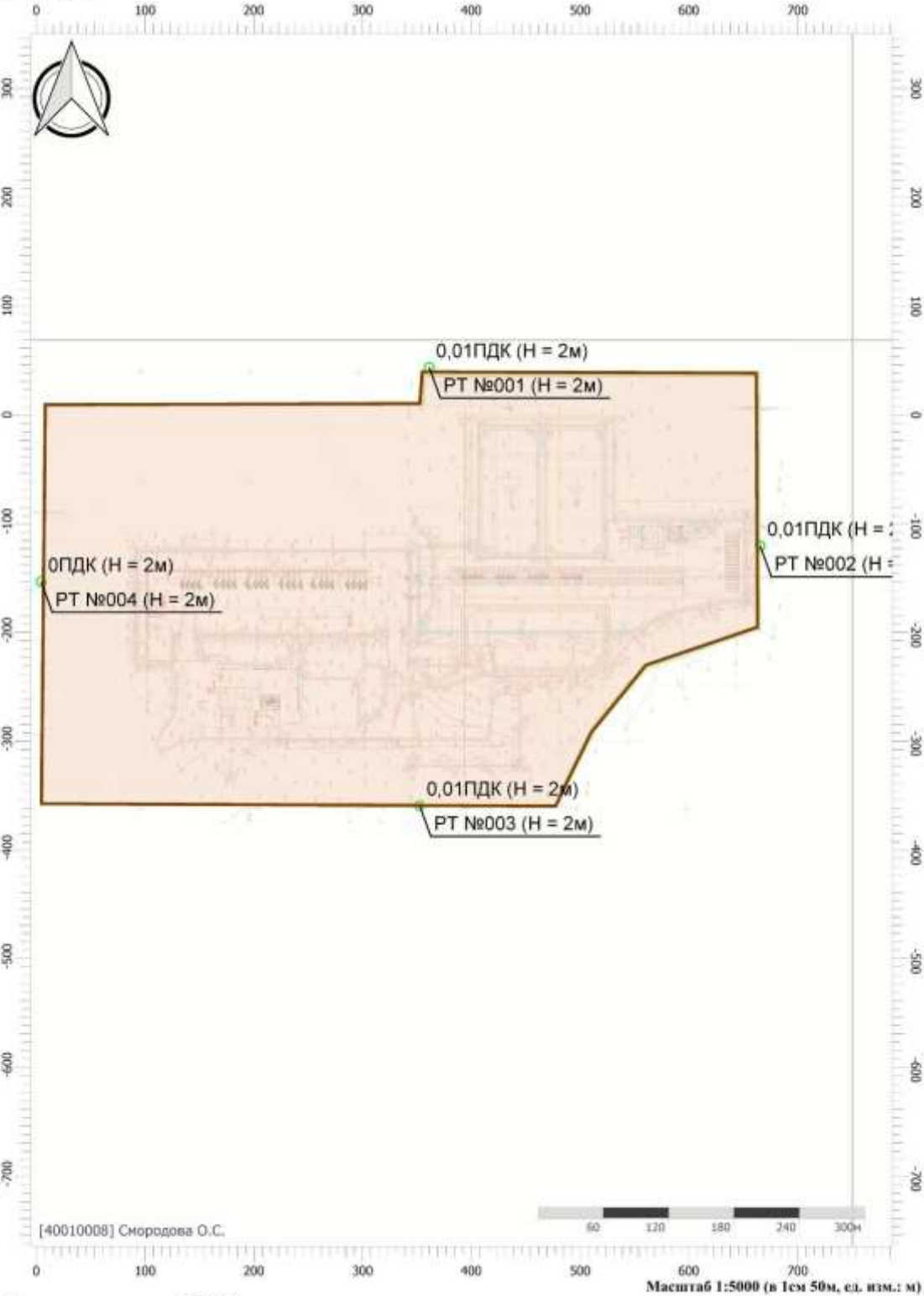
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



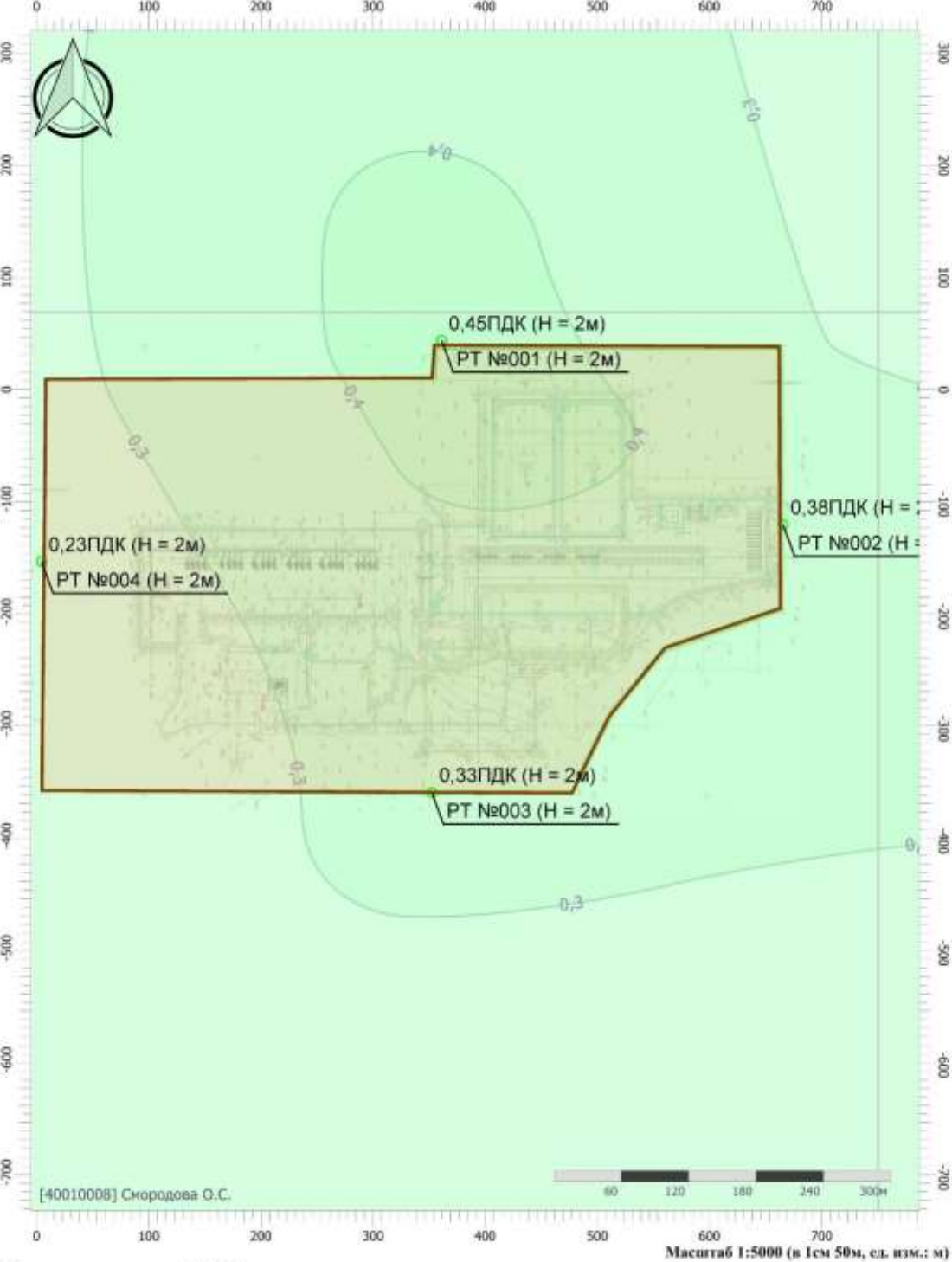
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.10.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

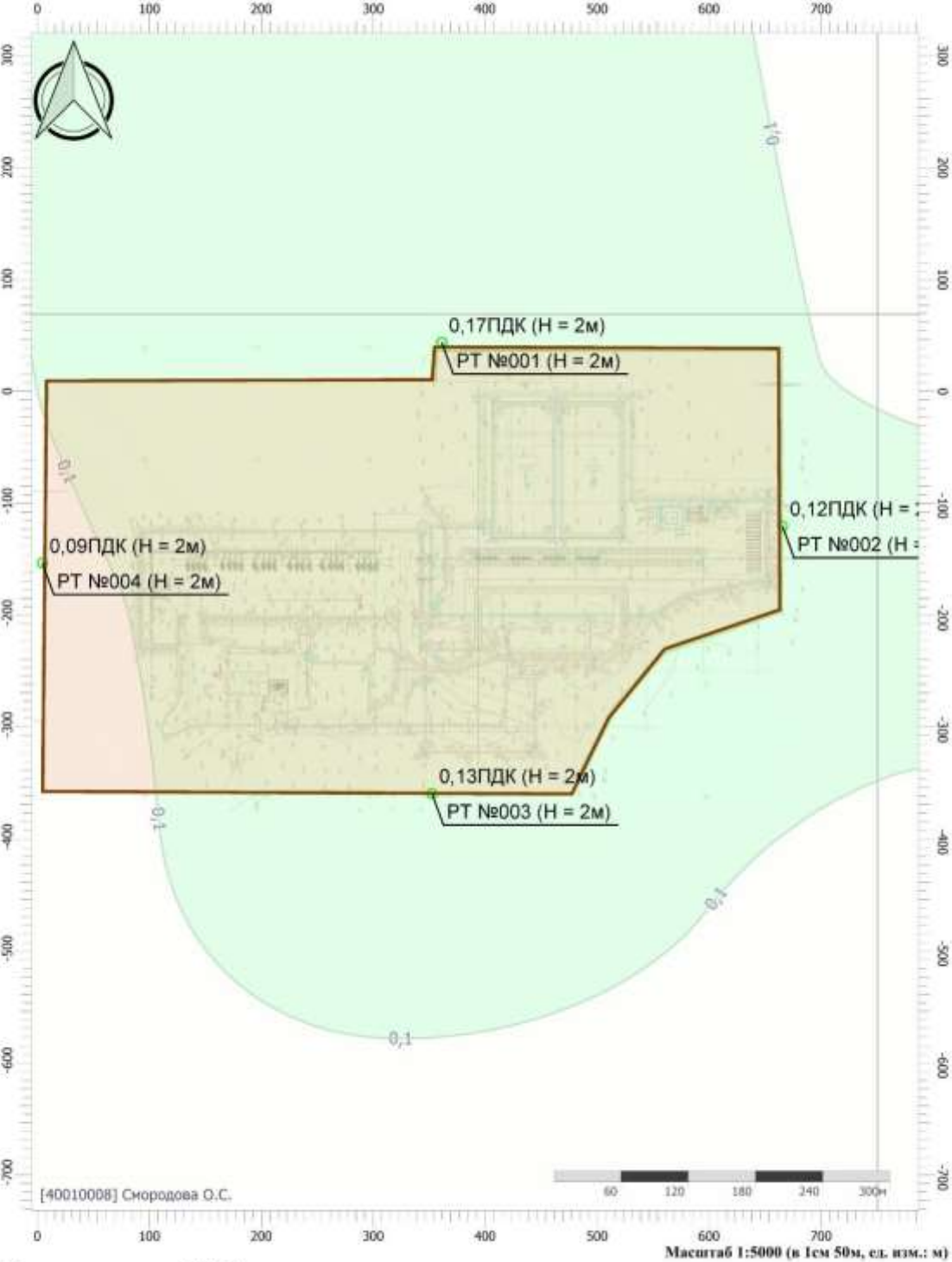
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



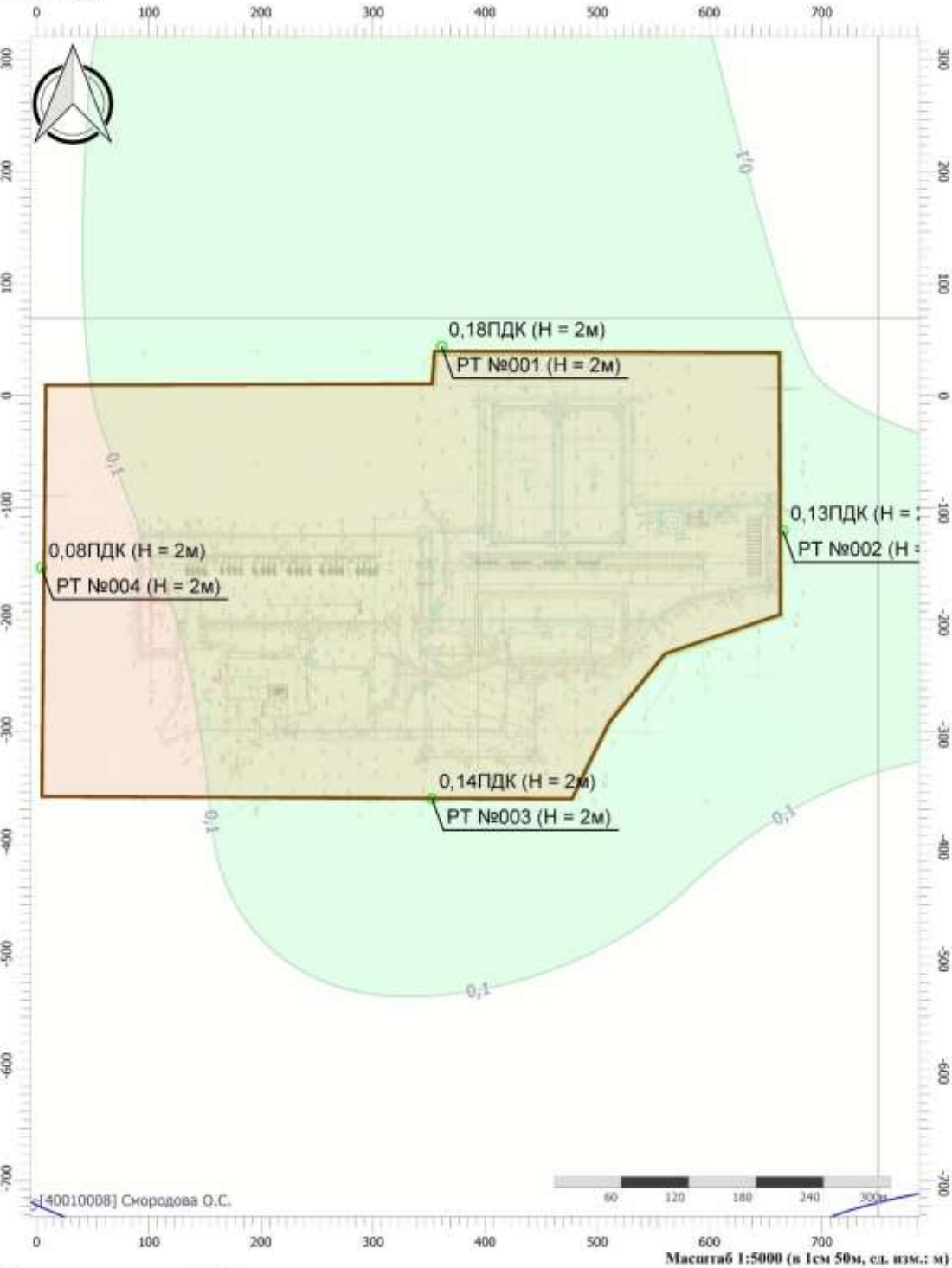
Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

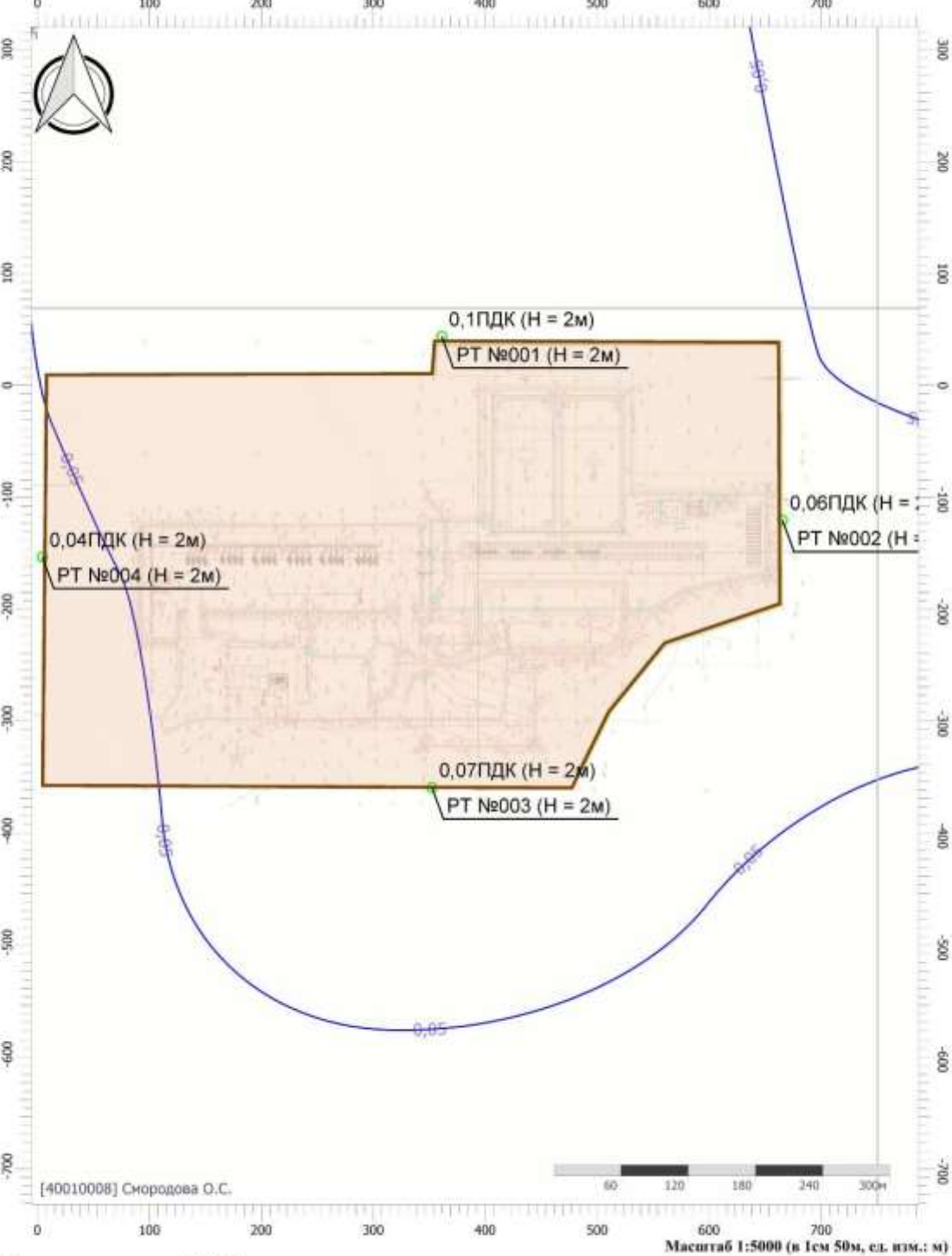
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

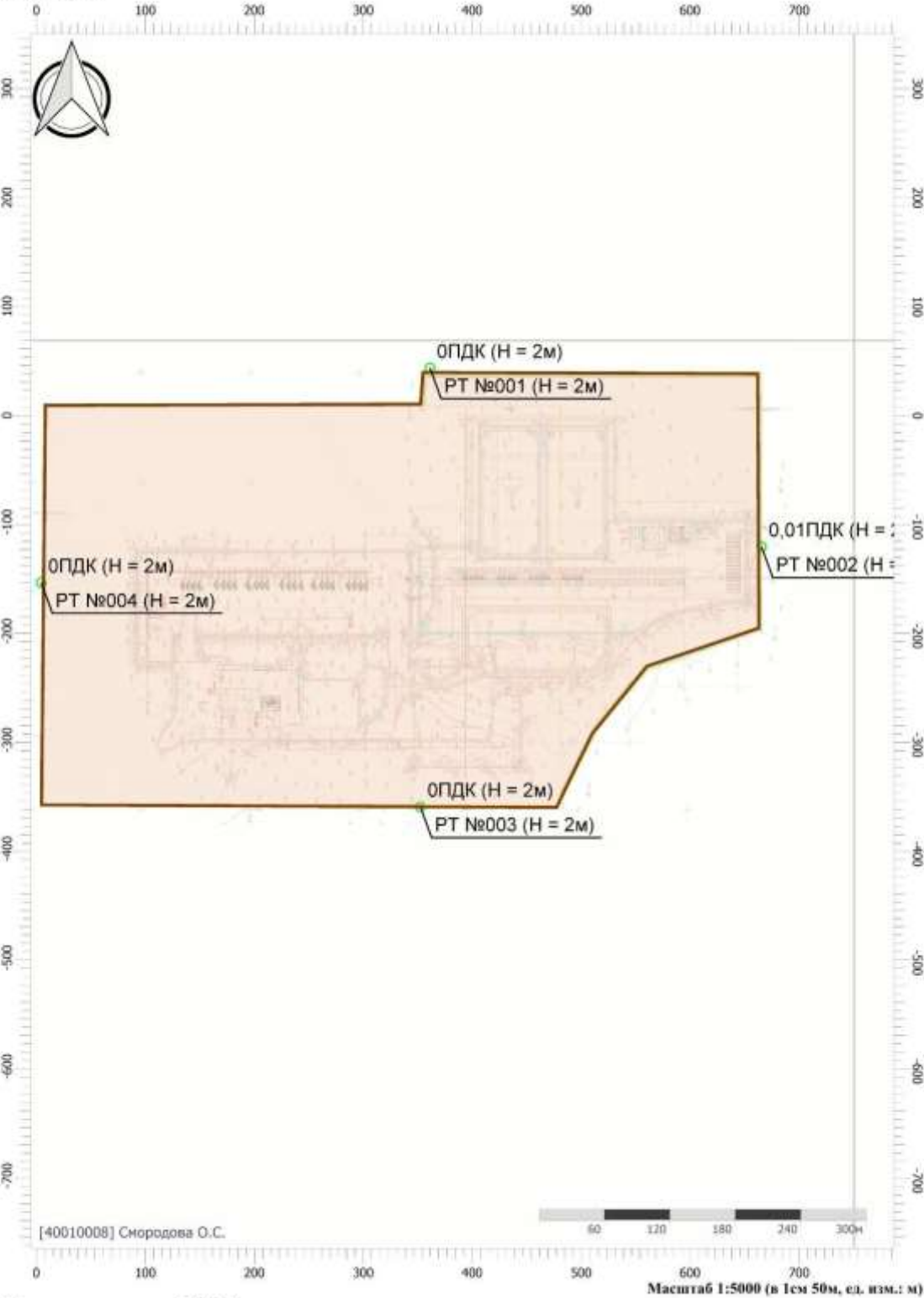
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



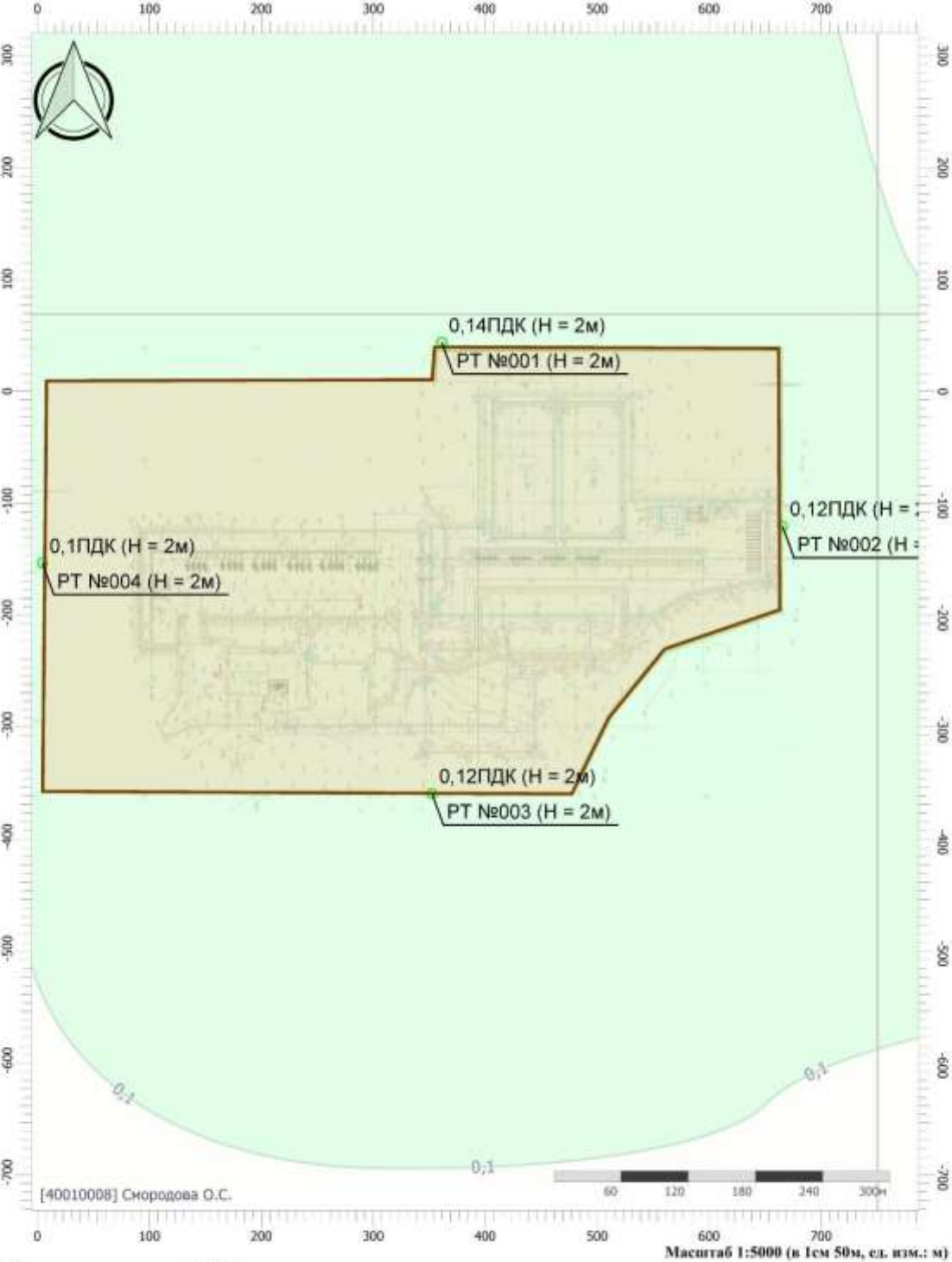
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



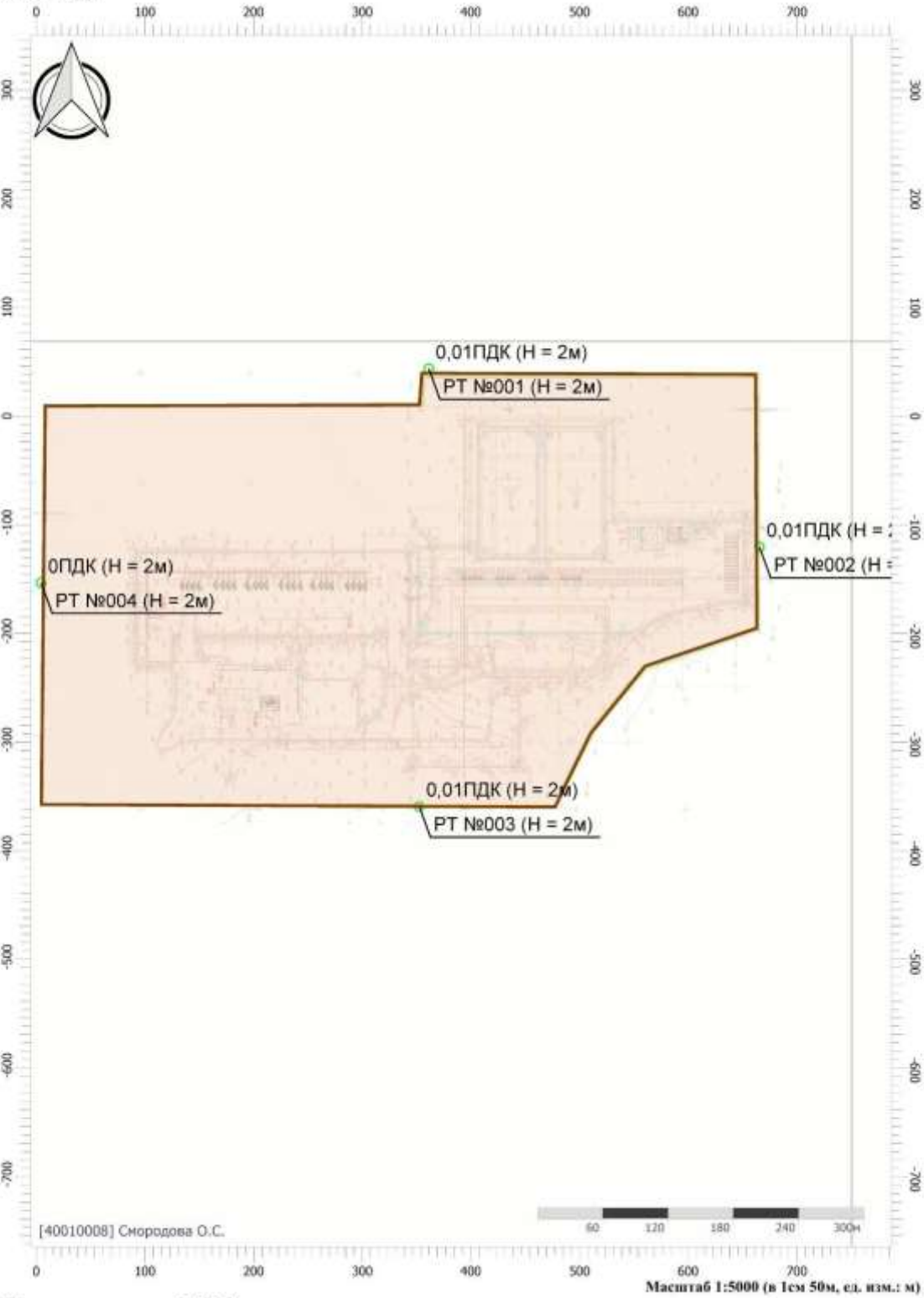
Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11.2023				
Взам. инв. №					

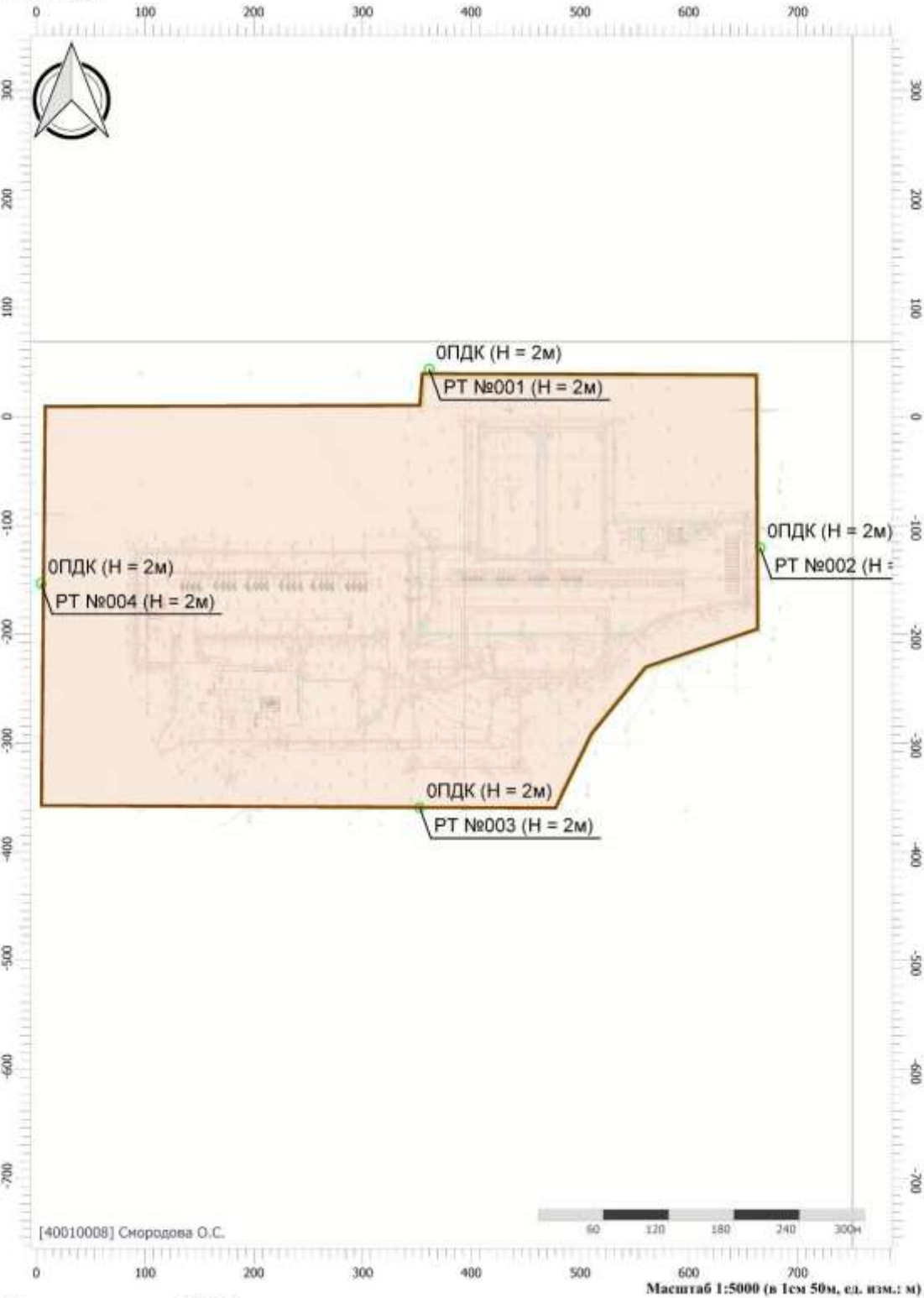
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

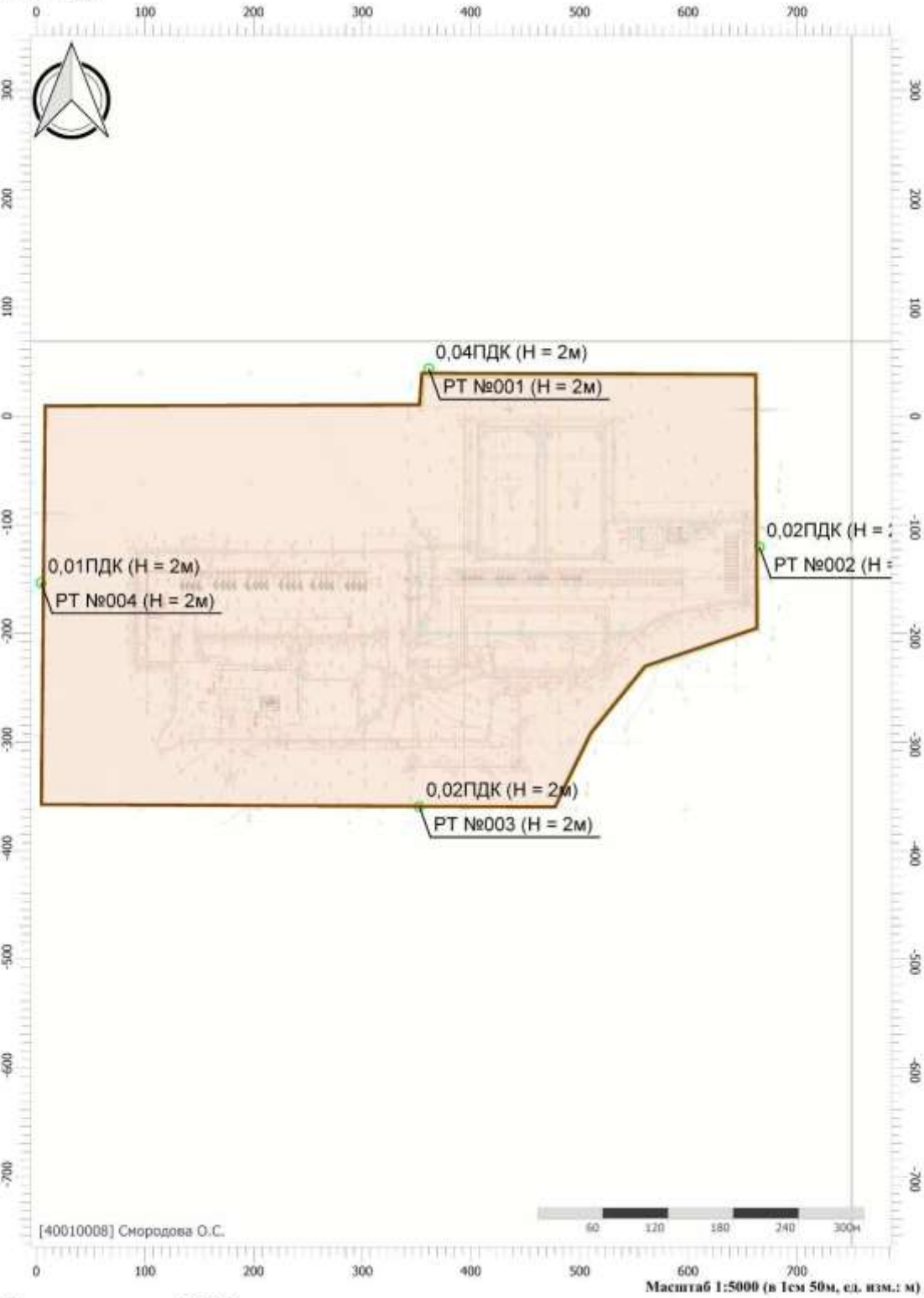


Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
2022/0285	Колесников 11.2023				



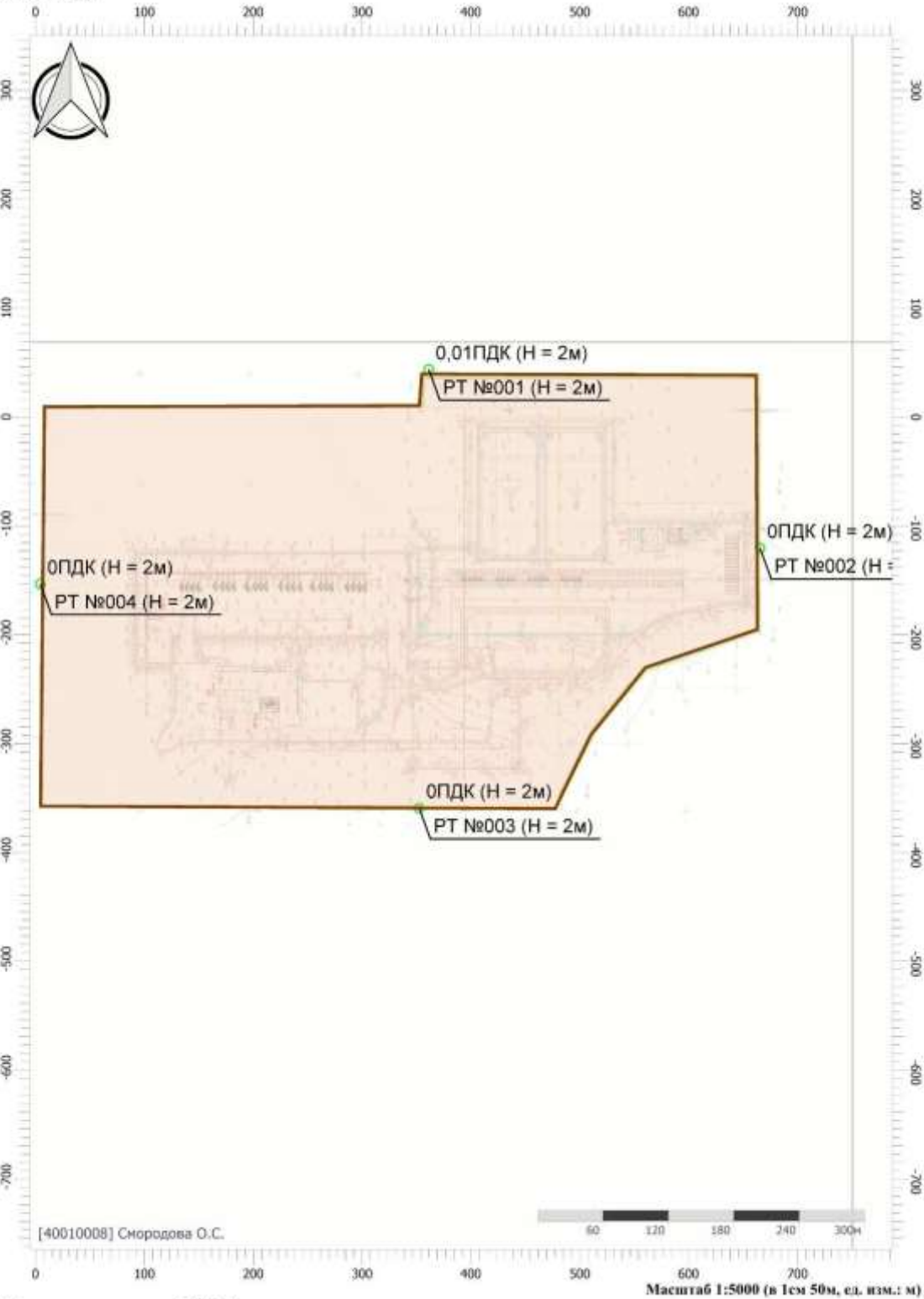
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0410 (Метан)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

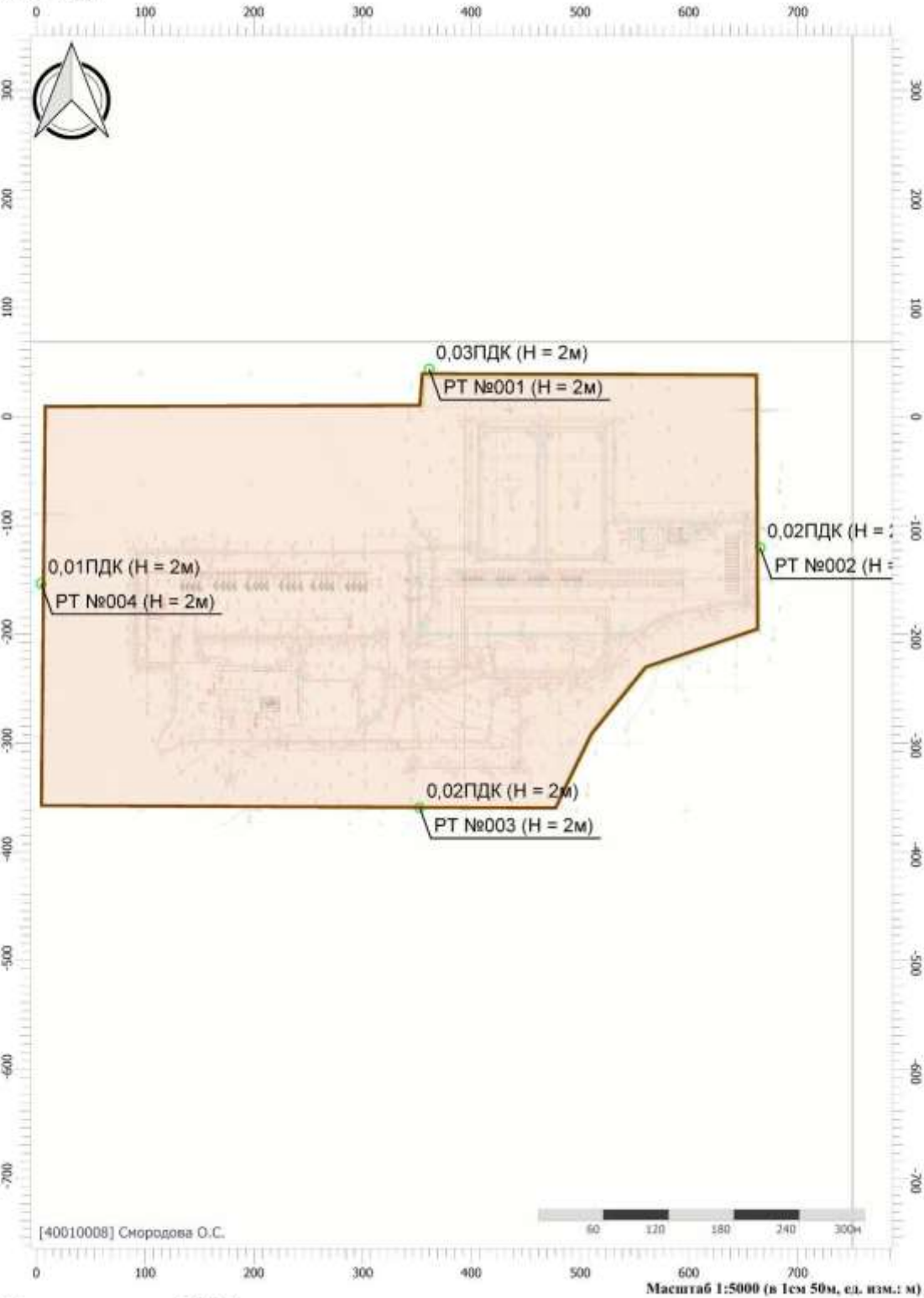


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
2022/0285	Колесников 11.2023				

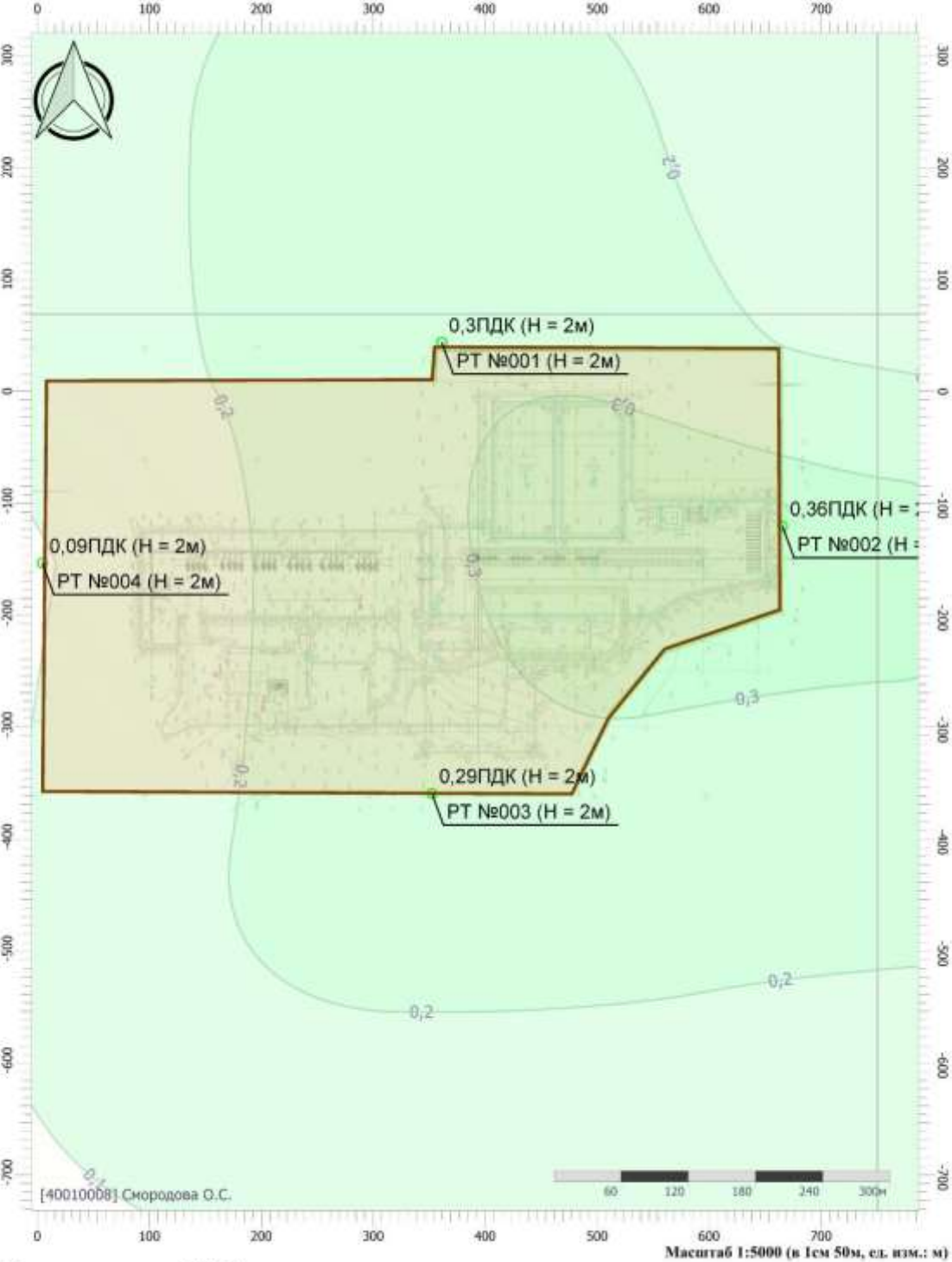
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

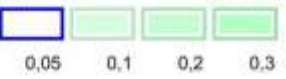
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

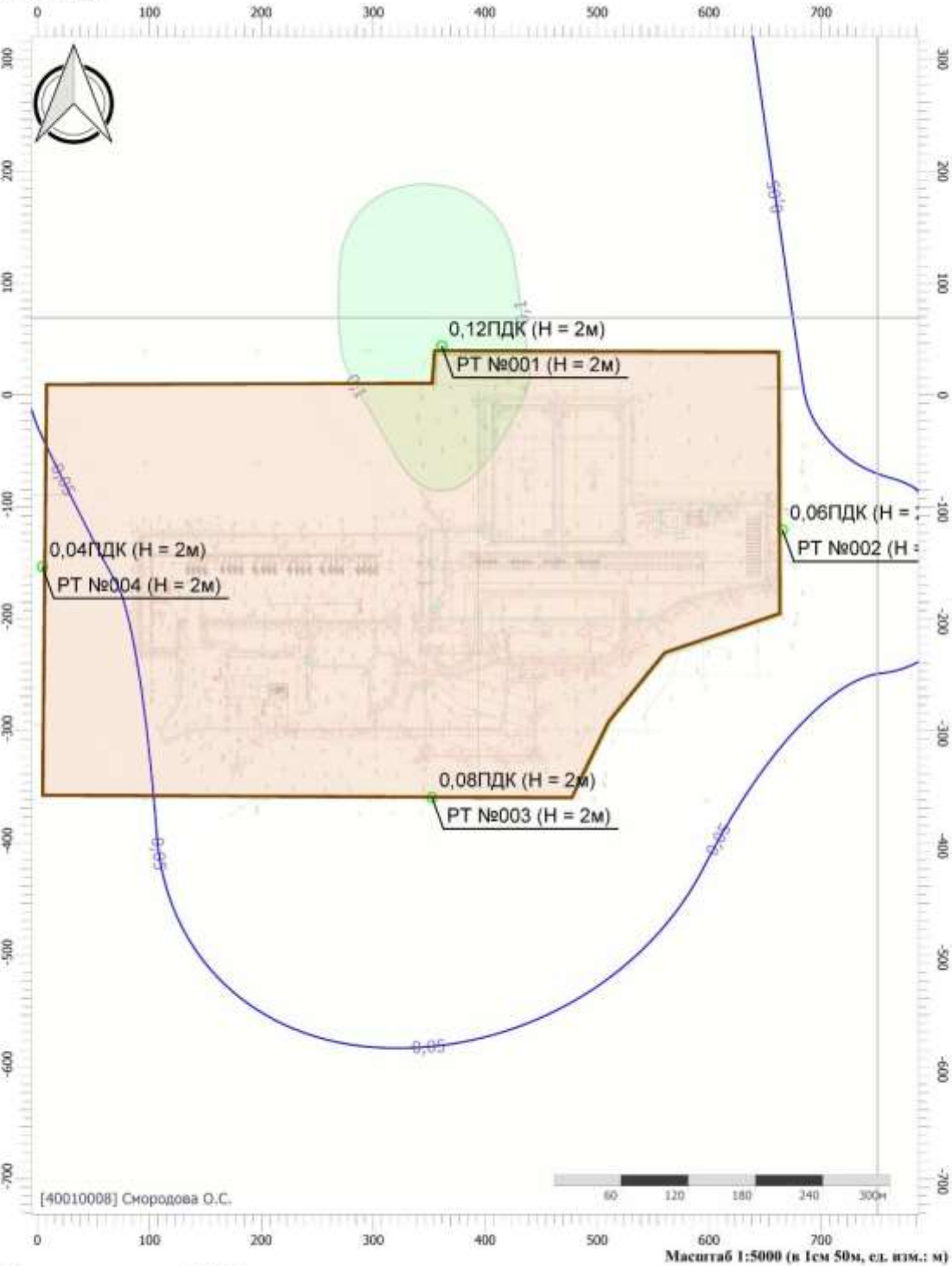


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

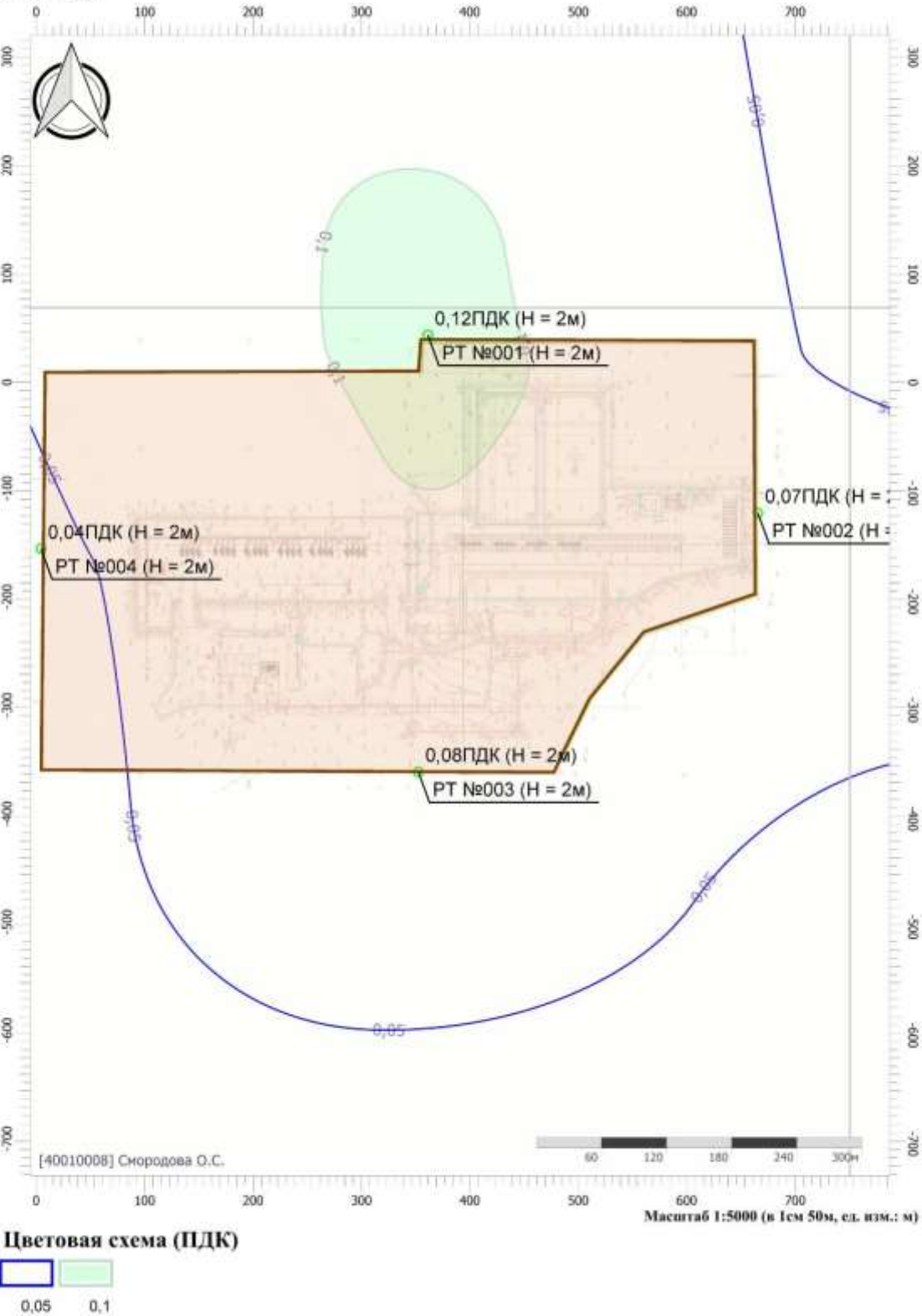


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



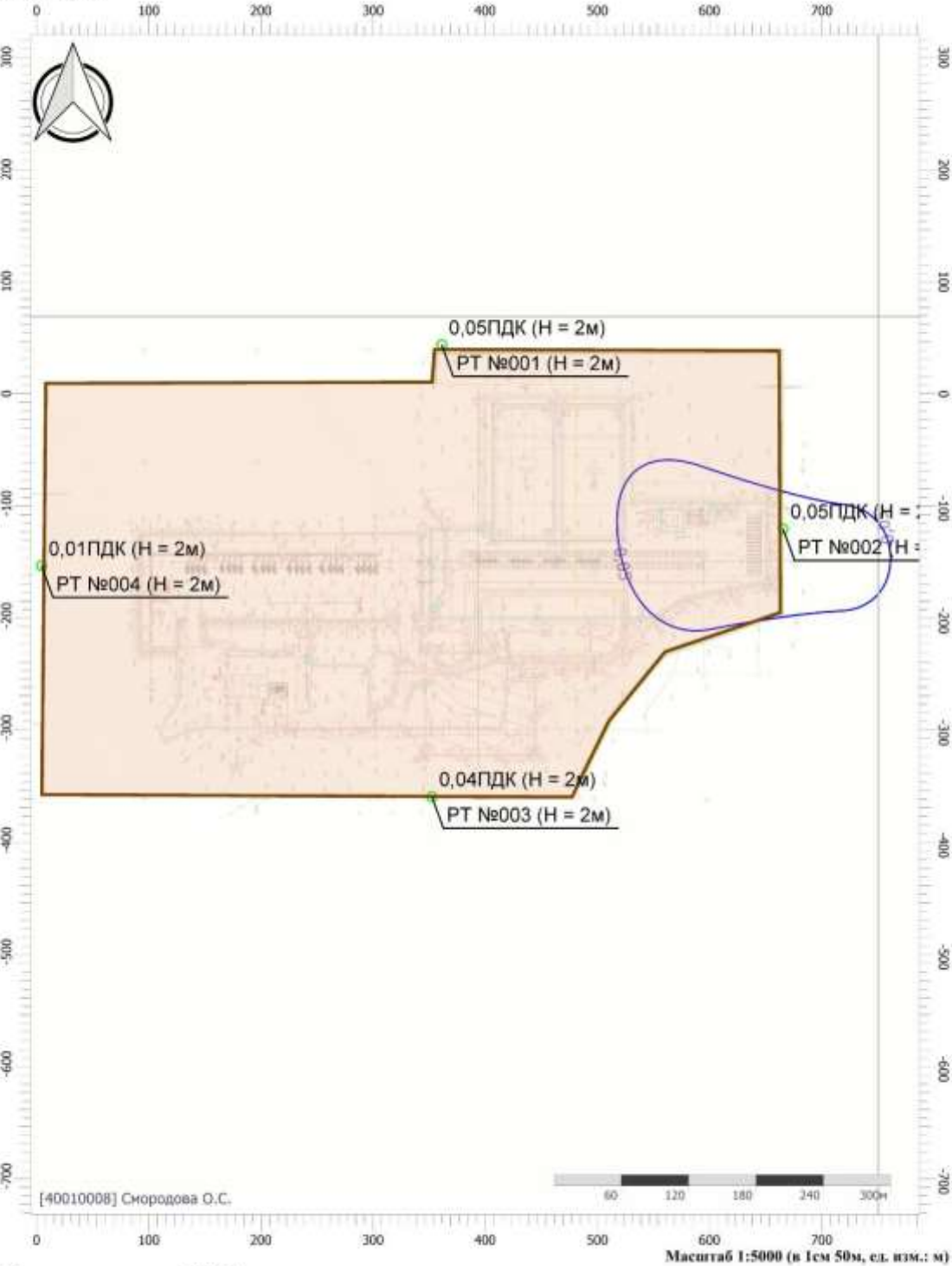
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

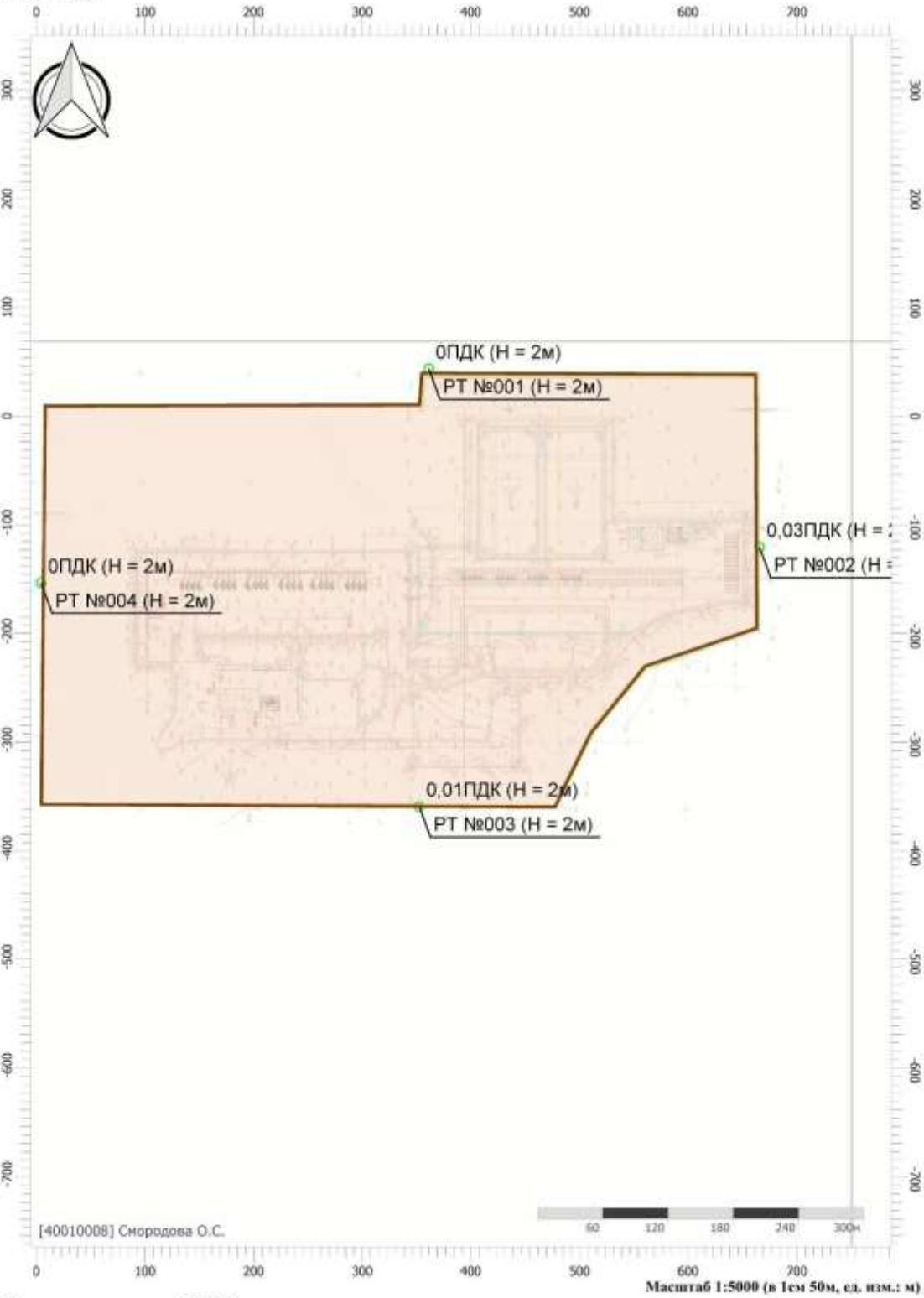
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



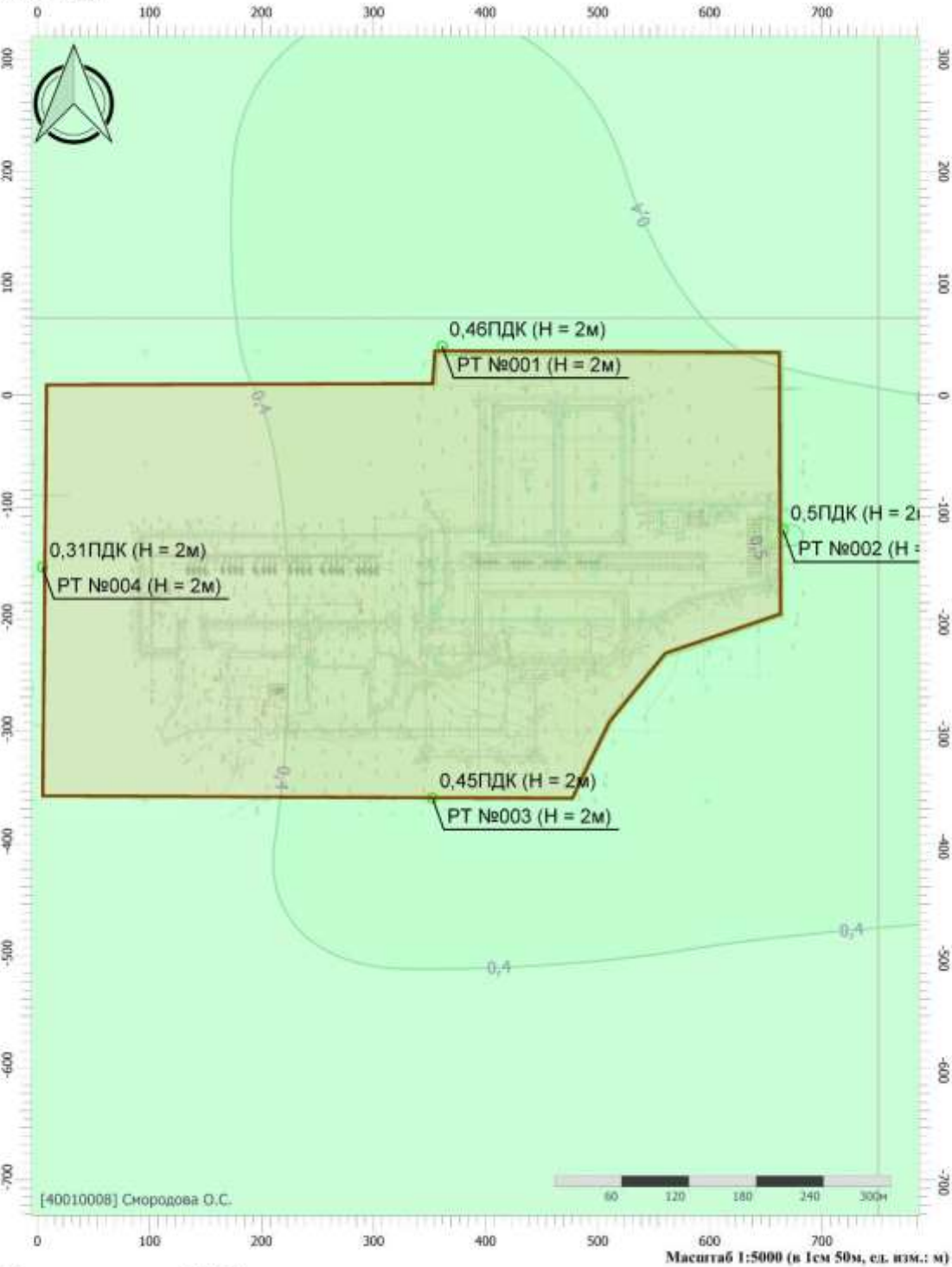
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

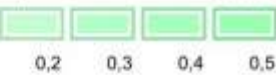
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

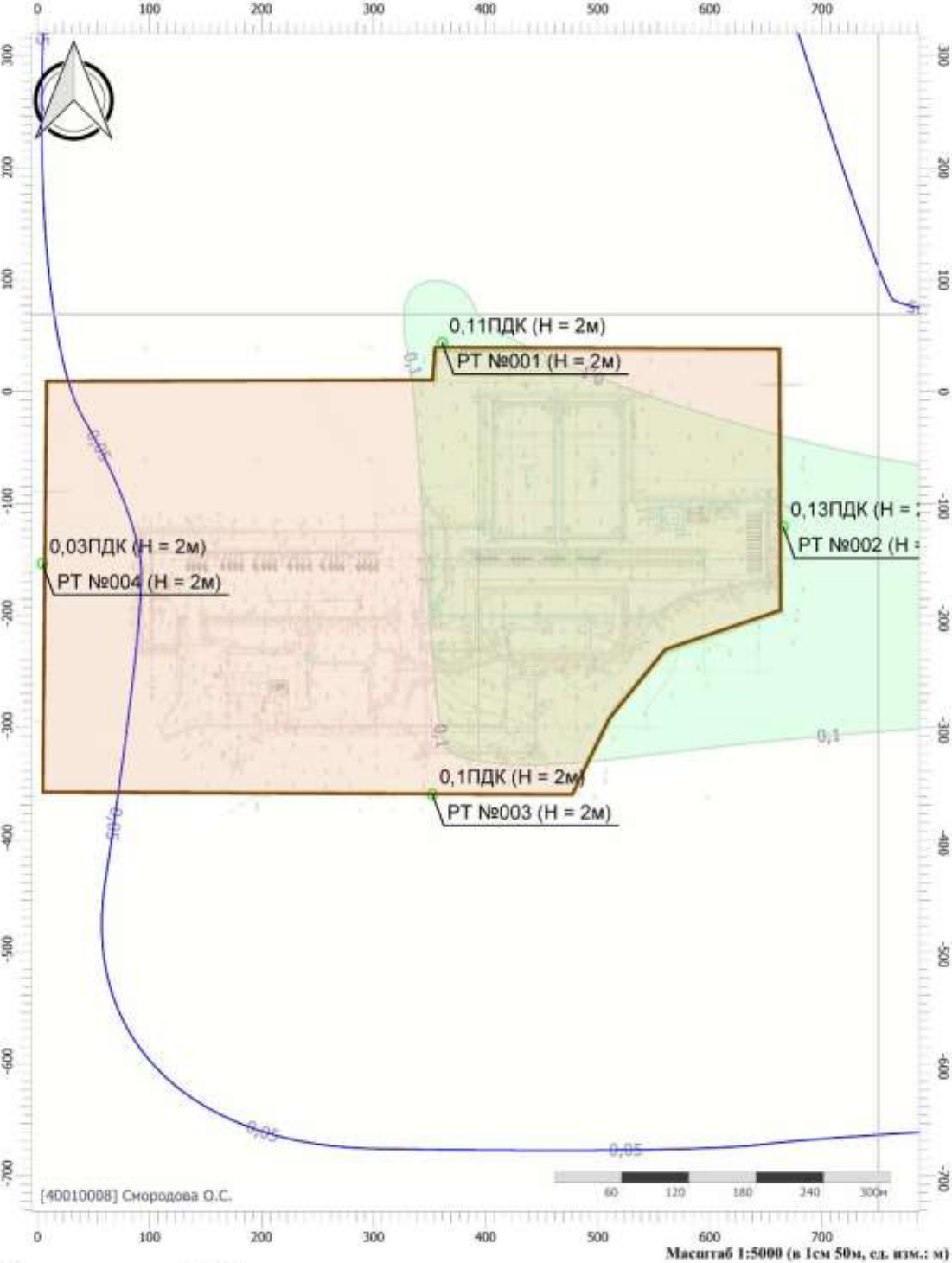
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



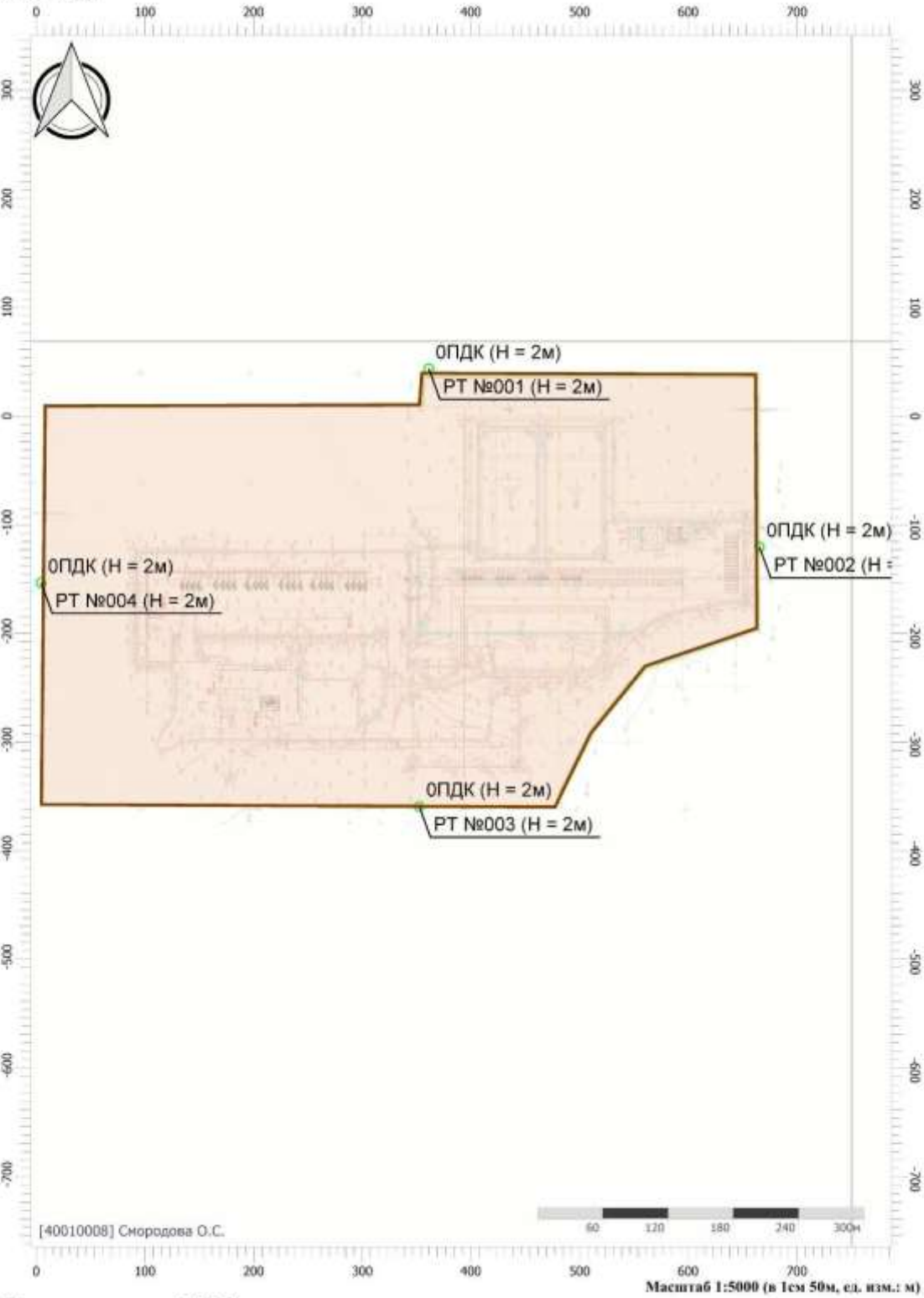
Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

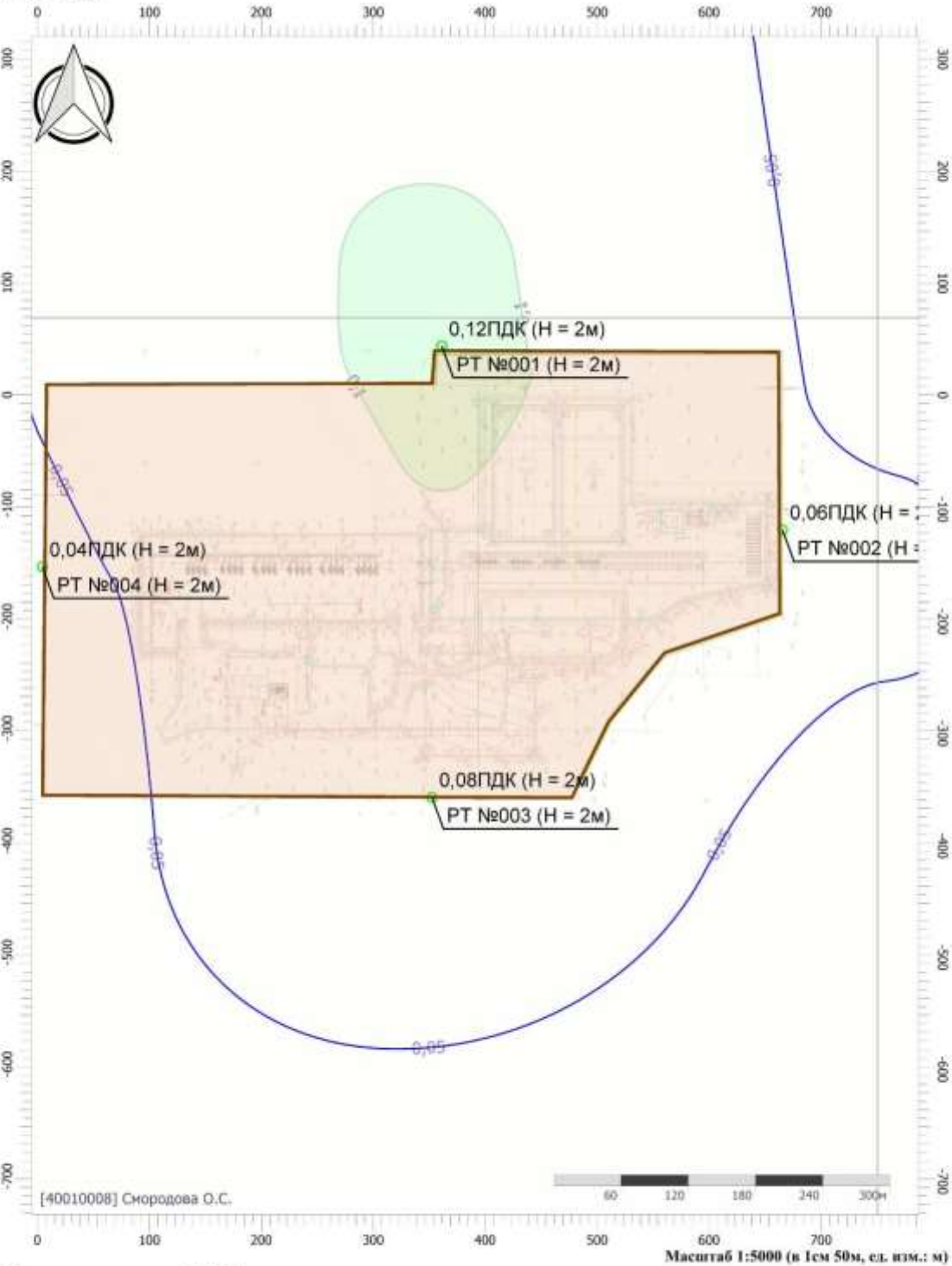


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

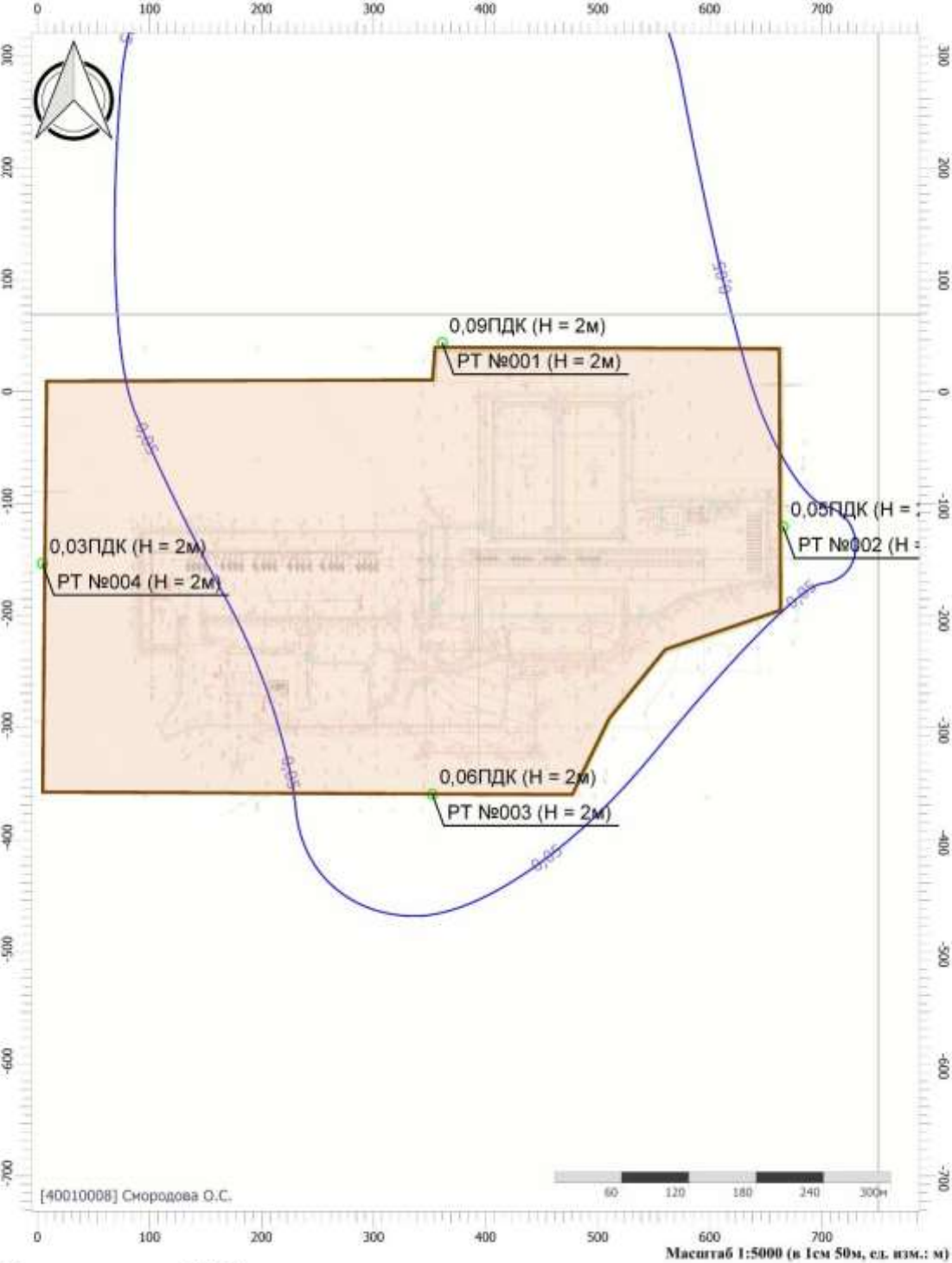
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

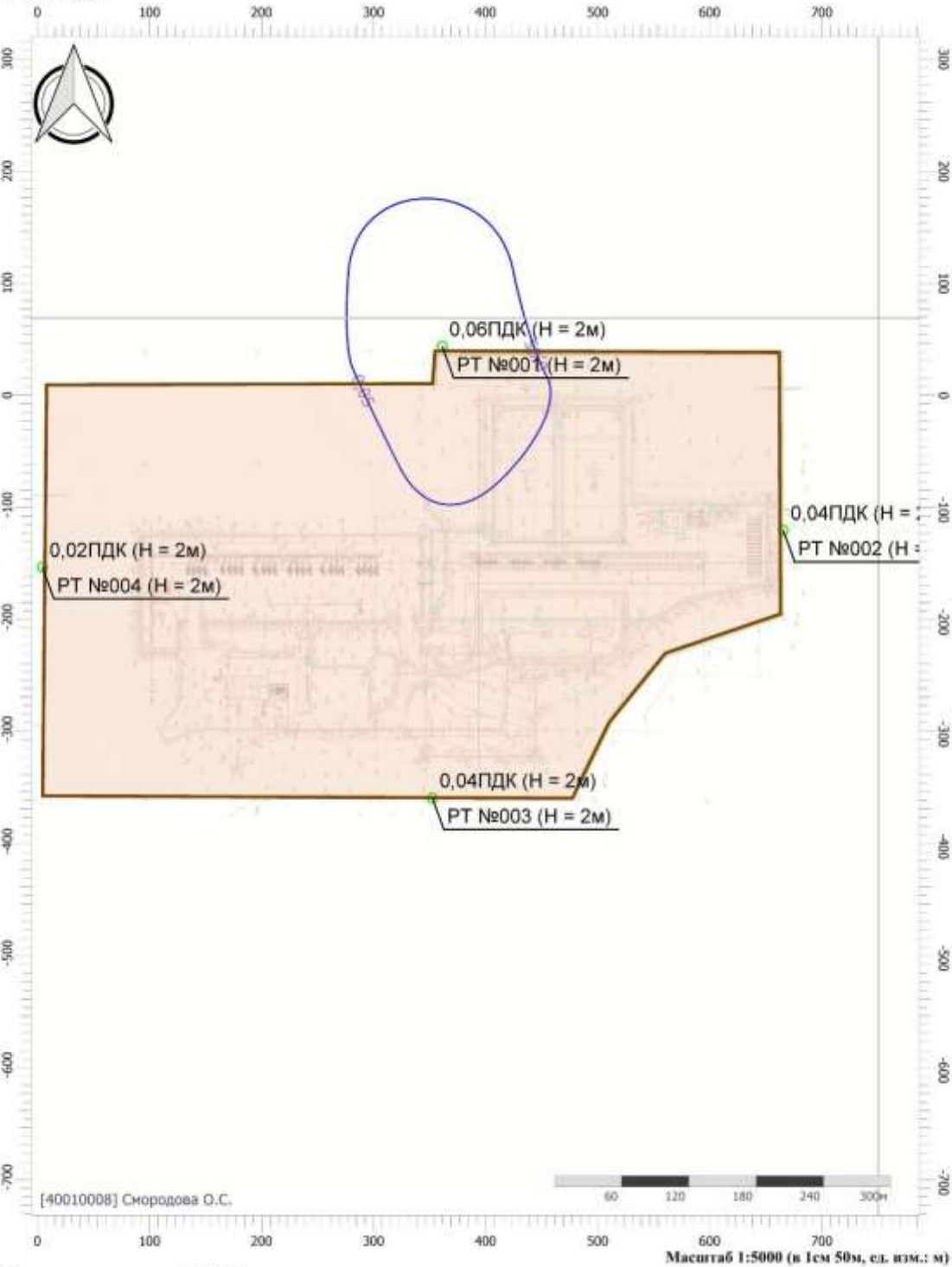



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)  
 0,05

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

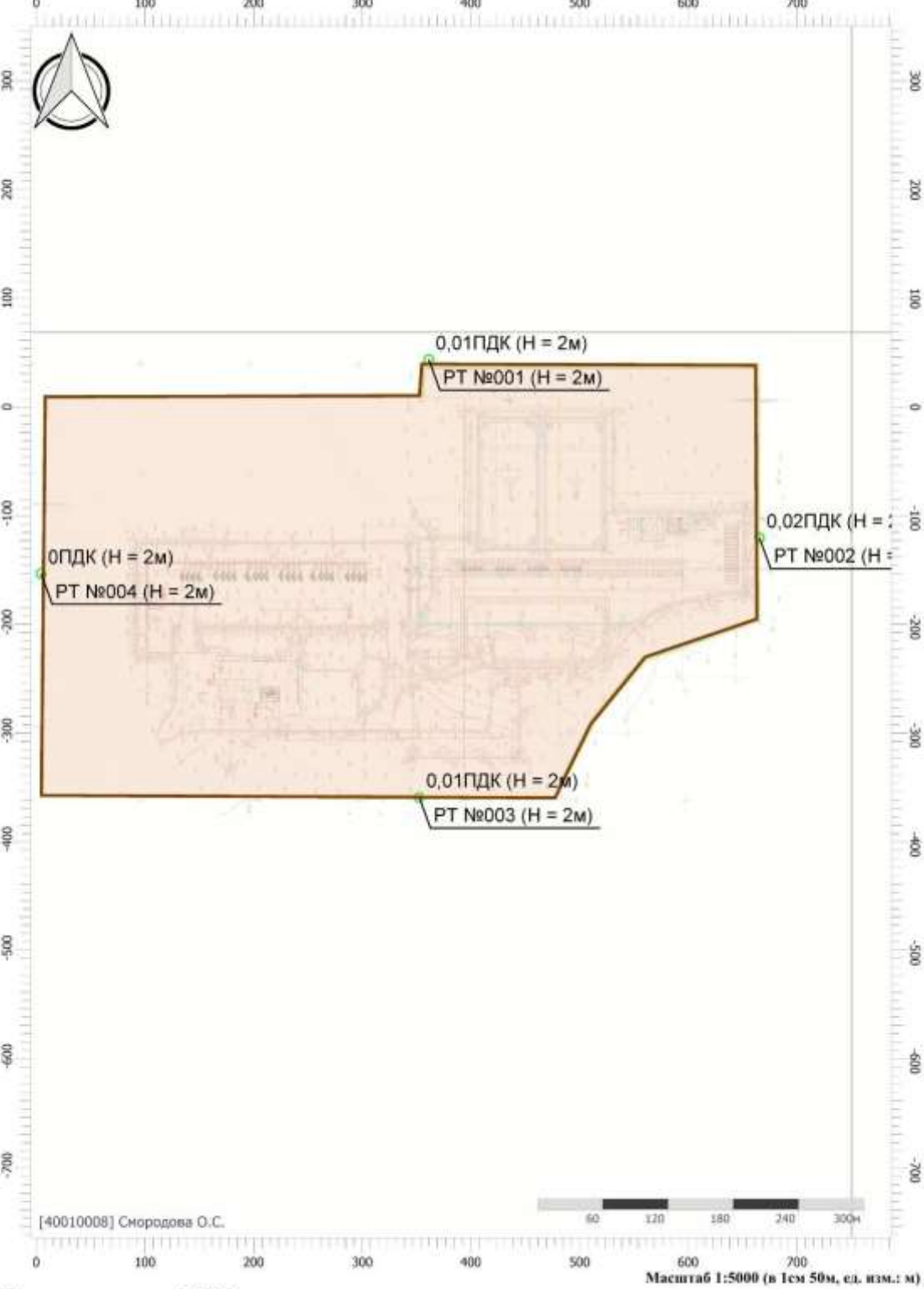
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					
Колесников 11.2023					
Подпись и дата					
Взам. инв. №					
Инд. № подл.					

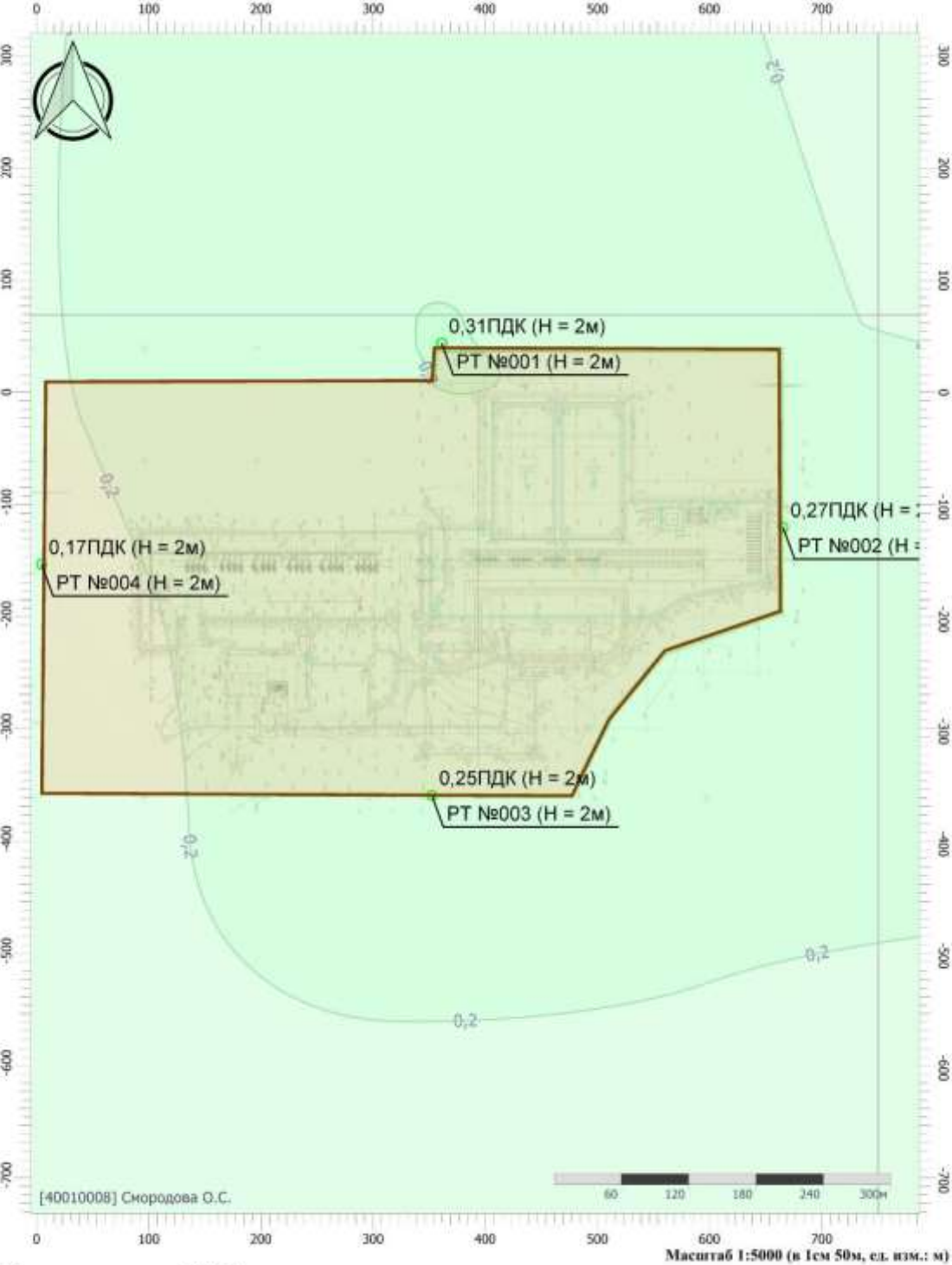
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

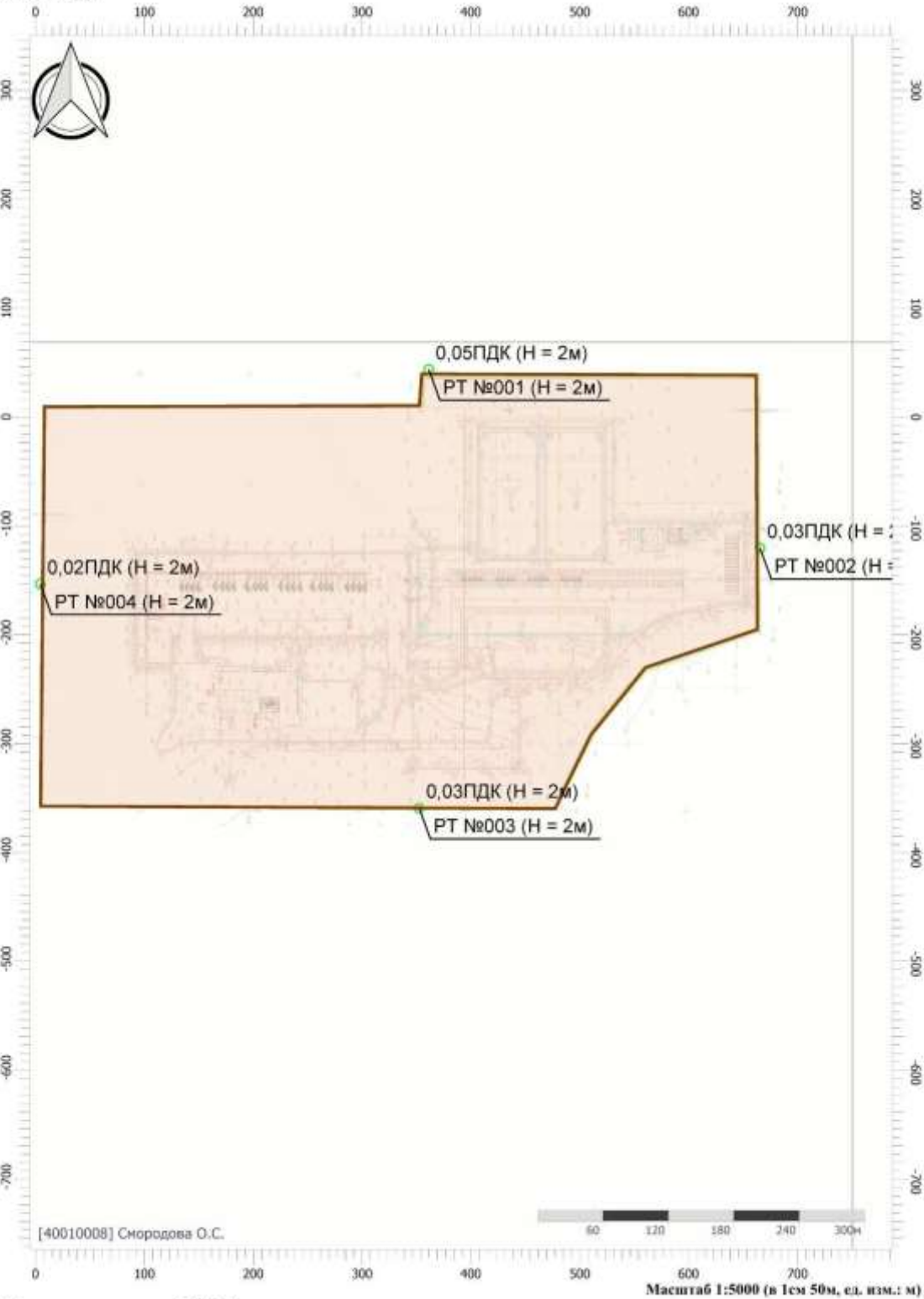


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

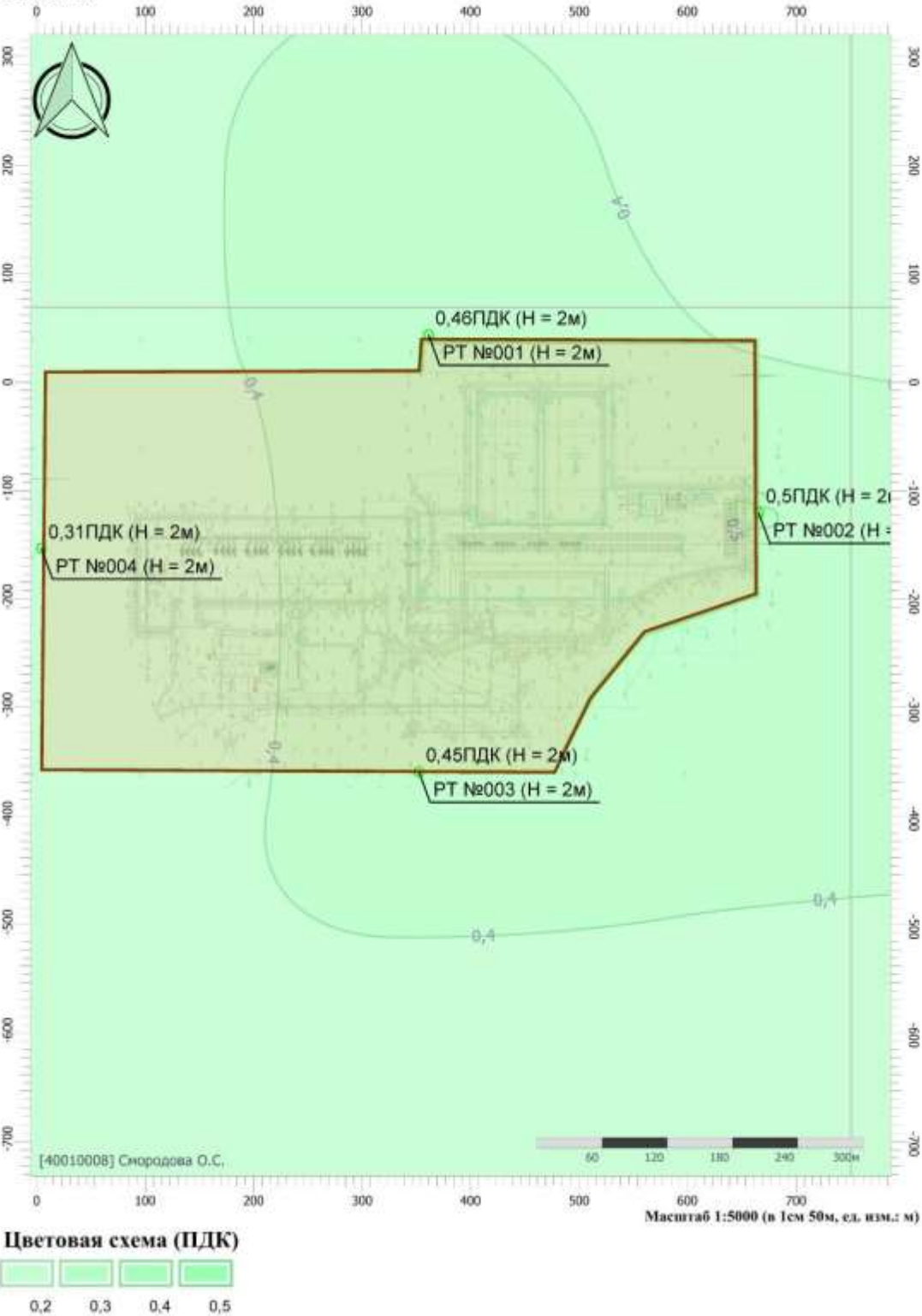


Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
	Колесников 11.2023				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (с фоном) [14.11.2024 13:50 - 14.11.2024 13:51] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.  
Регистрационный номер: 40010008

Предприятие: 111024, Куст 48  
Город: 1, Верхнесалымское месторождение  
Район: 1, Нефтеюганский район  
ВИД: 1, Этап строительства  
ВР: 1, Новый расчет  
Расчетные константы: S=999999,99  
Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»  
Расчет завершен успешно. Рассчитано 22 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!  
4.70.5.93

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-18,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

# Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметки источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомобильный (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом вбок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. ред.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
Не пл.: 0, Не цена: 0																		
+	0001	[0001] ДГУ	1	1	2	0,10	0,12	15,28	1,29	400,00	0,00	-	-	1	378,40	-131,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										СмГЦДК	Xm	Um	СмГЦДК	Xm	Um			
	0301 Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)						0,0171667	0,0710360	1	0,64	30,88	1,84	0,63	31,55	1,90			
	0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0278958	0,0115434	1	0,52	30,88	1,84	0,51	31,55	1,90			
	0328 Углерод (Пигмент черный)						0,0145833	0,0061950	1	0,72	30,88	1,84	0,71	31,55	1,90			
	0330 Серя диоксид						0,0229167	0,0082925	1	0,34	30,88	1,84	0,33	31,55	1,90			
	0337 Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)						0,1500000	0,0619500	1	0,22	30,88	1,84	0,22	31,55	1,90			
	0703 Бенз(а)пирен						0,0000003	0,0000001	1	0,00	30,88	1,84	0,00	31,55	1,90			
	1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)						0,0031250	0,0012390	1	0,46	30,88	1,84	0,46	31,55	1,90			
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)						0,0750000	0,0309750	1	0,46	30,88	1,84	0,46	31,55	1,90				
+	6501	[6501] Сварка	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	485,50	-152,50	506,50	-152,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										СмГЦДК	Xm	Um	СмГЦДК	Xm	Um			
0123 Железа оксид						0,0007275	0,0007860	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000626	0,0000680	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50							
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0002552	0,0002760	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод моноксид; угарный газ)	0,0022628	0,0024440	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50							
0342	Фториды газообразные	0,0001276	0,0001380	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002246	0,0002430	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000953	0,0001030	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
+	6502 [6502] Пескоструйный аппарат	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	477,20	-153,40	459,70	-153,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2902	Взвешенные вещества	0,0320160	1,3010662	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0213440	0,8673775	1	2,54	11,40	0,50	2,54	11,40	0,50							
+	6503 [6503] Покрасочные работы	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	460,30	-156,80	474,70	-156,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0406330	0,0367500	1	7,29	11,40	0,50	7,29	11,40	0,50							
2752	Уайт-спирит	0,0312500	0,0112500	1	1,12	11,40	0,50	1,12	11,40	0,50							
2902	Взвешенные вещества	0,0433334	0,0156000	1	3,10	11,40	0,50	3,10	11,40	0,50							
+	6504 [6504] Заправка техники	1	3	1	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	600,60	-176,70	606,70	-176,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000156	0,0000077	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0056349	0,0027439	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50							
+	6505 [6505] Работа дорожной	1	3	5	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	413,10	-58,90	518,90	-58,90
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (г/л)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0532396	1,6585180	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0066514	0,2695090	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110350	0,2692570	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид	0,0065456	0,1793750	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод моноксид; угарный газ)	0,0518028	1,4565680	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0150083	0,4169720	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50							

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

+	6506	[6506] Автотранспорт	1	3	5	0,00			1,29	-	3,50	-	-	1	588,30	-170,90	368,30	-167,90
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0296222	0,0043790	1	0,56	28,50	0,50	0,56	28,50	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0043261	0,0007120	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0029900	0,0004330	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50				
0330		Сера диоксид				0,0050140	0,0007650	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)				0,0553800	0,0095880	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
2732		Каросин (Каросин прямой; карбонил; каросин; дезодорированный)				0,0089500	0,0014060	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50				
+	6507	[6507] Пыление щебня	1	3	1	0,00			1,29	-	10,00	-	-	1	416,50	-80,40	520,90	-80,40
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909		Пыль неорганическая; до 20% SiO2				0,0000280	0,0000080	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
+	6508	[6508] Утилизация бур отв	1	3	1	0,00			1,29	-	10,00	-	-	1	469,70	-22,90	468,90	-131,00
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908		Пыль неорганическая; 70-20% SiO2				0,0002598	0,0009124	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
2909		Пыль неорганическая; до 20% SiO2				0,0000625	0,0000063	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
+	6509	[6509] МНО	1	3	1	0,00			1,29	-	10,00	-	-	1	467,40	-21,50	464,50	-131,70
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (г/т)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан				1,1497620	2,8960492	1	0,82	11,40	0,50	0,82	11,40	0,50				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,7186010	1,8100333	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				1,0060420	2,5340480	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50				

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Вещество: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	6501	3	1	0,0007275	0,0007860	0,0000000
Итого:					0,0007275	0,000786	0

#### Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	0001	1	1	0,0000003	0,0000001	0,0000000
Итого:					3E-007	1E-007	0

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

## Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/r	0,06	-	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/r	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/r	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/r	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/r	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	-	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/r	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/r	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/r	0,075	ПДК c/c	0,15	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	-	-	Нет	Нет

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4



## Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	фон	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,000	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	-1249,50	-180,95	2043,70	-180,95	2500,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	361,30	43,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	665,70	-120,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	352,50	-359,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	4,40	-153,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

#### Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	665,70	-120,40	2,00	3,86E-03	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	361,30	43,80	2,00	2,52E-03	1,007E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	2,32E-03	9,278E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	7,44E-04	2,977E-05	-	-	-	-	-	-	2

#### Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

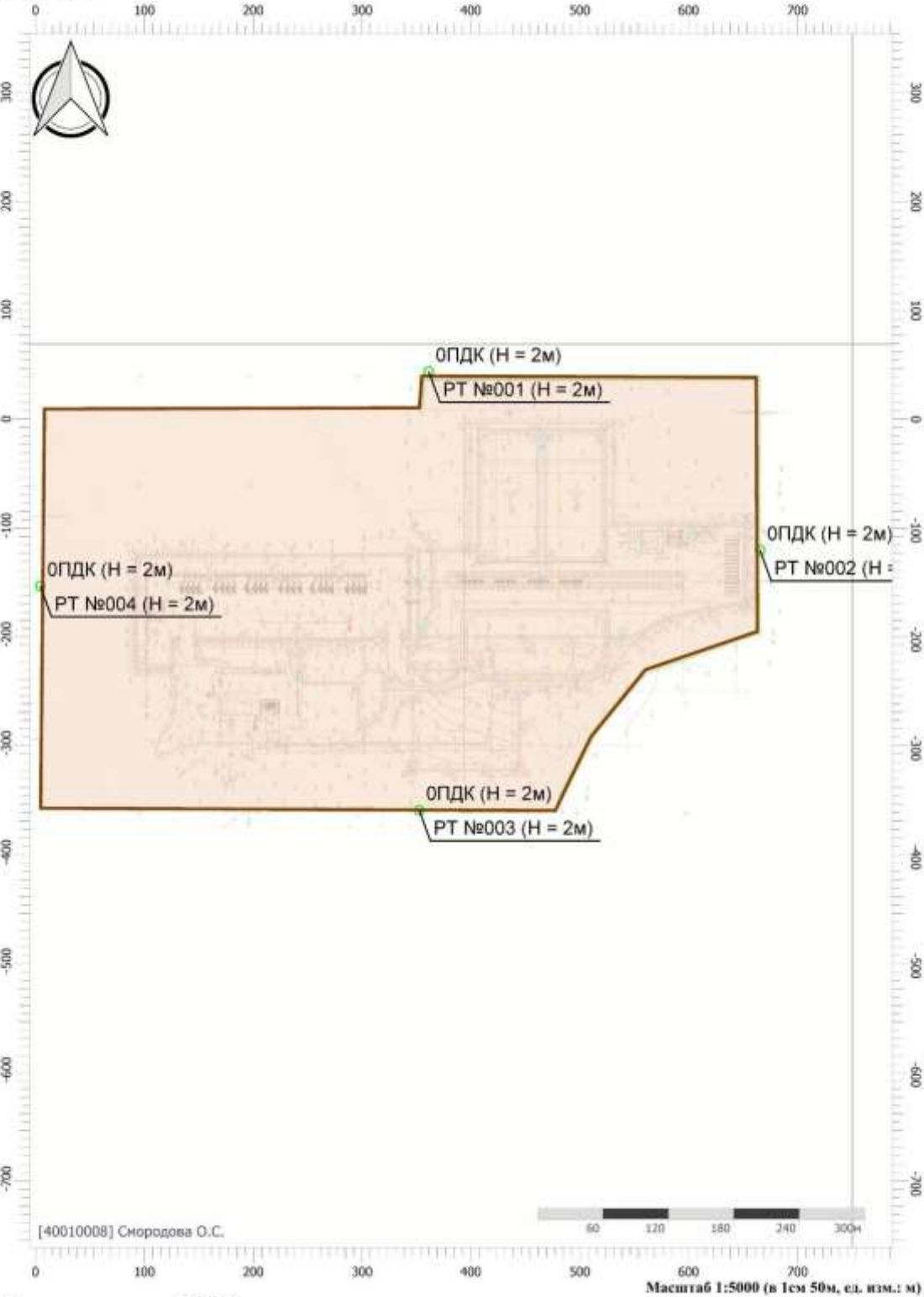
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	361,30	43,80	2,00	0,06	5,560E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	352,50	-359,10	2,00	0,04	3,695E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	665,70	-120,40	2,00	0,03	2,791E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	4,40	-153,30	2,00	0,02	1,963E-08	-	-	-	-	-	-	2

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

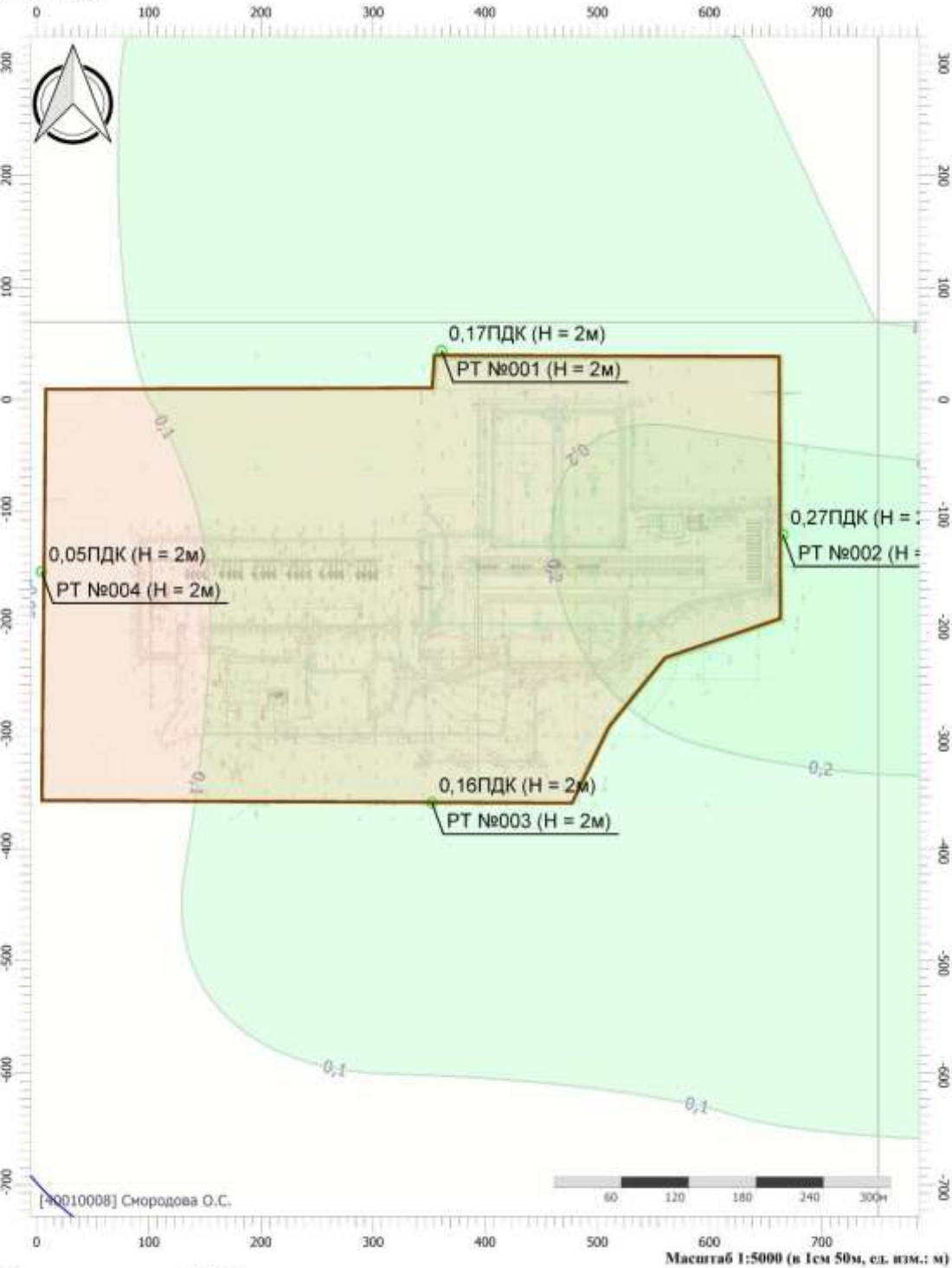
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0123 (Железа оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

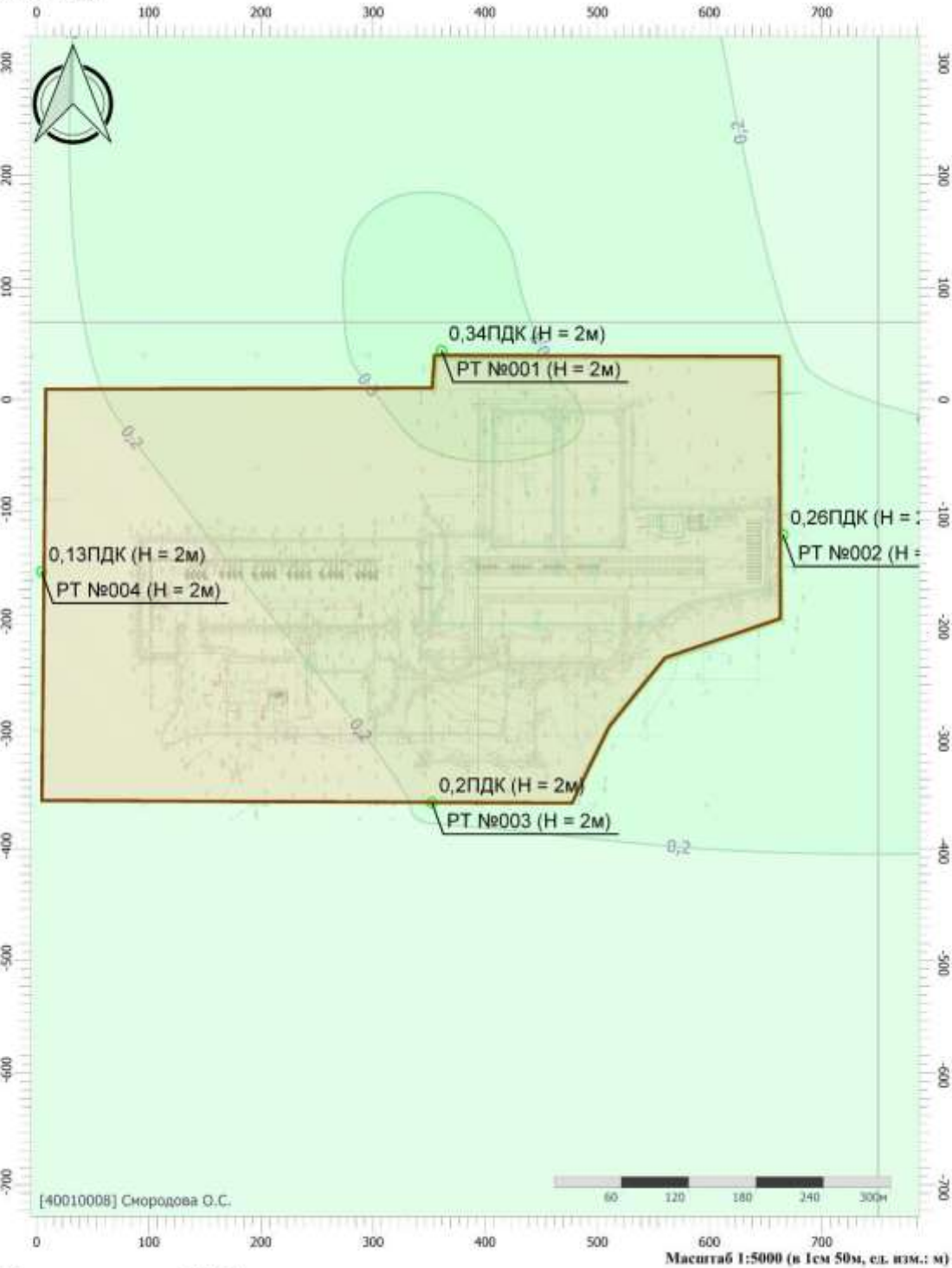
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

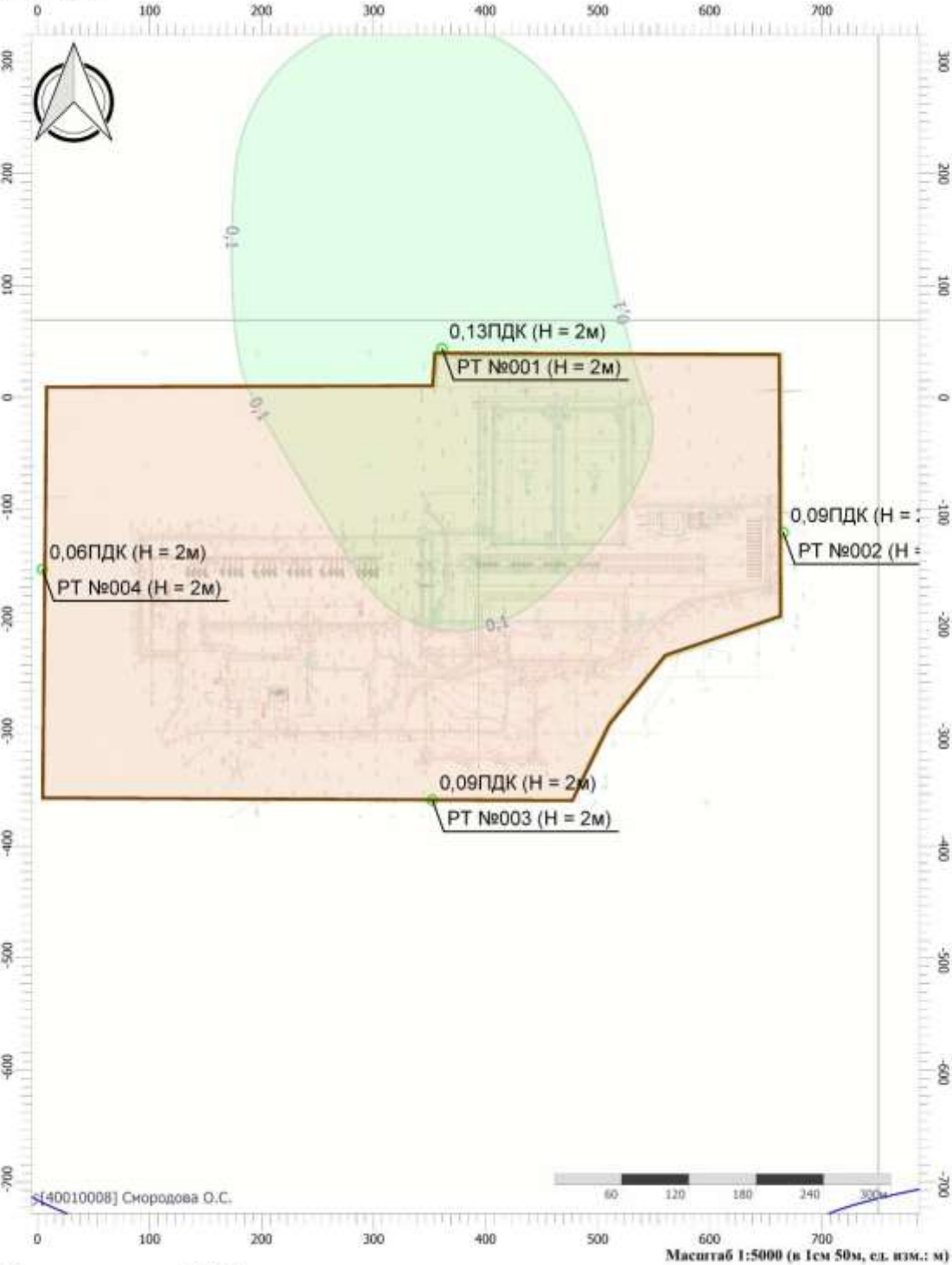
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

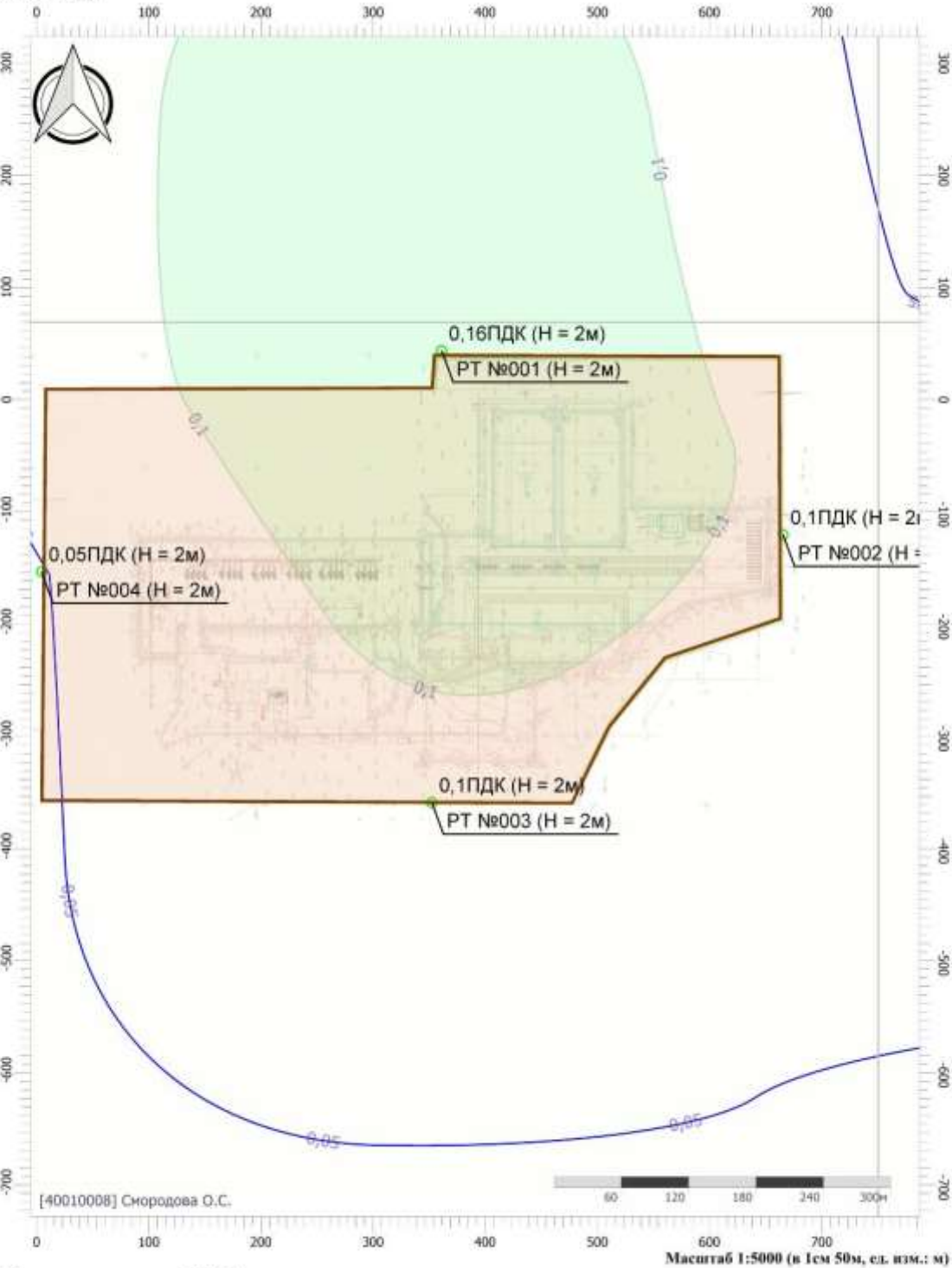


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



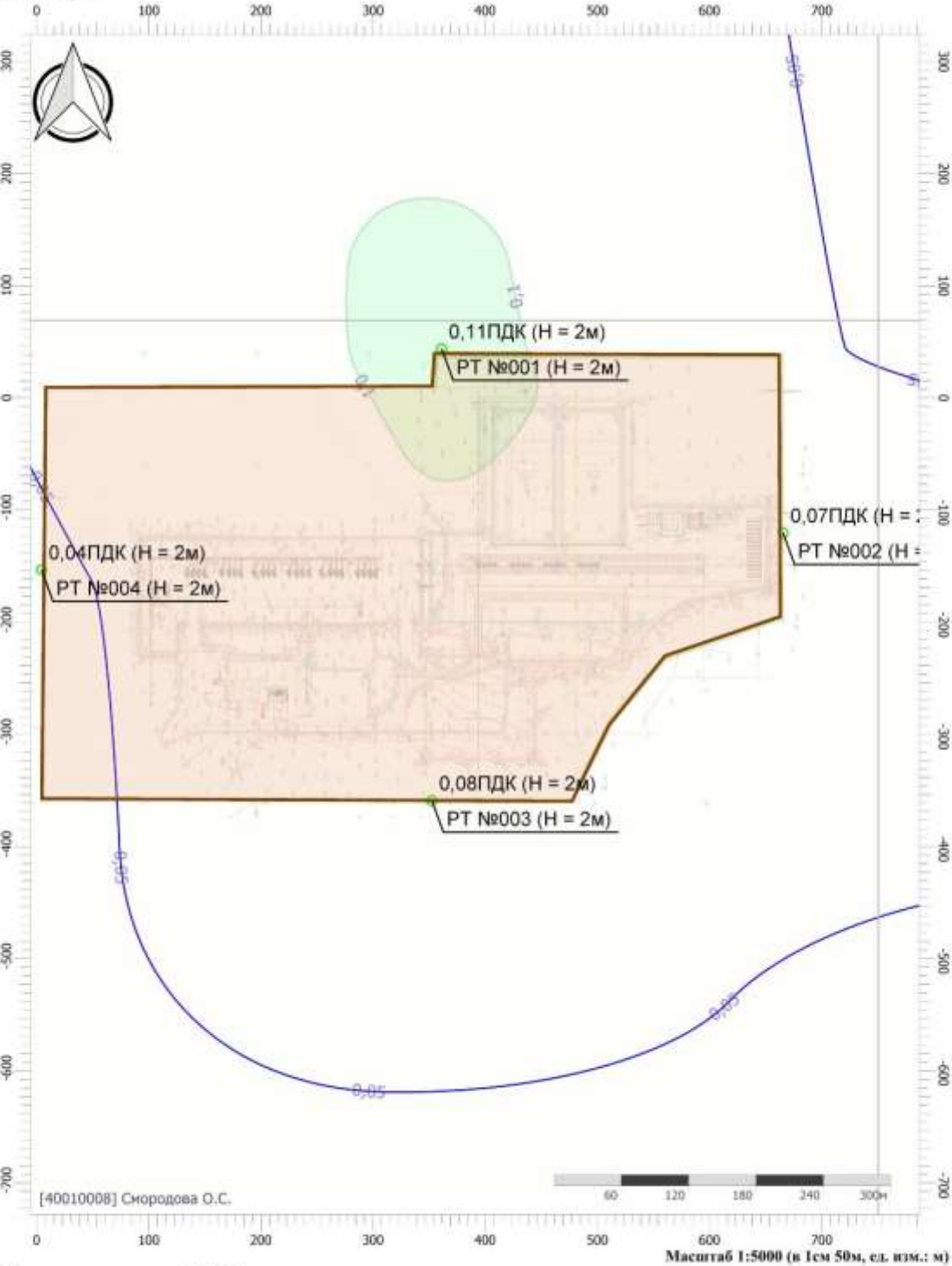
Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



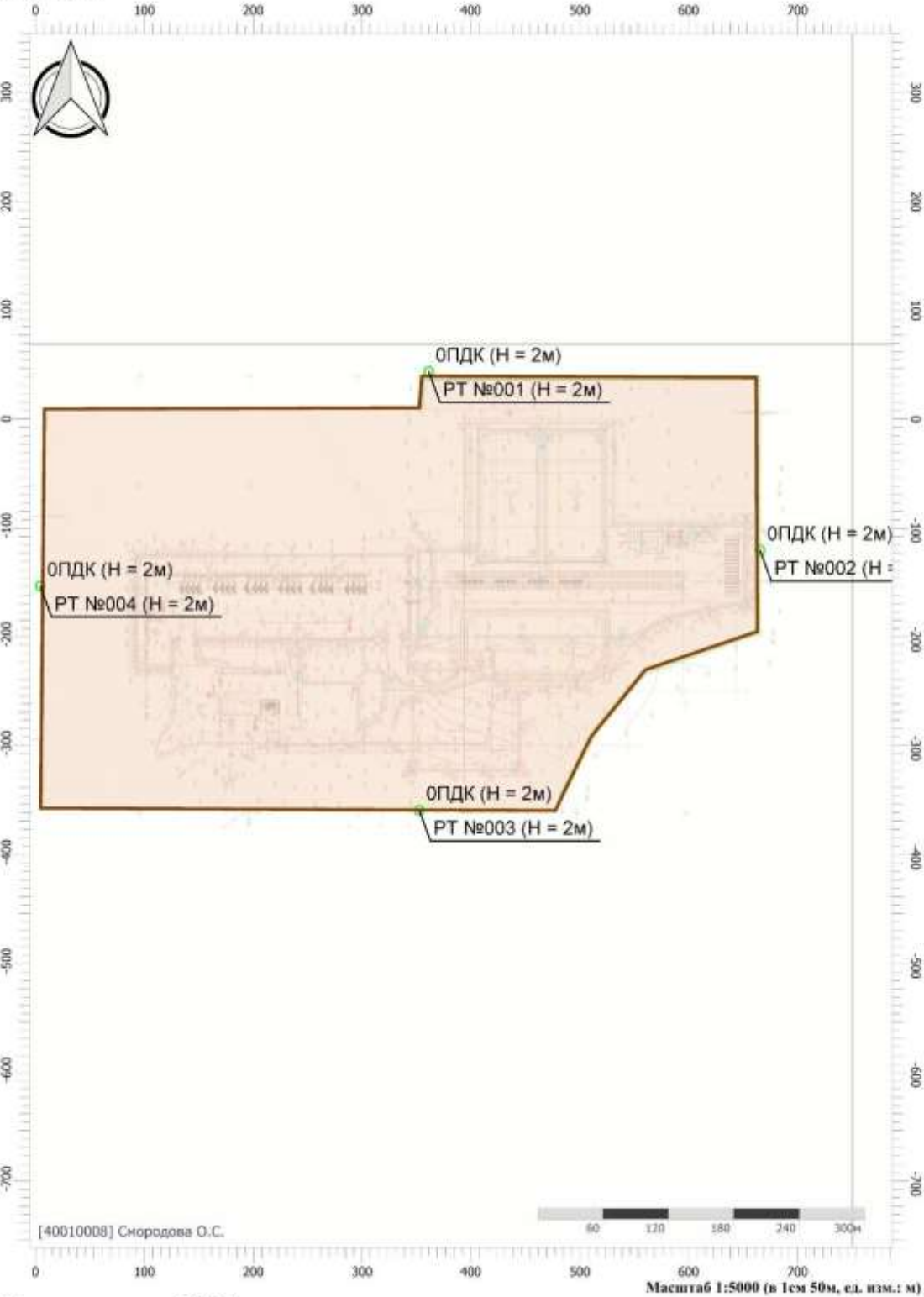
Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

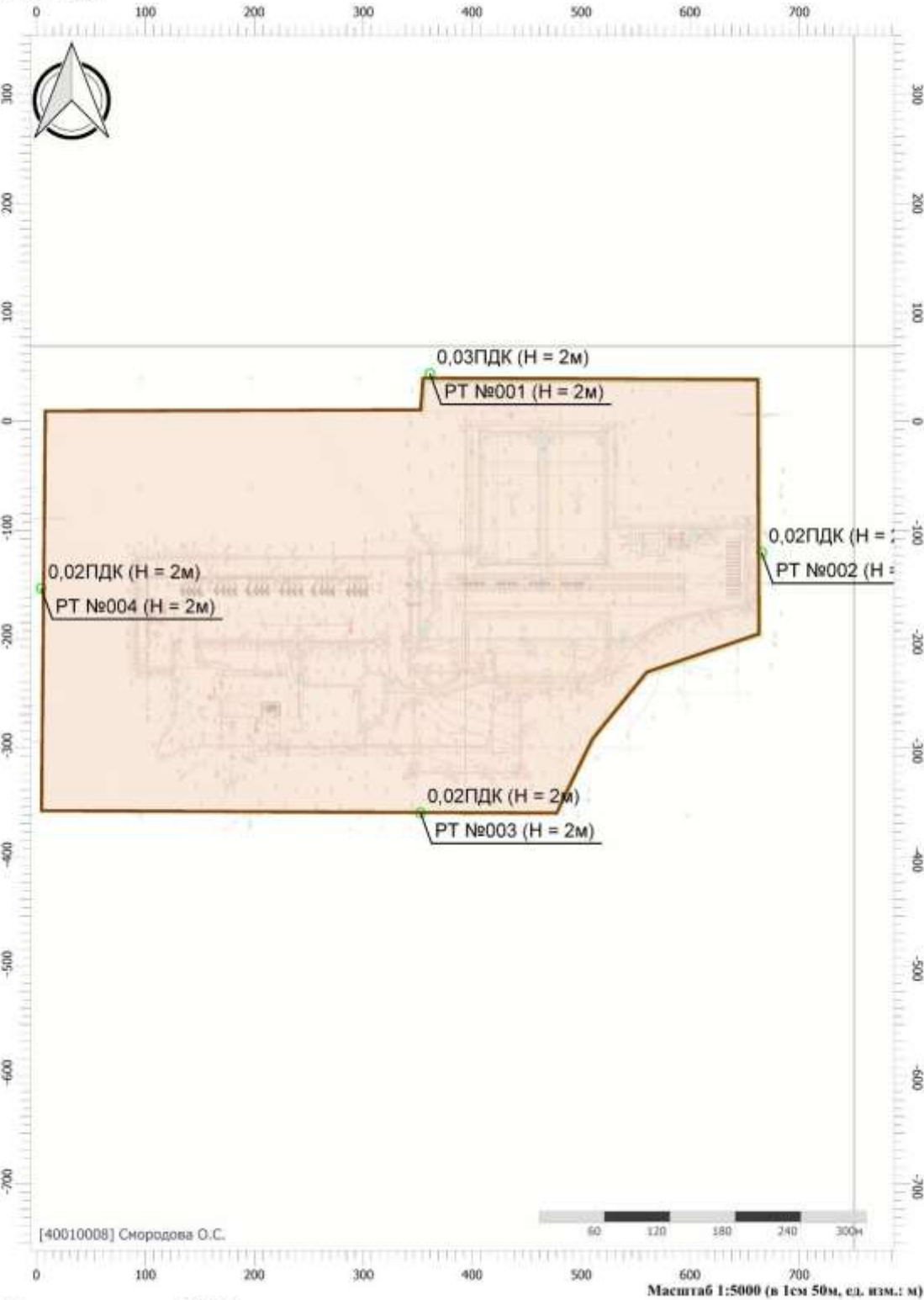


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

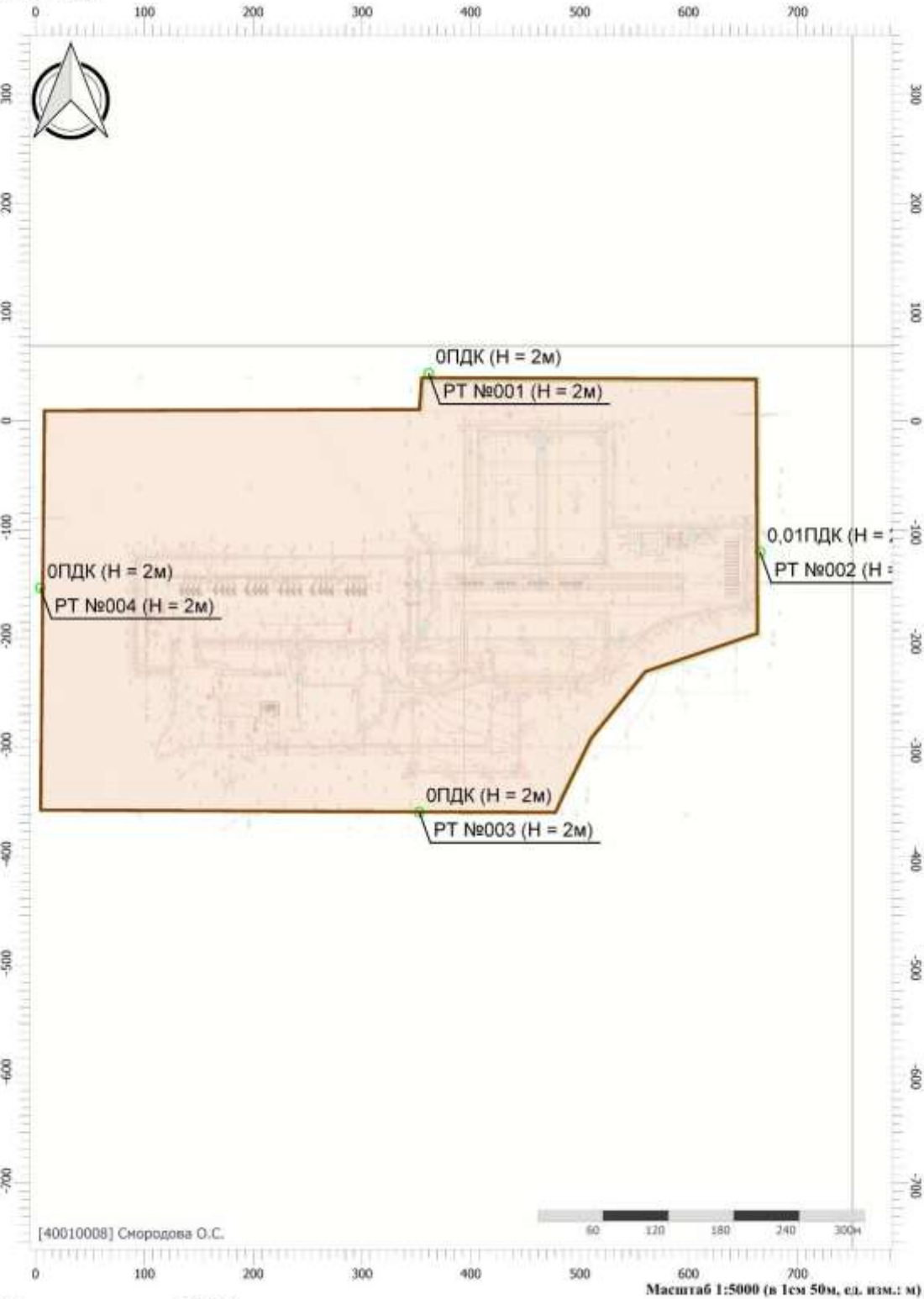


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



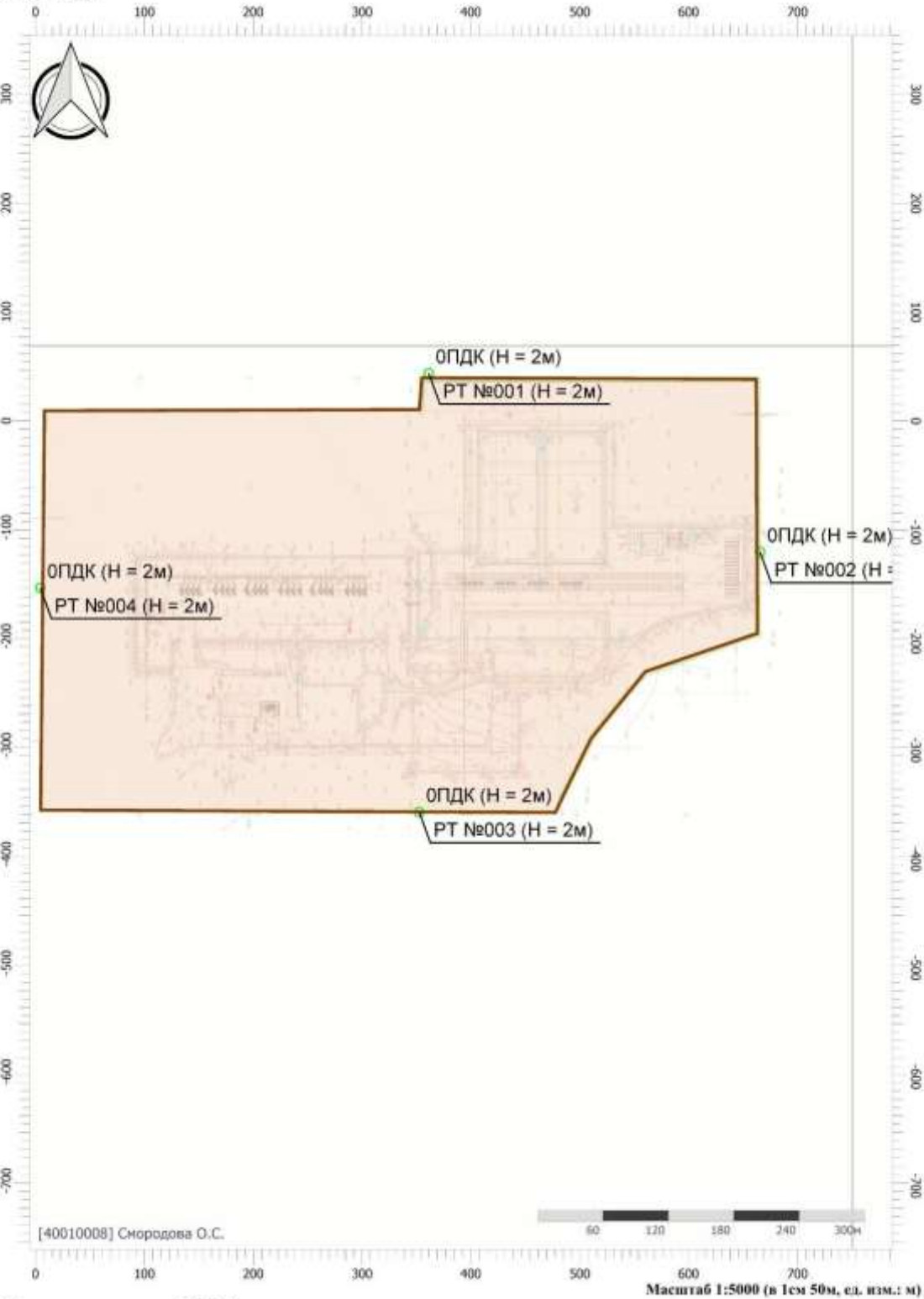
Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

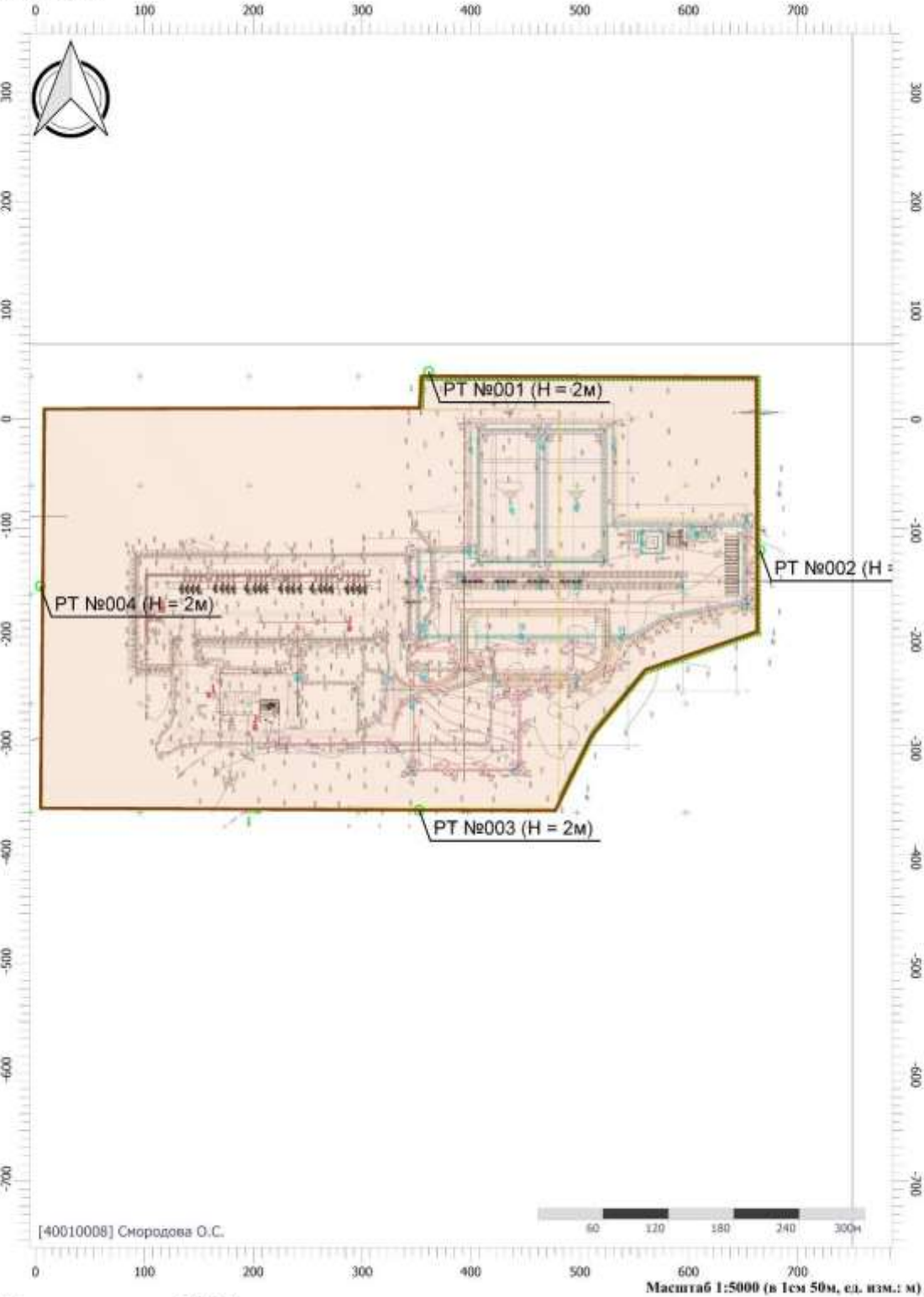


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0410 (Метан)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

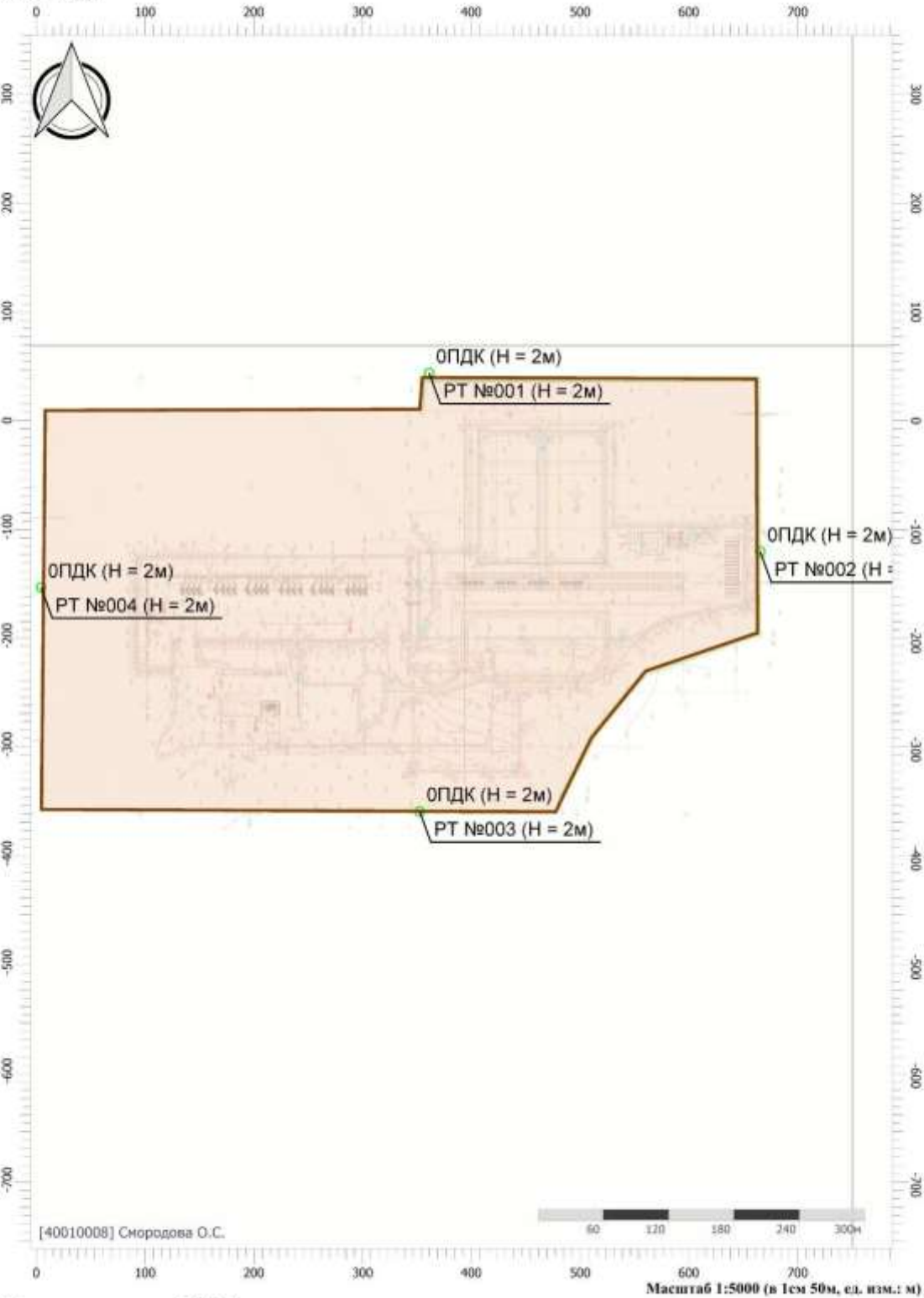


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



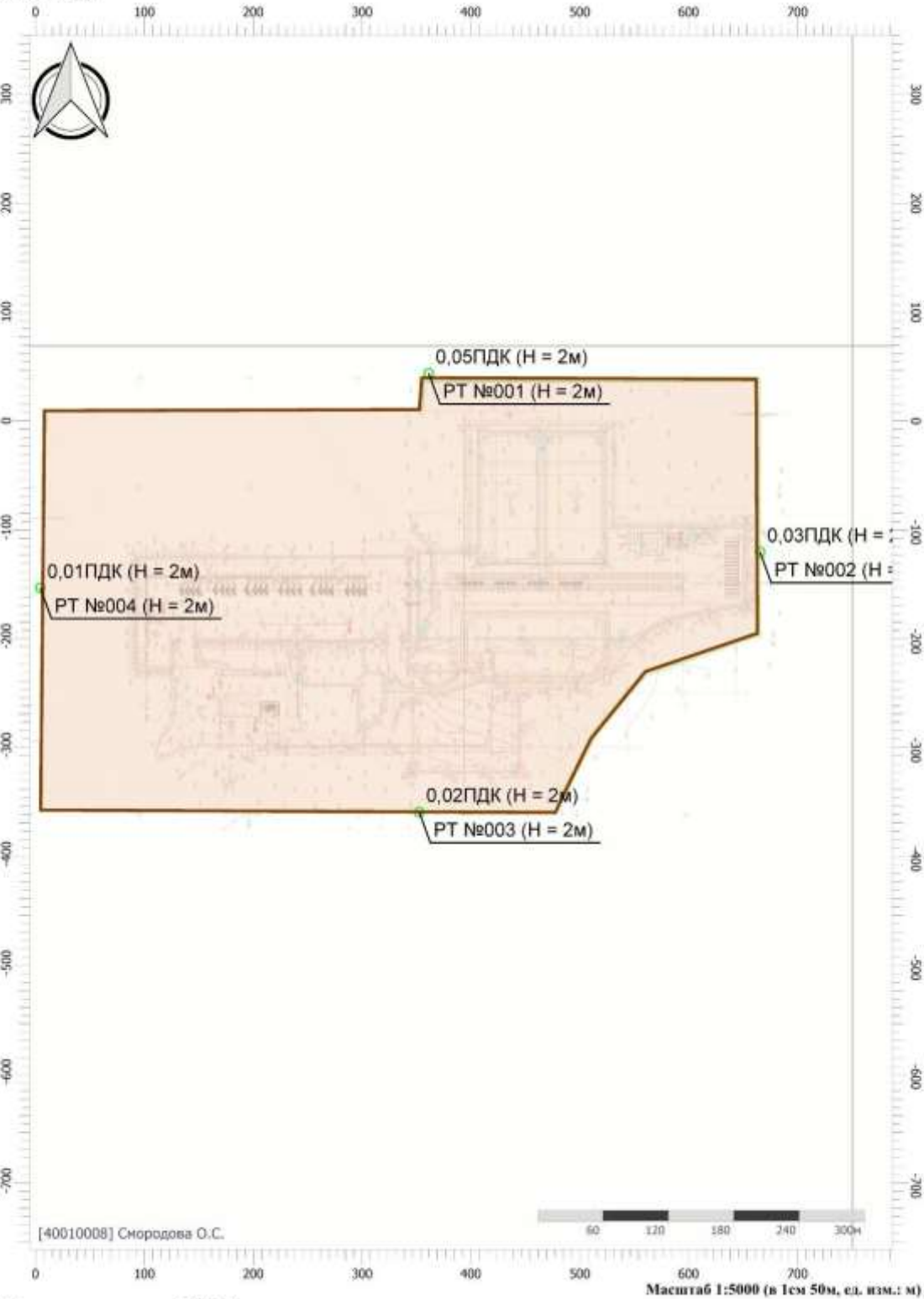
Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

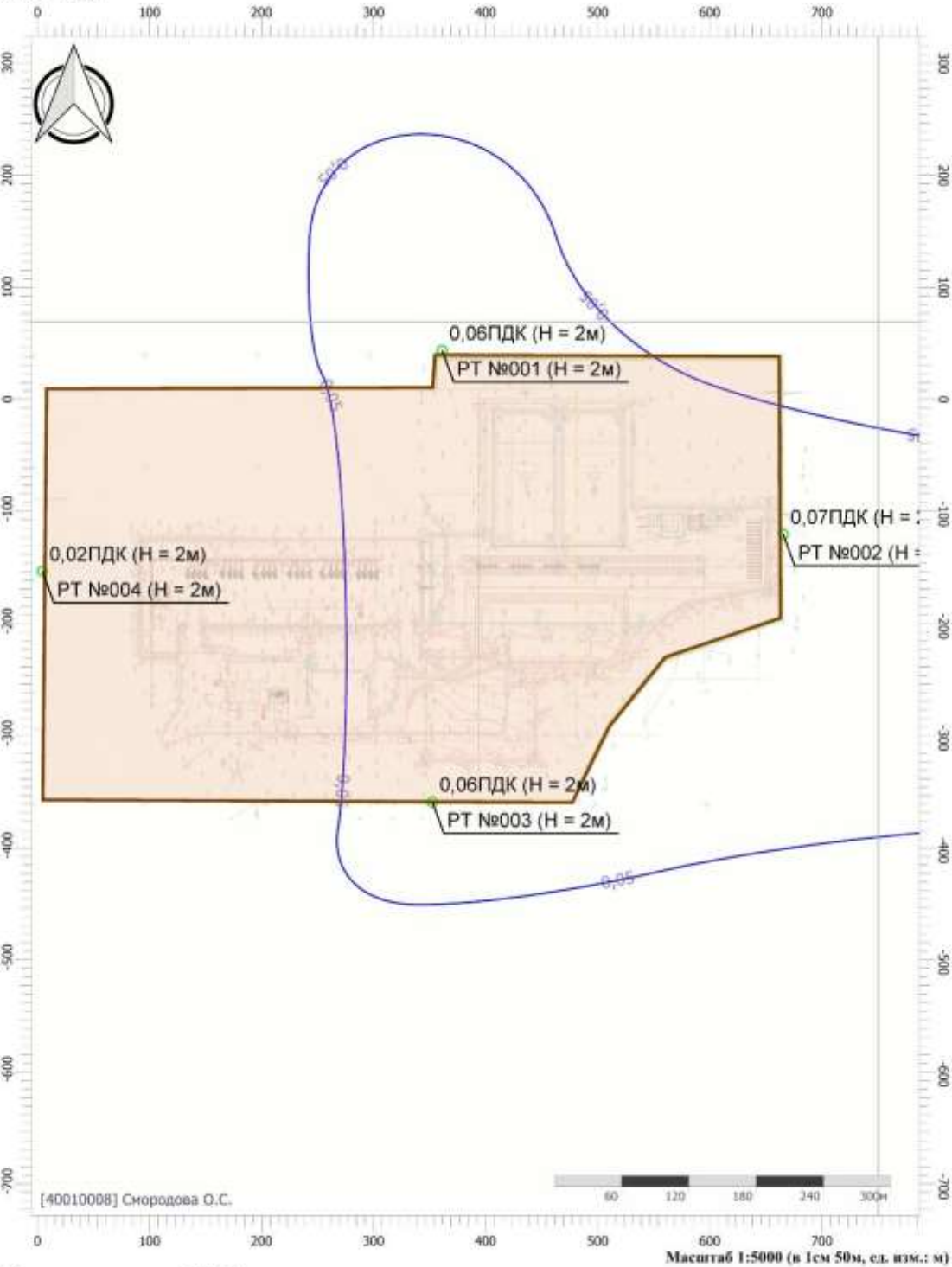


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

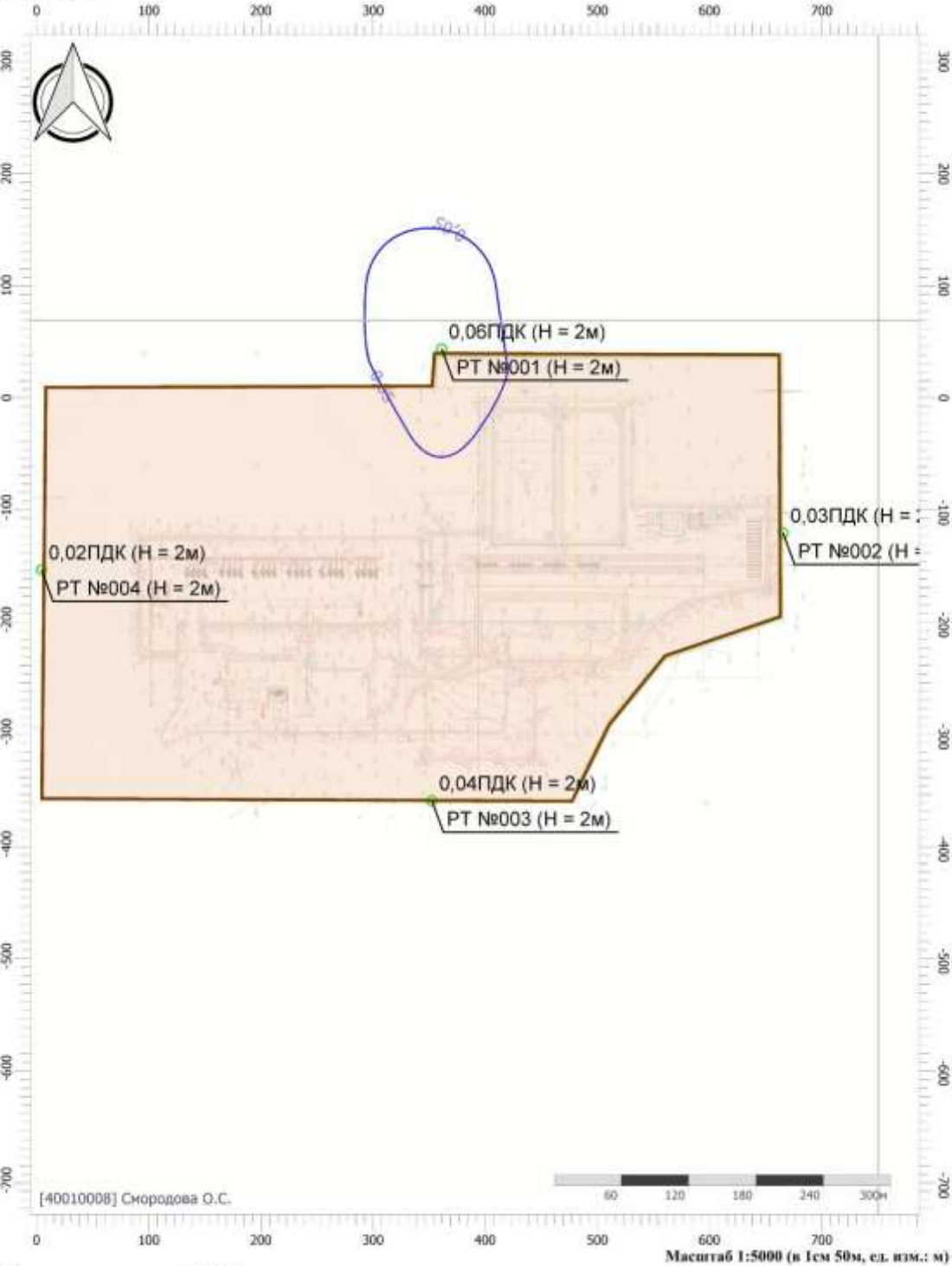



Цветовая схема (ПДК)  
0,05

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

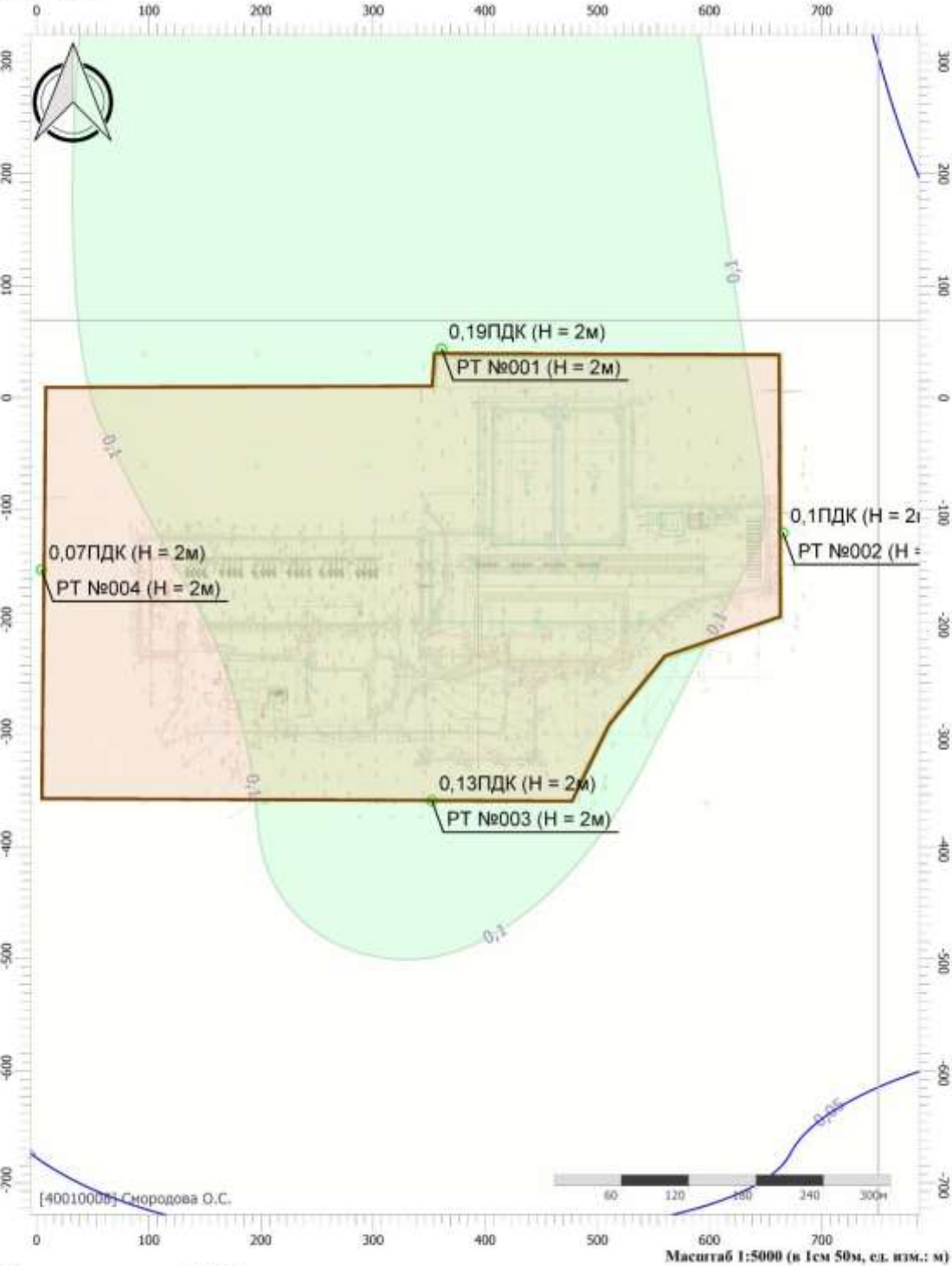


Цветовая схема (ПДК)  
 0,05

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



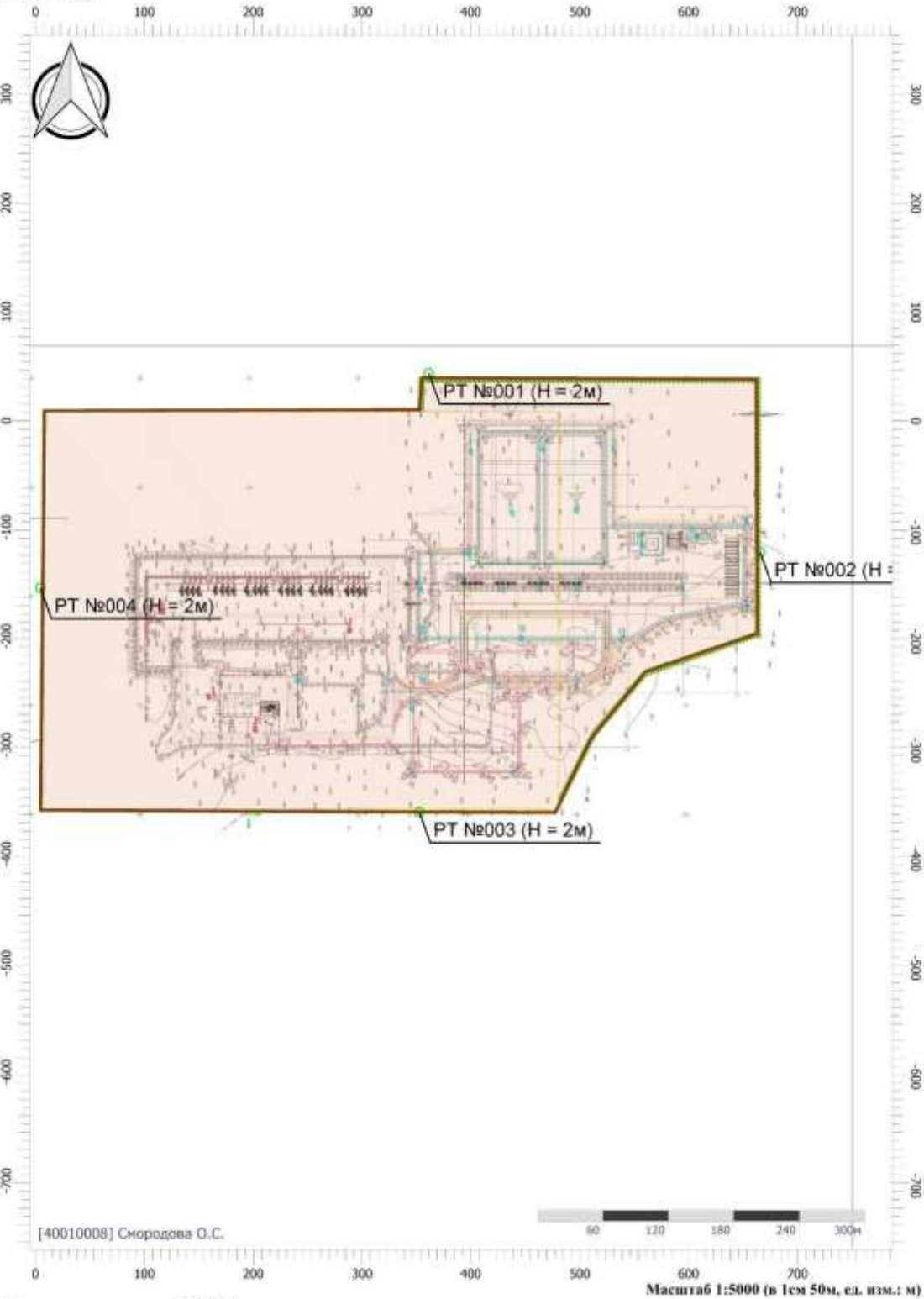
Цветовая схема (ПДК)



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



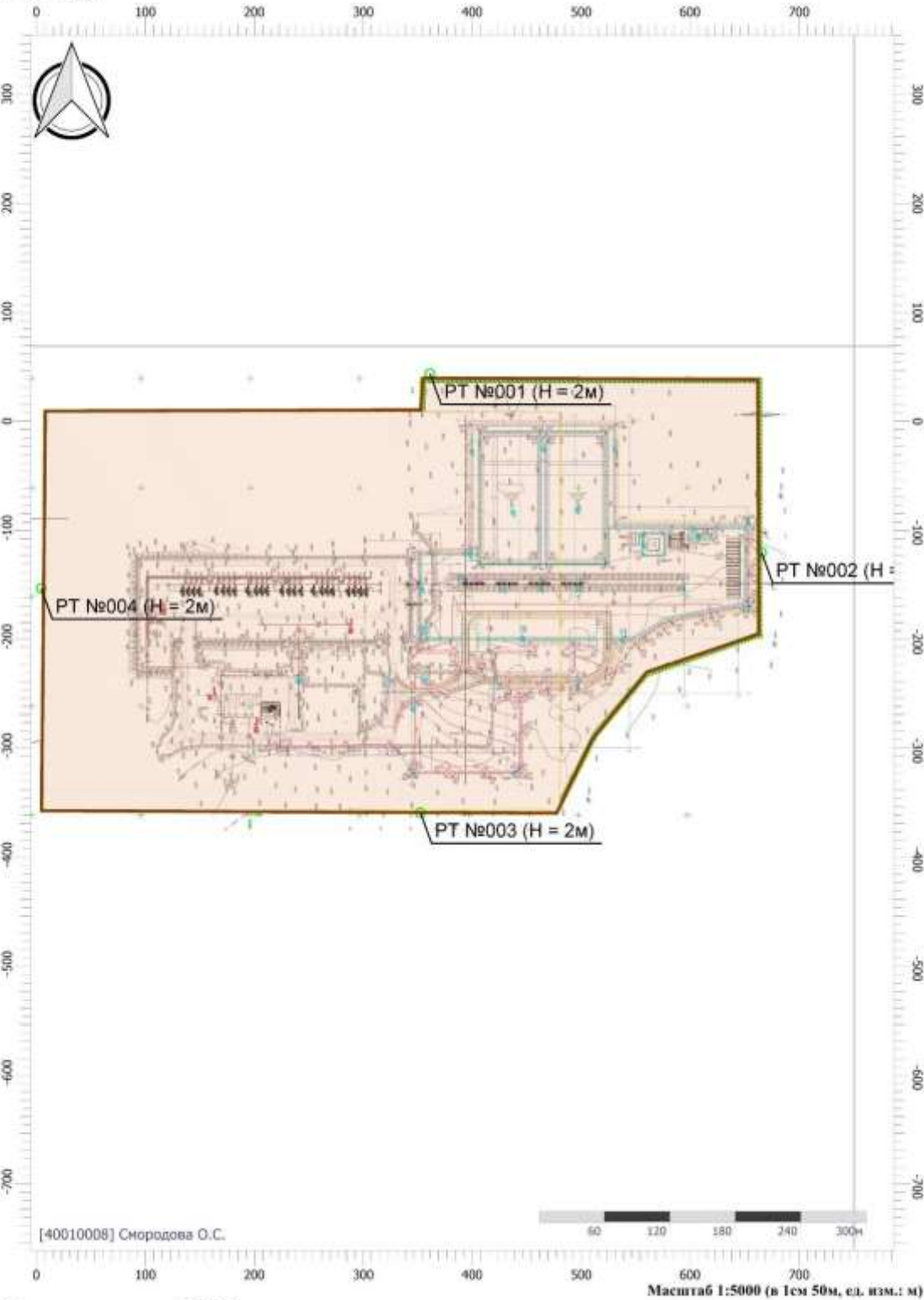
Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

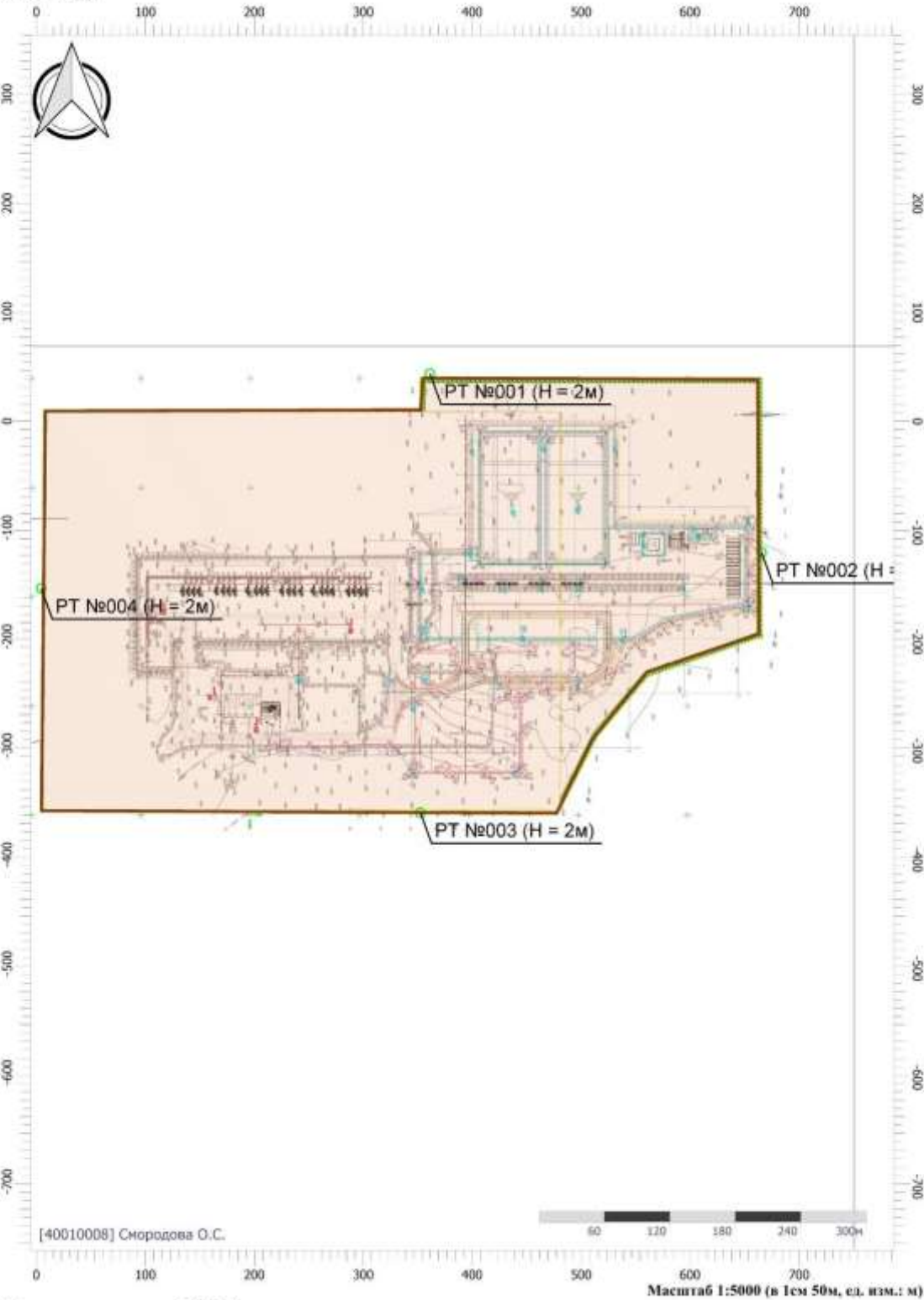


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на C))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



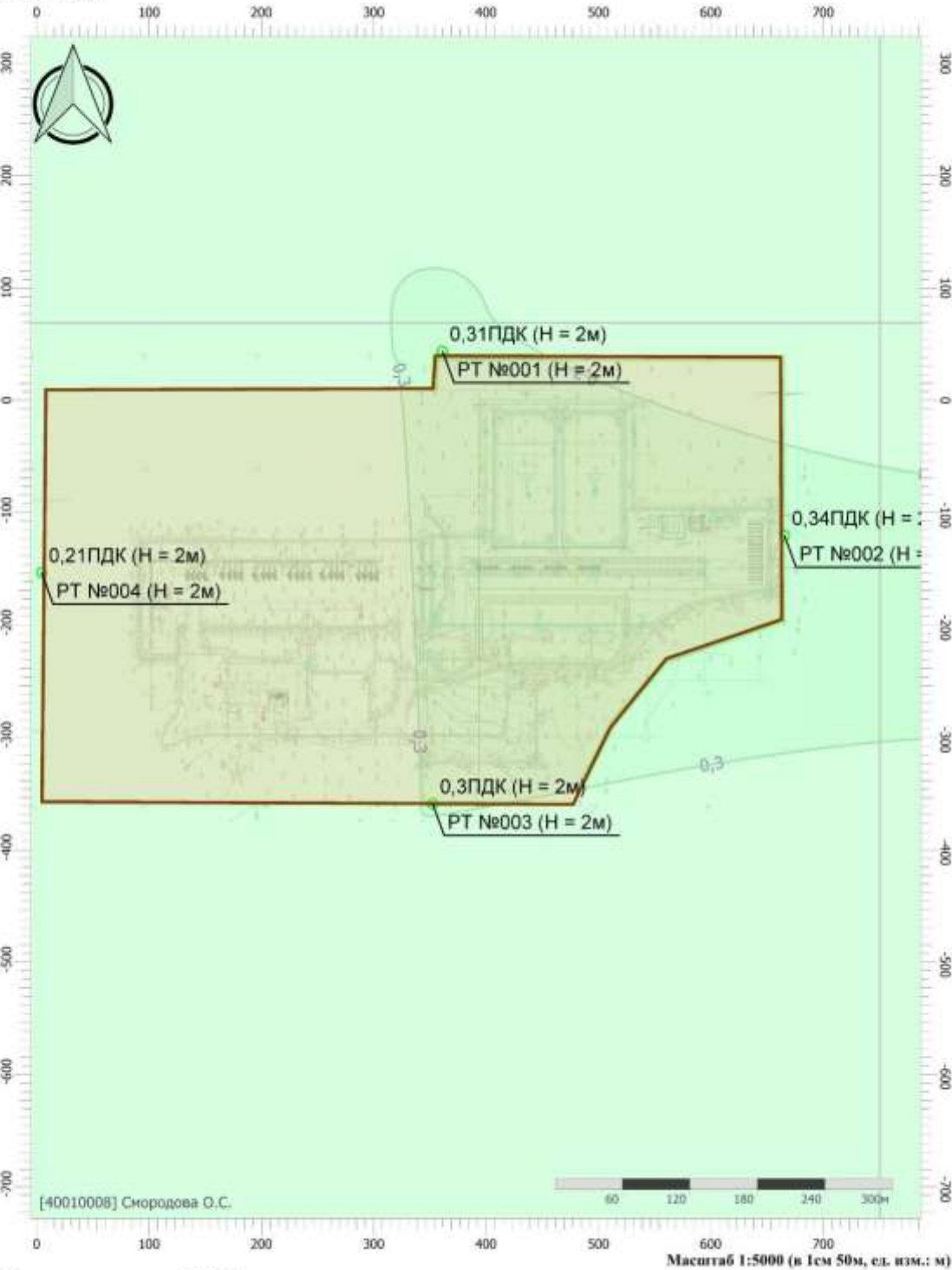
Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



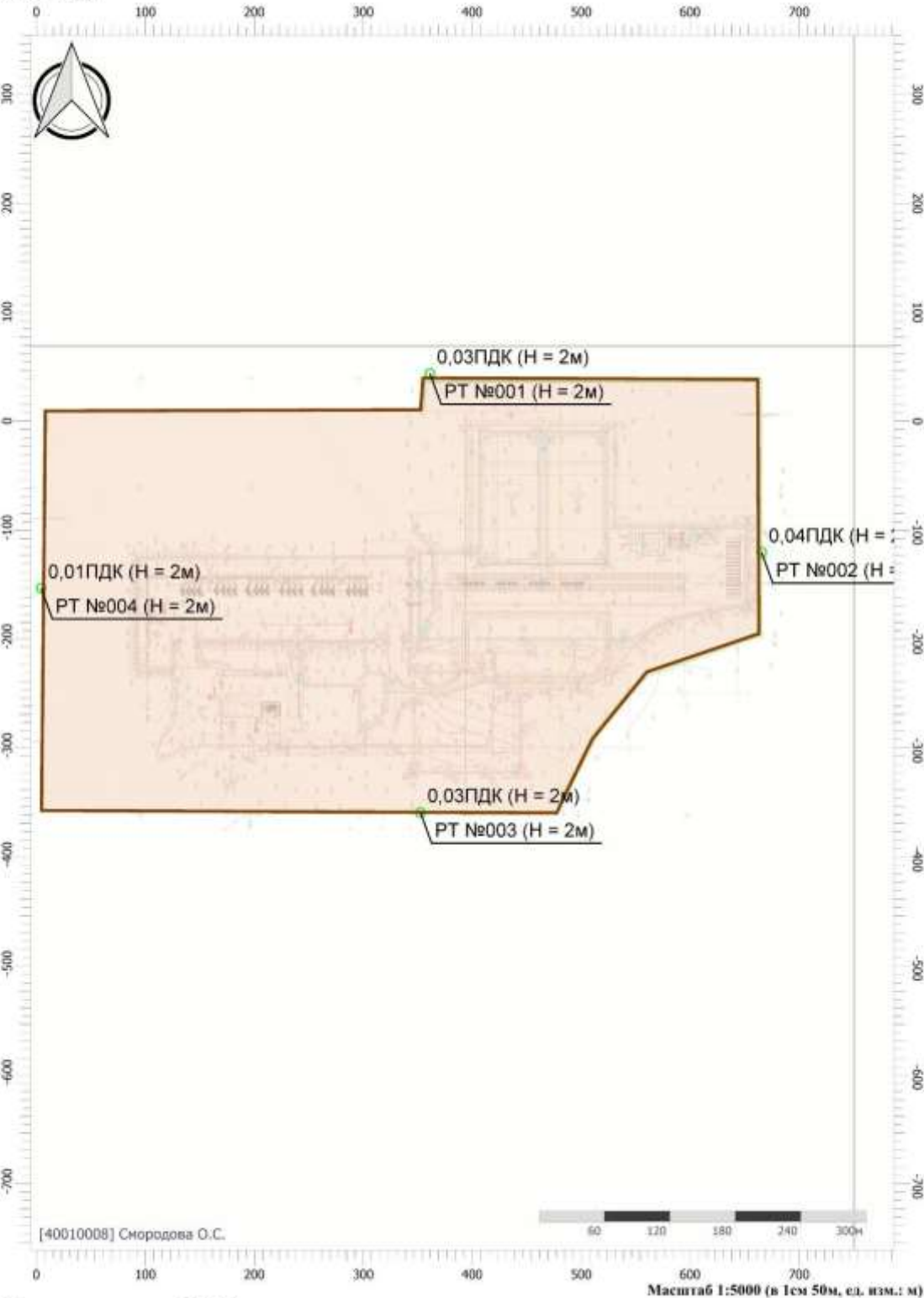
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

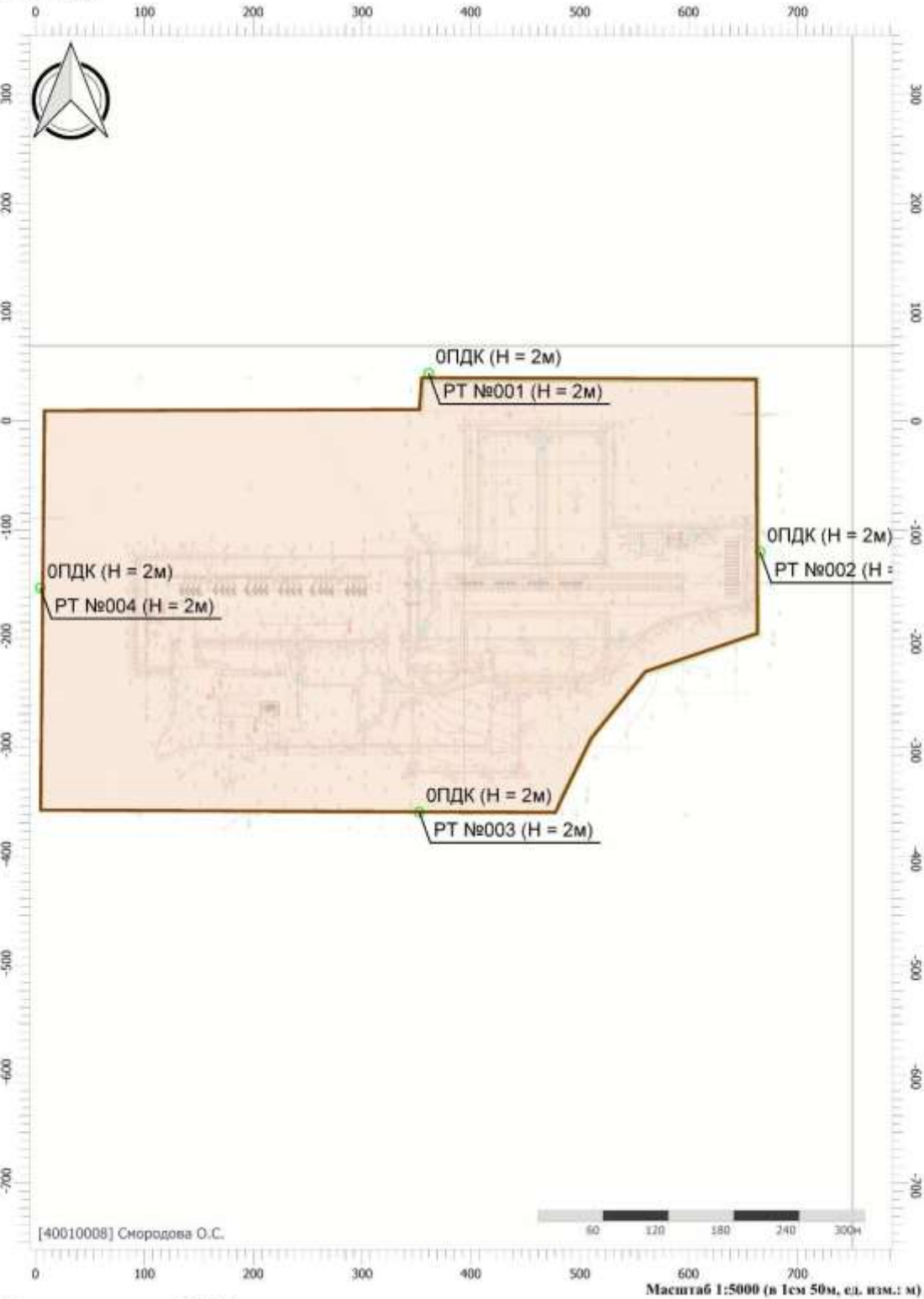


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

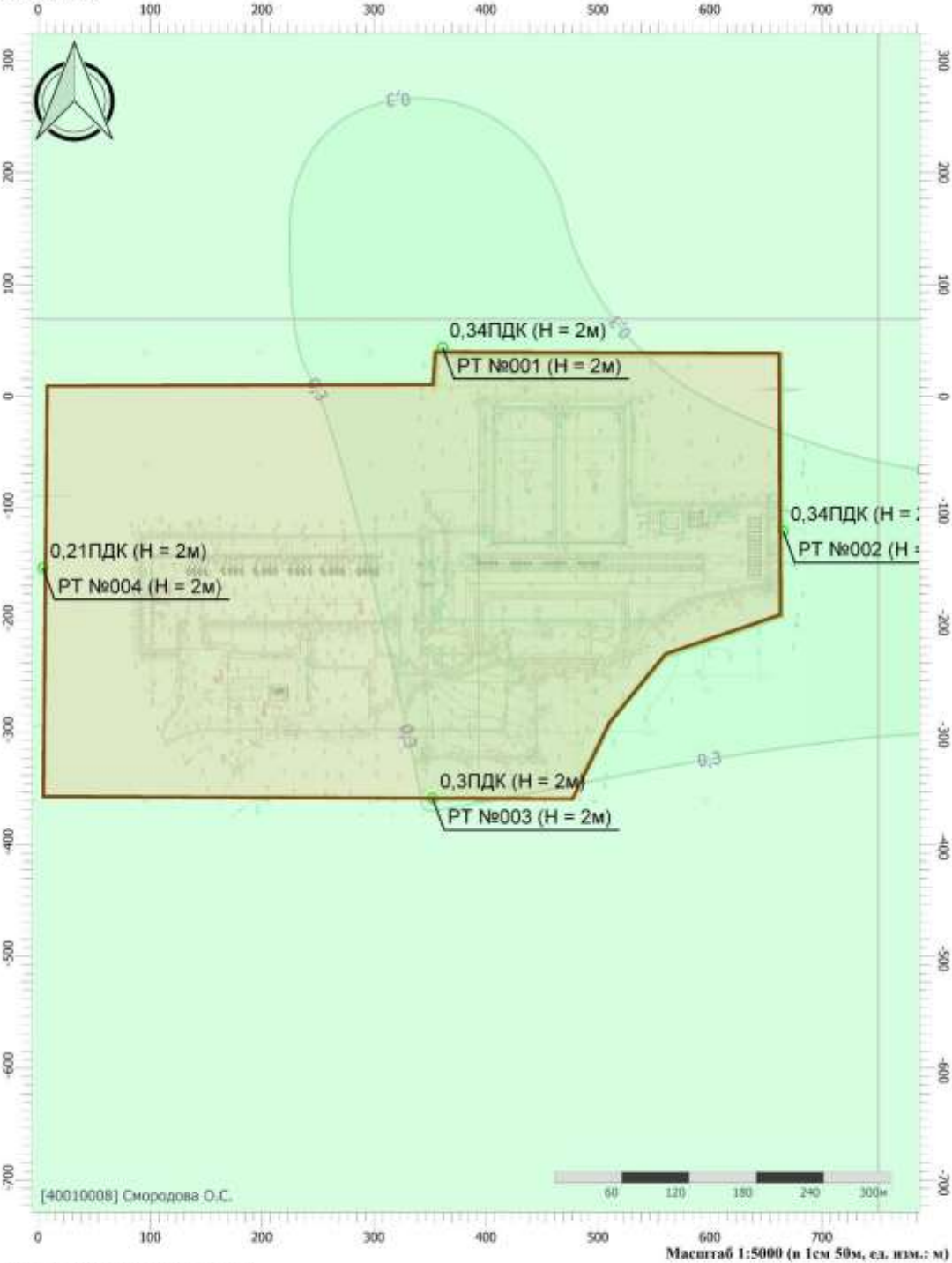


Цветовая схема (ПДК)

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017  
[14.11.2024 13:53 - 14.11.2024 13:53]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

5.2. Период эксплуатации

УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.  
Регистрационный номер: 40010008

Предприятие: 111024, Куст 48  
Город: 1, СПД  
Район: 1, Нефтеюганский район  
ВИД: 2, Этап эксплуатации  
ВР: 1, Новый вариант расчета  
Расчетные константы: S=999999,99  
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)  
Расчет завершен успешно.    Рассчитано 20 веществ/групп суммации.    4.70.5.93

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

### Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
0001	+	1	1	[0001] отд. НПП - Дезажная емкость	5	0,05	0,00	1,13	20,00	1	834471,56	0,00	0,00
											3445500,45	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0410				Метан	4,9629888	0,3096059	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,3192105	0,4565940	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9747995	0,0608109	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0041073	0,0002562	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0041073	0,0002562	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0041073	0,0002562	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627				Этилбензол (Фенилэтан)	0,0013691	0,0000854	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,2485196	0,0015929	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0002	+	1	1	[0002] отд. НПП - Котел передвижной	5	0,40	3,72	29,60	250,00	1	834467,30	0,00	0,00
											3445564,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5382070	0,0023920	1	0,81	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0874586	0,0003890	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1314595	0,0005840	3	0,79	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1234800	0,0005490	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,6975571	0,0031000	1	0,04	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000061	2,6890000 E-08	3	0,00	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	3	[6001] отд. НПП- непл. н/пром	2	0,00	0,00	0,00	-	1	834492,98	834642,89	10,00
											3445485,14	3445490,38	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,0007323	0,0230938	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0008171	0,0257693	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0029909	0,0943203	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000050	0,0001591	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000893	0,0028161	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000255	0,0008056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627				Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000403	0,0012723	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0152795	0,4818535	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0041592	0,1311652	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	Колесников 11,2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



6002	+	1	3	[6002] отд. ТО-свар пост	5	0,00	0,00	0,00	-	1	834408,30	834409,30	1,00
											3445614,20	3445614,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0151875	0,0007490	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002292	0,0000130	3	0,29	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065000	0,0003120	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010562	0,0000510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0103125	0,0004950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6003	+	1	3	[6003] отд. ТО- металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	834387,35	834386,64	1,00
											3445603,05	3445603,75	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0135333	0,0001930	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6004	+	1	3	[6004n] внутренний проезд транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	834369,32	834269,74	5,00
											3445531,81	3445615,38	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000889	0,0000790	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000144	0,0000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000111	0,0000070	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000186	0,0000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0002306	0,0000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000417	0,0000640	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0000333	0,0000270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2022/0285					



### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6002	3	0,0002292	3	0,29	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002292		0,29			0,00		

#### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,5382070	1	0,81	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0065000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0000889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5447959		0,95			0,00		

#### Вещество: 0304

#### Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,0874586	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0010562	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0000144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0885292		0,08			0,00		

#### Вещество: 0328

#### Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,1314595	3	0,79	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0000111	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подпись и дата

Колесников 11, 2023

Инв. № подл.

2022/0285

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Итого:	0,1314706	0,80	0,00
--------	-----------	------	------

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,1234800	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1234986		0,07			0,00		

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0,6975571	1	0,04	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0103125	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0002306	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7081002		0,05			0,00		

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	4,9629888	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0007323	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,9637211		0,42			0,00		

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	7,3192105	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0008171	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				7,3200276		0,15			0,00		

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	0001	1	0,9747995	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0029909	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,9777903		0,08			0,00		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вещество: 0602  
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	0001	1	0,0041073	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0041123		0,06			0,00		

Вещество: 0616  
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	0001	1	0,0041073	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0000893	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0041966		0,10			0,00		

Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	0001	1	0,0041073	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0000255	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0041328		0,03			0,00		

Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	0001	1	0,0013691	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0000403	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0014094		0,36			0,00		

Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен

№ п.п.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	0002	1	0,0000061	3	0,00	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000061		0,00			0,00		

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11, 2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Вещество: 1052**  
**Метиловый спирт**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	0001	1	0,2485196	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,0152795	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2637991		1,59			0,00		

**Вещество: 2704**  
**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6004	3	0,0000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000417		0,00			0,00		

**Вещество: 2732**  
**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6004	3	0,0000333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000333		0,00			0,00		

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (r/c)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,0041592	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0041592		0,15			0,00		

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

### Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех -	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	0002	1	0301	0,5382070	1	0,81	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0065000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0301	0,0000889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	0002	1	0330	0,1234800	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,6682945		0,64			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/r	0,06	-	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/r	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/r	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	-	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	-	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/r	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,1	-	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/r	0,4	-	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/r	0,04	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК c/r	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1052	Метиловый спирт	ПДК м/р	1	ПДК c/r	0,2	ПДК c/c	0,5	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

## Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	фон	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4



**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	836039,00	3445612,00	832609,00	3445612,00	5000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	834795,20	3445441,50	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
2	834680,10	3445577,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
3	834594,90	3445688,60	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
4	834318,00	3445692,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
5	834126,30	3445620,40	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
6	834147,60	3445317,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
7	834484,20	3445330,70	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
8	834647,50	3445306,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)

Вещество: 0143  
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834439,00	3445662,00	0,12	0,001	212	0,80	-	-	-	-
834389,00	3445562,00	0,12	0,001	21	0,70	-	-	-	-
834389,00	3445662,00	0,13	0,001	158	0,70	-	-	-	-
834439,00	3445612,00	0,21	0,002	274	0,60	-	-	-	-
834389,00	3445612,00	0,26	0,003	84	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0301  
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834589,00	3445562,00	0,90	0,181	271	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025
834339,00	3445562,00	0,90	0,181	89	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025
834339,00	3445512,00	0,91	0,181	68	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025
834589,00	3445512,00	0,91	0,183	293	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025
834539,00	3445462,00	0,91	0,183	325	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025

Вещество: 0304  
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834589,00	3445562,00	0,10	0,041	271	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016
834339,00	3445562,00	0,10	0,041	89	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016
834339,00	3445512,00	0,10	0,041	68	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016
834589,00	3445512,00	0,10	0,042	293	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016
834539,00	3445462,00	0,10	0,042	325	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016

Изн. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11, 2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445612,00	0,75	0,112	204	6,00	-	-	-	-
834439,00	3445612,00	0,75	0,113	149	6,00	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,75	0,113	337	6,00	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,76	0,113	29	6,00	-	-	-	-
834539,00	3445562,00	0,76	0,113	272	6,00	-	-	-	-

Вещество: 0330  
Сера диоксид

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834589,00	3445562,00	0,08	0,041	271	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005
834539,00	3445462,00	0,08	0,041	325	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005
834339,00	3445562,00	0,08	0,041	89	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005
834589,00	3445512,00	0,08	0,041	293	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005
834339,00	3445512,00	0,08	0,041	68	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005

Вещество: 0337  
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834589,00	3445562,00	0,12	0,602	271	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400
834339,00	3445562,00	0,12	0,602	89	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400
834339,00	3445512,00	0,12	0,602	68	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400
834589,00	3445512,00	0,12	0,605	293	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400
834539,00	3445462,00	0,12	0,605	325	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

**Вещество: 0410**  
**Метан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,29	14,632	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,34	16,999	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,37	18,446	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,40	19,823	110	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,41	20,418	236	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0415**

**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,11	21,579	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,13	25,069	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,14	27,203	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,15	29,233	110	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,15	30,112	236	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,06	2,875	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,07	3,340	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,07	3,623	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,08	3,901	110	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,08	4,010	236	0,50	-	-	-	-

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Колесников 11, 2023	Взам. инв. №	
--------------	-----------	----------------	---------------------	--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**  
**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,04	0,012	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,05	0,014	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,05	0,015	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,05	0,016	110	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,06	0,017	236	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**  
**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,06	0,012	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,07	0,014	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,08	0,015	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,08	0,017	109	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,08	0,017	236	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**  
**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,02	0,012	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,02	0,014	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,03	0,015	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,03	0,016	110	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,03	0,017	236	0,50	-	-	-	-

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,20	0,004	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,24	0,005	40	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,25	0,005	336	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	0,28	0,006	109	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,28	0,006	236	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834439,00	3445512,00	-	5,223E-06	29	6,00	-	-	-	-
834439,00	3445612,00	-	5,195E-06	149	6,00	-	-	-	-
834489,00	3445612,00	-	5,158E-06	204	6,00	-	-	-	-
834539,00	3445562,00	-	5,227E-06	272	6,00	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	-	5,206E-06	337	6,00	-	-	-	-

Вещество: 1052  
Метиловый спирт

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445562,00	0,74	0,737	196	0,60	-	-	-	-
834439,00	3445462,00	0,86	0,856	41	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,92	0,924	336	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	1,02	1,022	236	0,50	-	-	-	-
834439,00	3445512,00	1,04	1,035	109	0,60	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



**Вещество: 2704**  
**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834239,00	3445662,00	1,41E-05	7,046E-05	140	0,70	-	-	-	-
834339,00	3445562,00	1,66E-05	8,309E-05	303	0,50	-	-	-	-
834239,00	3445612,00	1,66E-05	8,323E-05	109	0,60	-	-	-	-
834289,00	3445612,00	1,75E-05	8,755E-05	144	0,50	-	-	-	-
834389,00	3445512,00	1,90E-05	9,498E-05	312	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 2732**  
**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834239,00	3445662,00	4,69E-05	5,627E-05	140	0,70	-	-	-	-
834339,00	3445562,00	5,53E-05	6,635E-05	303	0,50	-	-	-	-
834239,00	3445612,00	5,54E-05	6,646E-05	109	0,60	-	-	-	-
834289,00	3445612,00	5,83E-05	6,991E-05	144	0,50	-	-	-	-
834389,00	3445512,00	6,32E-05	7,585E-05	312	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	0,02	0,020	51	0,50	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	0,02	0,020	231	0,50	-	-	-	-
834489,00	3445512,00	0,02	0,021	120	0,60	-	-	-	-
834489,00	3445462,00	0,02	0,022	59	0,60	-	-	-	-
834639,00	3445512,00	0,02	0,023	239	0,60	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Вещество: 6204  
 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1  
 Расчетная площадка  
 Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834589,00	3445562,00	0,62	-	271	6,00	0,08	-	0,08	-
834339,00	3445562,00	0,62	-	89	6,00	0,08	-	0,08	-
834339,00	3445512,00	0,62	-	68	6,00	0,08	-	0,08	-
834589,00	3445512,00	0,62	-	293	6,00	0,08	-	0,08	-
834539,00	3445462,00	0,62	-	325	6,00	0,08	-	0,08	-

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

#### Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	6,41E-03	6,406E-05	294	6,00	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,01	1,263E-04	278	6,00	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,02	1,886E-04	248	5,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,04	3,916E-04	131	1,20	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	0,01	1,209E-04	91	6,00	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	7,18E-03	7,177E-05	41	6,00	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,01	1,146E-04	345	6,00	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	7,37E-03	7,369E-05	322	6,00	-	-	-	-	0

#### Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	0,62	0,123	291	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,80	0,161	266	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,85	0,170	226	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,84	0,169	131	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	0,62	0,124	99	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	0,55	0,110	52	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,77	0,155	356	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	0,67	0,133	325	6,00	0,13	0,025	0,13	0,025	0

#### Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Изн. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11, 2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

1	834795, 20	3445441, 50	2,00	0,08	0,032	291	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
2	834680, 10	3445577, 80	2,00	0,10	0,038	266	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
3	834594, 90	3445688, 60	2,00	0,10	0,040	226	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
4	834318, 00	3445692, 90	2,00	0,10	0,039	131	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
5	834126, 30	3445620, 40	2,00	0,08	0,032	99	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
6	834147, 60	3445317, 90	2,00	0,07	0,030	52	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
7	834484, 20	3445330, 70	2,00	0,09	0,037	356	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0
8	834647, 50	3445306, 80	2,00	0,08	0,034	325	6,00	0,04	0,016	0,04	0,016	0

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441, 50	2,00	0,20	0,030	291	6,00	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577, 80	2,00	0,39	0,058	266	6,00	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688, 60	2,00	0,47	0,070	226	6,00	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692, 90	2,00	0,42	0,063	131	6,00	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620, 40	2,00	0,21	0,031	99	6,00	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317, 90	2,00	0,18	0,026	52	1,80	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330, 70	2,00	0,35	0,053	356	6,00	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306, 80	2,00	0,24	0,036	325	6,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441, 50	2,00	0,05	0,027	290	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
2	834680, 10	3445577, 80	2,00	0,07	0,036	266	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
3	834594, 90	3445688, 60	2,00	0,08	0,038	226	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
4	834318, 00	3445692, 90	2,00	0,07	0,037	131	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
5	834126, 30	3445620, 40	2,00	0,06	0,028	99	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
6	834147, 60	3445317, 90	2,00	0,05	0,024	52	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
7	834484, 20	3445330, 70	2,00	0,07	0,035	356	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0
8	834647, 50	3445306, 80	2,00	0,06	0,029	325	6,00	0,01	0,005	0,01	0,005	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	0,11	0,528	291	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,12	0,576	266	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,12	0,588	226	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,12	0,587	131	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	0,11	0,529	99	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	0,10	0,510	52	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,11	0,568	356	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	0,11	0,541	325	6,00	0,08	0,400	0,08	0,400	0

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	0,04	1,758	280	3,50	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,06	3,201	250	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,06	3,143	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,05	2,717	141	1,30	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	0,03	1,531	109	4,30	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	0,03	1,495	61	4,50	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,10	4,845	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	0,05	2,464	318	1,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	0,01	2,592	280	3,50	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,02	4,721	250	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,02	4,636	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,02	4,007	141	1,30	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	0,01	2,258	109	4,30	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	0,01	2,204	61	4,50	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,04	7,145	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	0,02	3,633	318	1,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	6,97E-03	0,349	280	3,50	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,01	0,631	250	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,01	0,618	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,01	0,535	141	1,30	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	6,04E-03	0,302	109	4,30	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	5,88E-03	0,294	61	4,50	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,02	0,953	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	9,70E-03	0,485	318	1,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	4,87E-03	0,001	280	3,50	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	8,84E-03	0,003	250	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	8,68E-03	0,003	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	7,50E-03	0,002	141	1,30	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	4,23E-03	0,001	109	4,30	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	4,13E-03	0,001	61	4,50	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,01	0,004	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	6,80E-03	0,002	318	1,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	7,79E-03	0,002	280	3,50	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,01	0,003	249	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,01	0,003	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,01	0,002	141	1,30	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

5	834126, 30	3445620 40	2,00	6,50E-03	0,001	109	4,40	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 90	2,00	6,29E-03	0,001	61	4,40	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 70	2,00	0,02	0,004	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 80	2,00	0,01	0,002	318	1,40	-	-	-	-	0

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 50	2,00	2,47E-03	0,001	280	3,50	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 80	2,00	4,44E-03	0,003	250	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 60	2,00	4,35E-03	0,003	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 90	2,00	3,76E-03	0,002	141	1,30	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 40	2,00	2,13E-03	0,001	109	4,30	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 90	2,00	2,07E-03	0,001	61	4,40	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 70	2,00	6,70E-03	0,004	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 80	2,00	3,42E-03	0,002	318	1,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 50	2,00	0,03	5,314E-04	281	3,60	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 80	2,00	0,05	9,098E-04	249	1,10	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 60	2,00	0,04	8,783E-04	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 90	2,00	0,04	7,647E-04	141	1,20	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 40	2,00	0,02	4,371E-04	109	4,50	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 90	2,00	0,02	4,215E-04	61	4,40	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 70	2,00	0,07	0,001	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 80	2,00	0,03	6,965E-04	318	1,40	-	-	-	-	0

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 50	2,00	-	1,392E-06	291	6,00	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 80	2,00	-	2,690E-06	266	6,00	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



3	834594,90	3445688,60	2,00	-	3,221E-06	226	6,00	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	-	2,924E-06	131	6,00	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	-	1,422E-06	99	6,00	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	-	1,212E-06	52	1,80	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	-	2,422E-06	356	6,00	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	-	1,642E-06	325	6,00	-	-	-	0

Вещество: 1052  
Метиловый спирт

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	0,11	0,106	281	3,80	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	0,17	0,171	249	1,00	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	0,16	0,162	213	1,10	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	0,14	0,142	141	1,20	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	0,08	0,082	109	4,60	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	0,08	0,078	61	4,30	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	0,25	0,248	356	0,90	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	0,13	0,130	318	1,30	-	-	-	-	0

Вещество: 2704  
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	1,73E-06	8,654E-06	285	6,00	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	2,28E-06	1,141E-05	269	2,20	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	2,90E-06	1,449E-05	246	1,00	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	9,43E-06	4,716E-05	185	0,60	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	6,27E-06	3,134E-05	102	0,90	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	2,68E-06	1,339E-05	34	0,90	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	3,46E-06	1,728E-05	326	1,80	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	2,15E-06	1,075E-05	309	5,50	-	-	-	-	0

Вещество: 2732  
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	834795,20	3445441,50	2,00	5,76E-06	6,911E-06	285	6,00	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	7,60E-06	9,115E-06	269	2,20	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	9,64E-06	1,157E-05	246	1,00	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	3,14E-05	3,766E-05	185	0,60	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	2,09E-05	2,503E-05	102	0,90	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	8,91E-06	1,070E-05	34	0,90	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	1,15E-05	1,380E-05	326	1,80	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	7,16E-06	8,588E-06	309	5,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	5,59E-03	0,006	283	6,00	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	7,92E-03	0,008	224	0,70	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	3,69E-03	0,004	187	0,70	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	2,54E-03	0,003	131	6,00	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	1,88E-03	0,002	107	6,00	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	1,93E-03	0,002	68	6,00	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	4,70E-03	0,005	24	0,70	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	3,94E-03	0,004	338	0,70	-	-	-	-	0

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	0,42	-	291	6,00	0,08	-	0,08	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	0,55	-	266	6,00	0,08	-	0,08	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	0,58	-	226	6,00	0,08	-	0,08	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	0,57	-	131	6,00	0,08	-	0,08	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	0,42	-	99	6,00	0,08	-	0,08	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	0,37	-	52	6,00	0,08	-	0,08	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	0,53	-	356	6,00	0,08	-	0,08	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	0,45	-	325	6,00	0,08	-	0,08	-	0

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

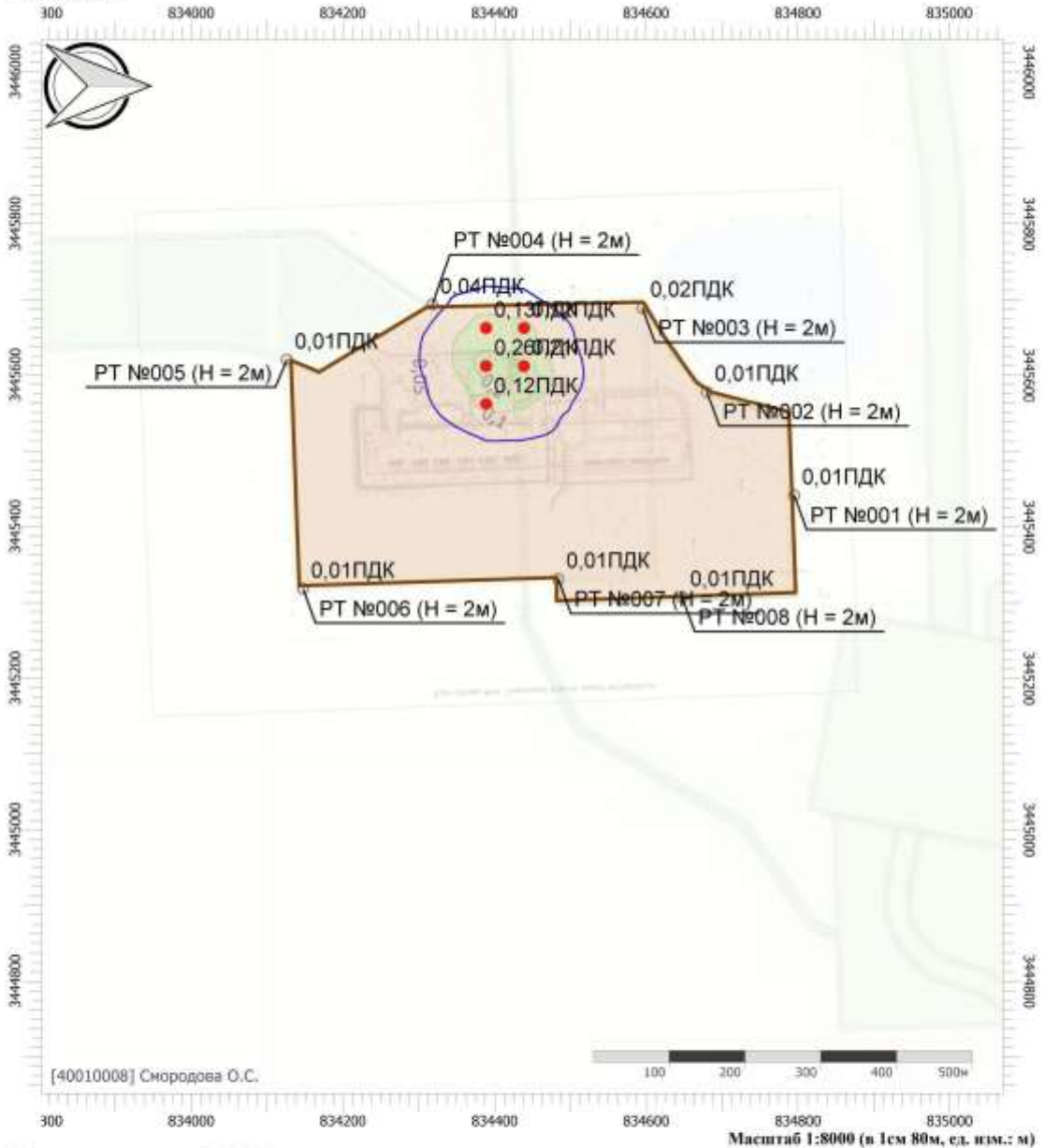
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					



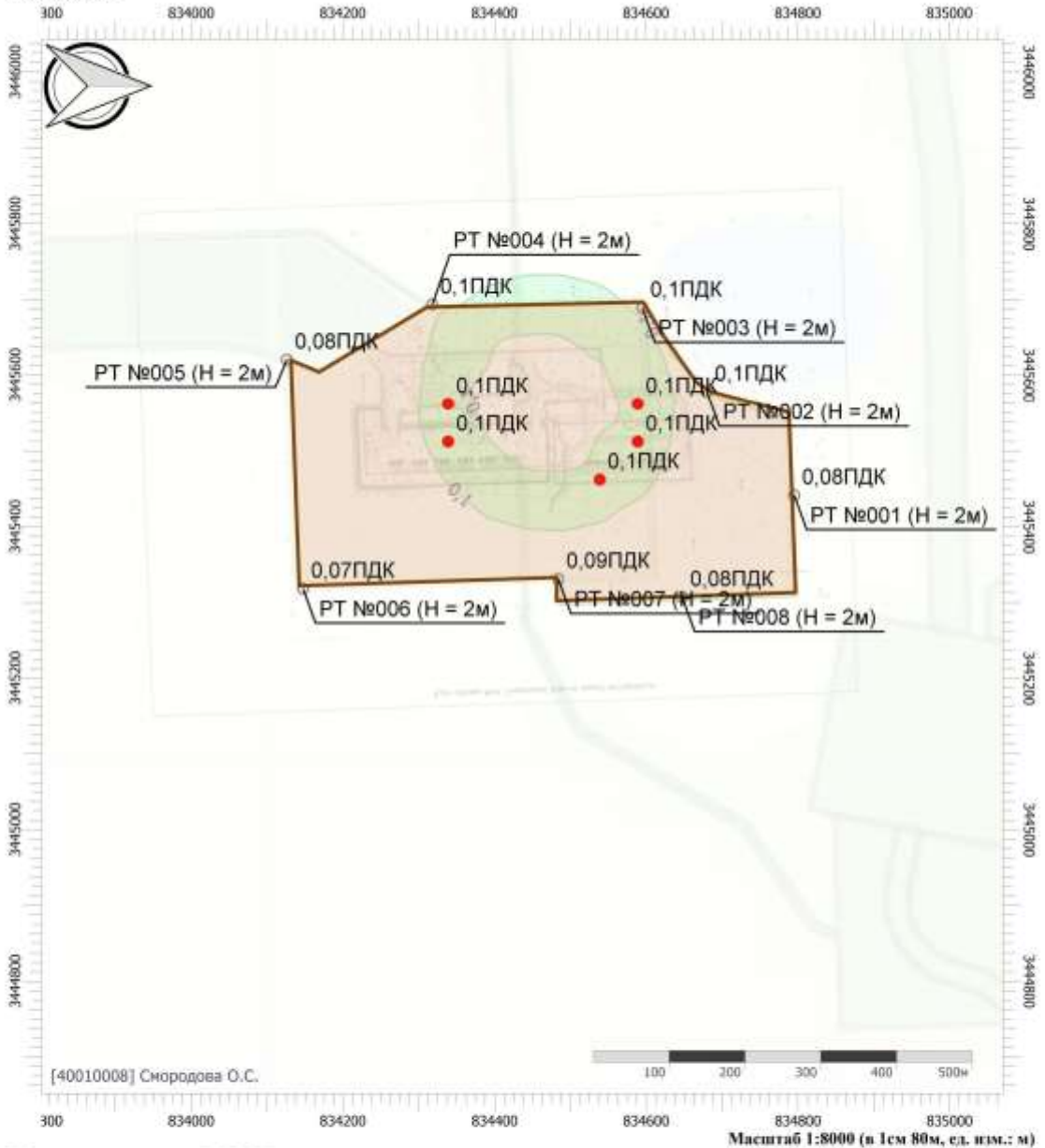
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



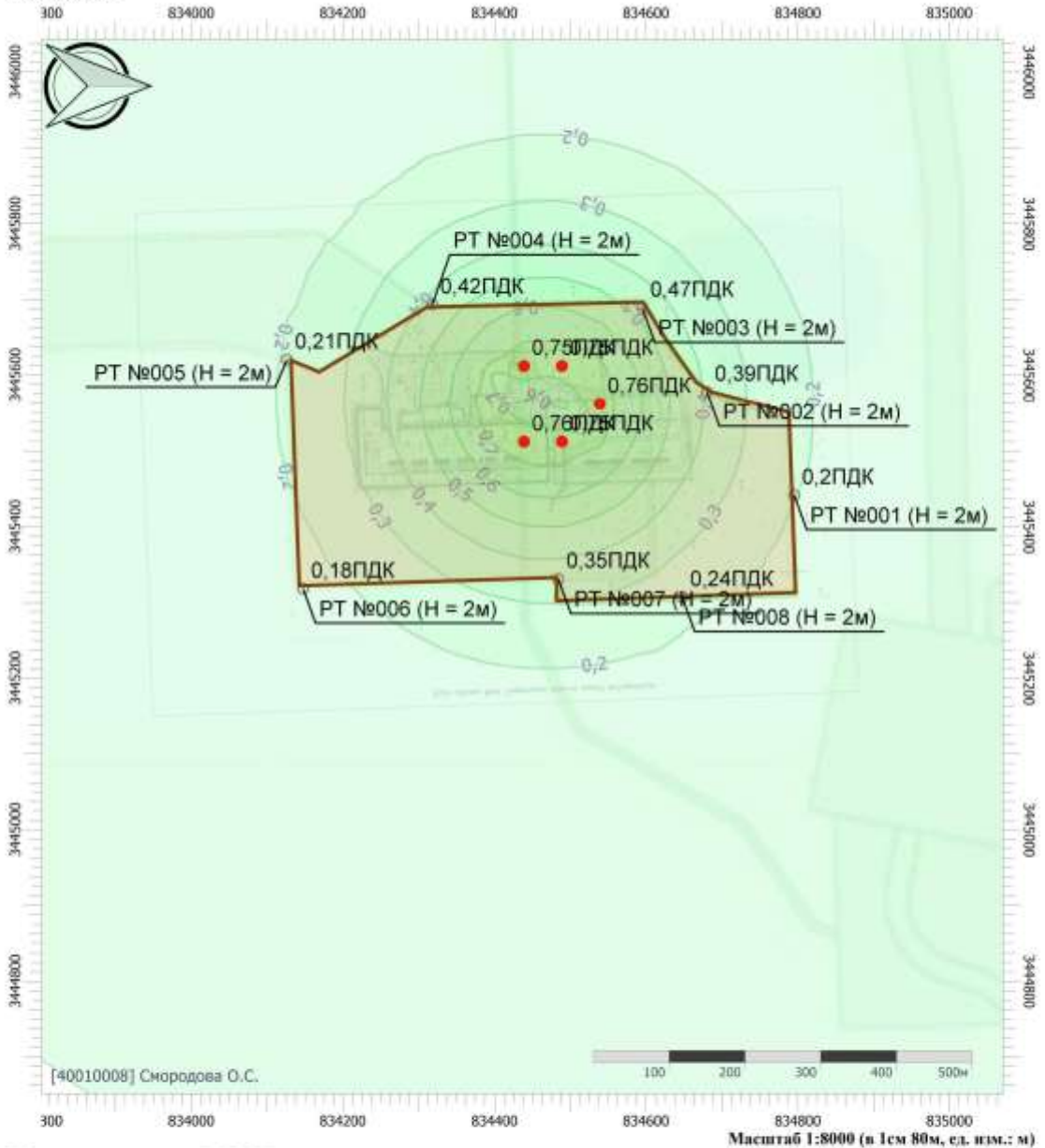
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					



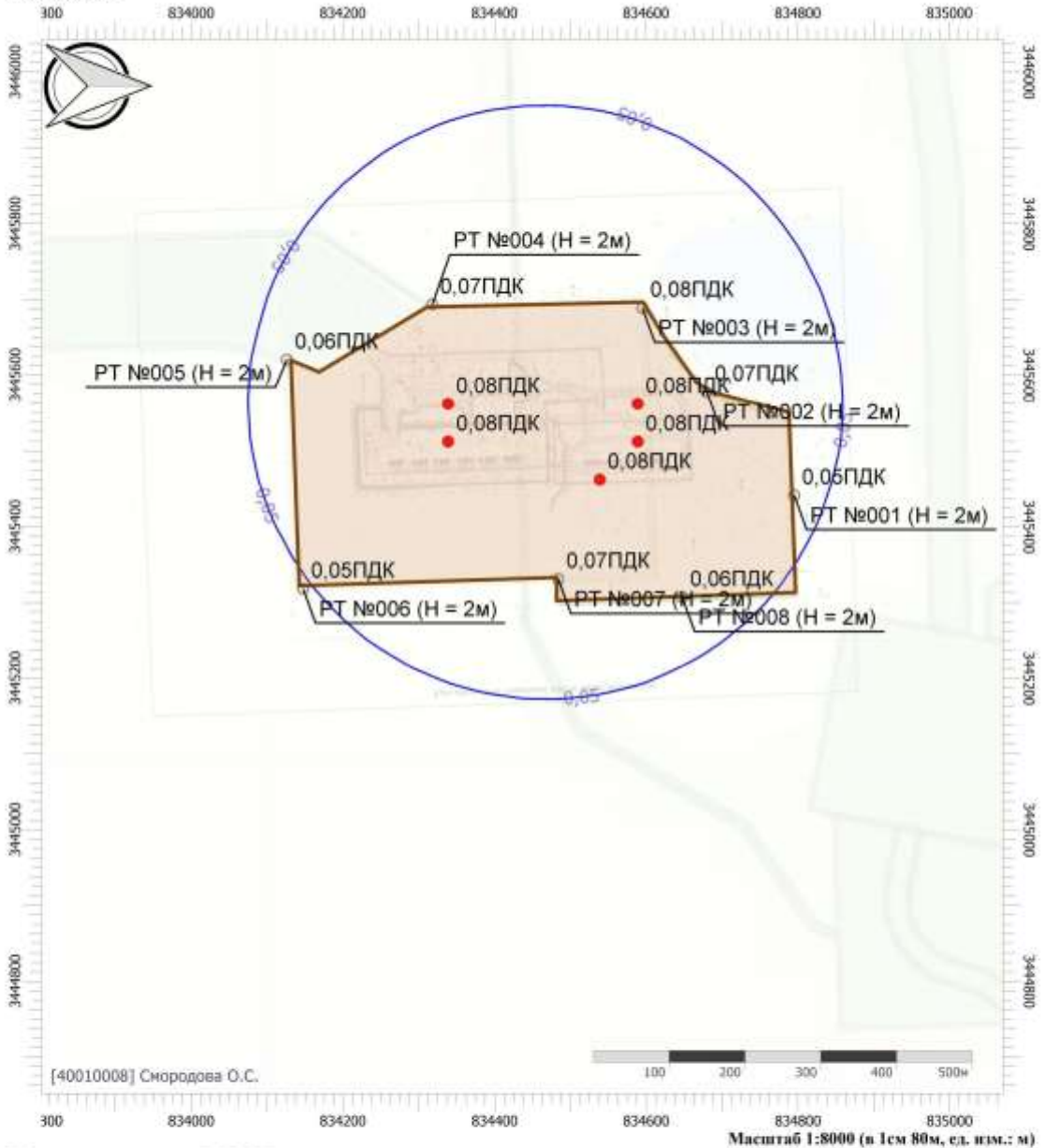
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



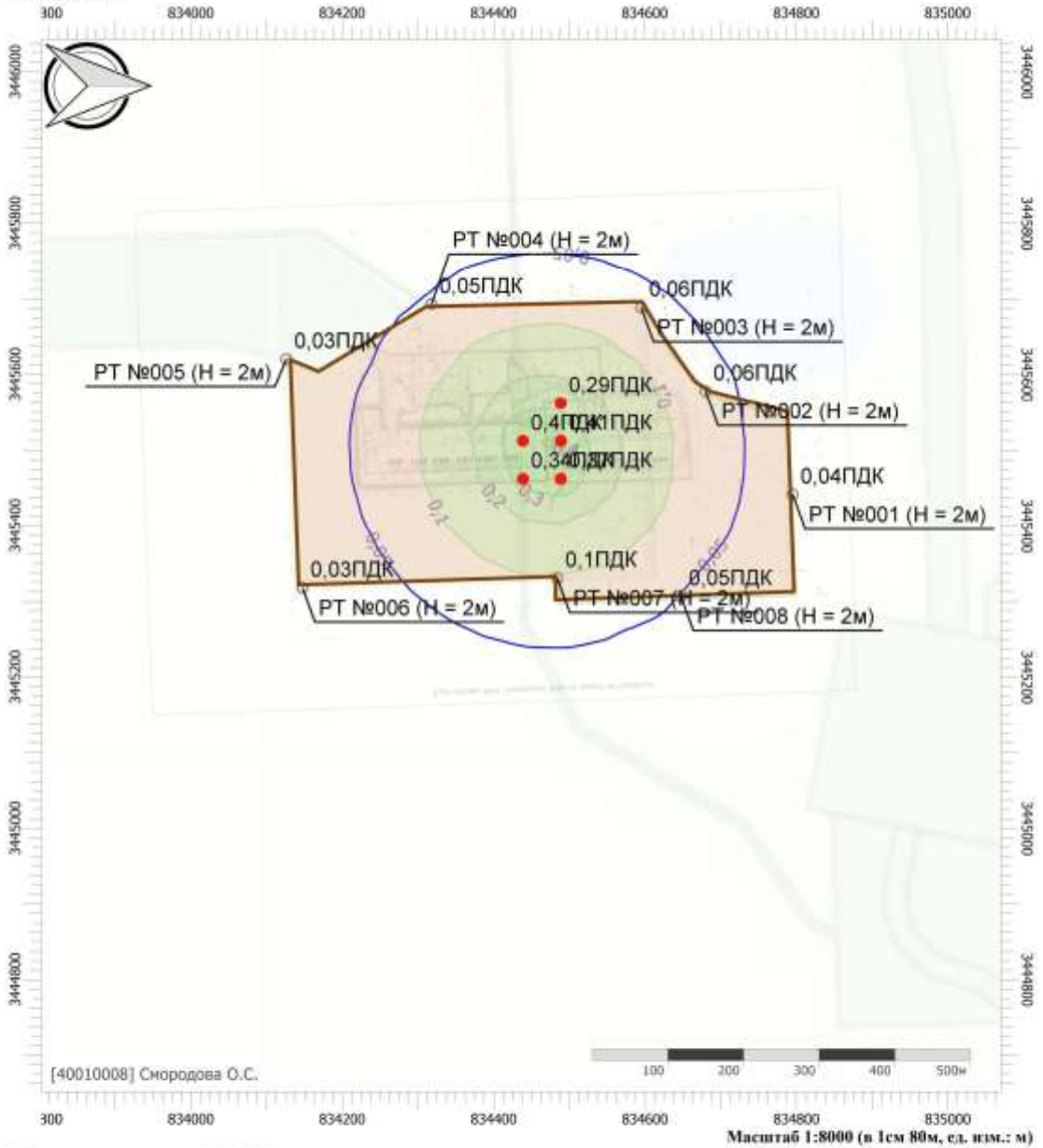
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

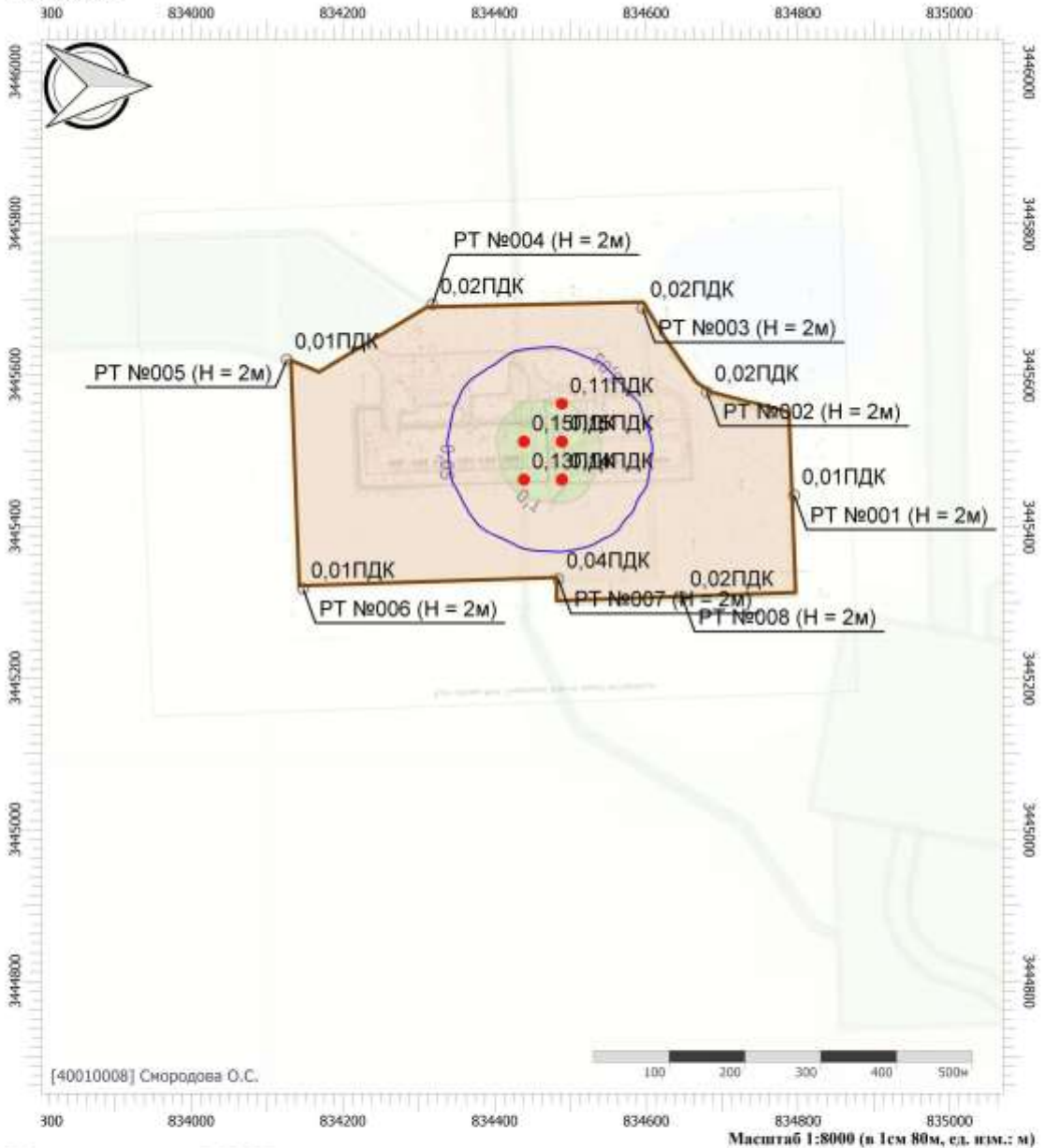
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					



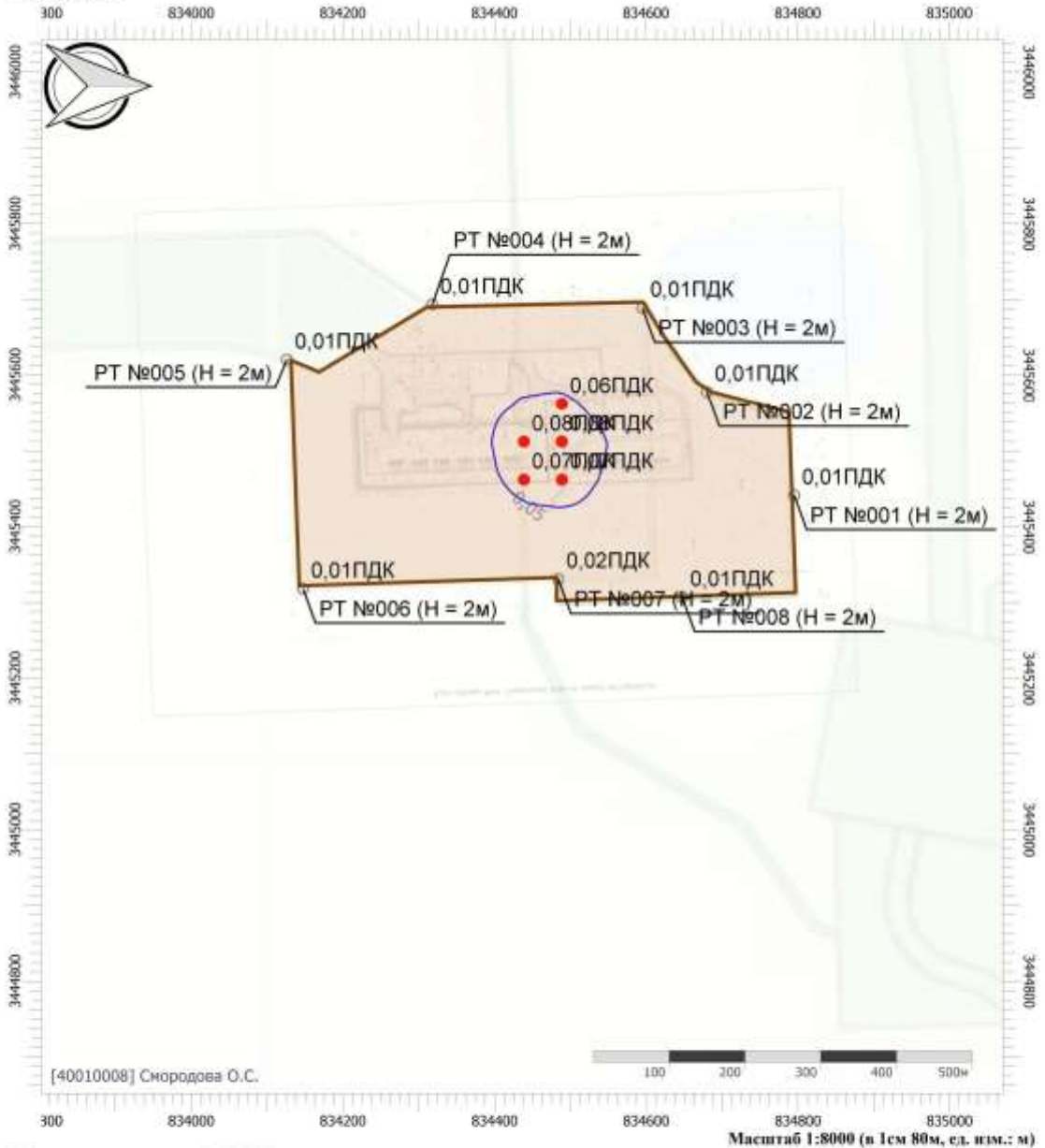
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

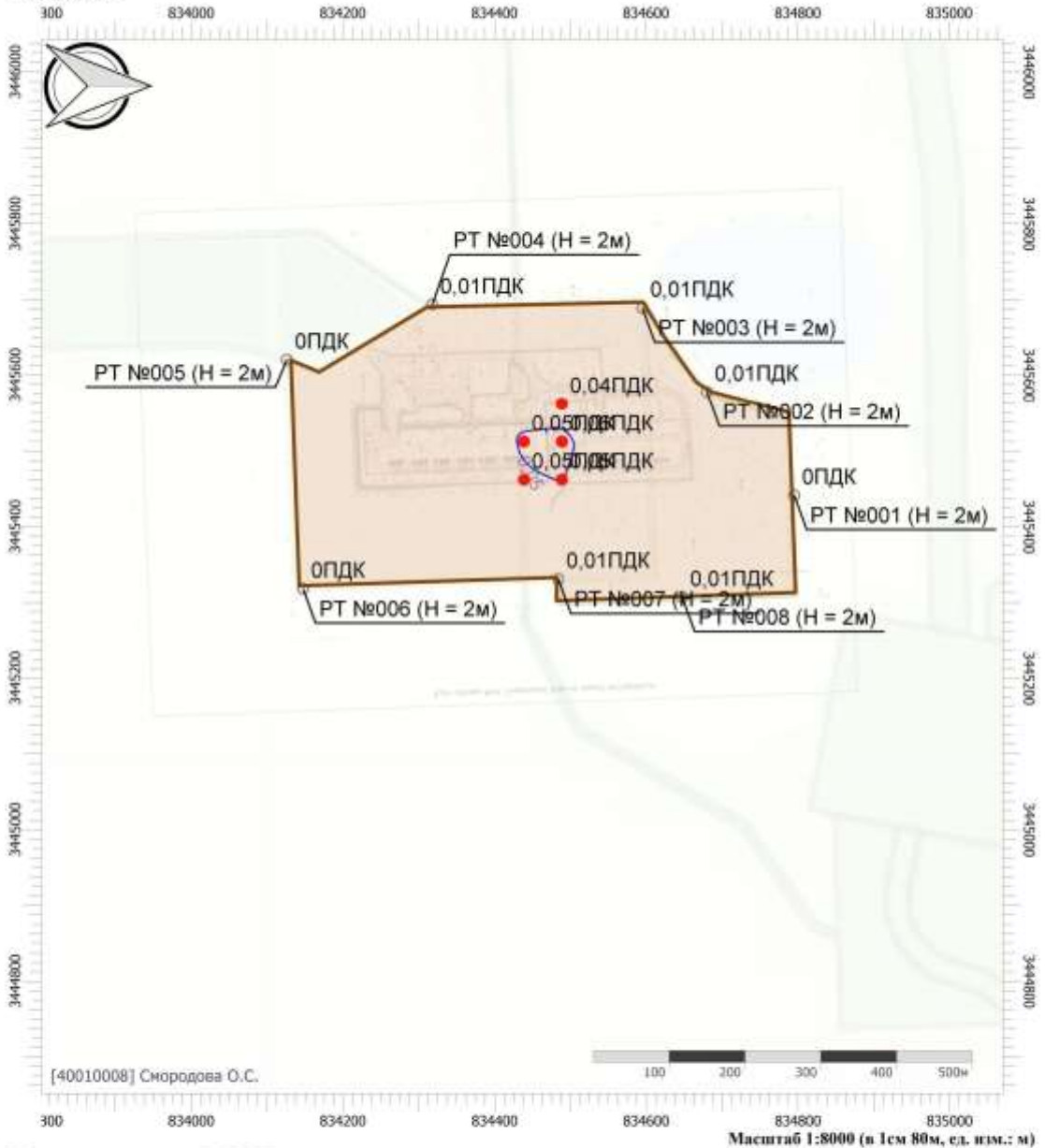
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

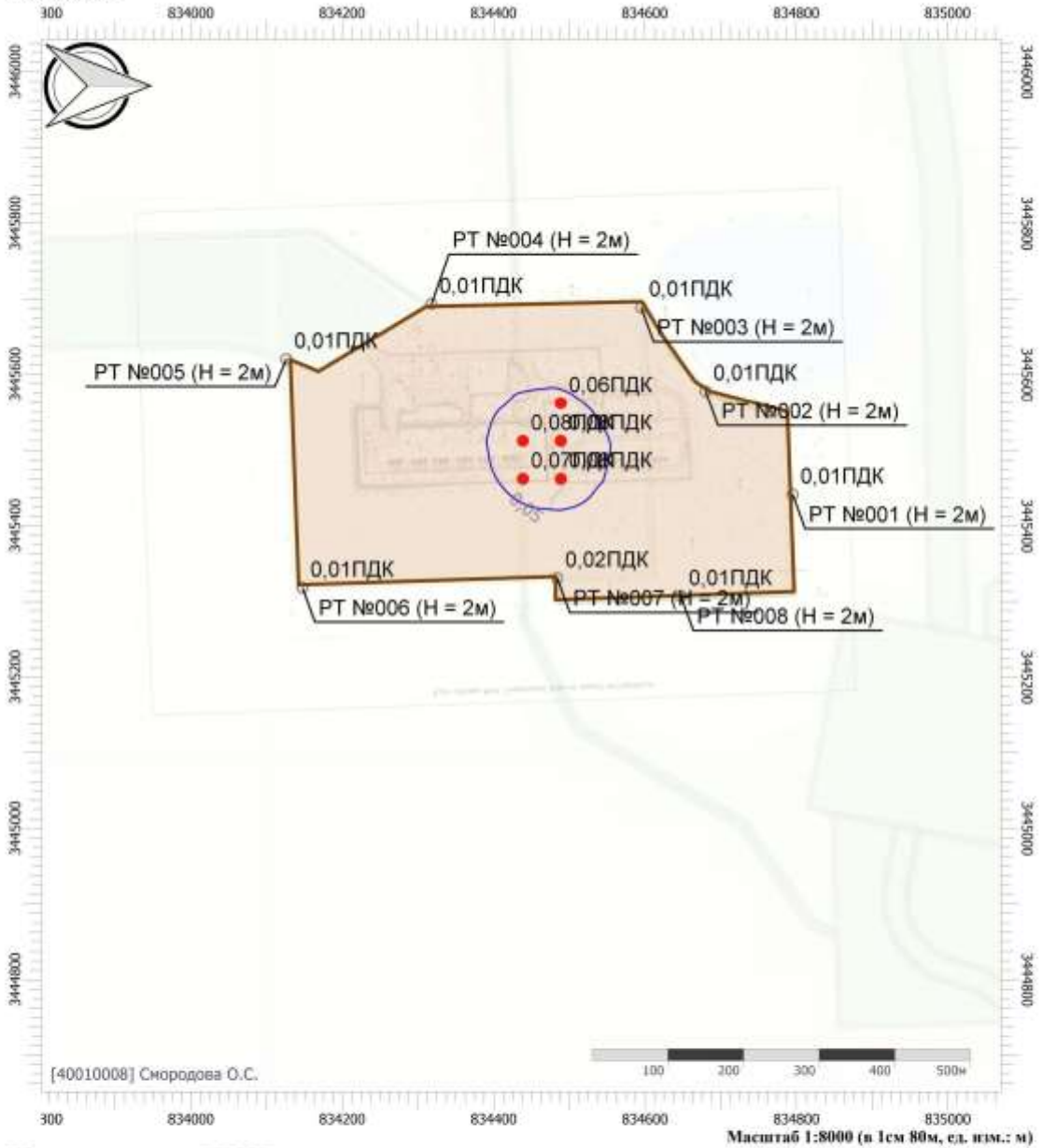
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



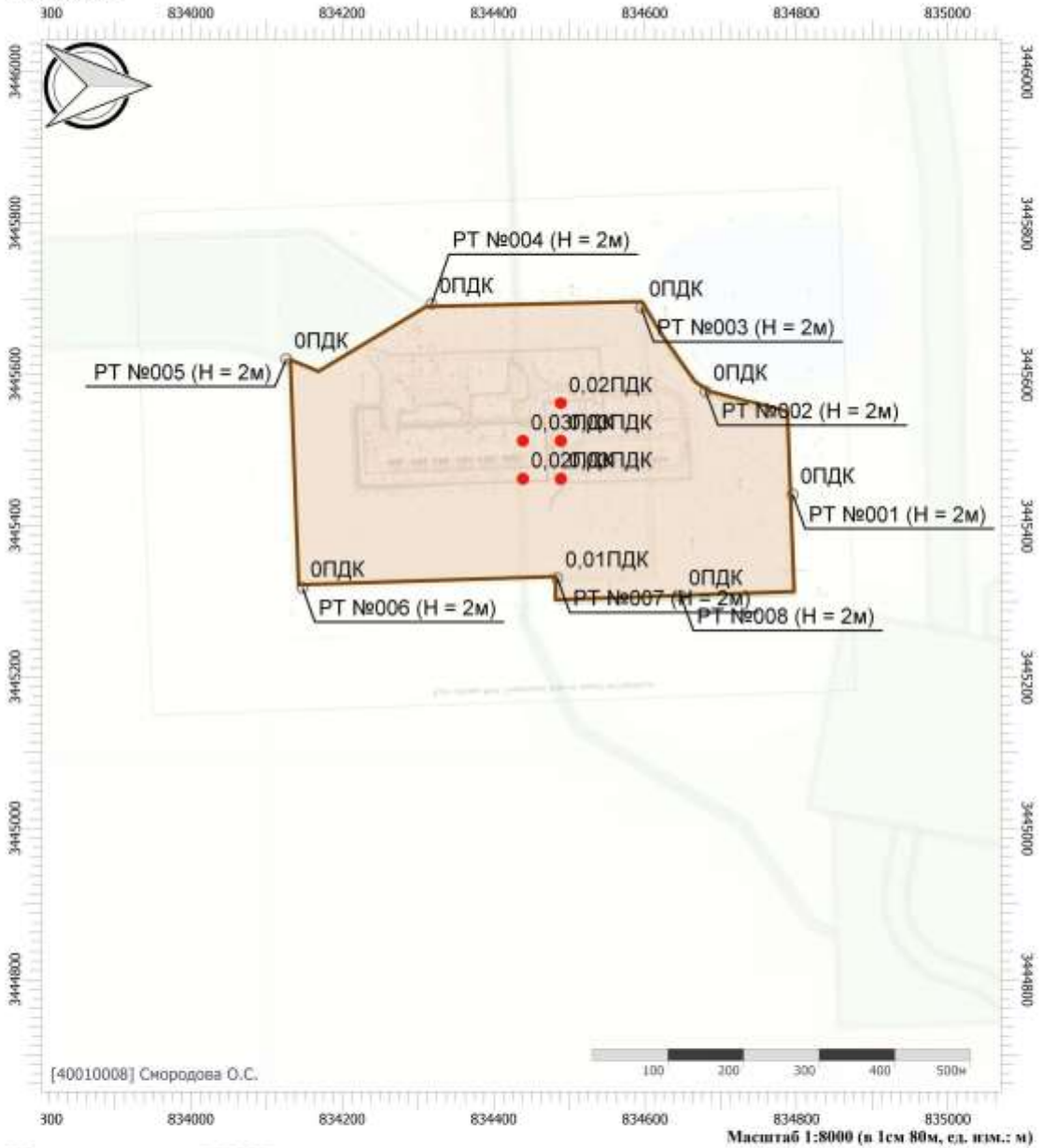
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Изм. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

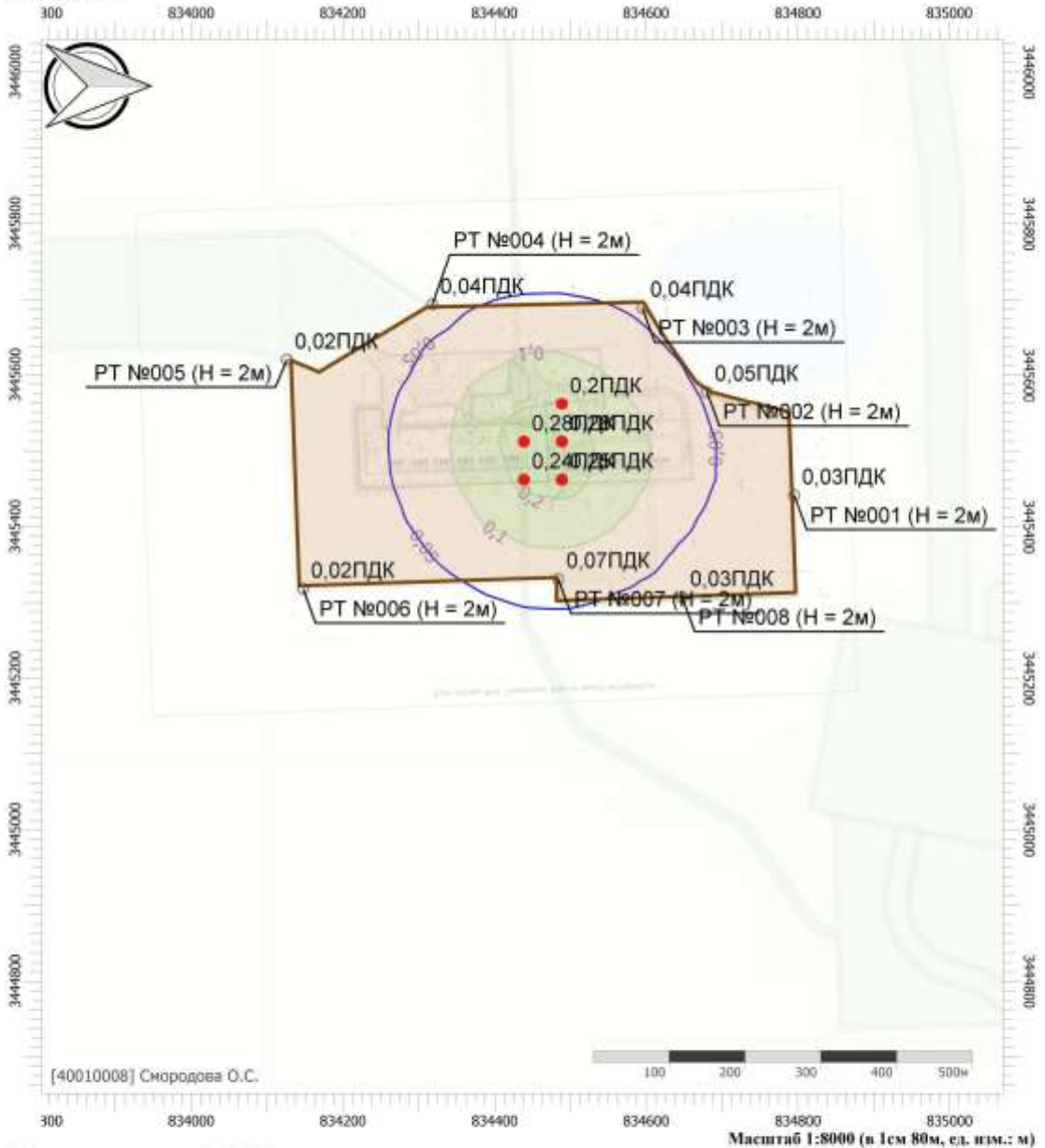
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

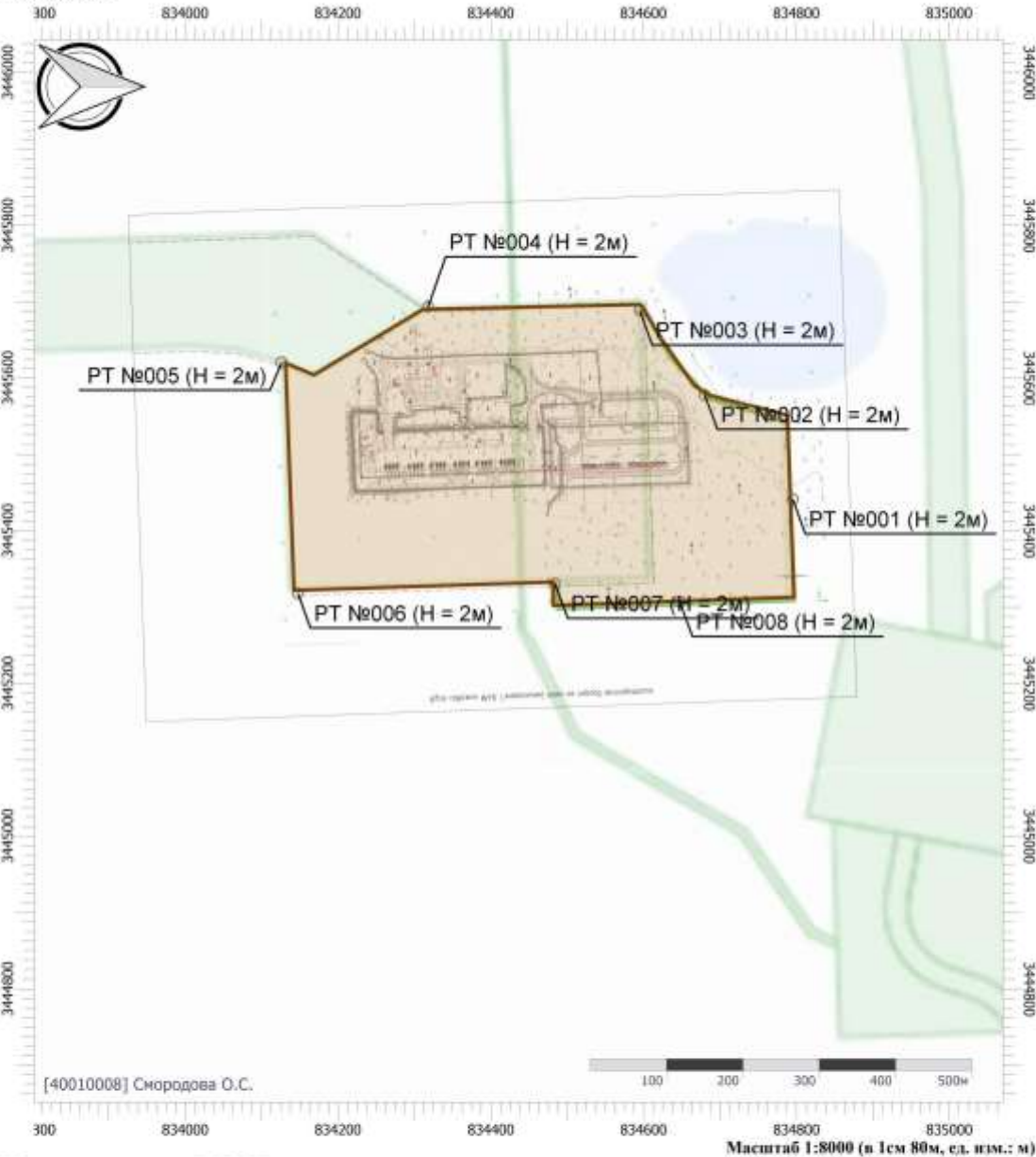
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

245



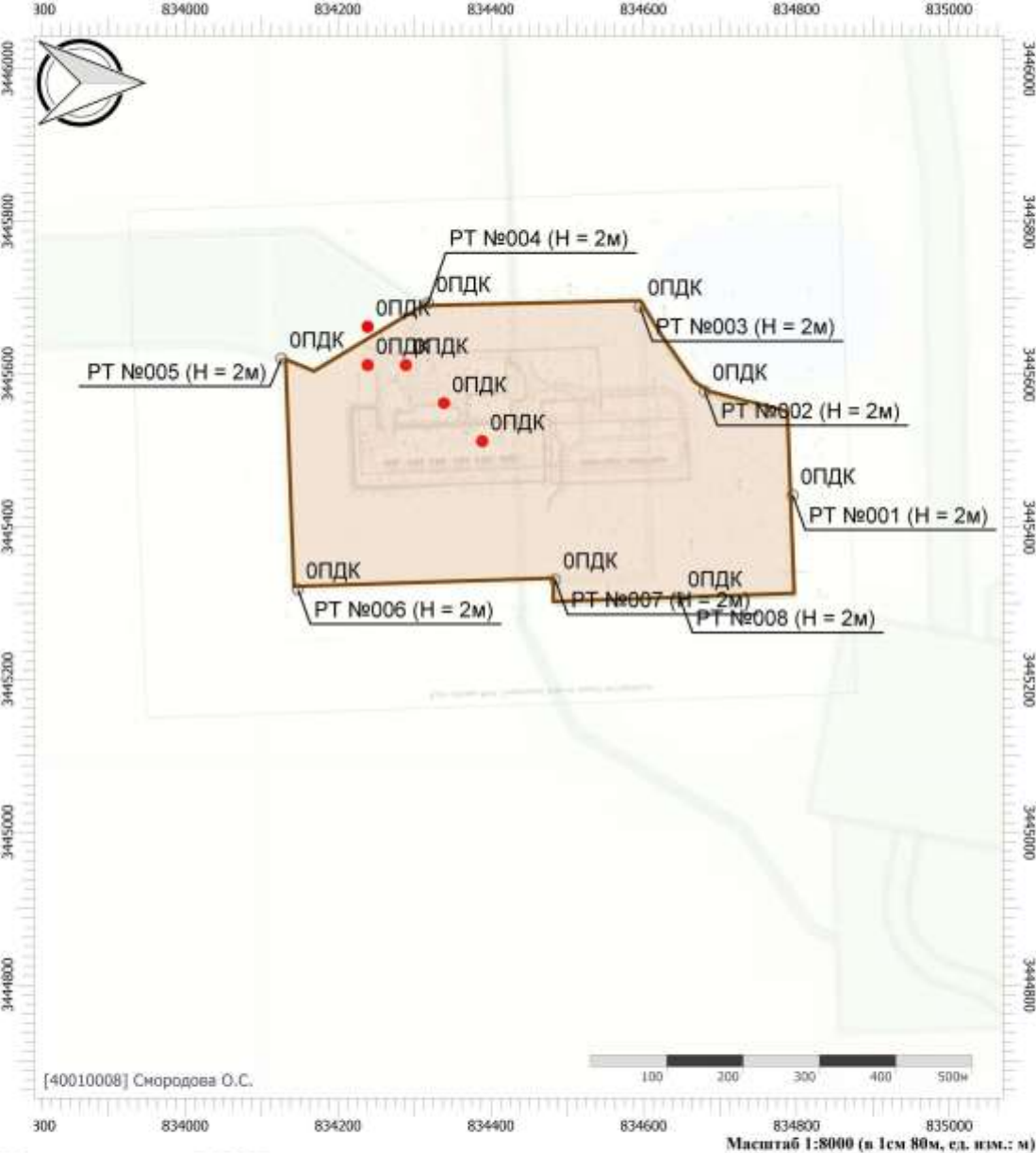
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Инт. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

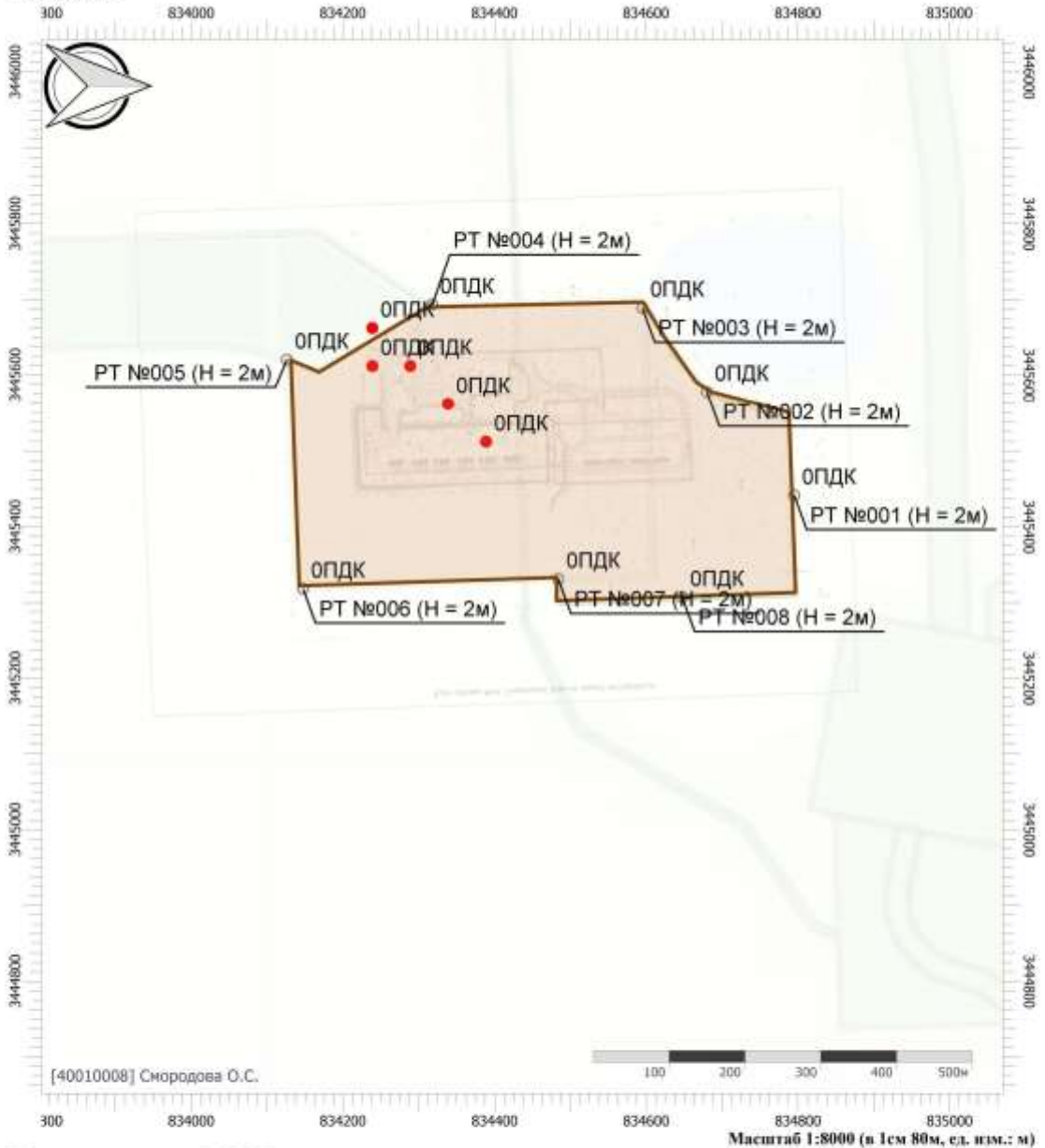
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Инт. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11,2023				
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

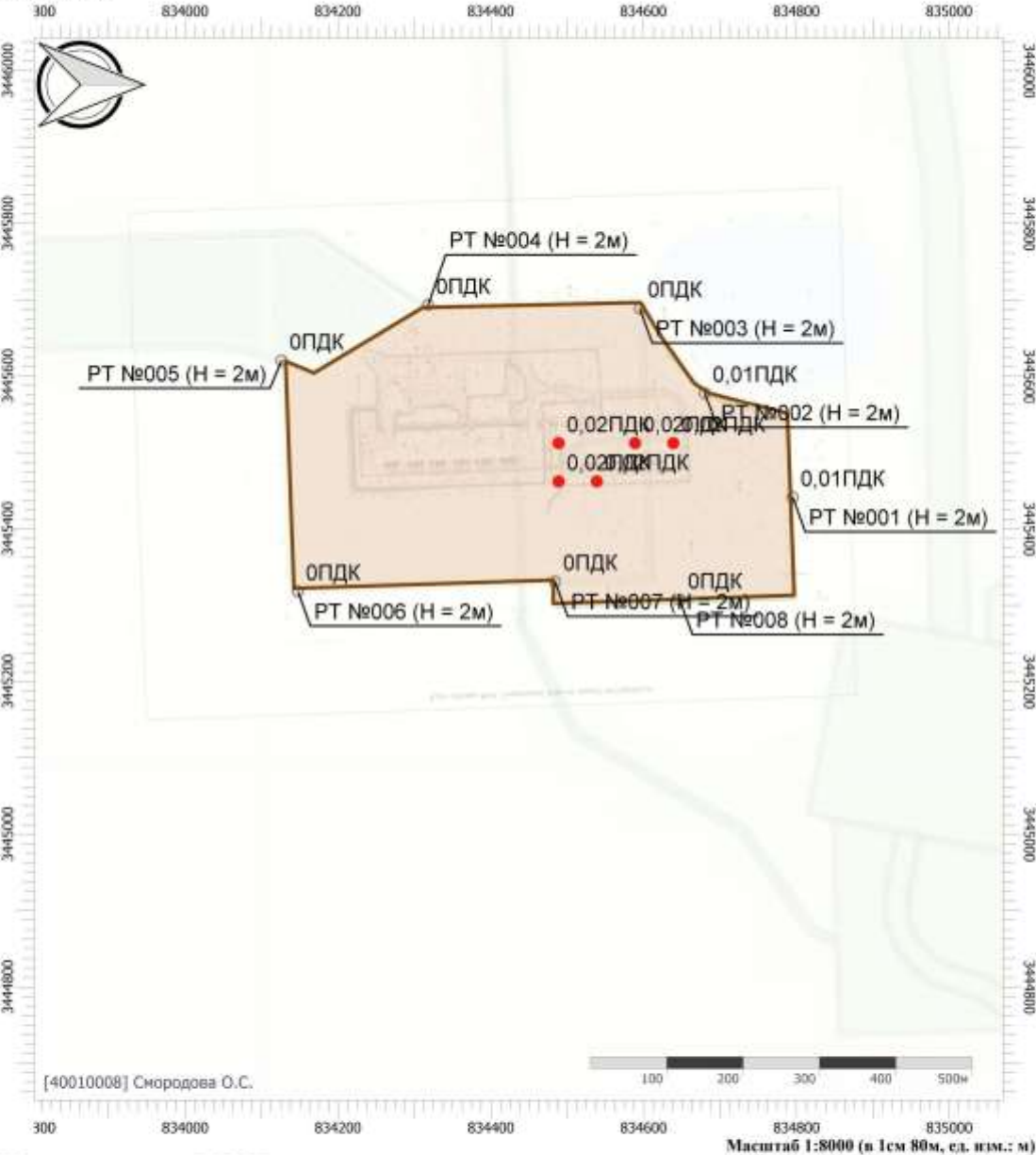
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Инт. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					



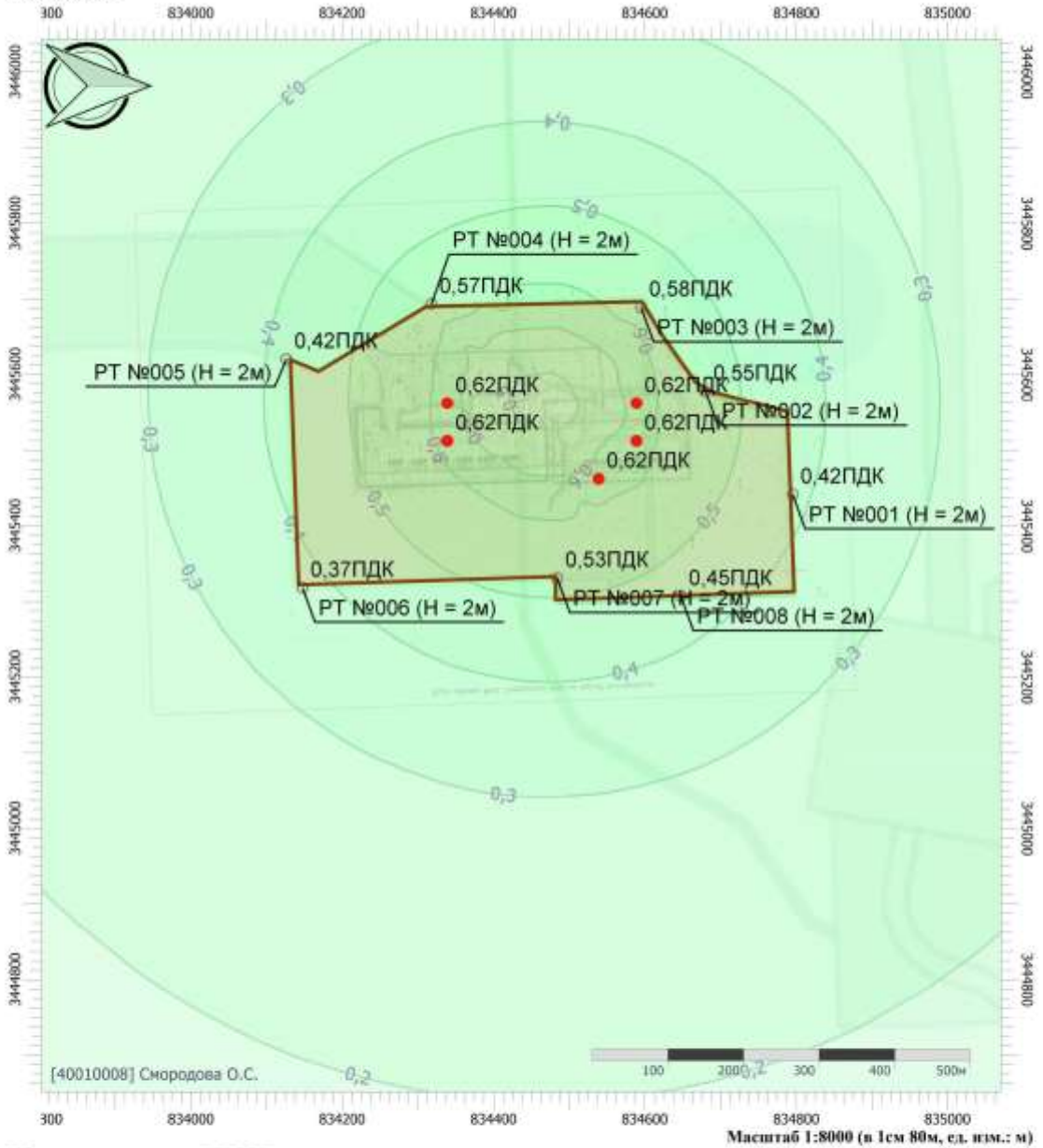
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

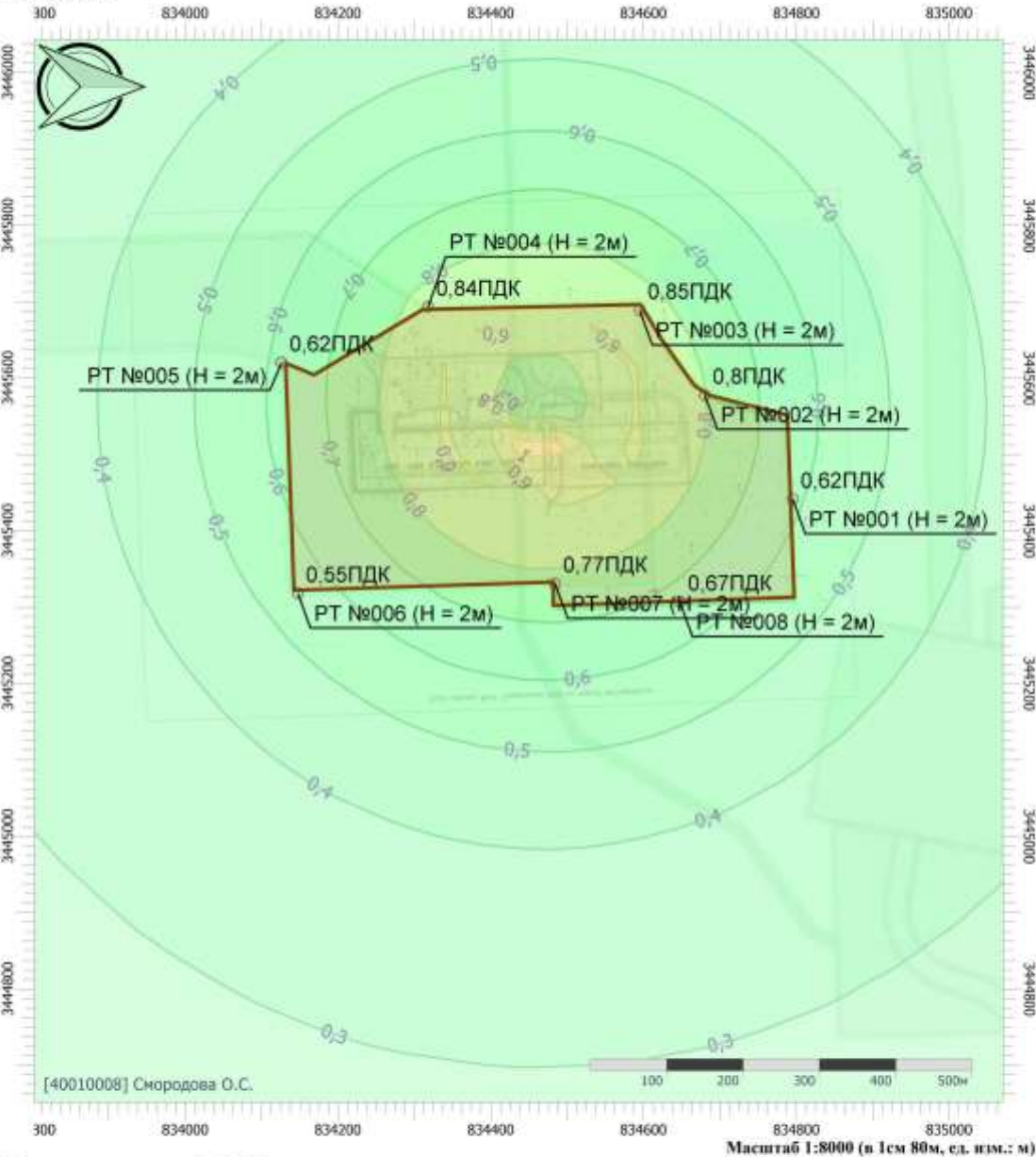
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.02.2026 09:52 - 18.02.2026 09:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2022/0285					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.  
Регистрационный номер: 40010008

Предприятие: 111024, Куст 48  
Город: 1, СПД  
Район: 1, Нефтеюганский район  
ВИД: 2, Этап эксплуатации  
ВР: 1, Новый вариант расчета  
Расчетные константы: S=9999999,99  
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»  
Расчет завершен успешно. Рассчитано 19 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!  
4.70.5.93

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Изм.	Кол.уч.
Лист	Недок.
Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

### Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
0001	+	1	1	[0001] отд. НПР - Дезажная емкость	5	0,05	0,00	1,13	20,00	1	834471,56	0,00	0,00
											3445500,45	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0410				Метан	4,9629888	0,3096059	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,3192105	0,4565940	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9747995	0,0608109	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0041073	0,0002562	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0041073	0,0002562	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0041073	0,0002562	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627				Этилбензол (Фенилэтан)	0,0013691	0,0000854	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,2485196	0,0015929	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0002	+	1	1	[0002] отд. НПР - Котел передвижной	5	0,40	3,72	29,60	250,00	1	834467,30	0,00	0,00
											3445564,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5382070	0,0023920	1	0,81	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0874586	0,0003890	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1314595	0,0005840	3	0,79	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1234800	0,0005490	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,6975571	0,0031000	1	0,04	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз[а]пирен	0,0000061	2,6890000 E-08	3	0,00	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	3	[6001] отд. НПР- непл. н/пром	2	0,00	0,00	0,00	-	1	834492,98	834642,89	10,00
											3445485,14	3445490,38	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ГДК	Xm	Um	См/ГДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,0007323	0,0230938	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0008171	0,0257693	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0029909	0,0943203	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000050	0,0001591	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000893	0,0028161	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000255	0,0008056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627				Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000403	0,0012723	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052				Метиловый спирт	0,0152795	0,4818535	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0041592	0,1311652	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	Колесников 11.2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6002	+	1	3	[6002] отд. ТО-свар пост	5	0,00	0,00	0,00	-	1	834408,30	834409,30	1,00
											3445614,20	3445614,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0151875	0,0007490	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002292	0,0000130	3	0,29	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065000	0,0003120	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010562	0,0000510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0103125	0,0004950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6003	+	1	3	[6003] отд. ТО- металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	834387,35	834386,64	1,00
											3445603,05	3445603,75	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0135333	0,0001930	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6004	+	1	3	[6004n] внутренний проезд транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	834369,32	834269,74	5,00
											3445531,81	3445615,38	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000889	0,0000790	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000144	0,0000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000111	0,0000070	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000186	0,0000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0002306	0,0000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000417	0,0000640	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0000333	0,0000270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Вещество: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6002	3	3	0,0151875	0,0007490	0,0000000	0,0000238
0	0	6003	3	3	0,0135333	0,0001930	0,0000000	0,0000061
Итого:					0,0287208	0,000942	0	2,98706240487062E-005

#### Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6002	3	3	0,0002292	0,0000130	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0002292	1,3E-005	0	4,1222729578894E-007

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	1	0,5382070	0,0023920	0,0000000	0,0000758
0	0	6002	3	1	0,0065000	0,0003120	0,0000000	0,0000099
0	0	6004	3	1	0,0000889	0,0000790	0,0000000	0,0000025
Итого:					0,5447959	0,002783	0	8,82483510908168E-005

#### Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	1	0,0874586	0,0003890	0,0000000	0,0000123
0	0	6002	3	1	0,0010562	0,0000510	0,0000000	0,0000016
0	0	6004	3	1	0,0000144	0,0000130	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0885292	0,000453	0	1,43645357686454E-005

#### Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	3	0,1314595	0,0005840	0,0000000	0,0000185
0	0	6004	3	3	0,0000111	0,0000070	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,1314706	0,000591	0	1,87404870624049E-005

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	1	0,1234800	0,0005490	0,0000000	0,0000174
0	0	6004	3	1	0,0000186	0,0000170	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,1234986	0,000566	0	1,79477422628108E-005

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	1	0,6975571	0,0031000	0,0000000	0,0000983
0	0	6002	3	1	0,0103125	0,0004950	0,0000000	0,0000157
0	0	6004	3	1	0,0002306	0,0000170	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,7081002	0,003612	0	0,000114535768645358

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	7,3192105	0,4565940	0,0000000	0,0144785
0	0	6001	3	1	0,0008171	0,0257693	0,0000000	0,0008171
Итого:					7,32002762841	0,48236322793	0	0,0152956376182775

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,9747995	0,0608109	0,0000000	0,0019283
0	0	6001	3	1	0,0029909	0,0943203	0,0000000	0,0029909
Итого:					0,97779032756	0,15513112788	0	0,00491917579528158

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,0041073	0,0002562	0,0000000	0,0000081
0	0	6001	3	1	0,0000050	0,0001591	0,0000000	0,0000050
Итого:					0,00411234463	0,0004152783	0	1,31683885083714E-005

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11, 2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,0041073	0,0002562	0,0000000	0,0000081
0	0	6001	3	1	0,0000893	0,0028161	0,0000000	0,0000893
<b>Итого:</b>					<b>0,00419659979</b>	<b>0,00307234891</b>	<b>0</b>	<b>9,74235448376459E-005</b>

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,0041073	0,0002562	0,0000000	0,0000081
0	0	6001	3	1	0,0000255	0,0008056	0,0000000	0,0000255
<b>Итого:</b>					<b>0,00413284735</b>	<b>0,00106185158</b>	<b>0</b>	<b>3,36710927194318E-005</b>

**Вещество: 0627**  
**Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,0013691	0,0000854	0,0000000	0,0000027
0	0	6001	3	1	0,0000403	0,0012723	0,0000000	0,0000403
<b>Итого:</b>					<b>0,00140944608</b>	<b>0,00135774941</b>	<b>0</b>	<b>4,30539513571791E-005</b>

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	3	0,0000061	2,6890000E-08	0,0000000	8,5267631E-10
<b>Итого:</b>					<b>6,05455E-006</b>	<b>2,689E-008</b>	<b>0</b>	<b>8,5267630644343E-010</b>

**Вещество: 1052**  
**Метиловый спирт**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,2485196	0,0015929	0,0000000	0,0000505
0	0	6001	3	1	0,0152795	0,4818535	0,0000000	0,0152795
<b>Итого:</b>					<b>0,2637990654</b>	<b>0,4834464324</b>	<b>0</b>	<b>0,0153299858066971</b>

**Вещество: 2704**  
**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6004	3	1	0,0000417	0,0000640	0,0000000	0,0000020
<b>Итого:</b>					<b>4,17E-005</b>	<b>6,4E-005</b>	<b>0</b>	<b>2,02942668696093E-006</b>

Взам. инв. №

Подпись и дата

Колесников 11.2023

Инв. № подл.

2022/0285

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

## Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/r	0,06	-	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/r	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/r	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	-	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	-	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/r	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,1	-	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/r	0,4	-	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/r	0,04	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/r	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1052	Метиловый спирт	ПДК м/р	1	ПДК c/r	0,2	ПДК c/c	0,5	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	фон	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	836039,00	3445612,00	832609,00	3445612,00	5000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	834795,20	3445441,50	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
2	834680,10	3445577,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
3	834594,90	3445688,60	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
4	834318,00	3445692,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
5	834126,30	3445620,40	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
6	834147,60	3445317,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
7	834484,20	3445330,70	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
8	834647,50	3445306,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

**Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0123  
Железа оксид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834439,00	3445562,00	5,08E-05	2,032E-06	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445662,00	5,99E-05	2,395E-06	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445562,00	6,02E-05	2,410E-06	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445612,00	6,68E-05	2,673E-06	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445612,00	6,94E-05	2,774E-06	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0143  
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834439,00	3445662,00	4,08E-04	2,039E-08	-	-	-	-	-	-
834489,00	3445612,00	4,20E-04	2,099E-08	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445562,00	4,21E-04	2,103E-08	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445662,00	4,40E-04	2,201E-08	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445612,00	4,98E-04	2,488E-08	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0301  
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445612,00	1,60E-05	6,395E-07	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445762,00	1,62E-05	6,500E-07	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445762,00	1,66E-05	6,649E-07	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445712,00	1,75E-05	6,987E-07	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445712,00	1,78E-05	7,134E-07	-	-	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



Вещество: 0304  
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445612,00	1,74E-06	1,046E-07	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445762,00	1,77E-06	1,062E-07	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445762,00	1,81E-06	1,086E-07	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445712,00	1,90E-06	1,142E-07	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445712,00	1,94E-06	1,165E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834589,00	3445512,00	3,35E-06	8,373E-08	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445662,00	3,36E-06	8,410E-08	-	-	-	-	-	-
834489,00	3445712,00	3,37E-06	8,435E-08	-	-	-	-	-	-
834489,00	3445662,00	3,57E-06	8,927E-08	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445562,00	3,59E-06	8,987E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330  
Сера диоксид

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445712,00	1,18E-06	5,917E-08	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445562,00	1,19E-06	5,946E-08	-	-	-	-	-	-
834489,00	3445762,00	1,19E-06	5,958E-08	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445712,00	1,19E-06	5,972E-08	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445762,00	1,21E-06	6,042E-08	-	-	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834489,00	3445612,00	1,46E-05	7,291E-04	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445462,00	1,61E-05	8,026E-04	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	1,65E-05	8,237E-04	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	1,67E-05	8,337E-04	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	1,68E-05	8,425E-04	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	1,51E-04	7,542E-04	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445462,00	1,56E-04	7,796E-04	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	1,57E-04	7,860E-04	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	1,68E-04	8,404E-04	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	1,71E-04	8,533E-04	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	2,96E-04	1,480E-06	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445462,00	2,98E-04	1,492E-06	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	3,08E-04	1,538E-06	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	3,26E-04	1,631E-06	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	3,30E-04	1,649E-06	-	-	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	2,04E-04	2,040E-05	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	2,13E-04	2,131E-05	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445462,00	2,15E-04	2,148E-05	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	2,29E-04	2,292E-05	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	2,33E-04	2,335E-05	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	1,52E-05	6,085E-06	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	1,59E-05	6,349E-06	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445462,00	1,59E-05	6,356E-06	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	1,70E-05	6,812E-06	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	1,73E-05	6,929E-06	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0627**  
**Этилбензол (Фенилэтан)**

**Площадка: 1**  
 Расчетная площадка  
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	2,29E-04	9,177E-06	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	2,40E-04	9,585E-06	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445462,00	2,42E-04	9,670E-06	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	2,58E-04	1,031E-05	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	2,83E-04	1,051E-05	-	-	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445562,00	3,68E-06	3,681E-12	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	3,75E-06	3,748E-12	-	-	-	-	-	-
834489,00	3445712,00	3,77E-06	3,771E-12	-	-	-	-	-	-
834489,00	3445662,00	3,96E-06	3,963E-12	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445562,00	4,03E-06	4,027E-12	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1052

Метиловый спирт

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445462,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
834539,00	3445512,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-
834639,00	3445462,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445512,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-
834589,00	3445462,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

#### Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	3,64E-06	1,455E-07	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	8,08E-06	3,232E-07	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	1,12E-05	4,484E-07	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	1,87E-05	7,490E-07	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	5,95E-06	2,378E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	2,49E-06	9,977E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	6,24E-06	2,495E-07	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	3,77E-06	1,510E-07	-	-	-	-	-	-	0

#### Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	3,92E-05	1,959E-09	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	8,64E-05	4,318E-09	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	1,19E-04	5,965E-09	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	1,66E-04	8,316E-09	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	5,93E-05	2,963E-09	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	2,57E-05	1,283E-09	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	6,45E-05	3,223E-09	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	4,01E-05	2,006E-09	-	-	-	-	-	-	0

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Изн. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

1	834795,20	3445441,50	2,00	8,44E-06	3,377E-07	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	1,24E-05	4,957E-07	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	1,21E-05	4,829E-07	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	1,27E-05	5,082E-07	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	8,94E-06	3,574E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	5,19E-06	2,077E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	1,02E-05	4,062E-07	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	8,09E-06	3,237E-07	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	9,18E-07	5,508E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	1,35E-06	8,091E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	1,31E-06	7,886E-08	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	1,38E-06	8,308E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	9,73E-07	5,838E-08	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	5,65E-07	3,391E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	1,11E-06	6,631E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	8,80E-07	5,282E-08	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	1,63E-06	4,068E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	2,68E-06	6,691E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	2,27E-06	5,679E-08	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	1,97E-06	4,918E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	1,31E-06	3,271E-08	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	8,17E-07	2,042E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	2,09E-06	5,218E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	1,59E-06	3,972E-08	-	-	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр я	Скор ветр я	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	9,25E-07	4,623E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	1,15E-06	5,761E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	9,14E-07	4,570E-08	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	1,05E-06	5,239E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	8,50E-07	4,248E-08	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	5,52E-07	2,758E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	9,93E-07	4,967E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	8,67E-07	4,334E-08	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр я	Скор ветр я	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	1,48E-07	4,450E-07	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	2,22E-07	6,651E-07	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	2,19E-07	6,572E-07	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	2,07E-07	6,221E-07	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	1,49E-07	4,484E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	8,69E-08	2,607E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	1,76E-07	5,292E-07	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	1,41E-07	4,239E-07	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр я	Скор ветр я	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	6,73E-06	3,366E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	9,08E-06	4,539E-04	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	7,76E-06	3,878E-04	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	5,37E-06	2,686E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	3,57E-06	1,783E-04	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	3,06E-06	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	9,69E-06	4,846E-04	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	7,21E-06	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	4,82E-05	2,409E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	7,02E-05	3,512E-04	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	5,27E-05	2,633E-04	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	2,10E-05	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	1,36E-05	6,788E-05	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	1,24E-05	6,225E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	4,77E-05	2,385E-04	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	4,80E-05	2,401E-04	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	1,00E-04	5,008E-07	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	1,43E-04	7,173E-07	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	1,11E-04	5,543E-07	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	5,21E-05	2,606E-07	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	3,41E-05	1,703E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	3,05E-05	1,524E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	1,10E-04	5,486E-07	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	1,02E-04	5,079E-07	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0616**  
**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	6,23E-05	6,233E-06	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	9,22E-05	9,218E-06	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	6,74E-05	6,742E-06	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	2,28E-05	2,279E-06	-	-	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

5	834126, 30	3445620 40	2,00	1,46E-05	1,460E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 90	2,00	1,38E-05	1,377E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 70	2,00	5,63E-05	5,633E-06	-	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 80	2,00	6,12E-05	6,122E-06	-	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 50	2,00	4,74E-06	1,896E-06	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 80	2,00	6,96E-06	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 60	2,00	5,15E-06	2,060E-06	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 90	2,00	1,88E-06	7,519E-07	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 40	2,00	1,21E-06	4,842E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 90	2,00	1,13E-06	4,504E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 70	2,00	4,46E-06	1,786E-06	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 80	2,00	4,68E-06	1,874E-06	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 50	2,00	6,99E-05	2,798E-06	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 80	2,00	1,04E-04	4,140E-06	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 60	2,00	7,56E-05	3,024E-06	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 90	2,00	2,53E-05	1,013E-06	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 40	2,00	1,62E-05	6,487E-07	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 90	2,00	1,53E-05	6,128E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 70	2,00	6,29E-05	2,516E-06	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 80	2,00	6,86E-05	2,746E-06	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 50	2,00	1,83E-06	1,834E-12	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 80	2,00	3,01E-06	3,013E-12	-	-	-	-	-	-	0

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3	834594,90	3445688,60	2,00	2,54E-06	2,537E-12	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	1,94E-06	1,937E-12	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	1,38E-06	1,378E-12	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	8,90E-07	8,897E-13	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	2,32E-06	2,321E-12	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	1,78E-06	1,783E-12	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1052**  
**Метиловый спирт**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	5,20E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	7,71E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	5,62E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	1,83E-03	3,670E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	1,17E-03	2,345E-04	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	1,11E-03	2,226E-04	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	4,62E-03	9,236E-04	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	5,10E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 2704**  
**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	1,58E-08	2,371E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	2,38E-08	3,570E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	2,51E-08	3,768E-08	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	5,79E-08	8,692E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	3,19E-08	4,783E-08	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	1,67E-08	2,499E-08	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	2,57E-08	3,860E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	1,72E-08	2,574E-08	-	-	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

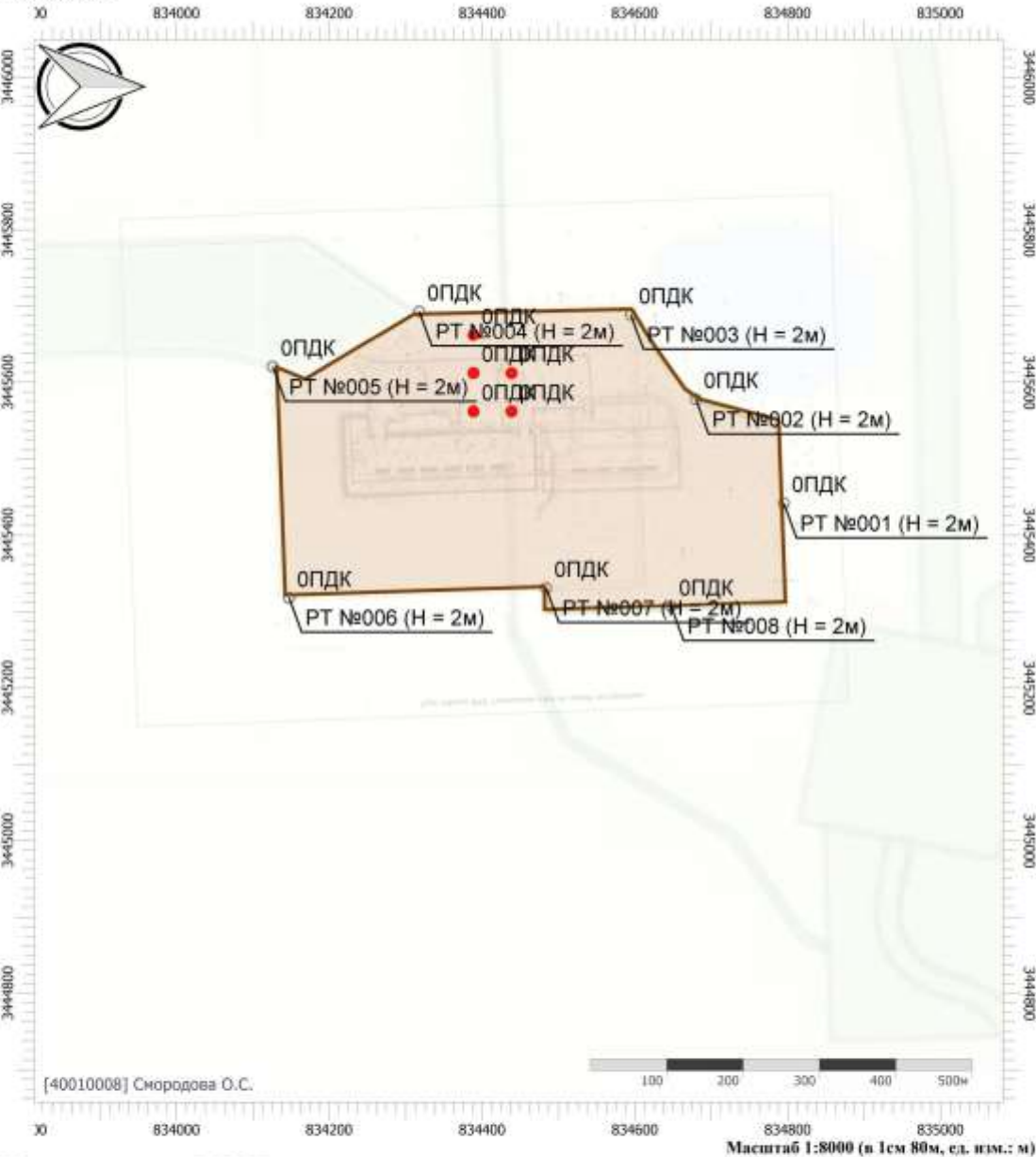
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



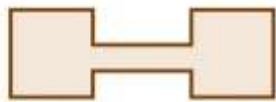
Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

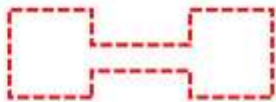
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

Условные обозначения



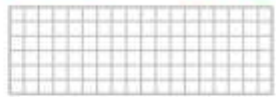
Промышленные  
зоны



Санитарно-  
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные  
площадки

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

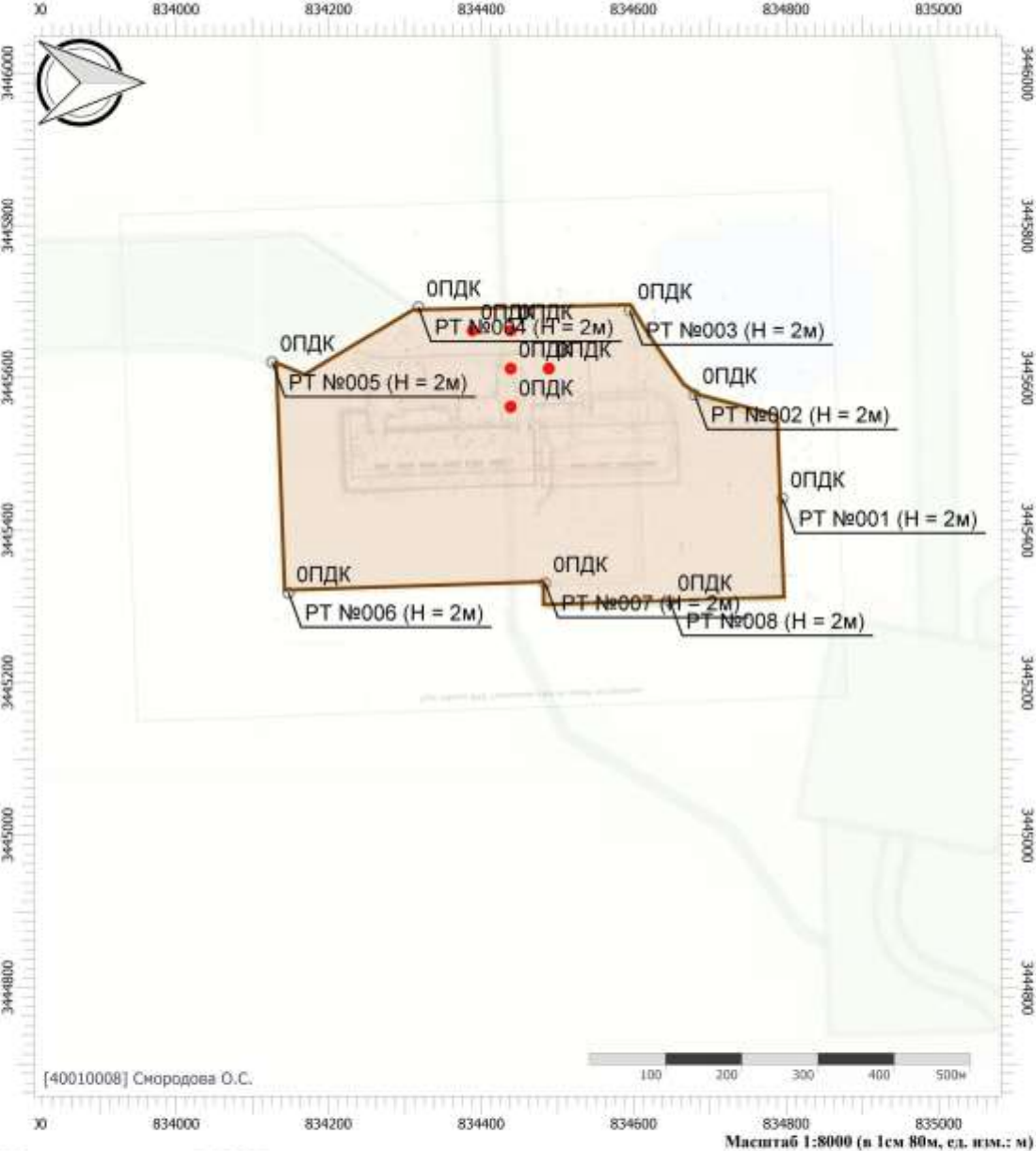
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата





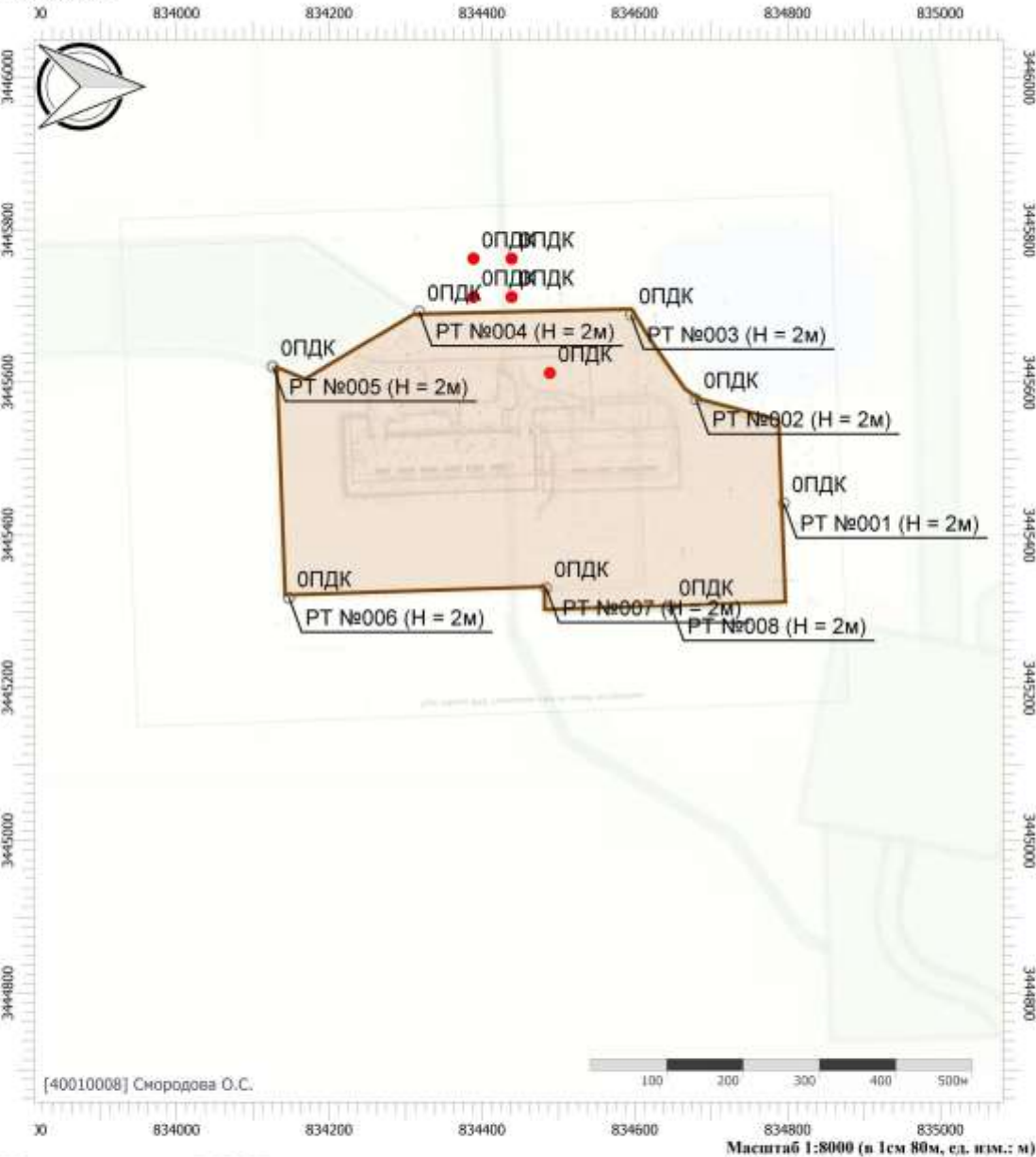
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
2022/0285					

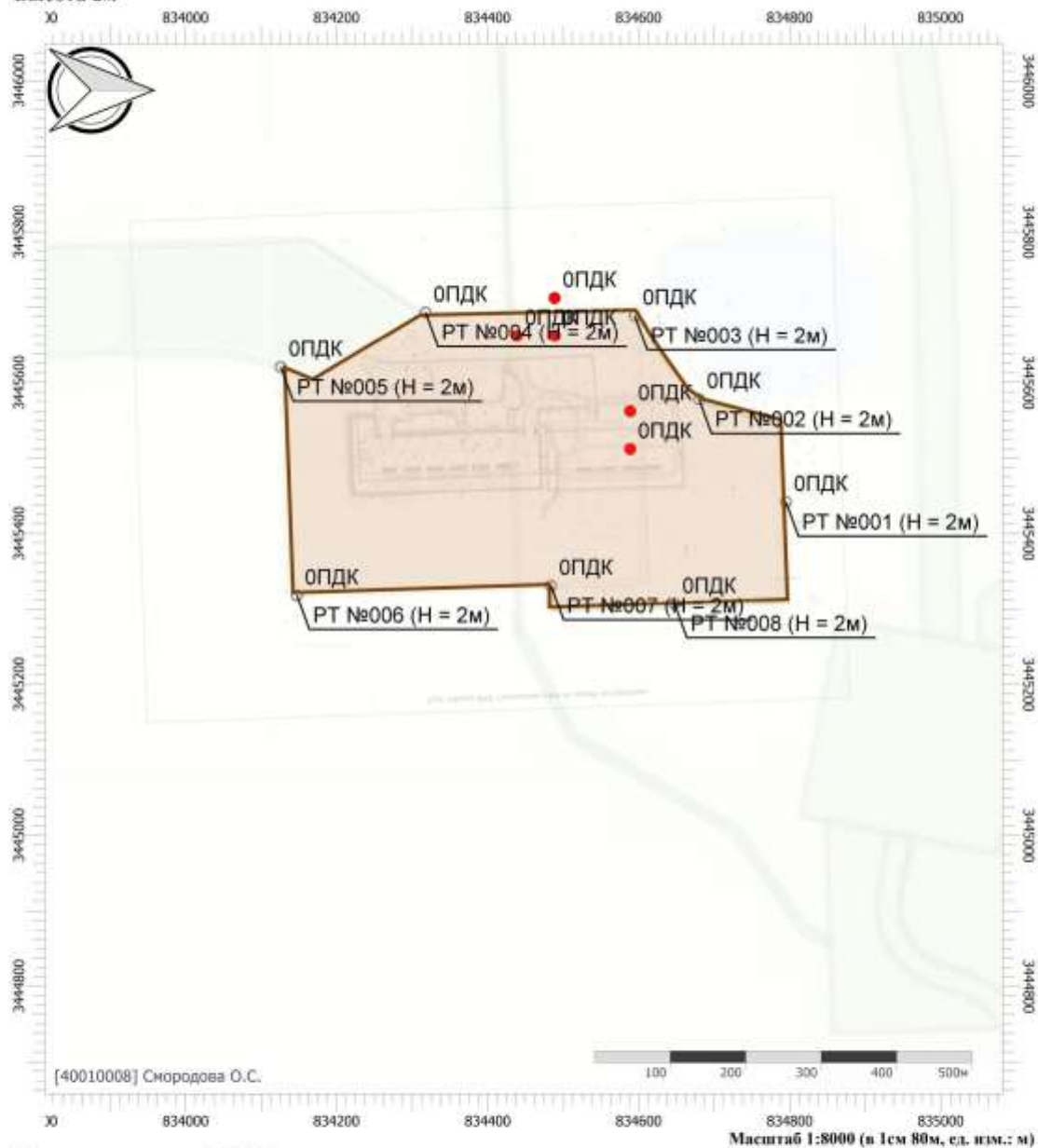
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

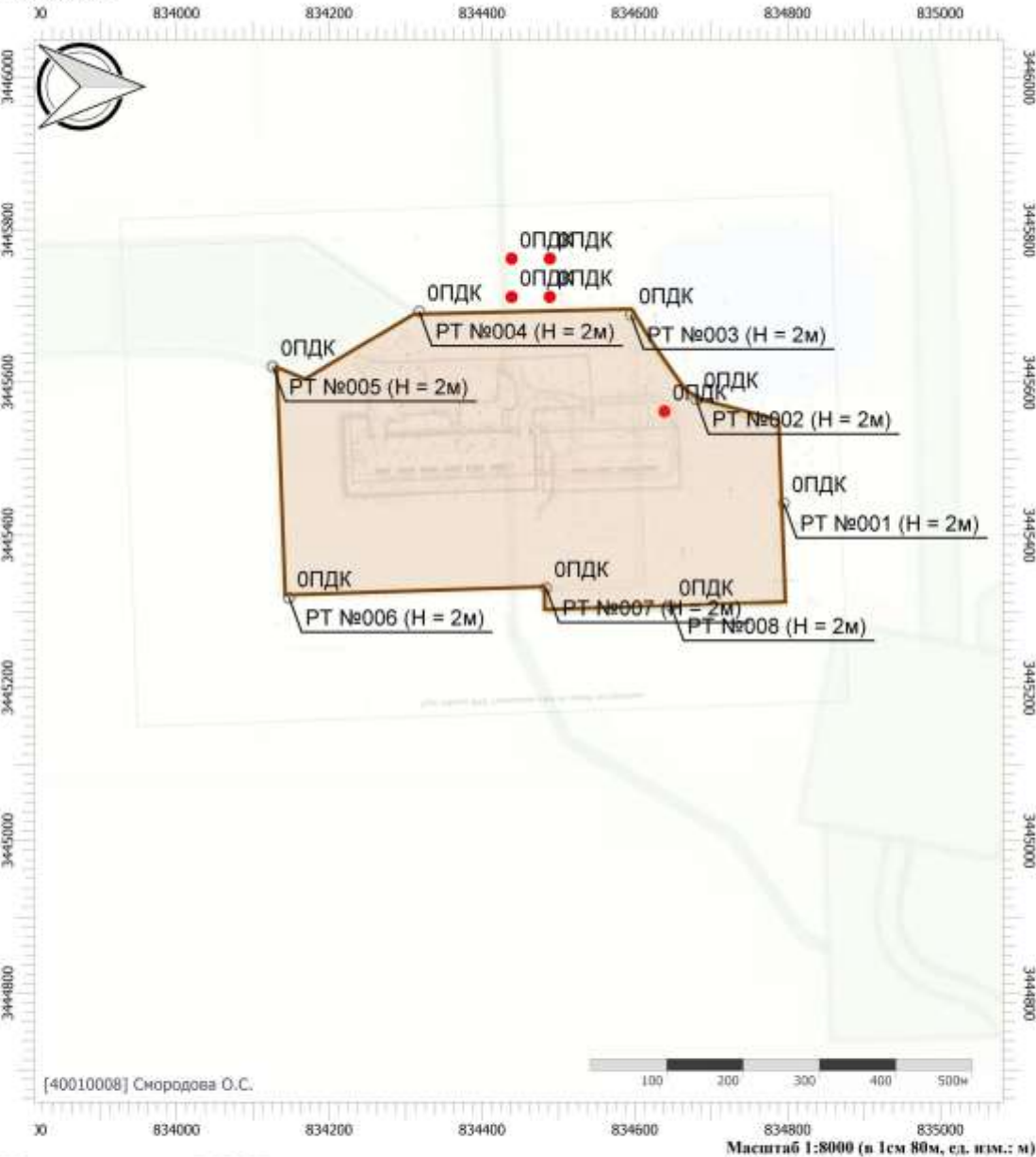
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
2022/0285					



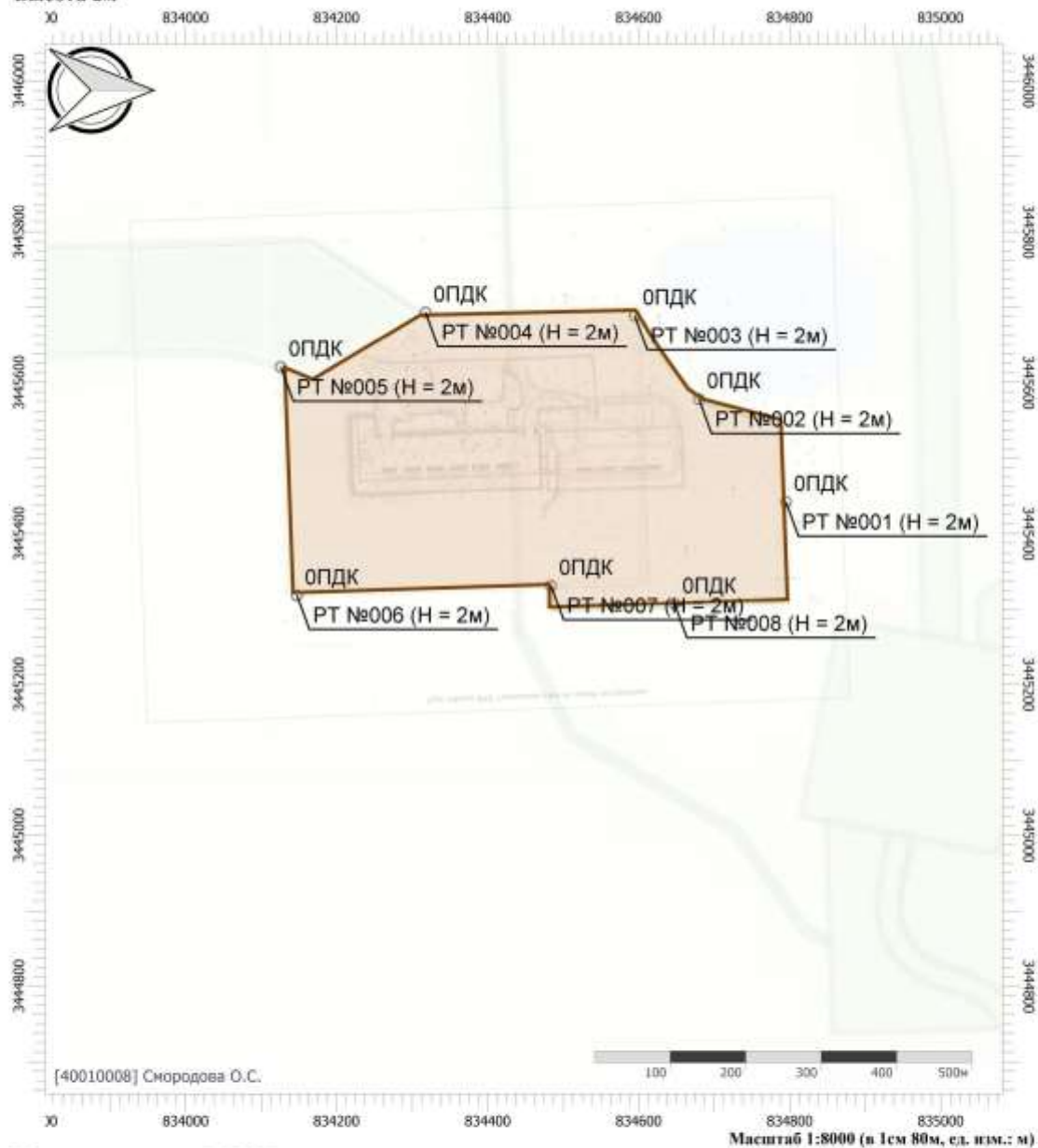
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

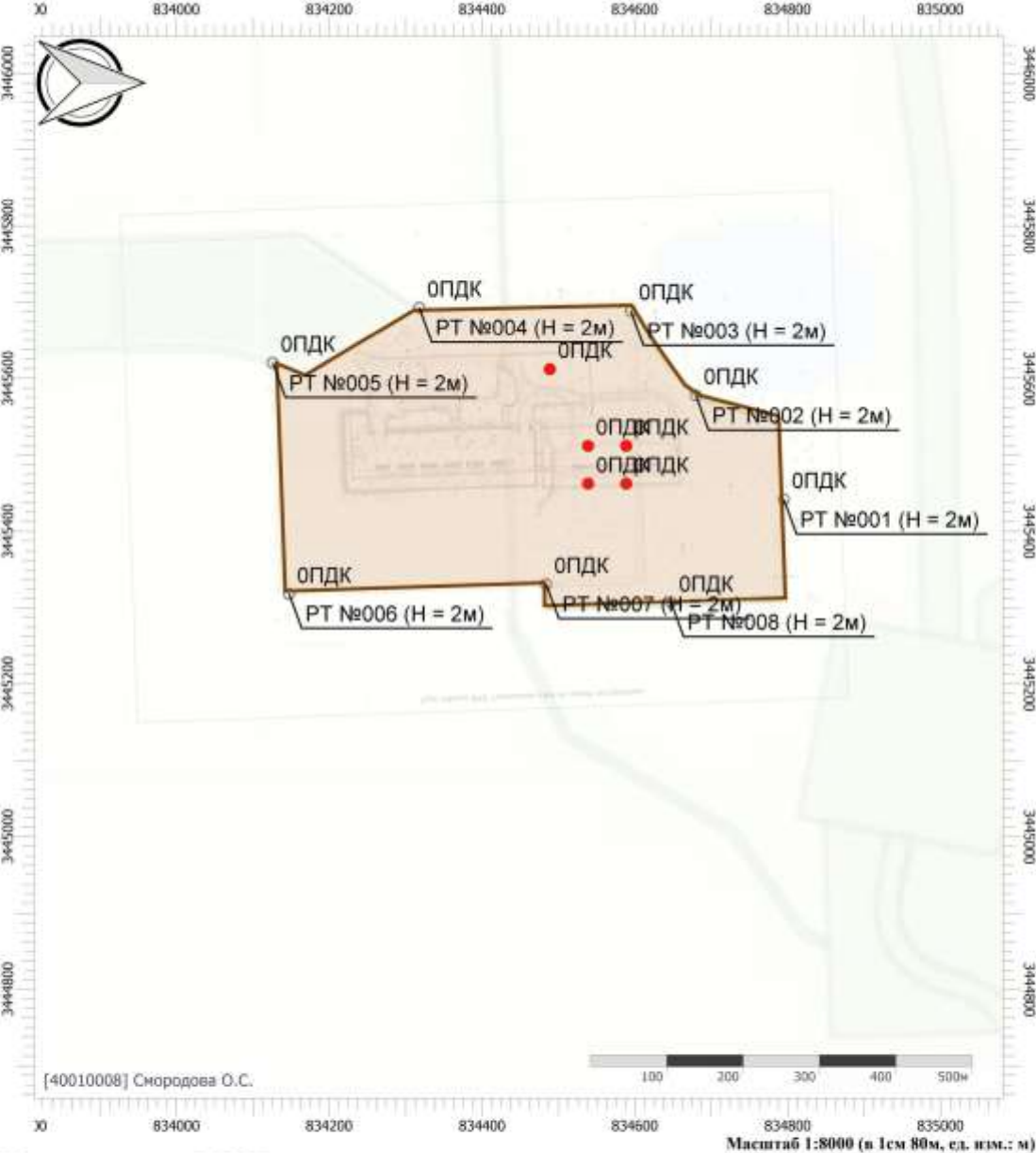
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					

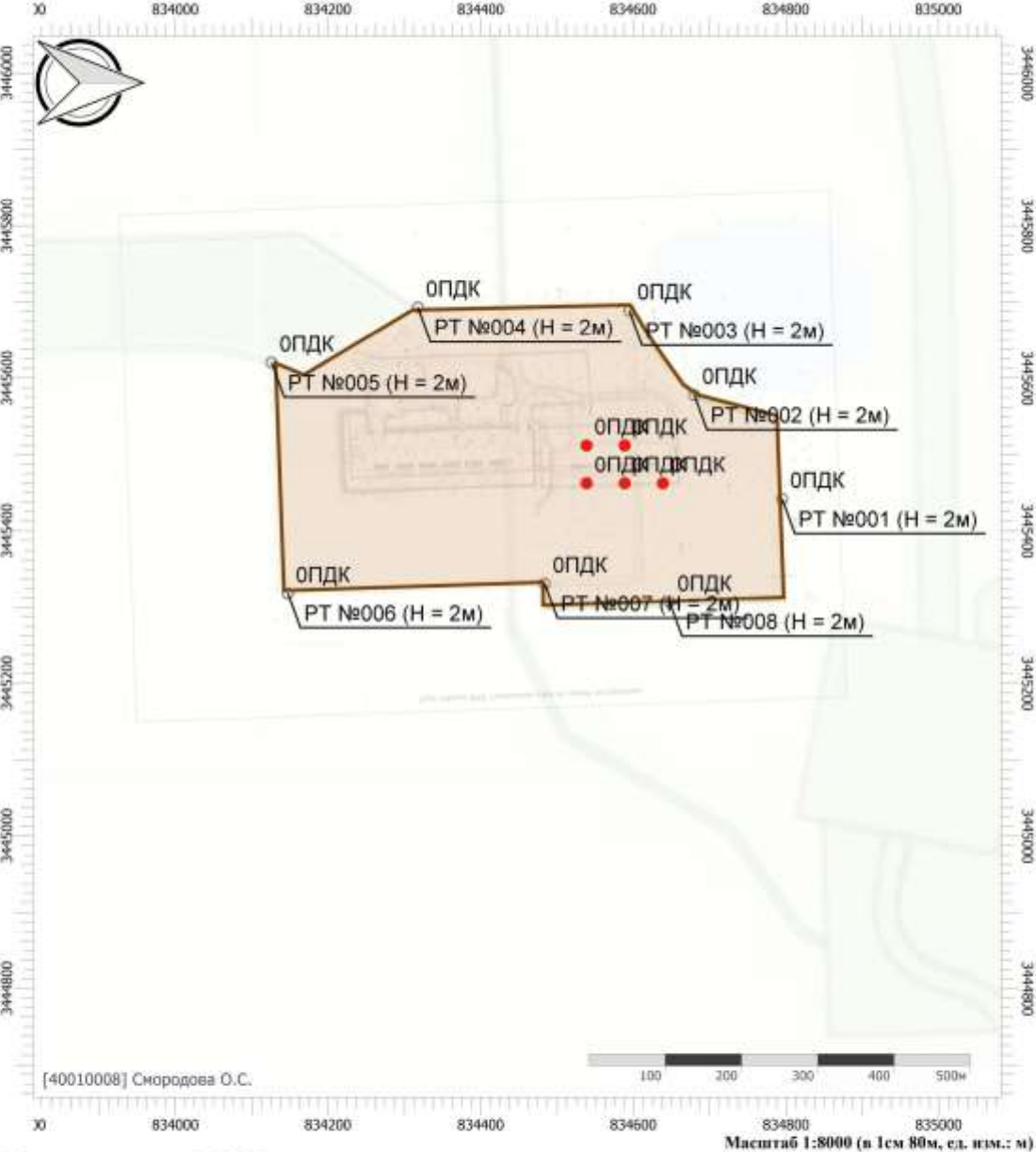
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



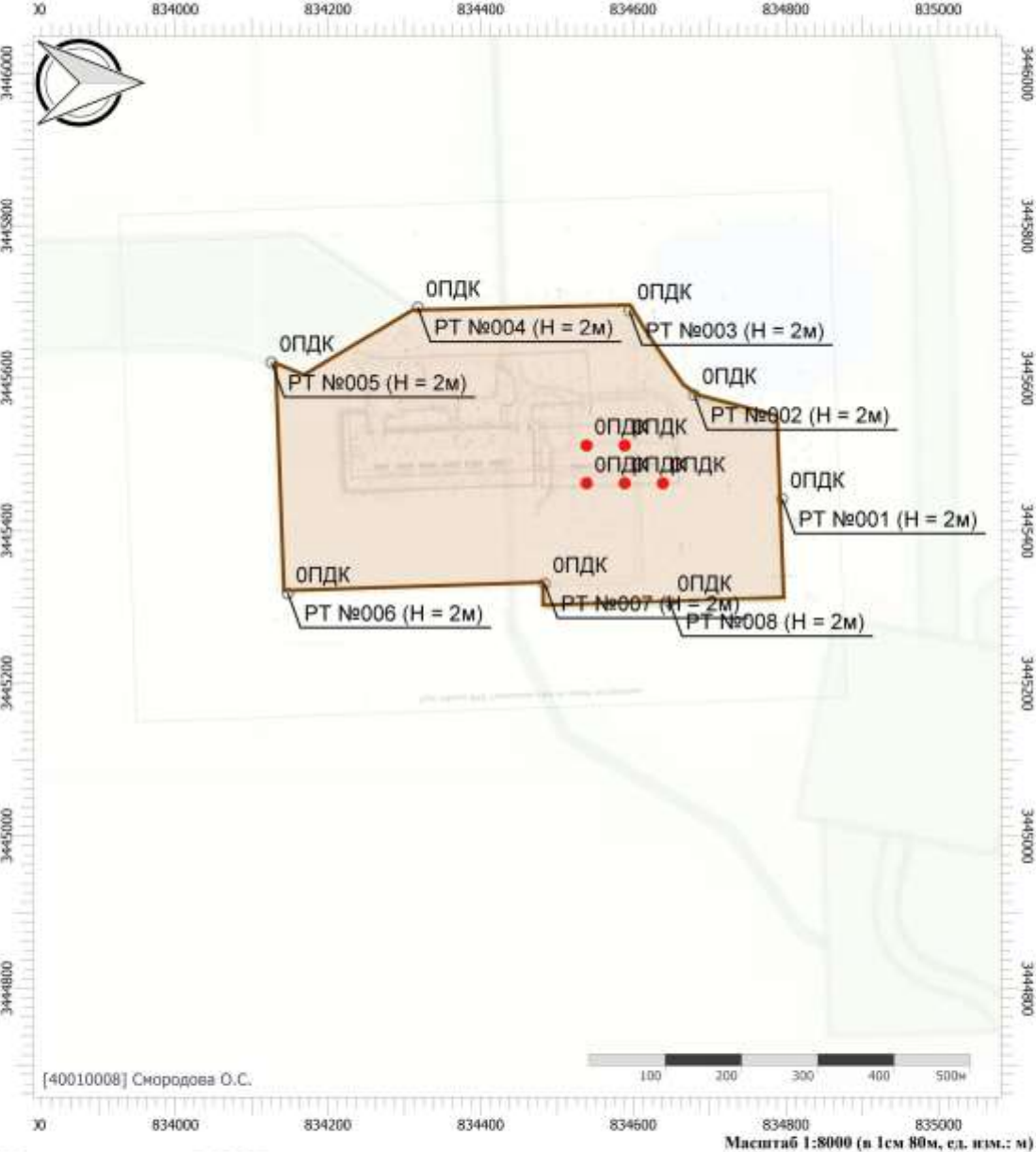
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
2022/0285					

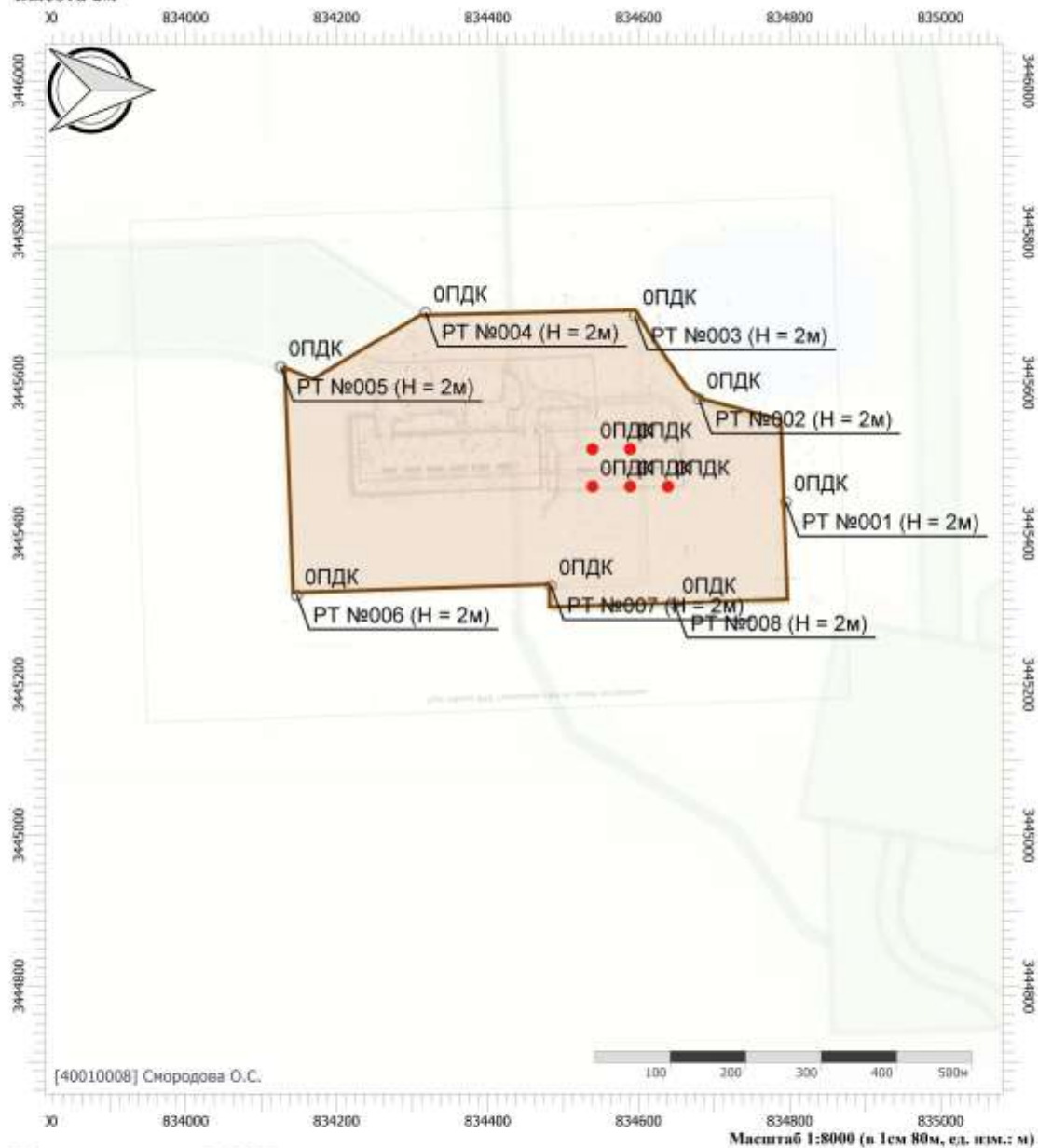
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

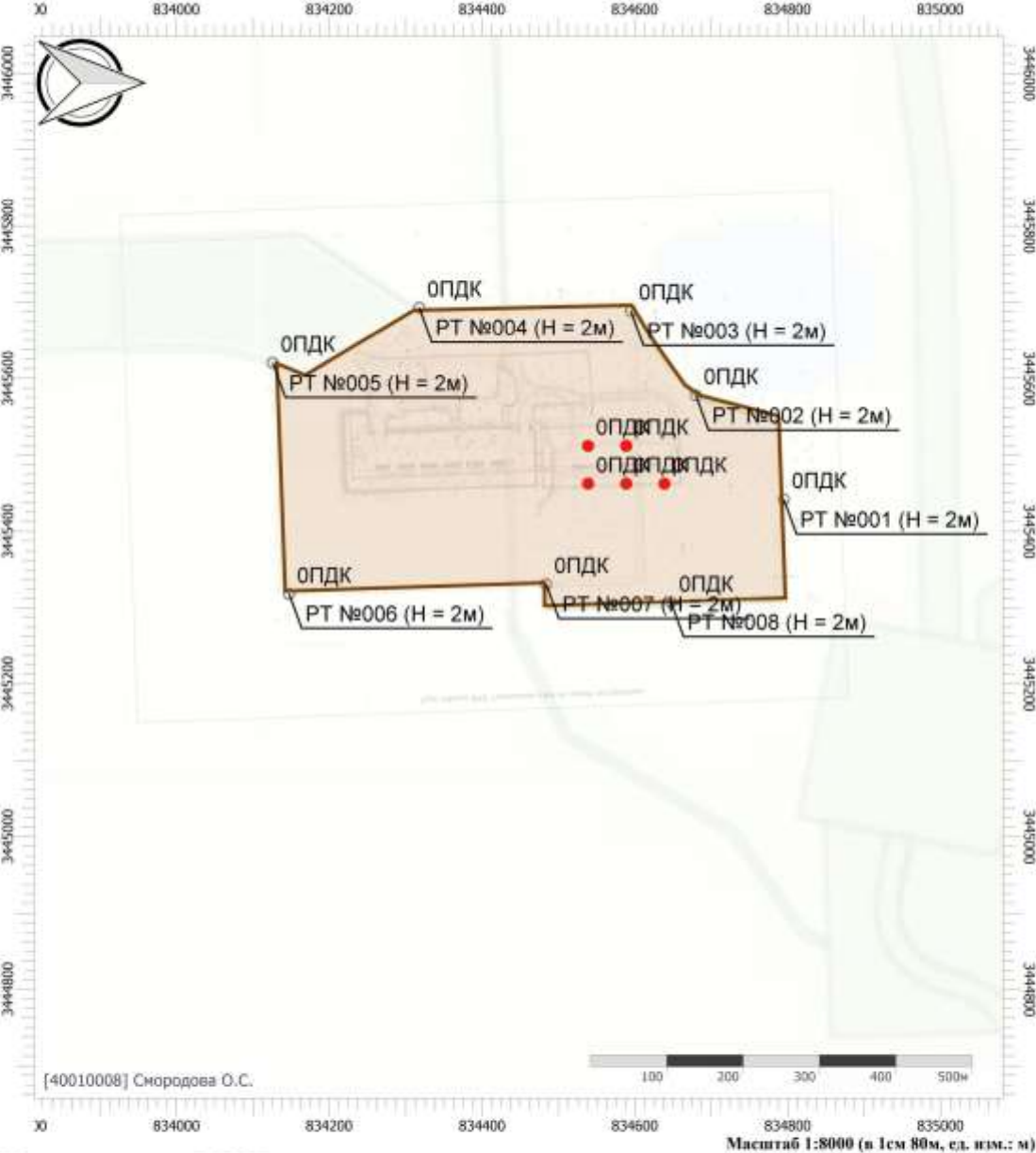
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

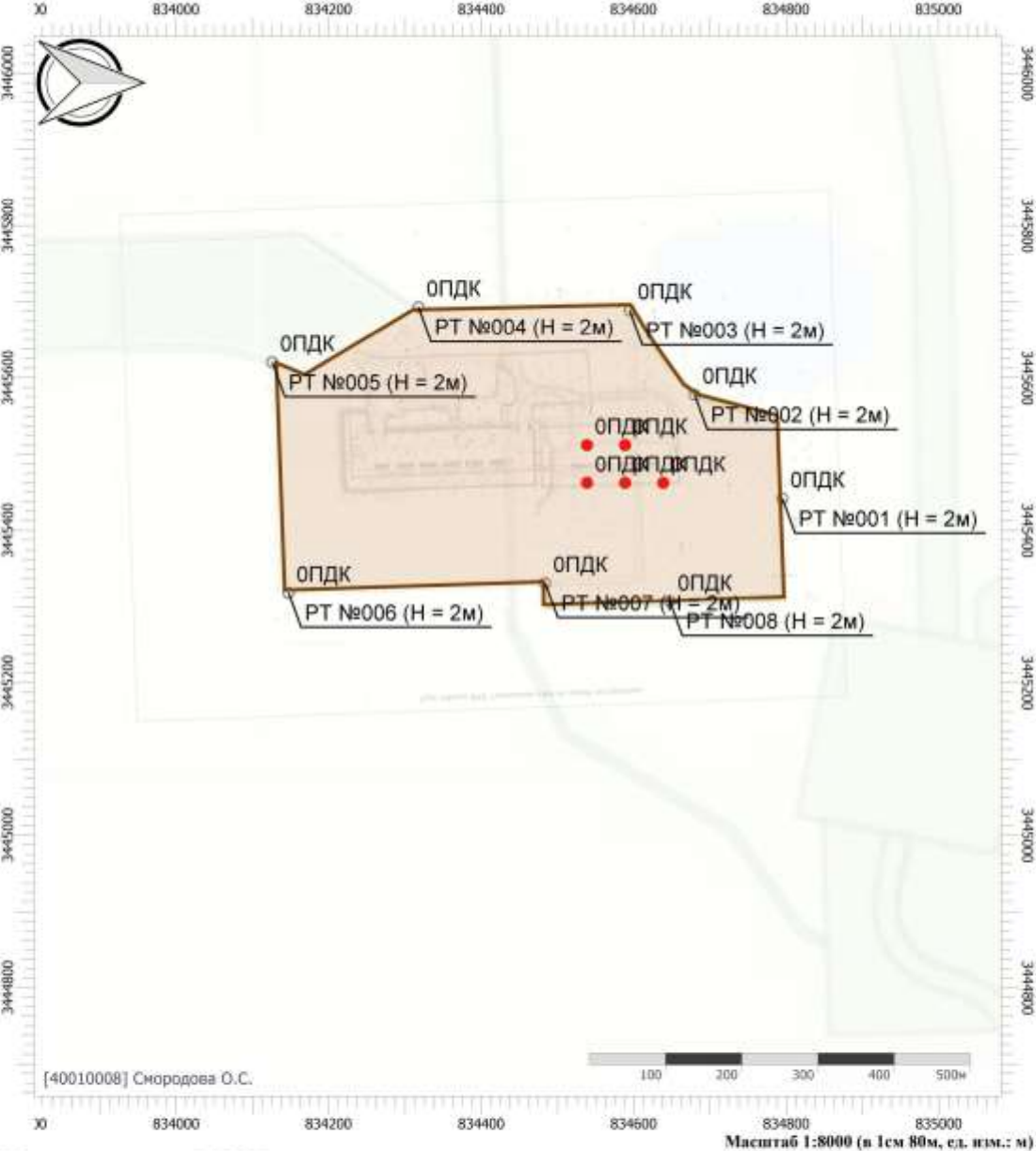
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



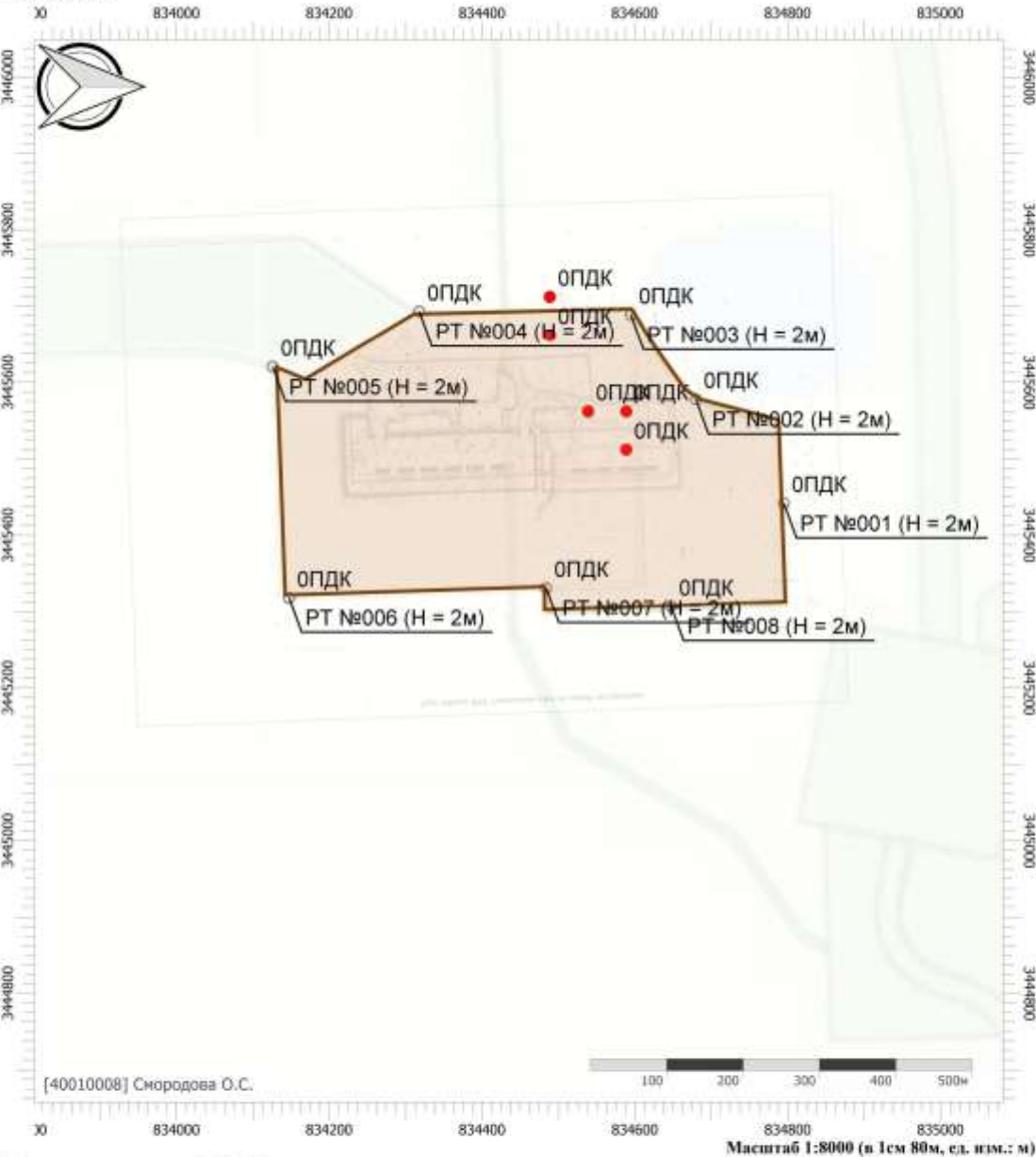
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

<div></div> 0 и ниже	<div></div> (0,05 - 0,1]	<div></div> (0,1 - 0,2]	<div></div> (0,2 - 0,3]
<div></div> (0,3 - 0,4]	<div></div> (0,4 - 0,5]	<div></div> (0,5 - 0,6]	<div></div> (0,6 - 0,7]
<div></div> (0,7 - 0,8]	<div></div> (0,8 - 0,9]	<div></div> (0,9 - 1]	<div></div> (1 - 1,5]
<div></div> (1,5 - 2]	<div></div> (2 - 3]	<div></div> (3 - 4]	<div></div> (4 - 5]
<div></div> (5 - 7,5]	<div></div> (7,5 - 10]	<div></div> (10 - 25]	<div></div> (25 - 50]
<div></div> (50 - 100]	<div></div> (100 - 250]	<div></div> (250 - 500]	<div></div> (500 - 1000]
<div></div> (1000 - 5000]	<div></div> (5000 - 10000]	<div></div> (10000 - 100000]	<div></div> выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

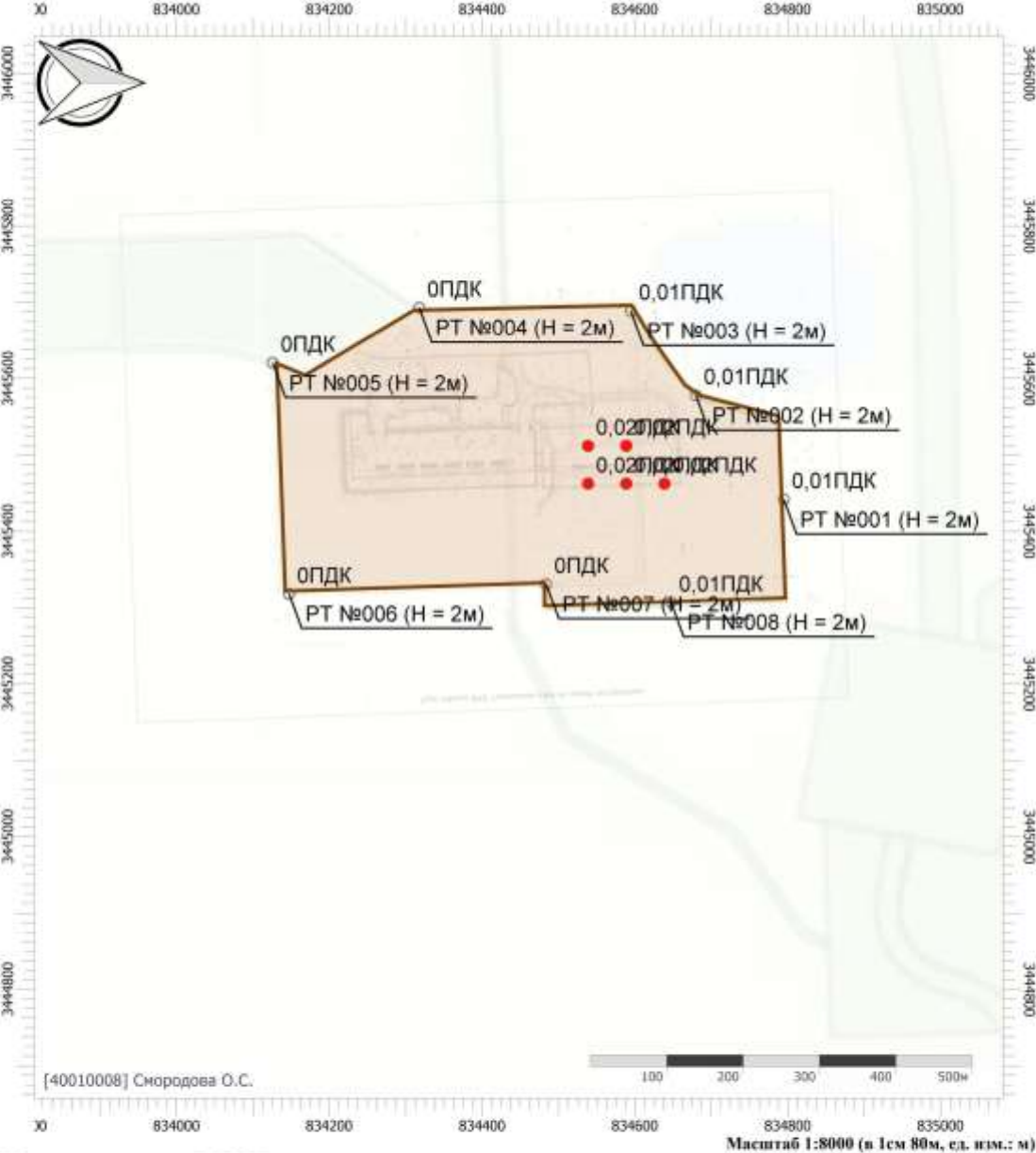
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метиловый спирт)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2022/0285					

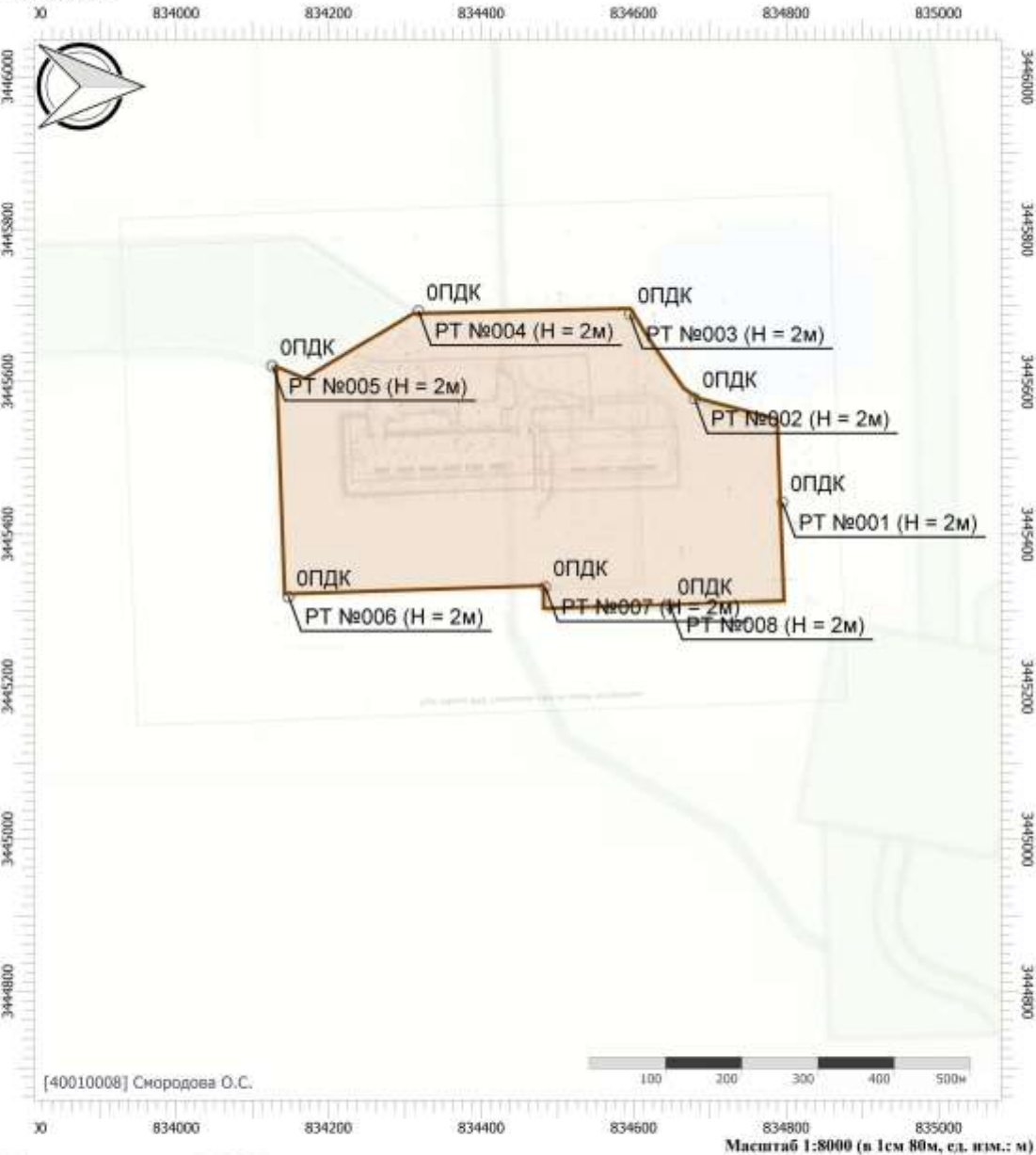
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



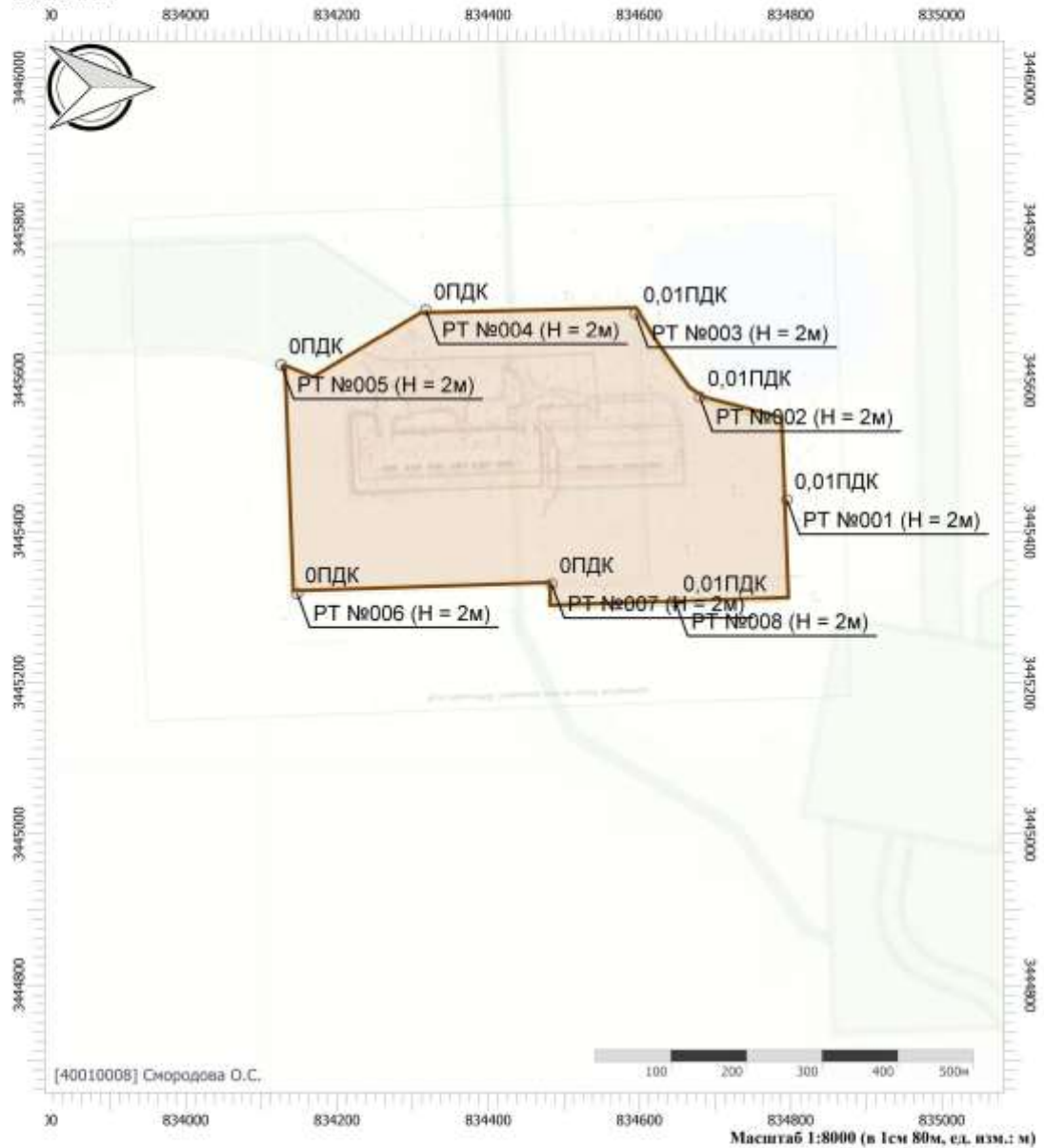
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [18.02.2026 09:54 - 18.02.2026 10:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: Смородова О.С.  
Регистрационный номер: 40010008

Предприятие: 111024, Куст 48  
Город: 1, СПД  
Район: 1, Нефтеюганский район  
ВИД: 2, Этап эксплуатации  
ВР: 1, Новый вариант расчета  
Расчетные константы: S=999999,99  
Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»  
Расчет завершился успешно!

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Изм.	Кол.уч.
Лист	Недок.
Подп.	Дата

Подпись и дата  
Колесников 11,2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

### Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
0001	+	1	1	[0001] отд. НПР - Дезажная емкость	5	0,05	0,00	1,13	20,00	1	834471,56	0,00	0,00
											3445500,45	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0410	Метан	4,9629888	0,3096059	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	7,3192105	0,4565940	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,9747995	0,0608109	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0041073	0,0002562	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0041073	0,0002562	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0041073	0,0002562	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0013691	0,0000854	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,2485196	0,0015929	1	1,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0002	+	1	1	[0002] отд. НПР - Котел передвижной	5	0,40	3,72	29,60	250,00	1	834467,30	0,00	0,00
											3445564,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5382070	0,0023920	1	0,81	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0874586	0,0003890	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1314595	0,0005840	3	0,79	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,1234800	0,0005490	1	0,07	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,6975571	0,0031000	1	0,04	139,77	6,98	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз[а]пирен	0,0000061	2,6890000 E-08	3	0,00	69,89	6,98	0,00	0,00	0,00			

6001	+	1	3	[6001] отд. НПР- непл. н/пром	2	0,00	0,00	0,00	-	1	834492,98	834642,89	10,00
											3445485,14	3445490,38	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um
0410	Метан	0,0007323	0,0230938	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0008171	0,0257693	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0029909	0,0943203	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000050	0,0001591	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000893	0,0028161	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000255	0,0008056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000403	0,0012723	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,0152795	0,4818535	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0041592	0,1311652	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	Колесников 11.2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6002	+	1	3	[6002] отд. ТО-свар пост	5	0,00	0,00	0,00	-	1	834408,30	834409,30	1,00
											3445614,20	3445614,20	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0151875	0,0007490	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002292	0,0000130	3	0,29	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0065000	0,0003120	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010562	0,0000510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0103125	0,0004950	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6003	+	1	3	[6003] отд. ТО- металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	834387,35	834386,64	1,00
											3445603,05	3445603,75	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0135333	0,0001930	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

6004	+	1	3	[6004n] внутренний проезд транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	834369,32	834269,74	5,00
											3445531,81	3445615,38	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000889	0,0000790	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000144	0,0000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000111	0,0000070	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000186	0,0000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0002306	0,0000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000417	0,0000640	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0000333	0,0000270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

#### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6002	3	3	0,0002292	0,0000130	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,0002292	1,3E-005	0	4,1222729578894E-007

#### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	1	0,5382070	0,0023920	0,0000000	0,0000758
0	0	6002	3	1	0,0065000	0,0003120	0,0000000	0,0000099
0	0	6004	3	1	0,0000889	0,0000790	0,0000000	0,0000025
Итого:					0,5447959	0,002783	0	8,82483510908168E-005

#### Вещество: 0328

#### Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	3	0,1314595	0,0005840	0,0000000	0,0000185
0	0	6004	3	3	0,0000111	0,0000070	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,1314706	0,000591	0	1,87404870624049E-005

#### Вещество: 0337

#### Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	1	0,6975571	0,0031000	0,0000000	0,0000983
0	0	6002	3	1	0,0103125	0,0004950	0,0000000	0,0000157
0	0	6004	3	1	0,0002306	0,0000170	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,7081002	0,003612	0	0,000114535768645358

#### Вещество: 0602

#### Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Изм. № подл.	2022/0285
Подпись и дата	Колесников 11, 2023
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,0041073	0,0002562	0,0000000	0,0000081
0	0	6001	3	1	0,0000050	0,0001591	0,0000000	0,0000050
Итого:					0,00411234463	0,0004152783	0	1,31683885083714E-005

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0002	1	3	0,0000061	2,6890000E-08	0,0000000	8,5267631E-10
Итого:					6,05455E-006	2,689E-008	0	8,5267630644343E-010

**Вещество: 1052**  
**Метиловый спирт**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	0001	1	1	0,2485196	0,0015929	0,0000000	0,0000505
0	0	6001	3	1	0,0152795	0,4818535	0,0000000	0,0152795
Итого:					0,2637990654	0,4834464324	0	0,0153299858066971

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



Расчет проводился по веществам

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/r	0,06	-	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/r	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/r	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	-	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	-	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/r	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,1	-	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/r	0,4	-	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/r	0,04	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/r	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1052	Метиловый спирт	ПДК м/р	1	ПДК c/r	0,2	ПДК c/c	0,5	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	фон	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

**Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11, 2023				
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

### Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	836039,00	3445612,00	832609,00	3445612,00	5000,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	834795,20	3445441,50	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
2	834680,10	3445577,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
3	834594,90	3445688,60	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
4	834318,00	3445692,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
5	834126,30	3445620,40	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
6	834147,60	3445317,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
7	834484,20	3445330,70	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
8	834647,50	3445306,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ

**Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0143  
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834439,00	3445662,00	0,01	1,458E-05	-	-	-	-	-	-
834389,00	3445662,00	0,02	1,601E-05	-	-	-	-	-	-
834439,00	3445612,00	0,02	2,252E-05	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
834539,00	3445562,00	0,02	1,808E-08	-	-	-	-	-	-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - контрольные точки
- 7 - точки фона

#### Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	1,00E-03	1,002E-06	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	2,07E-03	2,065E-06	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	2,99E-03	2,990E-06	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	5,29E-03	5,293E-06	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	1,73E-03	1,730E-06	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	9,05E-04	9,053E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	1,73E-03	1,733E-06	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	1,10E-03	1,100E-06	-	-	-	-	-	-	0

#### Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	7,34E-03	7,343E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	7,54E-03	7,542E-04	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	5,64E-03	5,640E-04	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	9,06E-03	9,058E-04	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	7,56E-03	7,561E-04	-	-	-	-	-	-	0

#### Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Изн. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

1	834795,20	3445441,50	2,00	2,71E-03	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	4,91E-03	2,455E-04	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	5,12E-03	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	4,56E-03	2,282E-04	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	2,52E-03	1,258E-04	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	1,89E-03	9,468E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	4,17E-03	2,087E-04	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	2,96E-03	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	0

## Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	6,54E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	8,09E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	8,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	7,97E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	6,57E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	5,17E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	7,33E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	6,51E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	0

## Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795,20	3445441,50	2,00	1,00E-03	6,005E-05	-	-	-	-	-	-	0
2	834680,10	3445577,80	2,00	1,65E-03	9,919E-05	-	-	-	-	-	-	0
3	834594,90	3445688,60	2,00	1,47E-03	8,846E-05	-	-	-	-	-	-	0
4	834318,00	3445692,90	2,00	9,99E-04	5,995E-05	-	-	-	-	-	-	0
5	834126,30	3445620,40	2,00	5,97E-04	3,585E-05	-	-	-	-	-	-	0
6	834147,60	3445317,90	2,00	5,63E-04	3,380E-05	-	-	-	-	-	-	0
7	834484,20	3445330,70	2,00	1,90E-03	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	0
8	834647,50	3445306,80	2,00	1,23E-03	7,382E-05	-	-	-	-	-	-	0

Изм. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №
		Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ



Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	6,19E-03	6,188E-09	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,01	1,121E-08	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,01	1,166E-08	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	9,87E-03	9,873E-09	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	5,59E-03	5,591E-09	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	4,26E-03	4,265E-09	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	9,48E-03	9,479E-09	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	6,76E-03	6,757E-09	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 1052  
Метиловый спирт

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	834795, 20	3445441 ,50	2,00	0,03	0,017	-	-	-	-	-	-	0
2	834680, 10	3445577 ,80	2,00	0,05	0,026	-	-	-	-	-	-	0
3	834594, 90	3445688 ,60	2,00	0,04	0,022	-	-	-	-	-	-	0
4	834318, 00	3445692 ,90	2,00	0,03	0,013	-	-	-	-	-	-	0
5	834126, 30	3445620 ,40	2,00	0,02	0,008	-	-	-	-	-	-	0
6	834147, 60	3445317 ,90	2,00	0,02	0,008	-	-	-	-	-	-	0
7	834484, 20	3445330 ,70	2,00	0,05	0,026	-	-	-	-	-	-	0
8	834647, 50	3445306 ,80	2,00	0,04	0,019	-	-	-	-	-	-	0

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11,2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

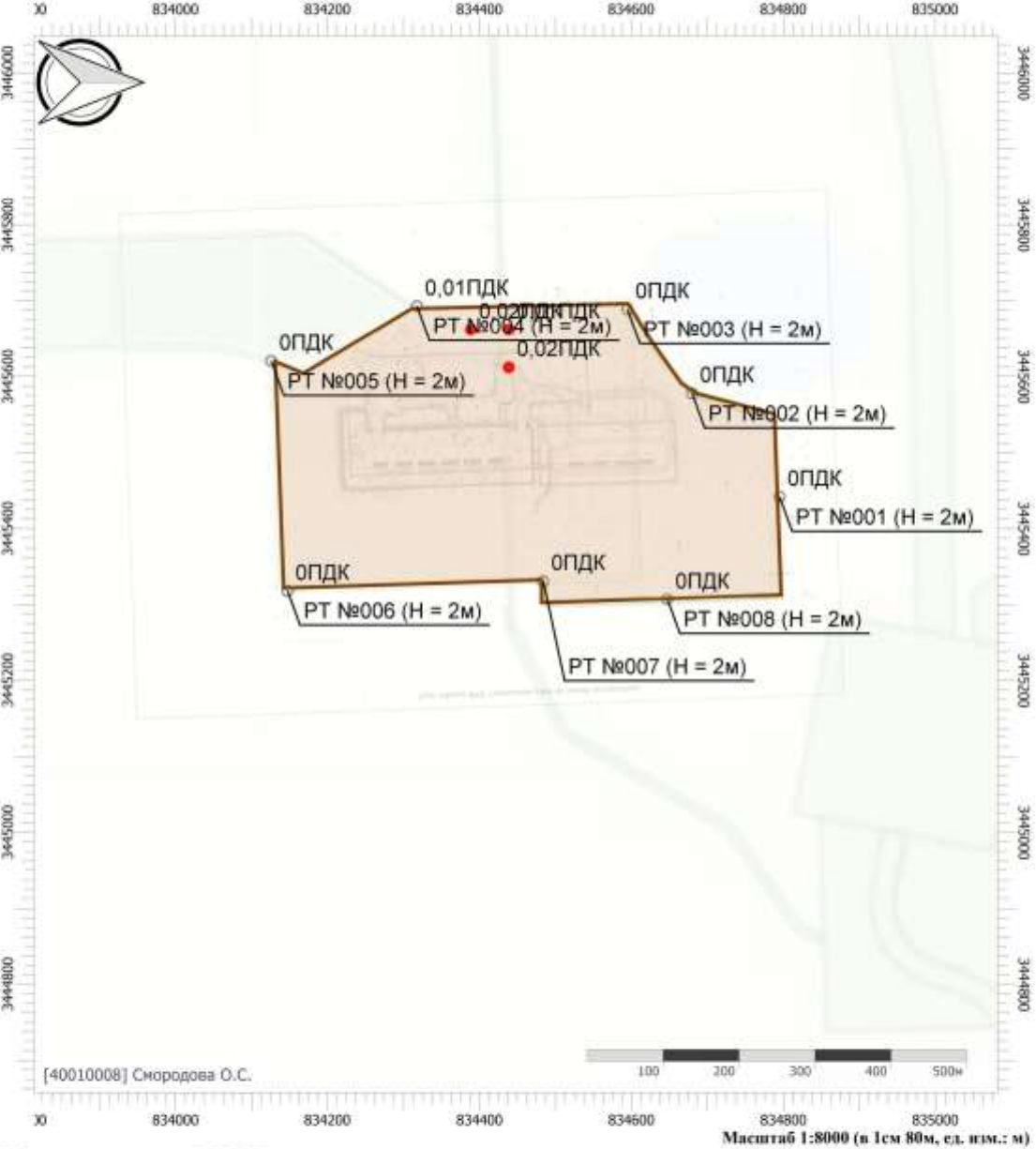
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

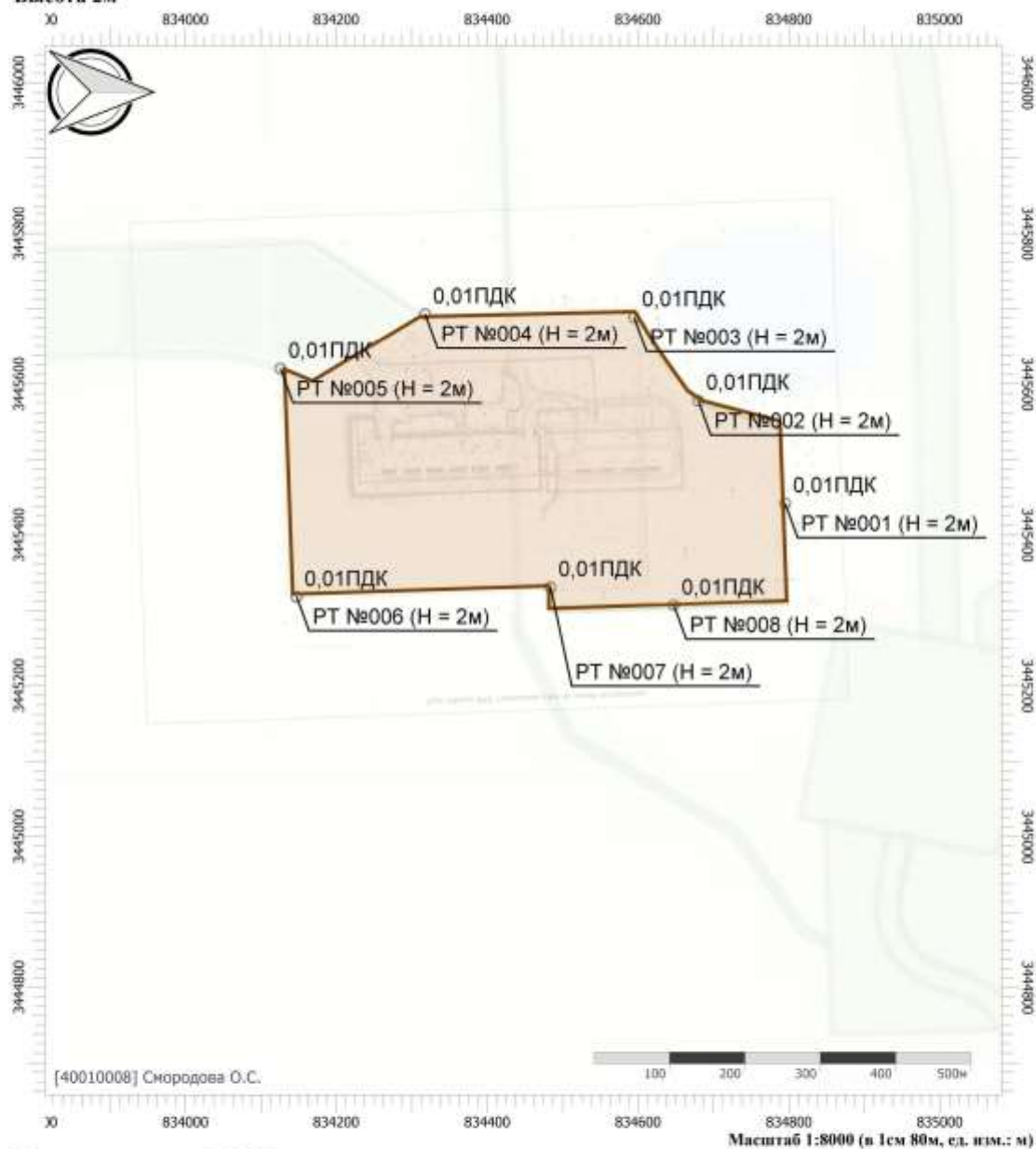
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчёт среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

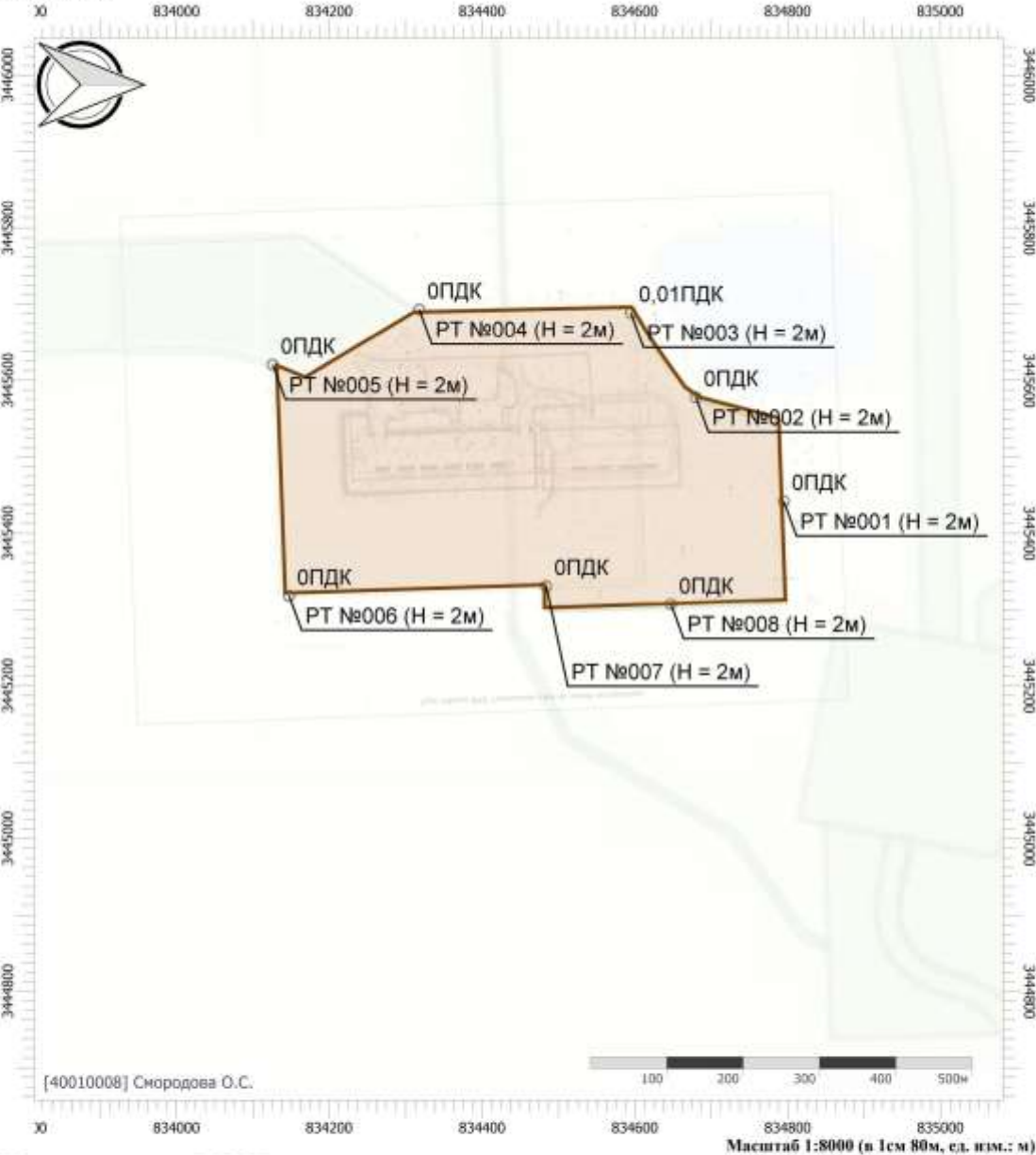
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

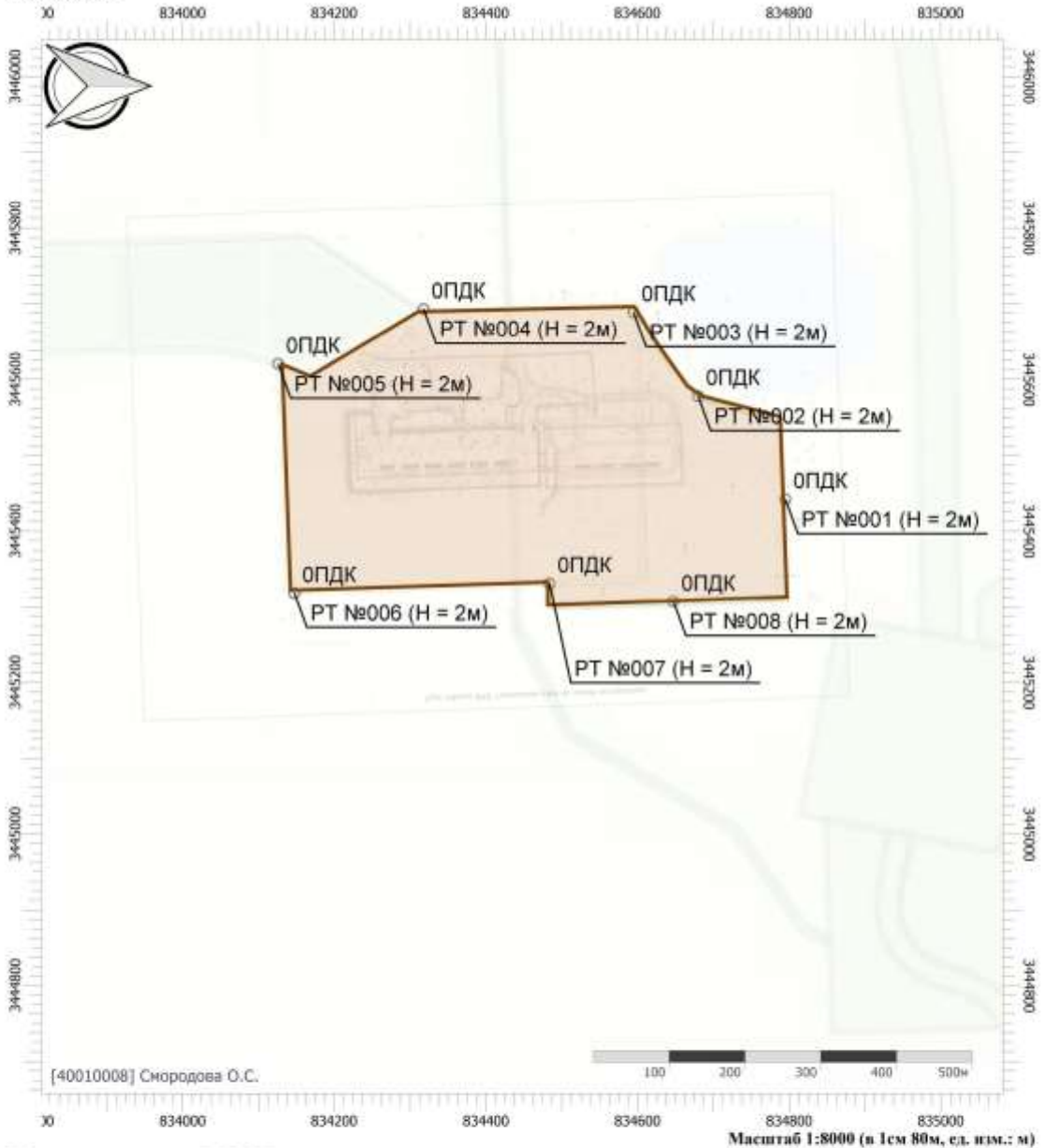
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4



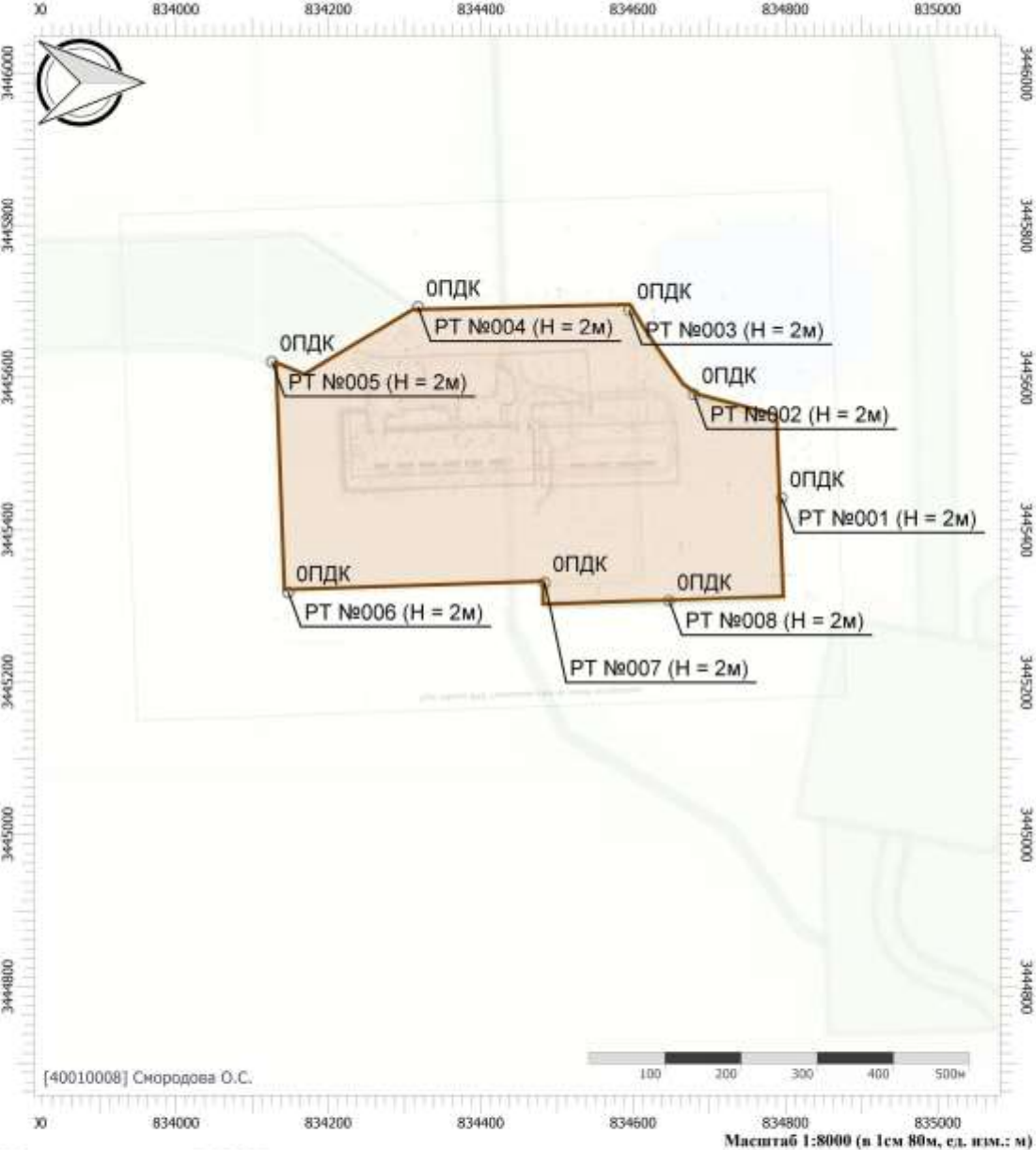
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчет среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



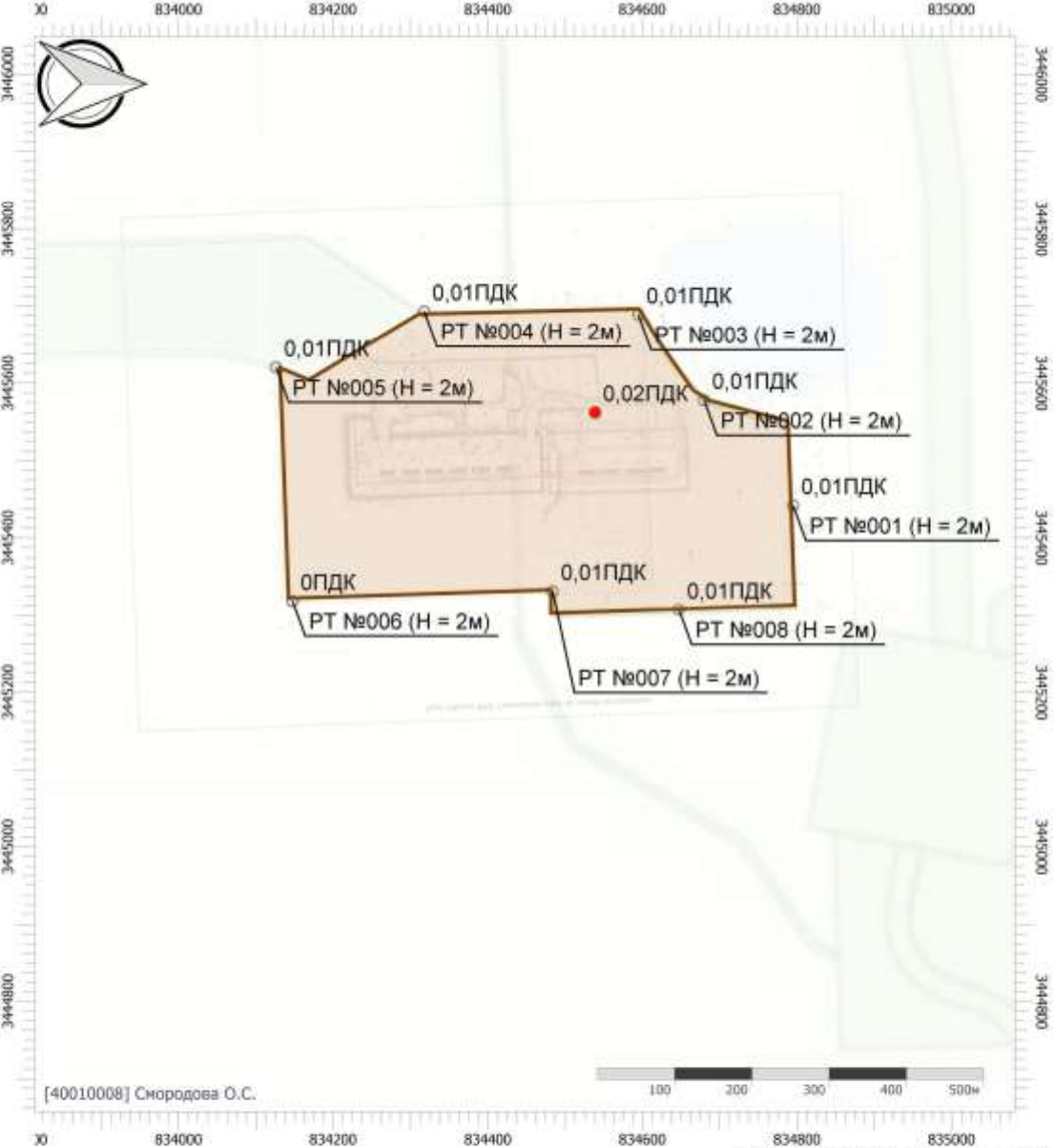
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчёт среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11, 2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

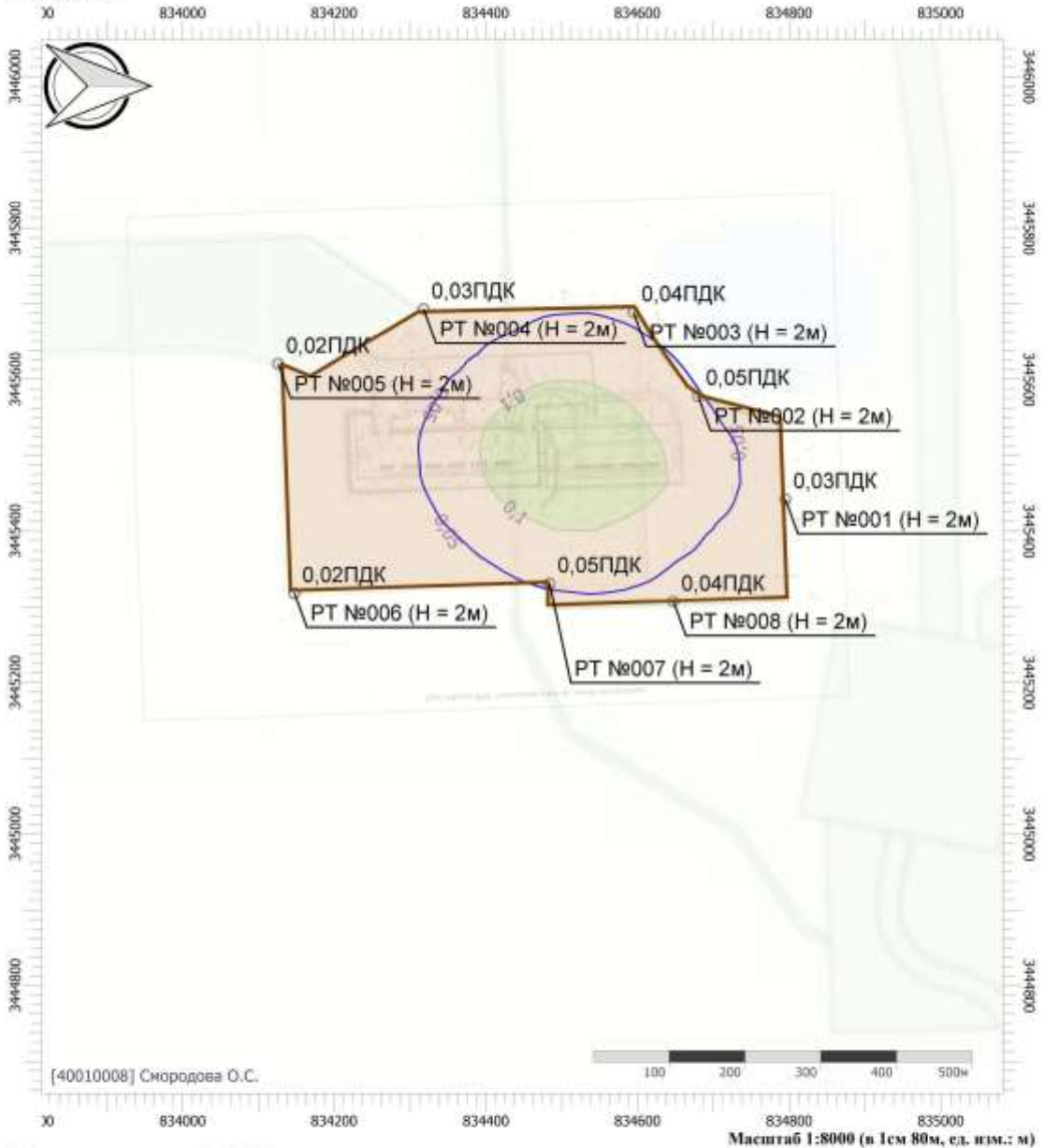
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчёт среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метиловый спирт)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Изм.	Подпись и дата
	Колесников 11, 2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

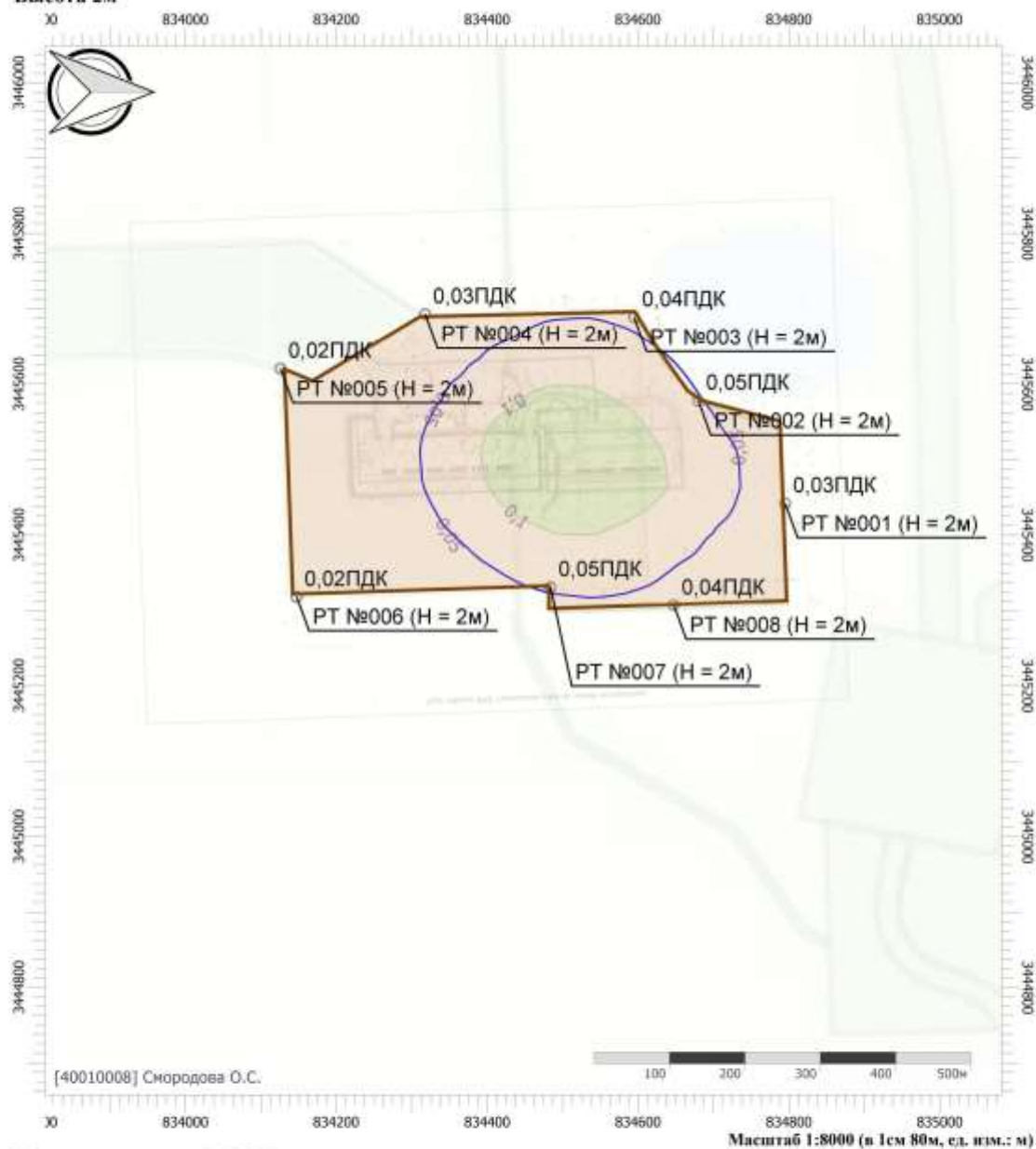
Вариант расчета: Куст 48 (111024) - Расчёт среднесуточных концентраций [18.02.2026 10:02 - 18.02.2026 10:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Изм.	Подпись и дата
	Колесников 11, 2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.T4

Приложение 6 Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ

6.1. Период эксплуатации

Площ	Цех	Название цеха	Источ ник	Выброс веществ на 2026 г.		П Д В		Год ПДВ
						г/с	т/год	
				г/с	т/год			
1	2	3	4	7	8	9	10	11
Вещество 0123 Железа оксид								
Неорганизованные источники:								
0	0		6002	0,015187	0,000749	0,015187	0,000749	2026
			6003	0,013533	0,000193	0,013533	0,000193	2026
Всего по неорганизованным:				0,028721	0,000942	0,028721	0,000942	2026
Итого по предприятию :				0,028721	0,000942	0,028721	0,000942	2026
Вещество 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)								
Неорганизованные источники:								
0	0		6002	0,000229	1,30E-05	0,000229	1,30E-05	2026
Всего по неорганизованным:				0,000229	1,30E-05	0,000229	1,30E-05	2026
Итого по предприятию :				0,000229	1,30E-05	0,000229	1,30E-05	2026
Вещество 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)								
Организованные источники:								
0	0		0002	0,538207	0,002392	0,538207	0,002392	2026
Всего по организованным:				0,538207	0,002392	0,538207	0,002392	2026
Неорганизованные источники:								
			6002	0,006500	0,000312	0,006500	0,000312	2026
			6004	8,89E-05	7,90E-05	8,89E-05	7,90E-05	2026
Всего по неорганизованным:				0,006589	0,000391	0,006589	0,000391	2026
Итого по предприятию :				0,544796	0,002783	0,544796	0,002783	2026
Вещество 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)								
Организованные источники:								
0	0		0002	0,087459	0,000389	0,087459	0,000389	2026
Всего по организованным:				0,087459	0,000389	0,087459	0,000389	2026
Неорганизованные источники:								
			6002	0,001056	5,10E-05	0,001056	5,10E-05	2026
			6004	1,44E-05	1,30E-05	1,44E-05	1,30E-05	2026
Всего по неорганизованным:				0,001071	6,40E-05	0,001071	6,40E-05	2026
Итого по предприятию :				0,088529	0,000453	0,088529	0,000453	2026
Вещество 0328 Углерод (Пигмент черный)								
Организованные источники:								
0	0		0002	0,131460	0,000584	0,131460	0,000584	2026
Всего по организованным:				0,131460	0,000584	0,131460	0,000584	2026
Неорганизованные источники:								
			6004	1,11E-05	7,00E-06	1,11E-05	7,00E-06	2026
Всего по неорганизованным:				1,11E-05	7,00E-06	1,11E-05	7,00E-06	2026

										318
Итого по предприятию :				0,131471	0,000591	0,131471	0,000591	2026		
Вещество 0330 Сера диоксид										
Организованные источники:										
0	0		0002	0,123480	0,000549	0,123480	0,000549	2026		
Всего по организованным:				0,123480	0,000549	0,123480	0,000549	2026		
Неорганизованные источники:										
			6004	1,86E-05	1,70E-05	1,86E-05	1,70E-05	2026		
Всего по неорганизованным:				1,86E-05	1,70E-05	1,86E-05	1,70E-05	2026		
Итого по предприятию :				0,123499	0,000566	0,123499	0,000566	2026		
Вещество 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)										
Организованные источники:										
0	0		0002	0,697557	0,003100	0,697557	0,003100	2026		
Всего по организованным:				0,697557	0,003100	0,697557	0,003100	2026		
Неорганизованные источники:										
			6002	0,010313	0,000495	0,010313	0,000495	2026		
			6004	0,000231	1,70E-05	0,000231	1,70E-05	2026		
Всего по неорганизованным:				0,010543	0,000512	0,010543	0,000512	2026		
Итого по предприятию :				0,708100	0,003612	0,708100	0,003612	2026		
Вещество 0410 Метан										
Организованные источники:										
0	0		0001	4,962989	0,309606	4,962989	0,309606	2026		
Всего по организованным:				4,962989	0,309606	4,962989	0,309606	2026		
Неорганизованные источники:										
			6001	0,000732	0,023094	0,000732	0,023094	2026		
Всего по неорганизованным:				0,000732	0,023094	0,000732	0,023094	2026		
Итого по предприятию :				4,963721	0,332700	4,963721	0,332700	2026		
Вещество 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12										
Организованные источники:										
0	0		0001	7,319210	0,456594	7,319210	0,456594	2026		
Всего по организованным:				7,319210	0,456594	7,319210	0,456594	2026		
Неорганизованные источники:										
			6001	0,000817	0,025769	0,000817	0,025769	2026		
Всего по неорганизованным:				0,000817	0,025769	0,000817	0,025769	2026		
Итого по предприятию :				7,320028	0,482363	7,320028	0,482363	2026		
Вещество 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22										
Организованные источники:										
0	0		0001	0,974799	0,060811	0,974799	0,060811	2026		
Всего по организованным:				0,974799	0,060811	0,974799	0,060811	2026		
Неорганизованные источники:										
			6001	0,002991	0,094320	0,002991	0,094320	2026		
Всего по неорганизованным:				0,002991	0,094320	0,002991	0,094320	2026		
Итого по предприятию :				0,977790	0,155131	0,977790	0,155131	2026		
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ			Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				316	

Вещество 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)								
Организованные источники:								
0	0		0001	0,004107	0,000256	0,004107	0,000256	2026
Всего по организованным:				0,004107	0,000256	0,004107	0,000256	2026
Неорганизованные источники:								
			6001	5,04E-06	0,000159	5,04E-06	0,000159	2026
Всего по неорганизованным:				5,04E-06	0,000159	5,04E-06	0,000159	2026
Итого по предприятию :				0,004112	0,000415	0,004112	0,000415	2026
Вещество 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)								
Организованные источники:								
0	0		0001	0,004107	0,000256	0,004107	0,000256	2026
Всего по организованным:				0,004107	0,000256	0,004107	0,000256	2026
Неорганизованные источники:								
			6001	8,93E-05	0,002816	8,93E-05	0,002816	2026
Всего по неорганизованным:				8,93E-05	0,002816	8,93E-05	0,002816	2026
Итого по предприятию :				0,004197	0,003072	0,004197	0,003072	2026
Вещество 0621 Метилбензол (Фенилметан)								
Организованные источники:								
0	0		0001	0,004107	0,000256	0,004107	0,000256	2026
Всего по организованным:				0,004107	0,000256	0,004107	0,000256	2026
Неорганизованные источники:								
			6001	2,55E-05	0,000806	2,55E-05	0,000806	2026
Всего по неорганизованным:				2,55E-05	0,000806	2,55E-05	0,000806	2026
Итого по предприятию :				0,004133	0,001062	0,004133	0,001062	2026
Вещество 0627 Этилбензол (Фенилэтан)								
Организованные источники:								
0	0		0001	0,001369	8,54E-05	0,001369	8,54E-05	2026
Всего по организованным:				0,001369	8,54E-05	0,001369	8,54E-05	2026
Неорганизованные источники:								
			6001	4,03E-05	0,001272	4,03E-05	0,001272	2026
Всего по неорганизованным:				4,03E-05	0,001272	4,03E-05	0,001272	2026
Итого по предприятию :				0,001409	0,001358	0,001409	0,001358	2026
Вещество 0703 Бенз/а/пирен								
Организованные источники:								
0	0		0002	6,05E-06	2,69E-08	6,05E-06	2,69E-08	2026
Всего по организованным:				6,05E-06	2,69E-08	6,05E-06	2,69E-08	2026
Итого по предприятию :				6,05E-06	2,69E-08	6,05E-06	2,69E-08	2026
Вещество 1052 Метиловый спирт								
Организованные источники:								
0	0		0001	0,248520	0,001593	0,248520	0,001593	2026
Всего по организованным:				0,248520	0,001593	0,248520	0,001593	2026
Неорганизованные источники:								

			6001	0,015279	0,481854	0,015279	0,481854	2026
Всего по неорганизованным:				0,015279	0,481854	0,015279	0,481854	2026
Итого по предприятию :				0,263799	0,483446	0,263799	0,483446	2026
Вещество 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)								
Неорганизованные источники:								
0	0		6004	4,17E-05	6,40E-05	4,17E-05	6,40E-05	2026
Всего по неорганизованным:				4,17E-05	6,40E-05	4,17E-05	6,40E-05	2026
Итого по предприятию :				4,17E-05	6,40E-05	4,17E-05	6,40E-05	2026
Вещество 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)								
Неорганизованные источники:								
0	0		6004	3,33E-05	2,70E-05	3,33E-05	2,70E-05	2026
Всего по неорганизованным:				3,33E-05	2,70E-05	3,33E-05	2,70E-05	2026
Итого по предприятию :				3,33E-05	2,70E-05	3,33E-05	2,70E-05	2026
Вещество 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на C)								
Неорганизованные источники:								
0	0		6001	0,004159	0,131165	0,004159	0,131165	2026
Всего по неорганизованным:				0,004159	0,131165	0,004159	0,131165	2026
Итого по предприятию :				0,004159	0,131165	0,004159	0,131165	2026
Всего веществ :				15,168774	1,599764	15,168774	1,599764	
В том числе твердых :				0,160427	0,001546	0,160427	0,001546	
Жидких/газообразных :				15,008347	1,598218	15,008347	1,598218	

						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							318
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Приложение 7 Расчет уровня шума  
7.1. Период строительства

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
Copyright © 2006-2024 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.5.4914 (от 22.08.2024) [3D]  
Серийный номер 40010008, Смородова О.С.

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки (X, Y, Высота (м))	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (показатели, в случае R = 0, дБ, в октавных полосах со среднечастотными характеристиками в Гц)										L <sub>экв</sub>	L <sub>дн</sub>	L <sub>ноч</sub>	В расчете
					Дистанция (расчет) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
001	Экскаватор	(240.2, -116.0, 0) (262.4, -117.5, 0)	1.00		7.5	30.0	73.0	76.0	73.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0		76.0	82.0	Дн
002	Бульдозер	(398, -118.1, 0) (328.5, -116.1, 0)	1.00		7.5	72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	63.0	64.0		78.0	83.0	Дн
003	Самосвалный агрегат	(224.1, -139.5, 0) (133.2, -139.5, 0)	1.00		7.5	33.0	76.0	81.0	78.0	75.0	75.0	72.0	66.0	62.0		79.0	84.0	Дн
004	Передвижная А.С.	(321.5, -138.5, 0) (328.6, -138.5, 0)	1.00		7.5	55.0	58.0	65.0	60.0	57.0	57.0	54.0	48.0	47.0		63.0	63.0	Дн
005	Автопарк	(317.8, -128.8, 0) (324.4, -126.8, 0)	1.00		7.5	63.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0		71.0	73.0	Дн
006	Котельня	(313.4, -146.8, 0) (325.5, -148.7, 0)	1.00		7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0		74.0	79.0	Дн
007	Пескоструйный аппарат	(314.2, -139.5, 0) (314.2, -132.6, 0)	1.00		7.5	72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0		78.0	83.0	Дн

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота (м)		
001	Расчетная точка	291.40	4.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Дн
002	Расчетная точка	472.40	-137.20	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Дн
003	Расчетная точка	253.80	-321.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Дн
004	Расчетная точка	-1.70	-157.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Дн

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Штат (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	-400.00	-178.35	999.39	-178.35	900.00	1.50	100.00	100.00	Дн

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точка типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>экв</sub>	L <sub>дн</sub>	L <sub>ноч</sub>
N	Название	X (м)	Y (м)													
001	Расчетная точка	291.40	4.40	1.50	49.2	52.1	57.1	54	50.9	50.7	46.9	37.8	25.7	54.70	60.30	
002	Расчетная точка	472.40	-137.20	1.50	48.4	49.4	54.3	51.2	48	45.7	43.6	33.4	18	51.30	57.00	
003	Расчетная точка	253.80	-321.50	1.50	46.1	49.1	54	50.9	47.7	47.4	43.7	32.6	14.7	51.30	56.90	
004	Расчетная точка	-1.70	-157.40	1.50	43.5	46.5	51.4	48.3	45	44.6	39.9	27.7	0	48.50	54.30	

3.2. Максимальные результаты в расчетных точках

Точка типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>экв</sub>	L <sub>дн</sub>	L <sub>ноч</sub>
N	Название	X (м)	Y (м)													
001	Расчетная точка	291.40	4.40	1.50	49.2	52.1	57.1	54	50.9	50.7	46.9	37.8	25.7	54.70	60.30	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Колесников 11.2023

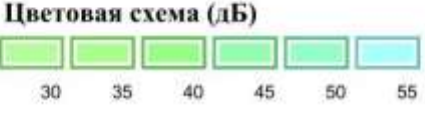
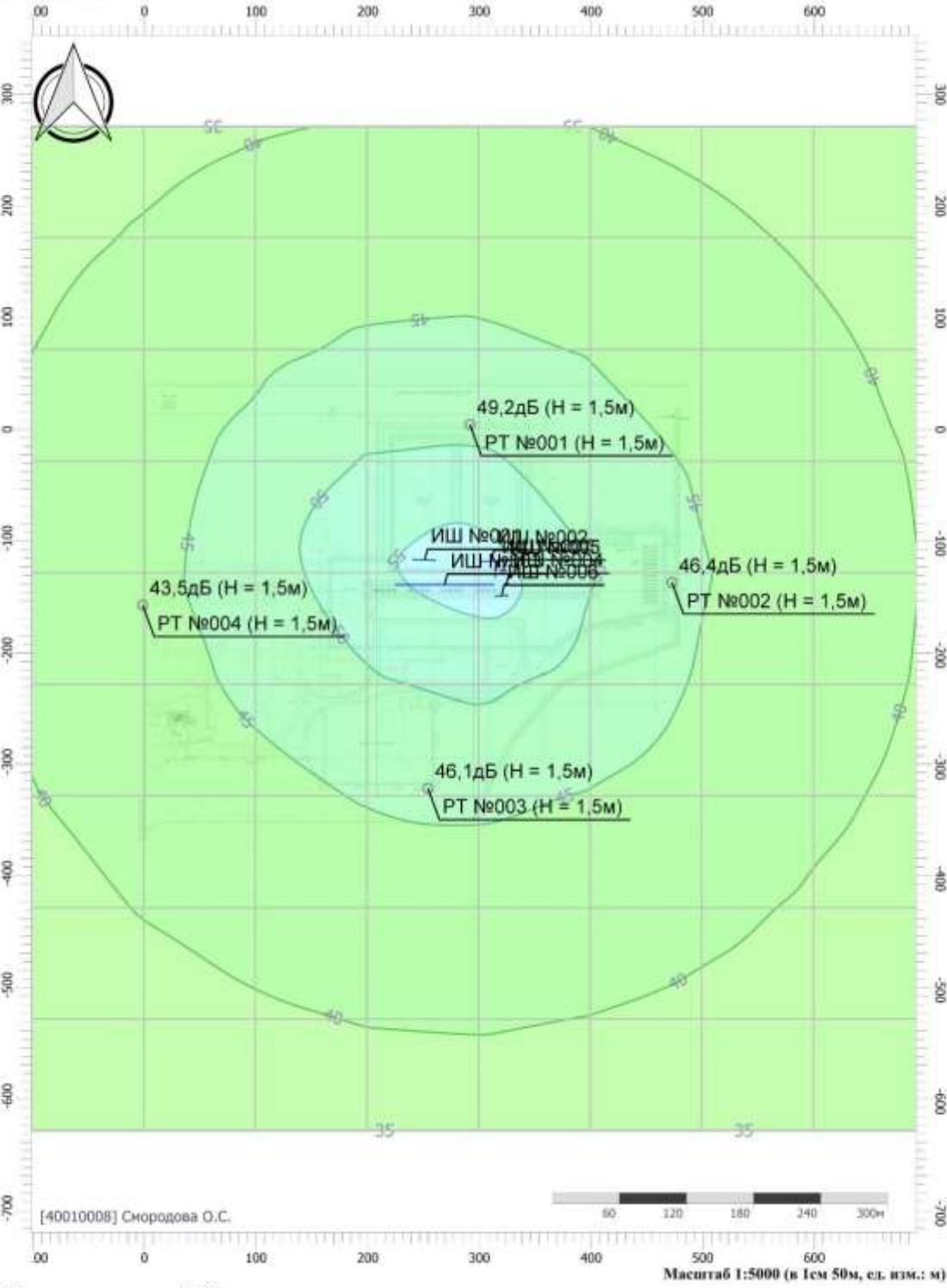
Инв. № подл.

2022/0285

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OVOS2.T4

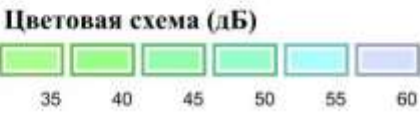
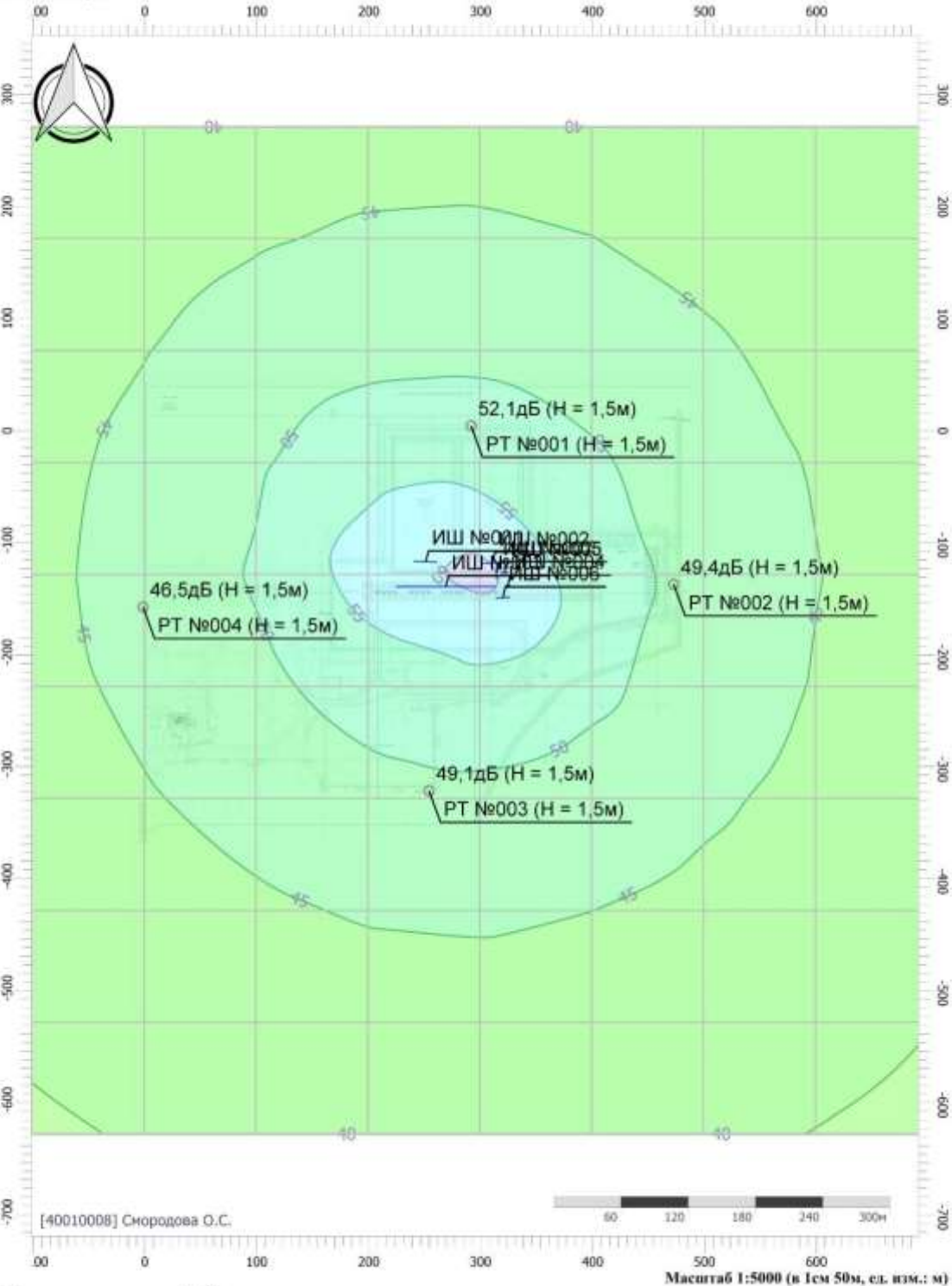
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

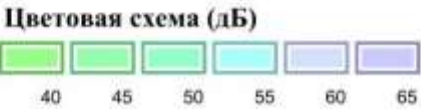
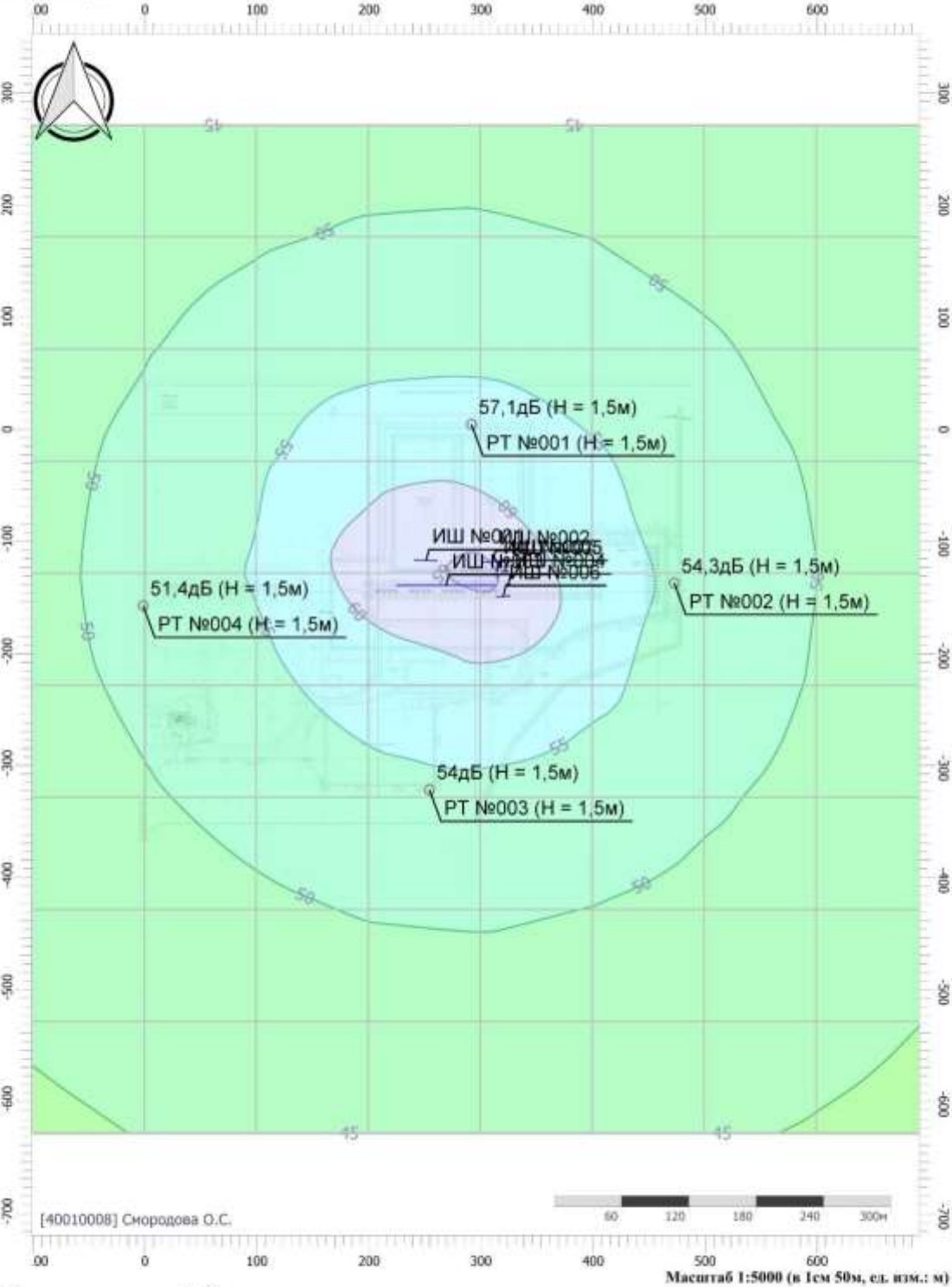
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

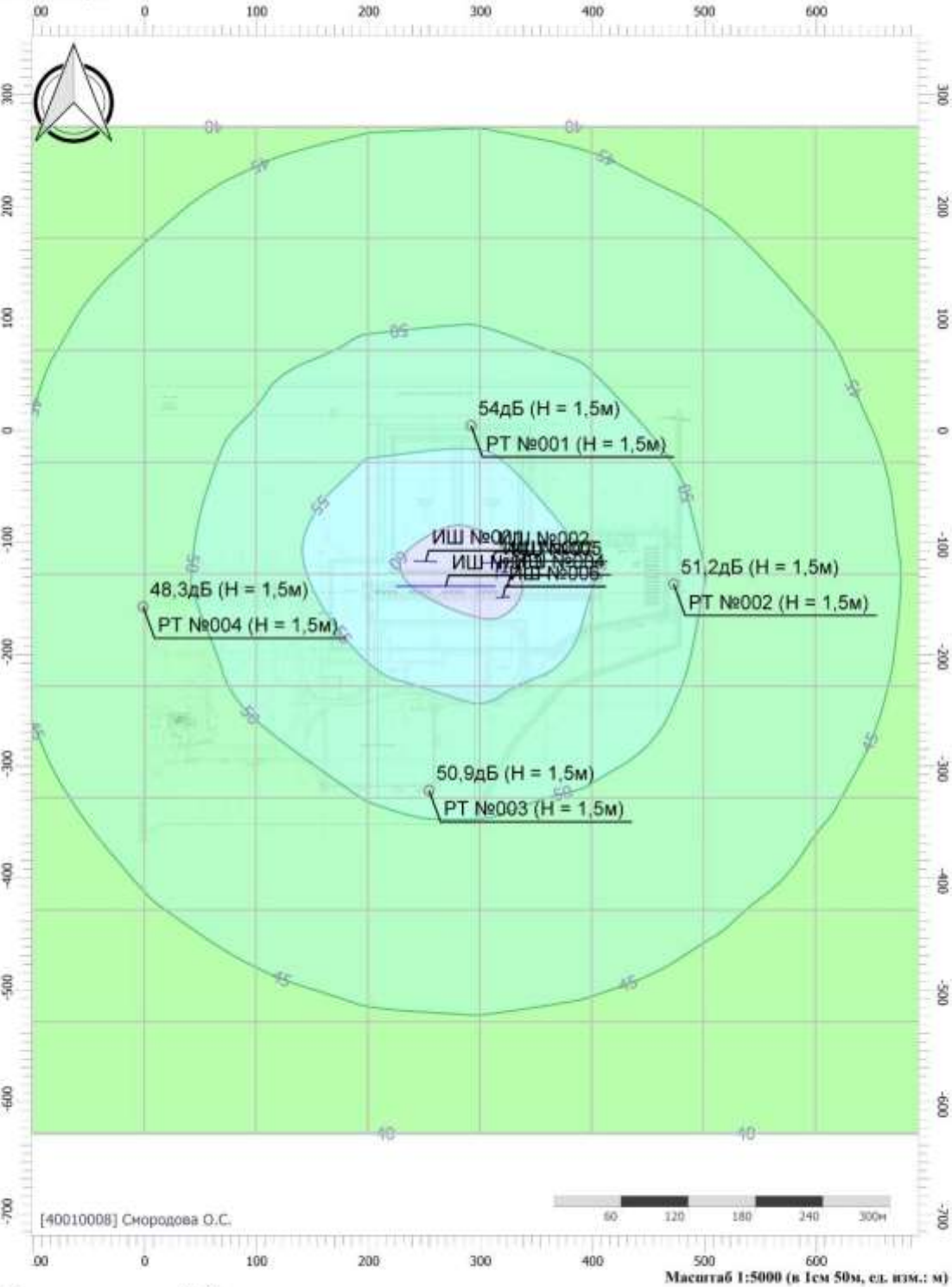
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м

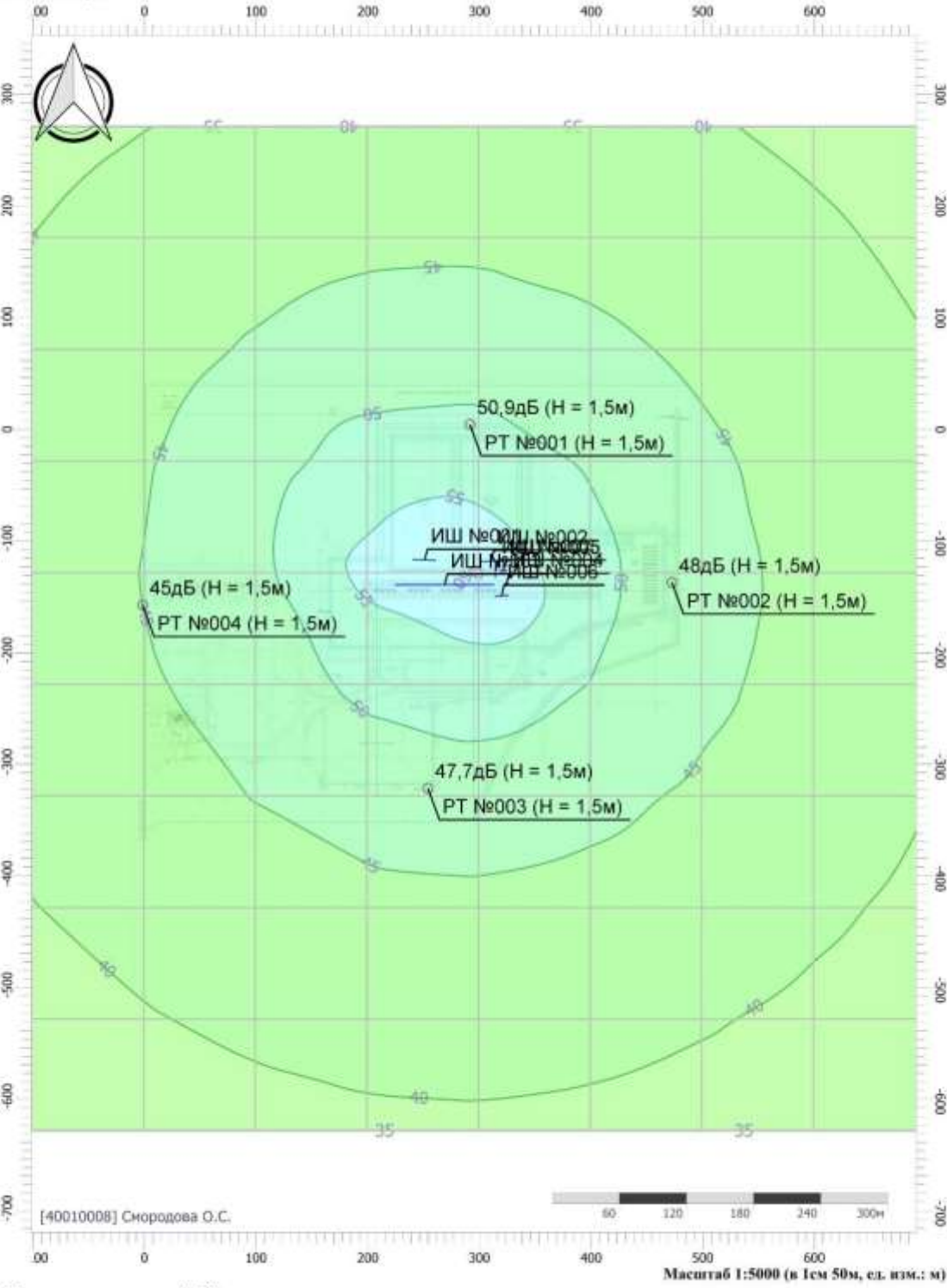


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



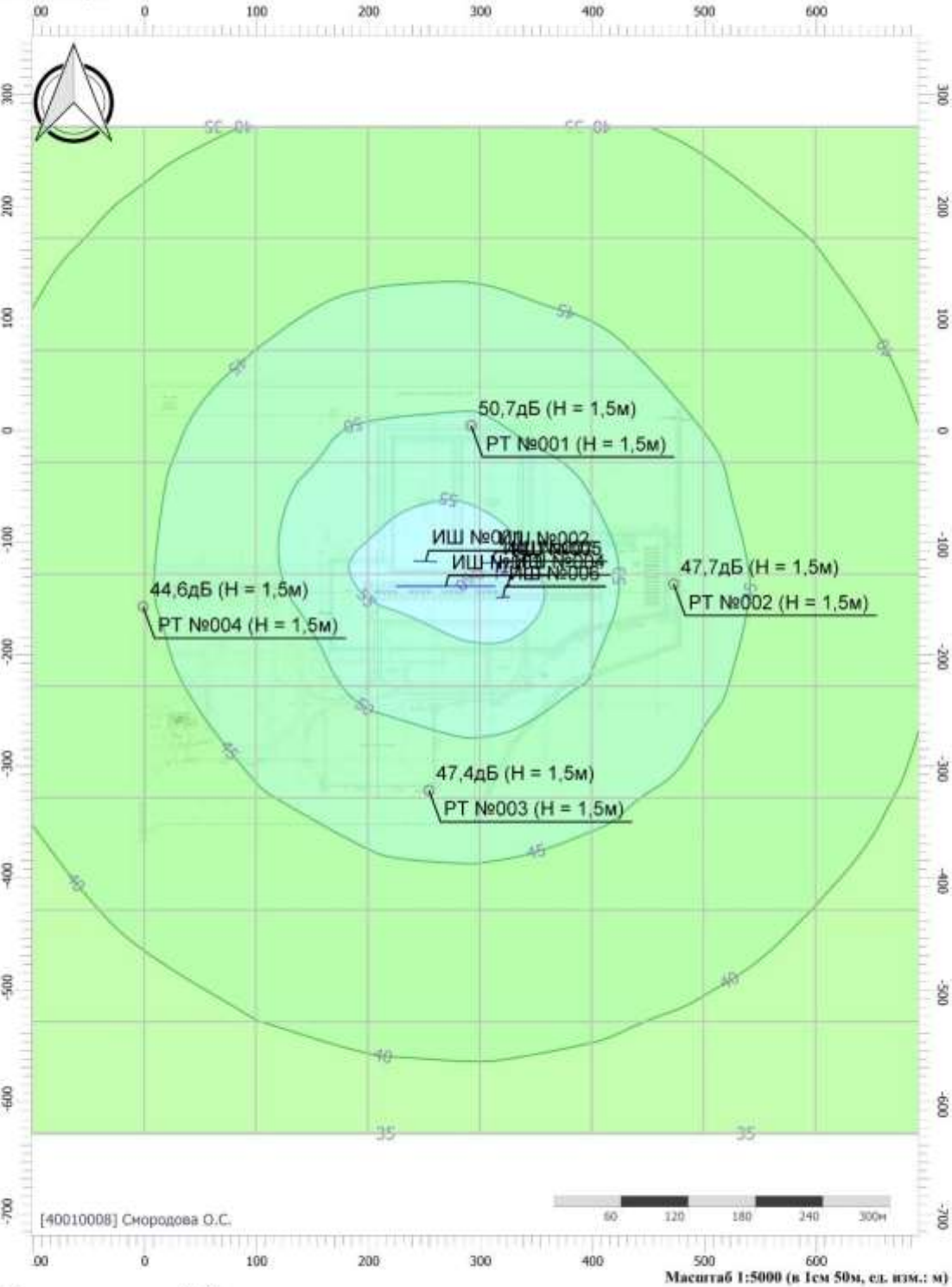
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м

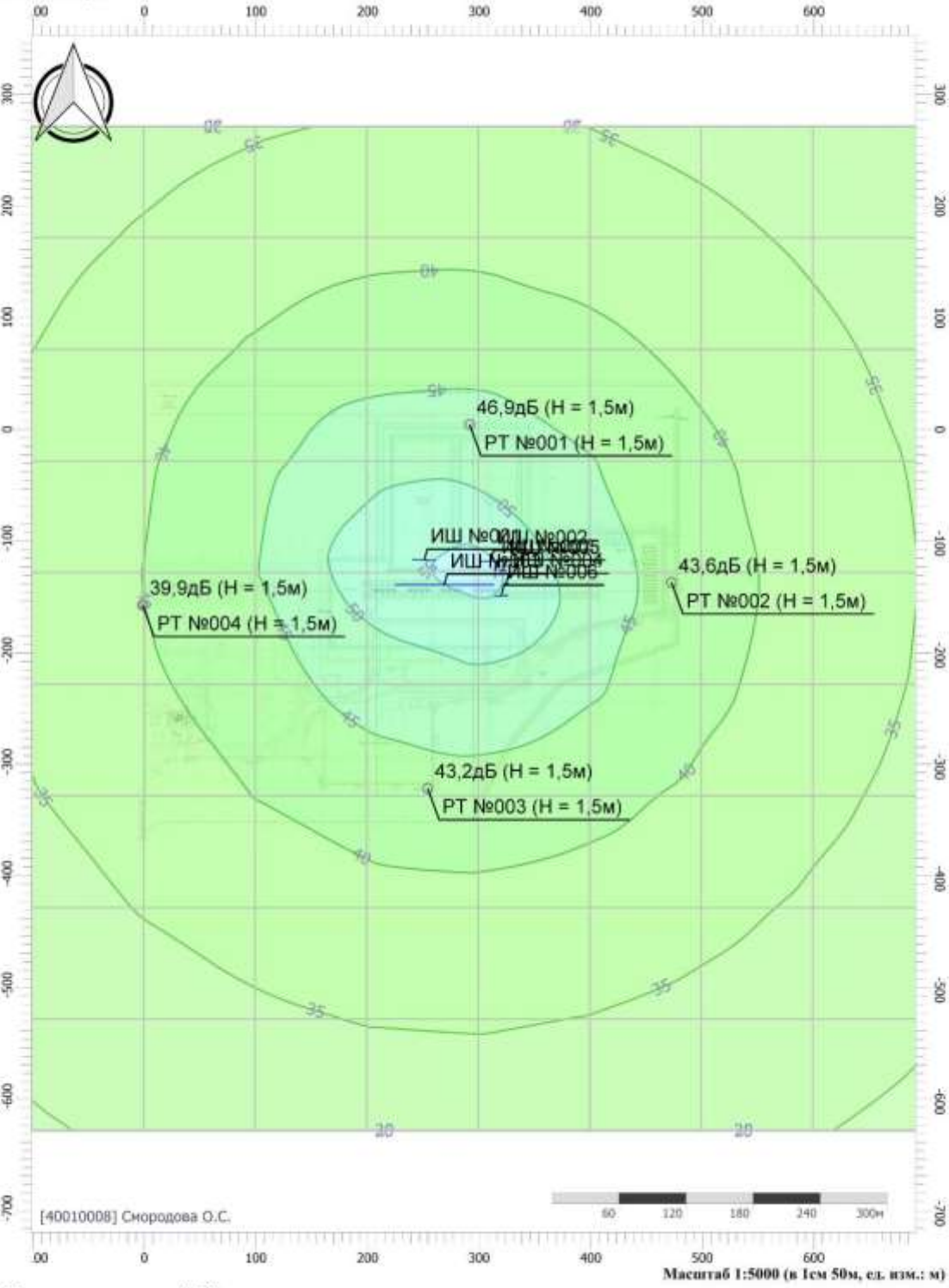


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



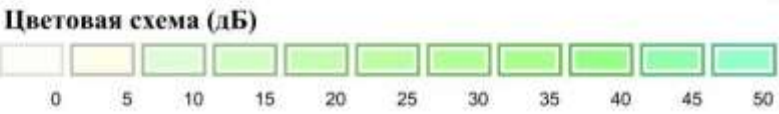
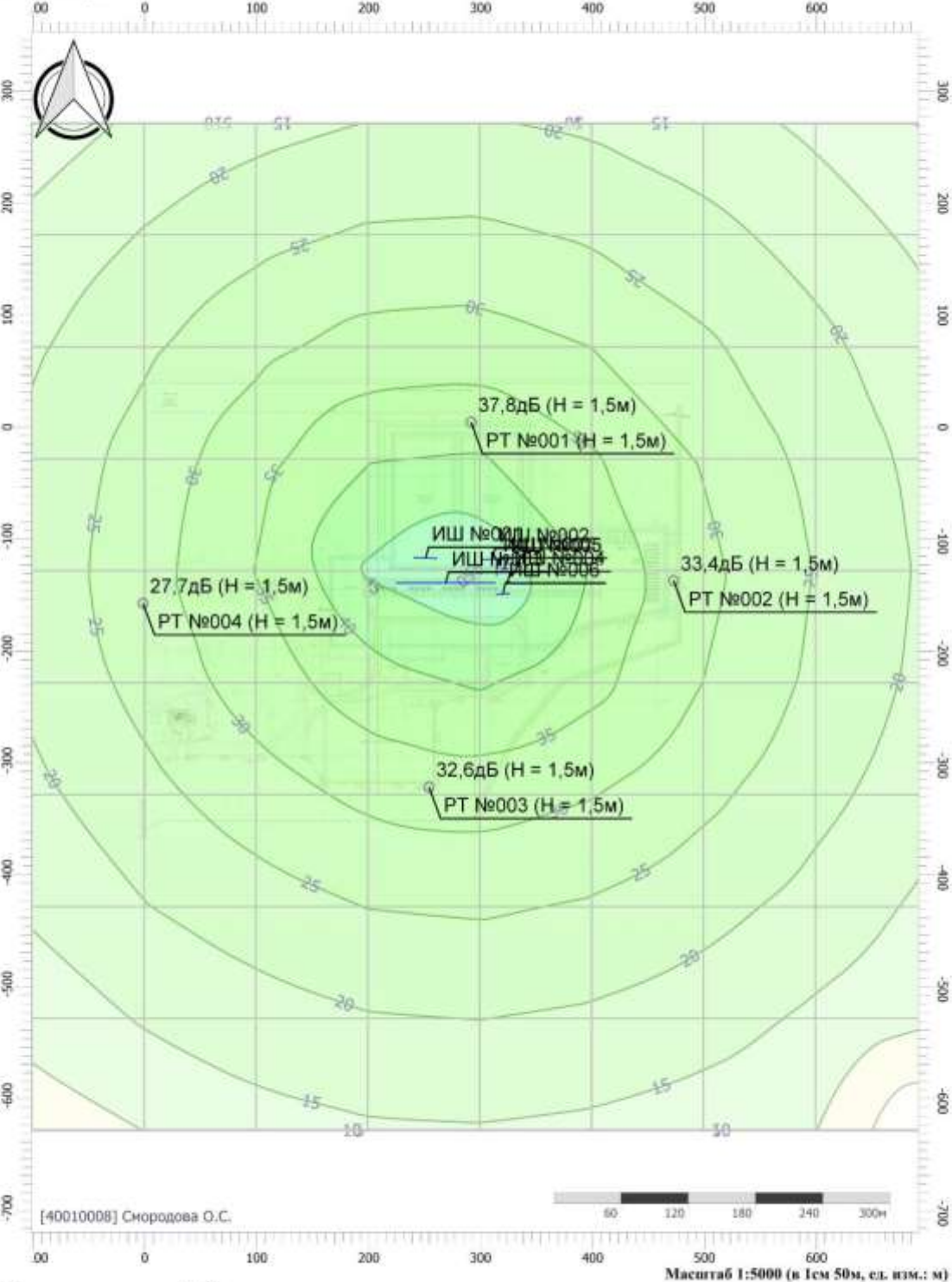
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м

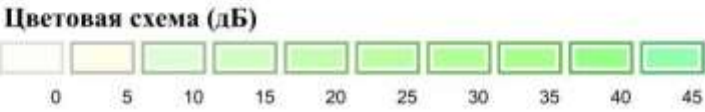
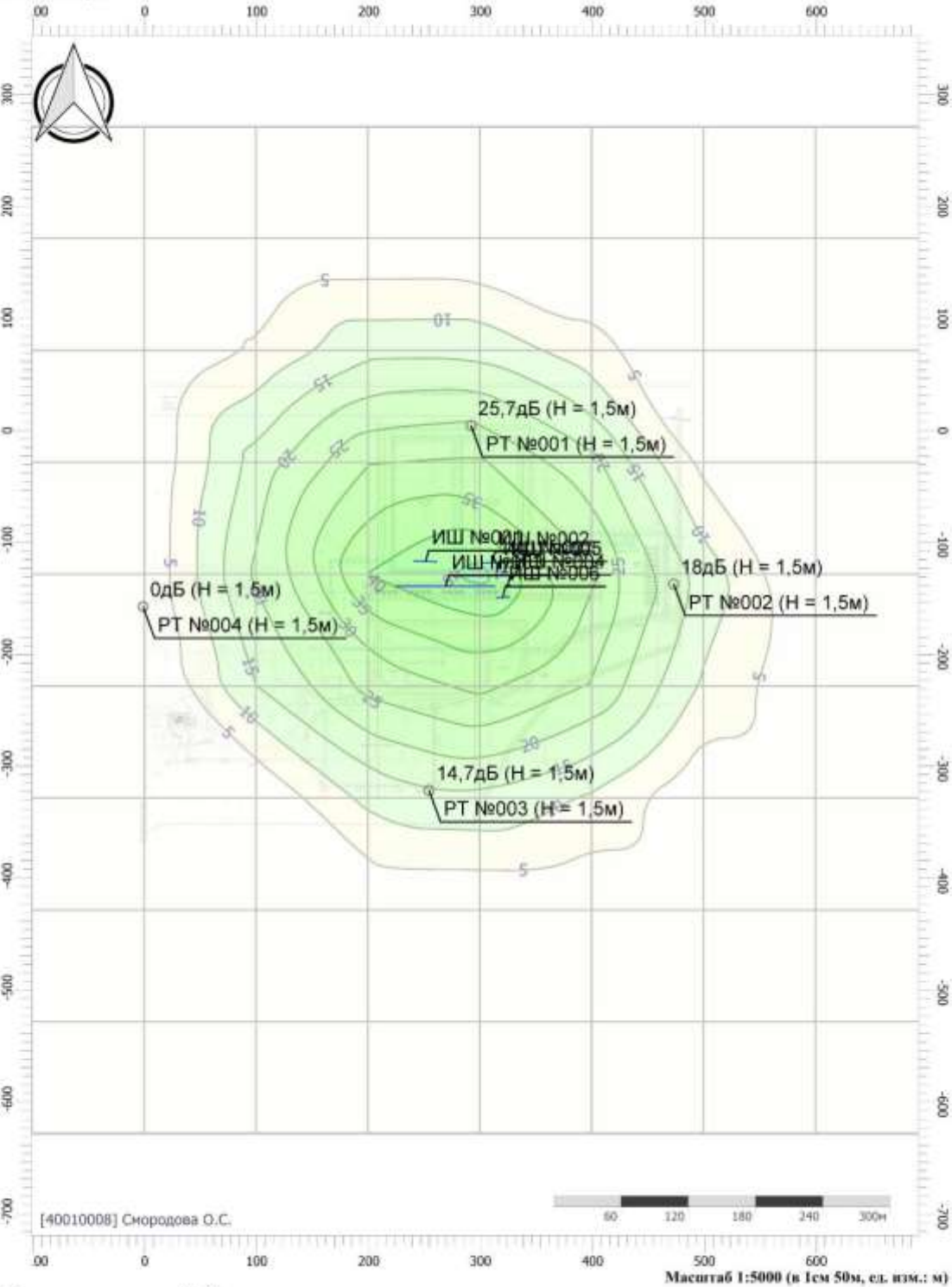


Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OVOS2.TЧ

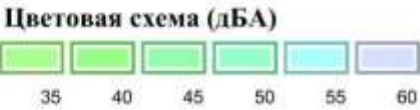
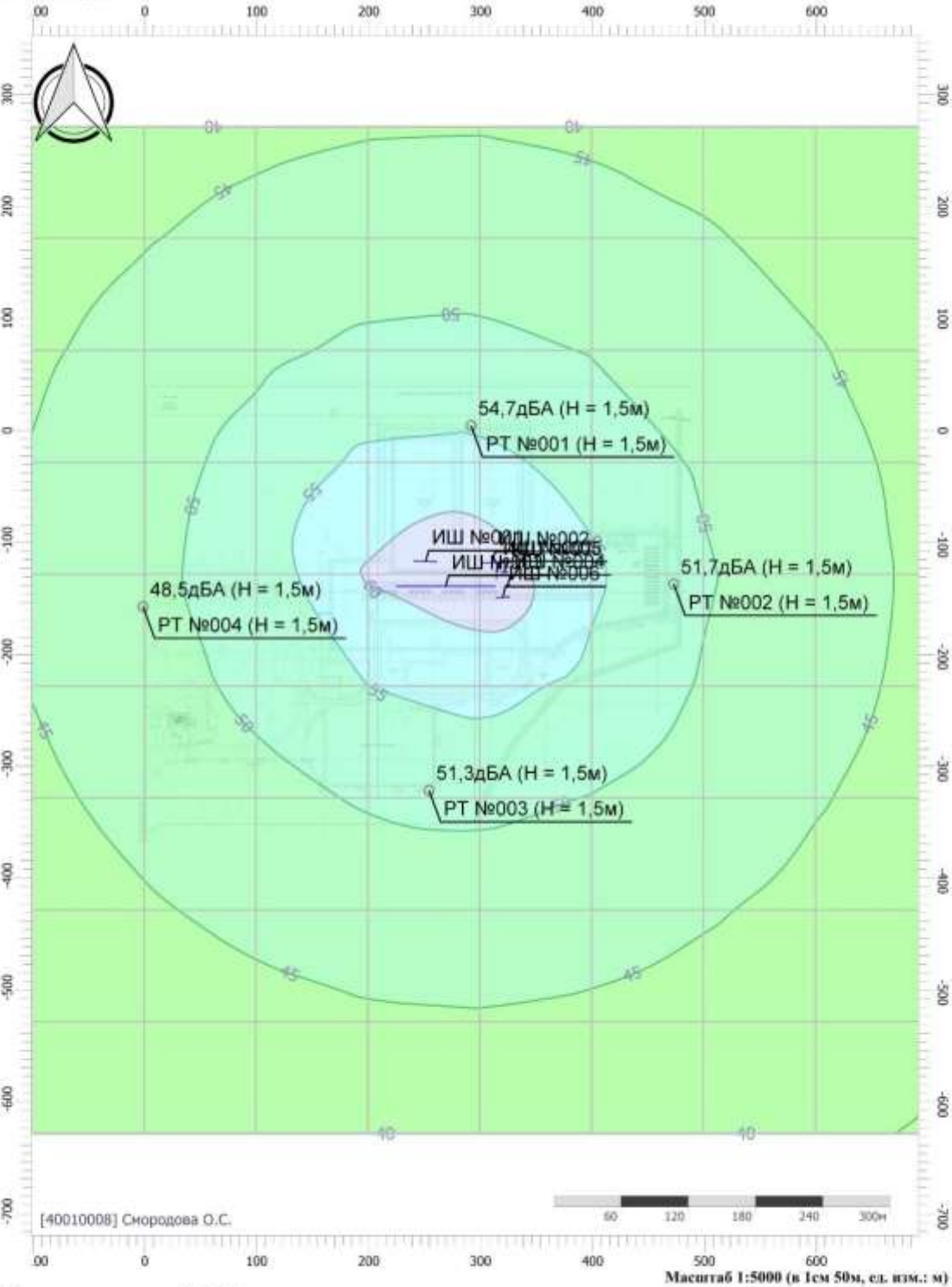
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: La (Уровень звука)  
Параметр: Уровень звука  
Высота 1,5м



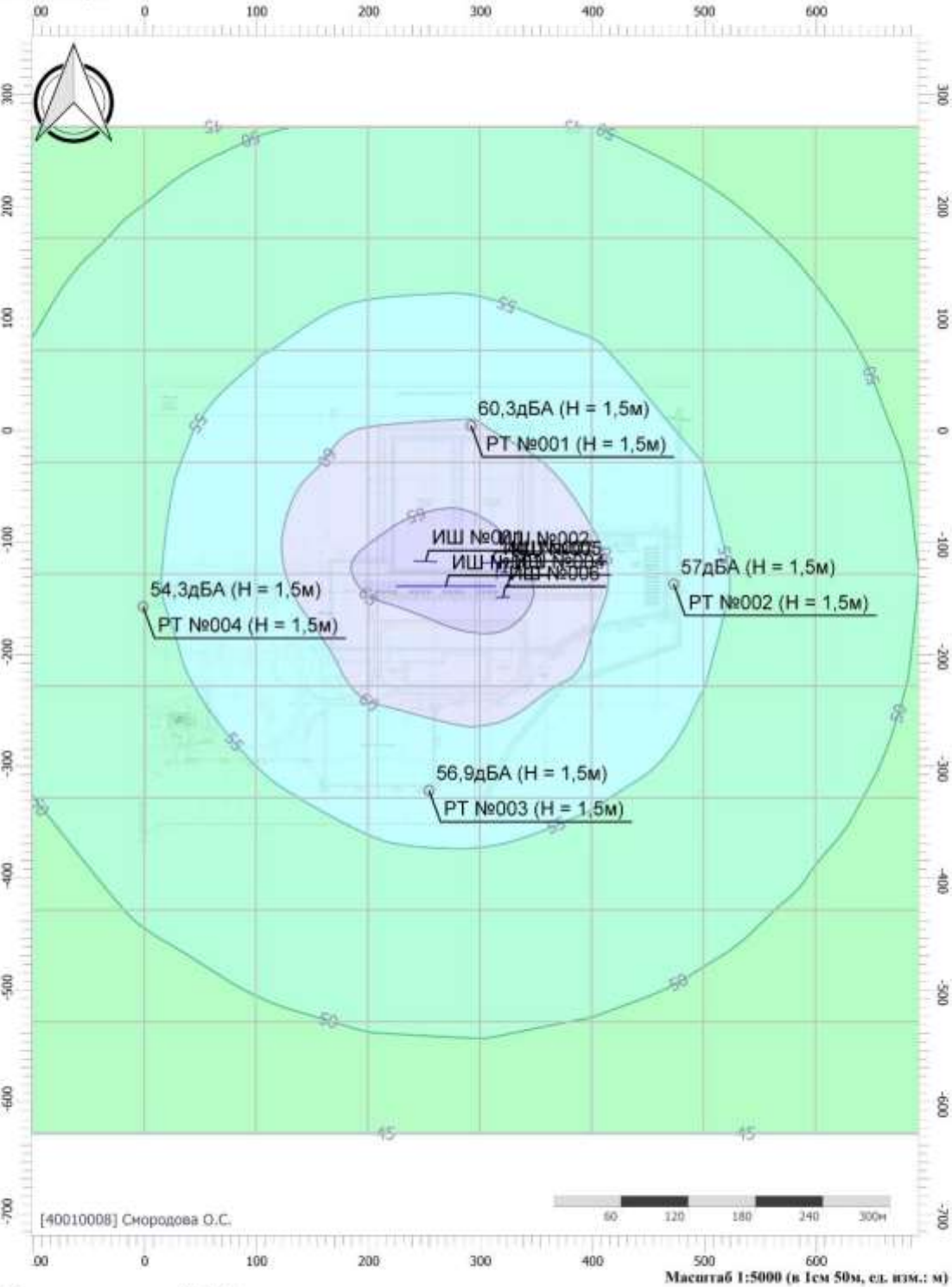
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OVOS2.TЧ



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: La\_max (Максимальный уровень звука)  
Параметр: Максимальный уровень звука  
Высота 1,5м



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2022/0285	Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7.2. Период эксплуатации

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
Copyright © 2006-2024 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.5.4914 (от 22.08.2024) [3D]  
Серийный номер 40010008, Смородова О.С.

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки				Уровни звукового давления (мощности, в случае Я = Я <sub>с</sub> , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>экв</sub> , дБ	L <sub>мкс</sub> , дБ	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота источника (м)	Дистанция измерения (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
2	Трансформаторная подстанция	377.20	-132.00	1.00		69.6	71.8	70.8	71.8	70.6	70.6	67.6	61.6	60.6		74.6		Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки (X, Y, Высота источника)	Шарик (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае И = И <sub>с</sub> , дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>экв</sub> , дБ	L <sub>мкс</sub> , дБ	В расчете
					Дистанция измерения (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	Автомобиль	(209, -232.4, 0), (209.5, -169.1, 0)	1.00	7.5	63.0	66.0	71.0	66.0	65.0	65.0	62.0	56.0	53.0		69.0	74.0	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки		В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота источника (м)			
001	Расчетная точка	291.40	4.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны		Да
002	Расчетная точка	472.40	-137.20	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны		Да
003	Расчетная точка	253.90	-321.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны		Да
004	Расчетная точка	-1.70	-157.40	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны		Да
005	Расчетная точка	333.20	317.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
006	Расчетная точка	785.30	-126.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
007	Расчетная точка	242.30	-611.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
008	Расчетная точка	-294.90	-111.70	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Шарик (м)	Высота источника (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	-400.00	-178.33	-499.70	-178.33	900.00	1.50	100.00	100.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точка типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>экв</sub>	L <sub>мкс</sub>
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	291.40	4.40	1.50	41.3	44.3	49.2	46.1	42.9	42.5	38.2	27.2	7.5	46.50	51.50
002	Расчетная точка	472.40	-137.20	1.50	39.6	42.6	47.5	44.4	41.1	40.7	36	23.9	2.5	44.60	49.60
003	Расчетная точка	253.90	-321.50	1.50	45.7	48.7	53.6	50.5	47.4	47.2	43.5	34.6	23.4	51.30	56.20
004	Расчетная точка	-1.70	-157.40	1.50	41.6	44.5	49.5	46.3	43.1	42.8	38.5	27.6	8.6	46.70	51.80

Точка типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>экв</sub>	L <sub>мкс</sub>
N	Название	X (м)	Y (м)												
005	Расчетная точка	333.20	317.50	1.50	33.9	36.9	41.7	38.4	34.9	34	27.8	9.4	0	37.90	43.00
006	Расчетная точка	785.30	-126.50	1.50	33.5	36.2	41	37.7	34.2	33.1	26.7	7.2	0	27.00	42.10
007	Расчетная точка	242.30	-611.00	1.50	36.2	39.2	44	40.9	37.4	36.7	31.2	15.8	0	40.60	45.70
008	Расчетная точка	-294.90	-111.70	1.50	34.4	37.3	42.2	38.9	35.4	34.5	28.4	10.7	0	38.40	43.50

3.2. Максимальные результаты в расчетных точках

Точка типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>экв</sub>	L <sub>мкс</sub>
N	Название	X (м)	Y (м)												
003	Расчетная точка	253.90	-321.50	1.50	45.7	48.7	53.6	50.5	47.4	47.2	43.5	34.6	23.4	51.30	56.20

Точка типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>экв</sub>	L <sub>мкс</sub>
N	Название	X (м)	Y (м)												
007	Расчетная точка	242.30	-611.00	1.50	36.2	39.2	44	40.9	37.4	36.7	31.2	15.8	0	40.60	45.70

Взам. инв. №

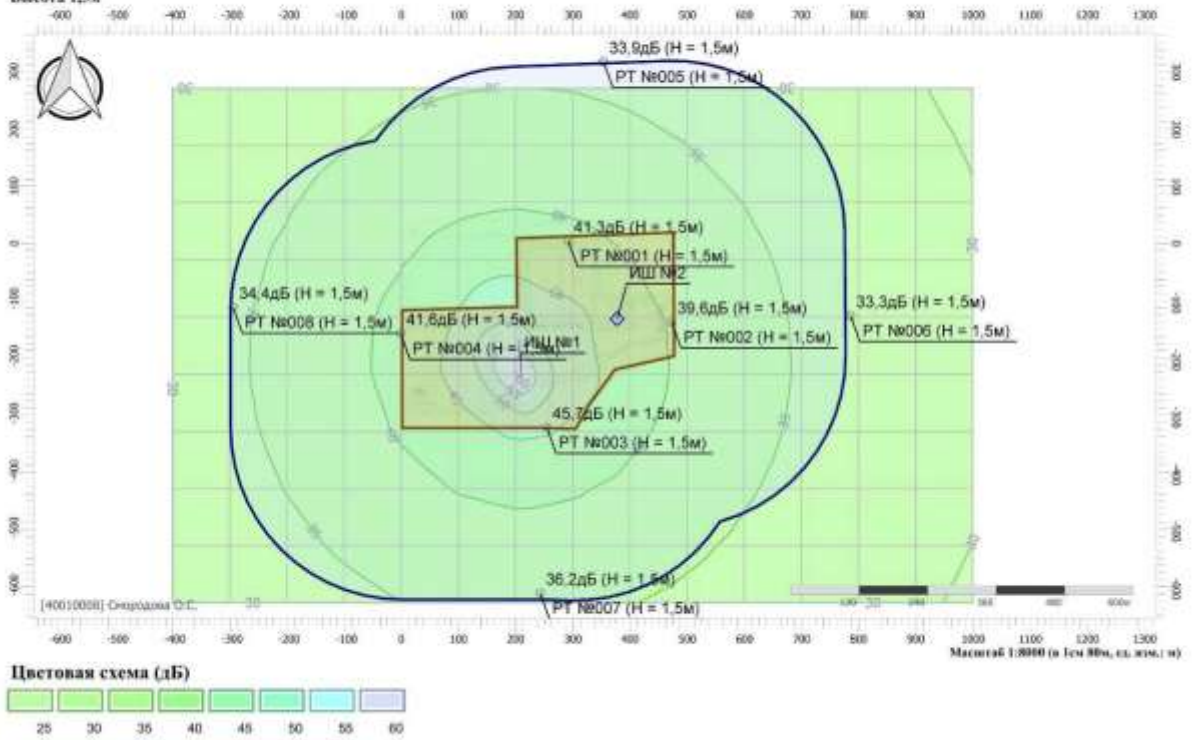
Подпись и дата

Колесников 11.2023

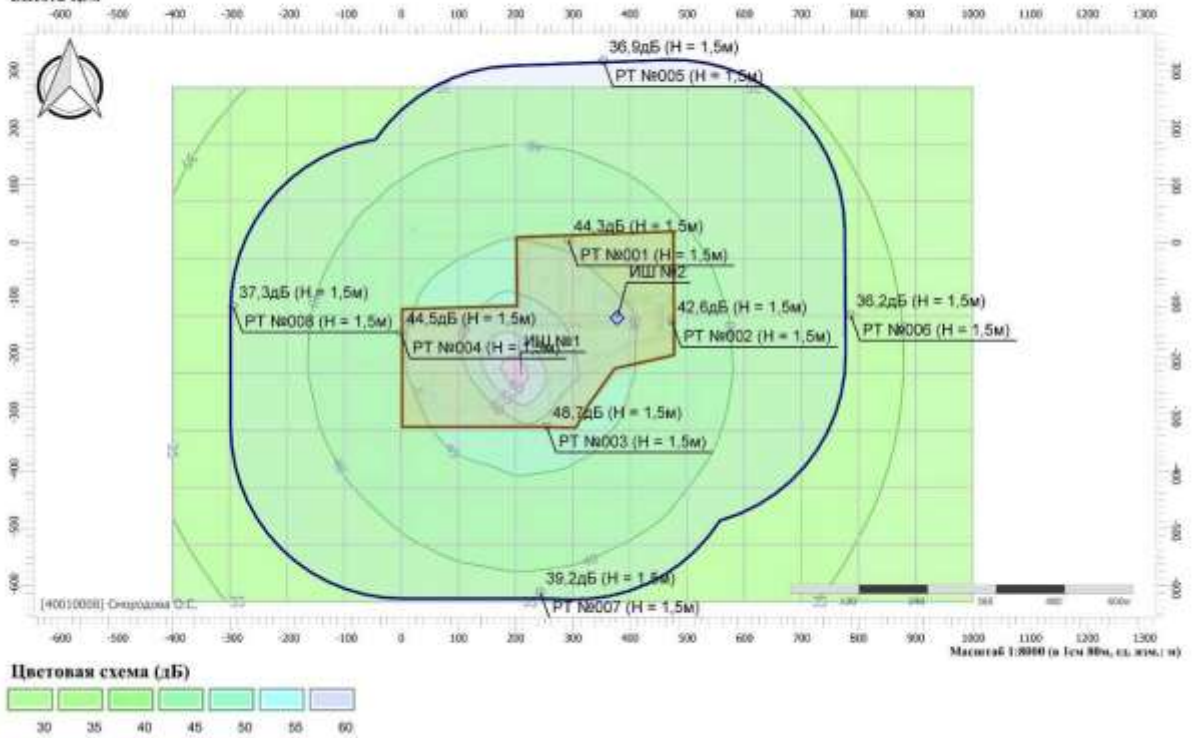
Инв. № подл.

2022/02/85

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усреднению  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усреднению  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



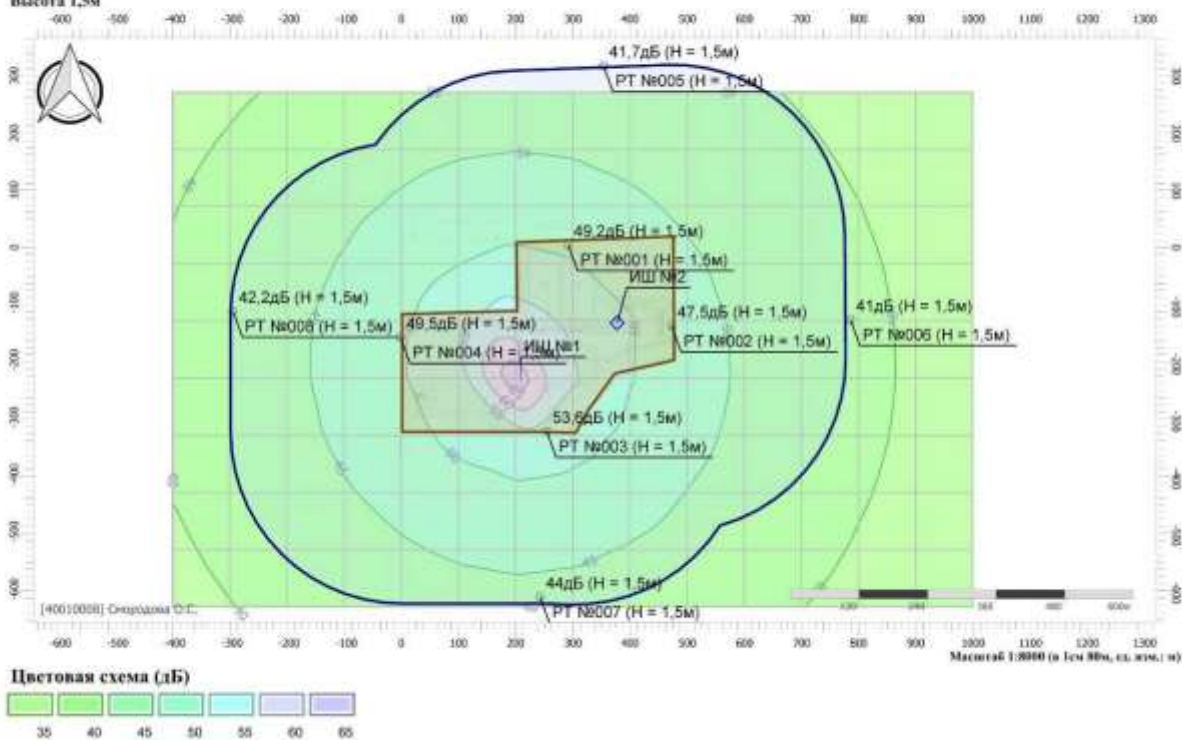
Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Инв. № подл.	2022/0285

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

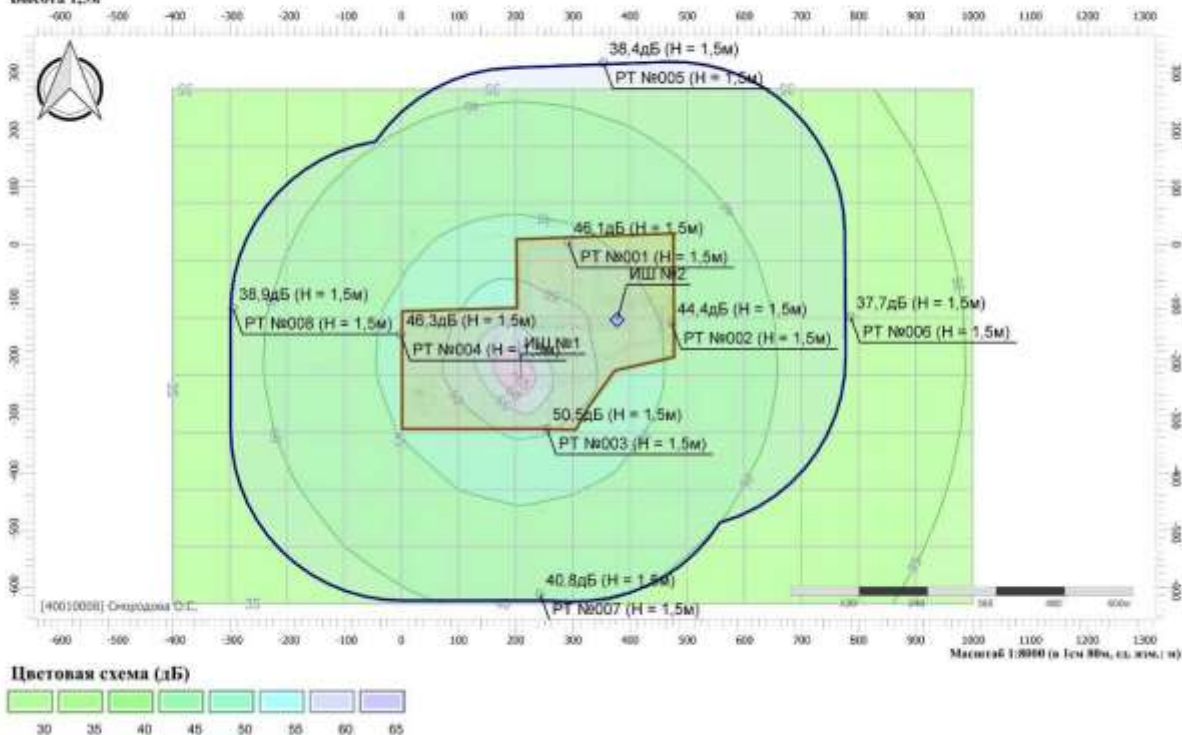
SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OVOS2.TЧ



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усреднению  
 Тип расчета: Уровень шума  
 Код расчета: 125Гц (УЗЗ) в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

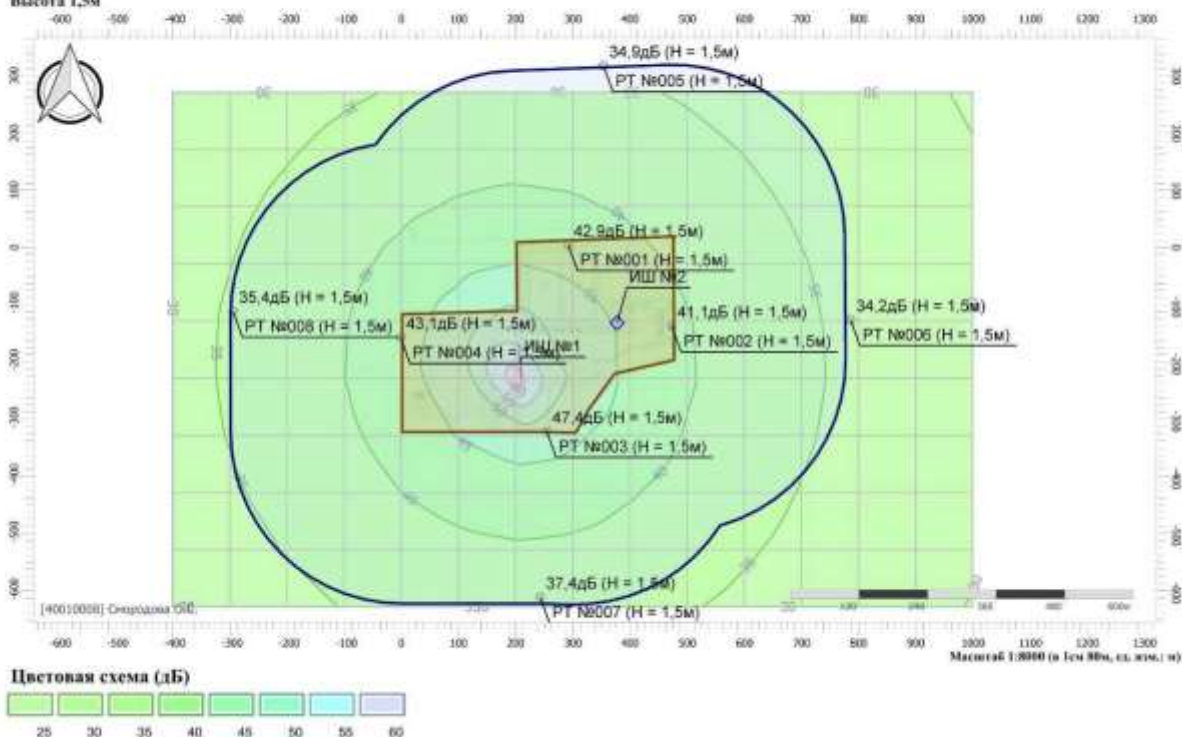


Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усреднению  
 Тип расчета: Уровень шума  
 Код расчета: 250Гц (УЗЗ) в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

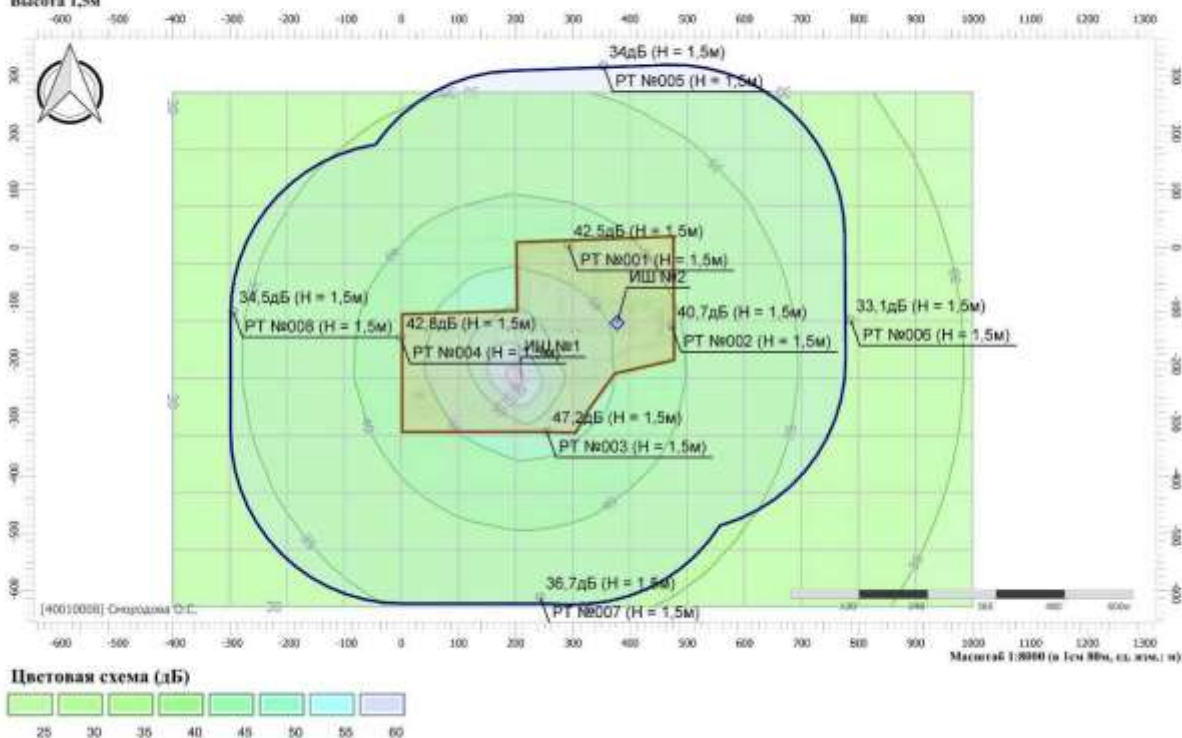


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/0285				
Подпись и дата	Колесников 11.2023				
Взам. инв. №					

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усреднению  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 500Гц (УЗЗ) в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

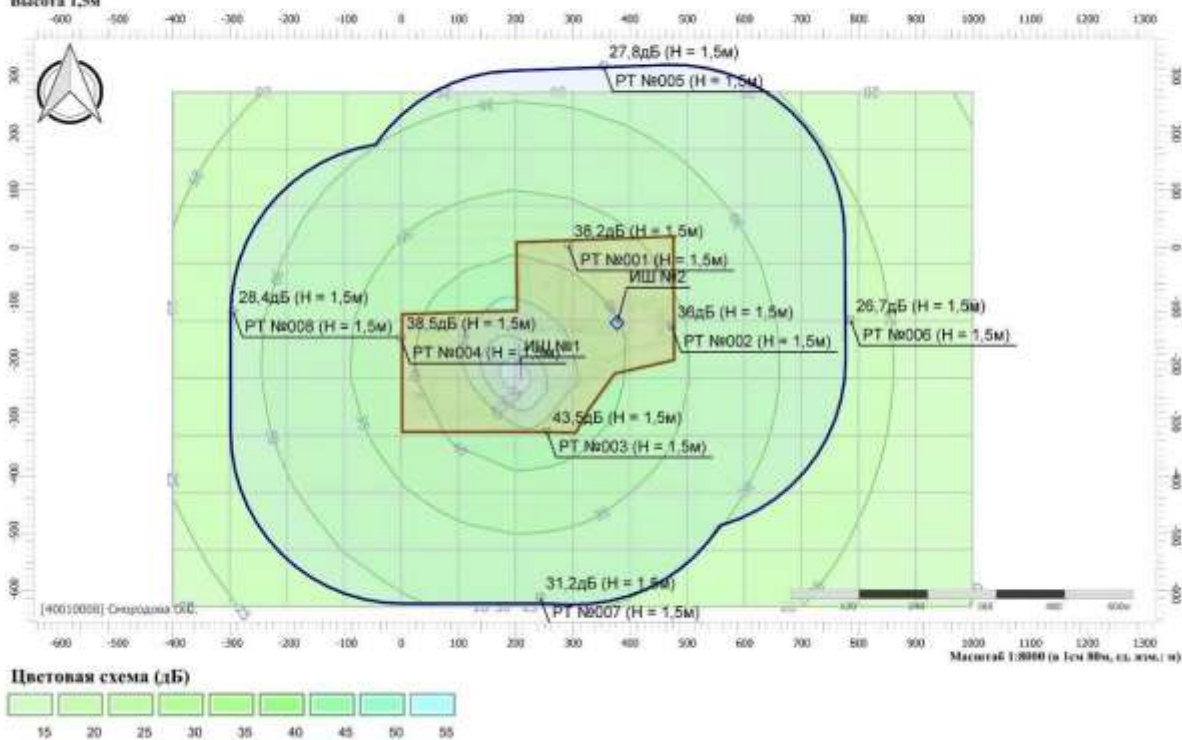


Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усреднению  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 1000Гц (УЗЗ) в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м

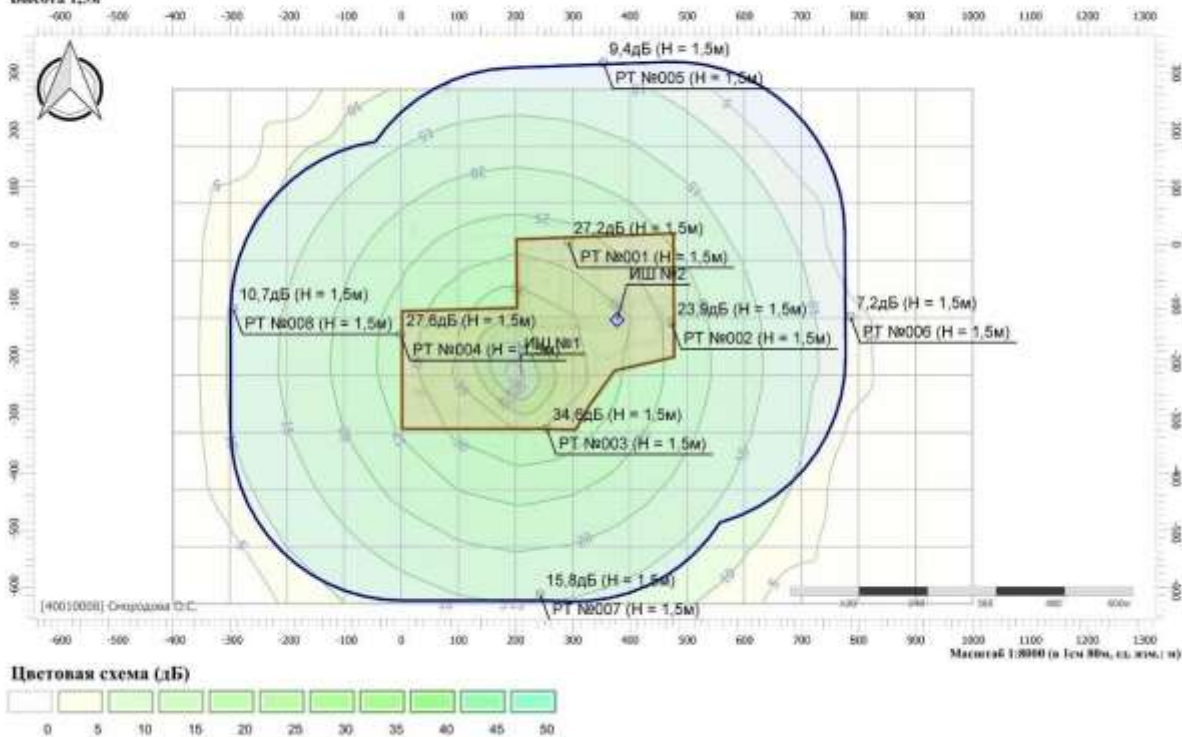


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/02/25	Подпись и дата	Колесников 11.2023	Взам. инв. №	

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усилчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



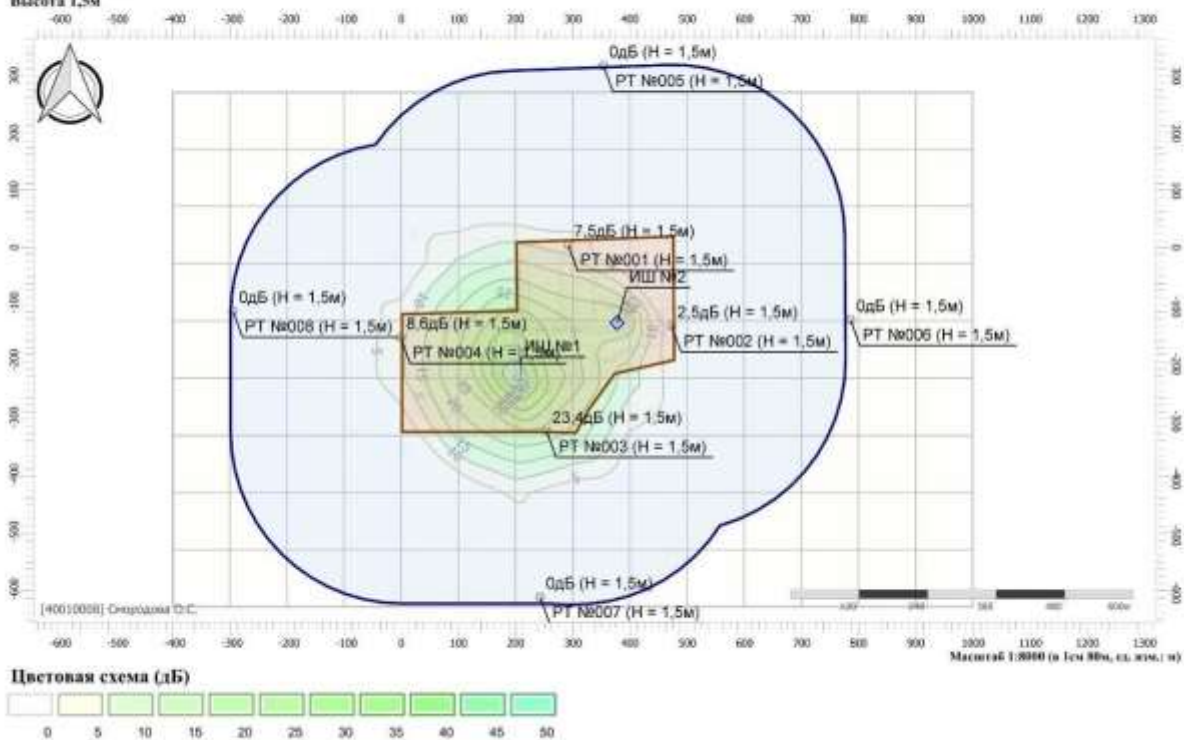
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усилчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



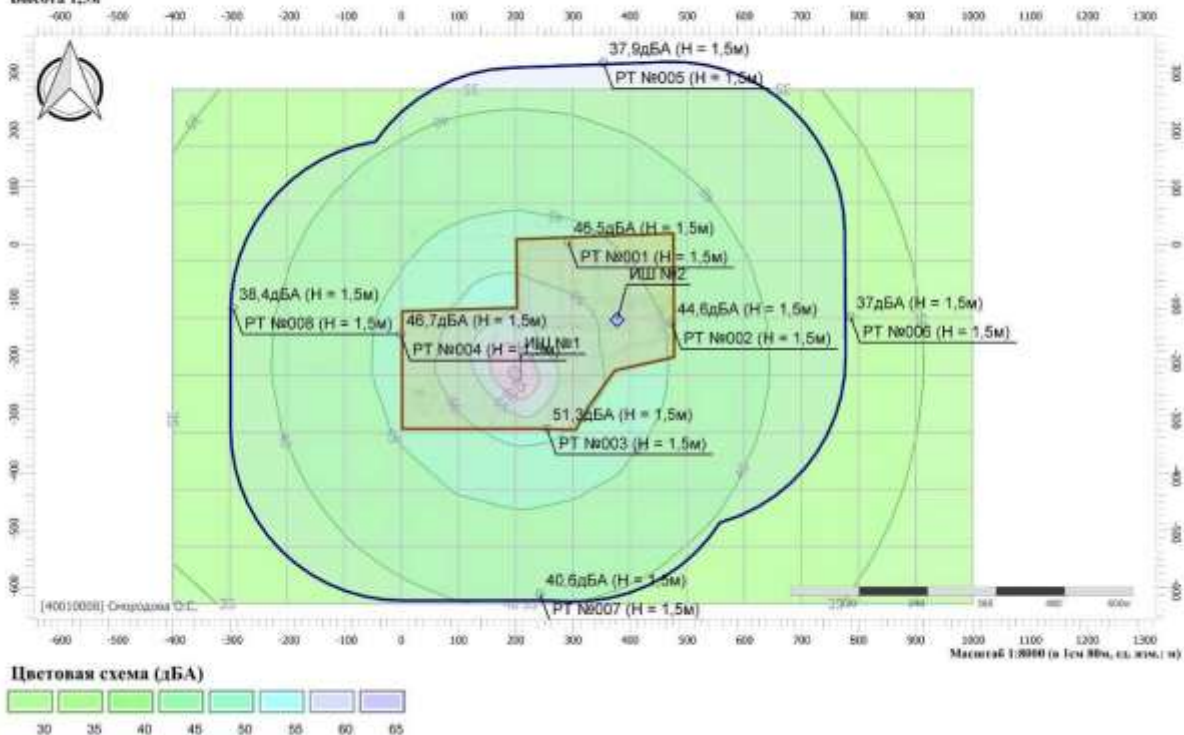
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	2022/02/25	Подпись и дата	Колесников 11.2023	Взам. инв. №	



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровень шума  
 Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)  
 Параметр: Звуковое давление  
 Высота 1,5м



Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
 Тип расчета: Уровень шума  
 Код расчета: L<sub>A</sub> (Уровень звука)  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1,5м



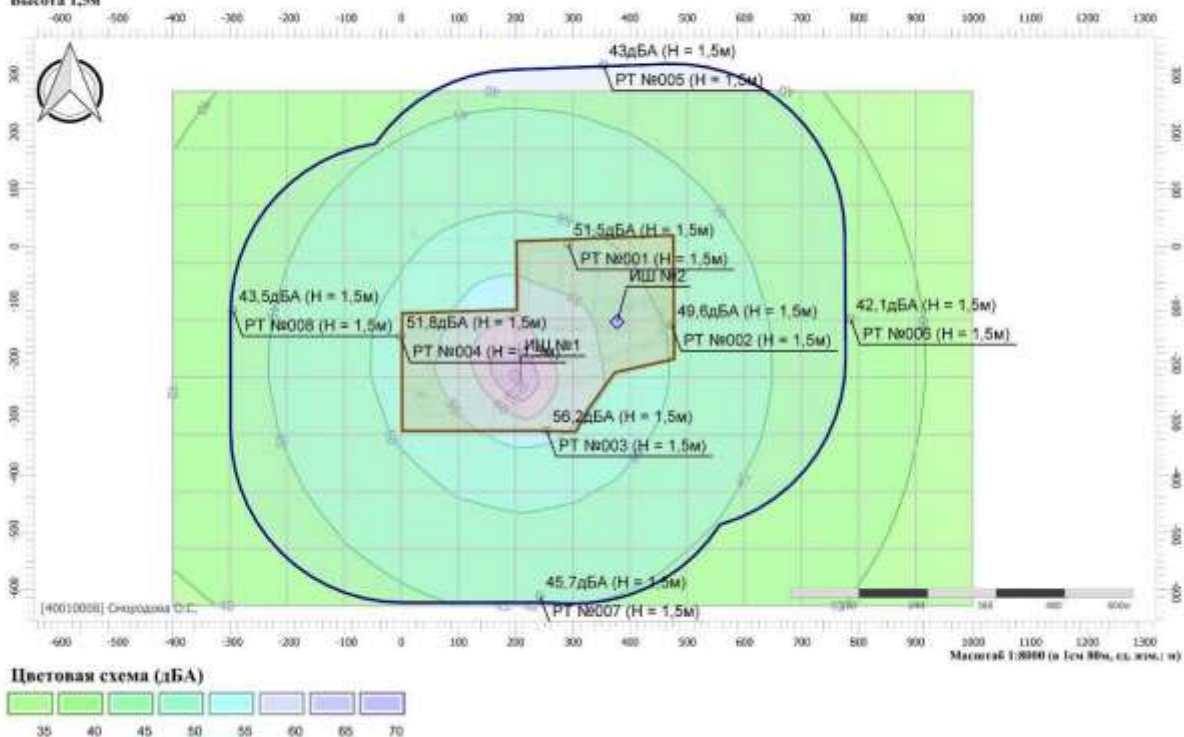
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
2022/0285	Колесников 11.2023				

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OVOS2.TЧ

Лист

336

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по усилчанию  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: Ldmax (Максимальный уровень звука)  
 Параметр: Максимальный уровень звука  
 Высота 1,5м



Инов. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OVOS2.TЧ

Лист

337



															20% SiO2				
Пескоструйный аппарат	1	6502	1	1,00					289	- 140	271	- 141	1,00	2902	Взвешенные вещества	0,032016	0,00000	1,301066	1,301066
														2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,021344	0,00000	0,867378	0,867378
Покрасочные работы	1	6503	1	1,00					272	- 144	286	- 143	1,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,040833	0,00000	0,036750	0,036750
														2752	Уайт-спирит	0,031250	0,00000	0,011250	0,011250
														2902	Взвешенные вещества	0,043333	0,00000	0,015600	0,015600
Заправка техники	1	6504	1	1,00					412	- 164	418	- 164	1,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000016	0,00000	0,000008	0,000008
														2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,005635	0,00000	0,002744	0,002744
Работа дорожной техники	1	6505	1	5,00					225	-47	331	-45	20,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,053240	0,00000	1,658518	1,658518
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,008651	0,00000	0,269509	0,269509
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,011035	0,00000	0,269257	0,269257
														0330	Сера диоксид	0,006546	0,00000	0,179375	0,179375
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051803	0,00000	1,456568	1,456568
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,015008	0,00000	0,416972	0,416972
Автотранспорт	1	6506	1	5,00					400	- 158	181	- 155	3,50	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,026622	0,00000	0,004379	0,004379
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004326	0,00000	0,000712	0,000712
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002990	0,00000	0,000433	0,000433
														0330	Сера диоксид	0,005014	0,00000	0,000765	0,000765
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,055380	0,00000	0,008588	0,008588
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,008990	0,00000	0,001406	0,001406
Пыление щебня	1	6507	1	1,00					228	-67	333	-67	10,00	2909	Пыль неорганическая: до	0,000028	0,00000	0,000008	0,000008

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

339



															20% SiO <sub>2</sub>				
Утилизация бур отх	1	6508	1	1,00					281	-10	281	- 118	10,00	2908	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO <sub>2</sub>	0,001960	0,00000	0,007650	0,007650
МНО	1	6509	1	1,00					279	-8	276	- 118	10,00	0410	Метан	1,149762	0,00000	2,896049	2,896049
														0415	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,718601	0,00000	1,810033	1,810033
														0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	1,006042	0,00000	2,534046	2,534046

## 6.2. Период эксплуатации

Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного источника (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)
						скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м <sup>3</sup> /с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup>	т/год	
Дренажн емкость	1	0001	1	2,00	0,11	10,52	0,099975	10,0	381	- 112			0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,000467	4,84228	0,000014	0,000014
														0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	7,00e-07	0,00726	2,01e-08	2,01e-08
														0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	9,82e-08	0,00102	2,92e-10	2,92e-10
														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,29e-08	0,00024	8,75e-10	8,75e-10
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,29e-07	0,00238	8,75e-10	8,75e-10
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	4,91e-09	0,00005	1,46e-10	1,46e-10
														2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на С)	4,91e-08	0,00051	1,45e-10	1,45e-10
Устья скважин	1	6001	1	2,00					196	- 145	323	- 145	4,00	0415	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,000018	0,00000	0,000576	0,000576
														0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	2,65e-08	0,00000	8,36e-07	8,36e-07
														0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	3,84e-10	0,00000	1,21e-08	1,21e-08

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

3 4 0

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

														0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,15e-09	0,00000	3,63e-08	3,63e-08
														0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,15e-09	0,00000	3,63e-08	3,63e-08
														0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,92e-10	0,00000	6,05e-09	6,05e-09
														2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,92e-10	0,00000	6,05e-09	6,05e-09
Автотранспорт	1	6002	1	5,00					208	- 171	209	- 232	3,50	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000513	0,00000	0,000007	0,000007
														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000083	0,00000	0,000001	0,000001
														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000064	0,00000	8,00e-07	8,00e-07
														0330	Сера диоксид	0,000103	0,00000	0,000001	0,000001
														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001137	0,00000	0,000015	0,000015
														2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000202	0,00000	0,000003	0,000003

Изн. № подл.			
		Подпись и дата	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9 РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

### 9.1 ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

4 61 010 01 20 5 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные

2,512 т

8 22 201 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме

4,32 т

Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности на материалы, из которых образуются отходы. Количество отходов,  $M_{отх}$ , тонн, рассчитывается по формуле

$$M_{отх} = M_i \times n_{пот}, \quad (K.1)$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах, т;

$n_{пот}$  - удельный показатель образования отходов, %.

Расчет количества отходов, образующихся при строительстве, выполнен для основных материалов и изделий, имеющих наиболее значительную массу (без учета номенклатуры).

Пересчет в м<sup>3</sup> и тонны выполнен по физической плотности материалов и веществ с поправкой на насыпную плотность отходов.

Результаты расчета сведены в таблицу 9.1.

**Таблица 9.1 - Расчет образования отходов, образующихся при основных строительномонтажных работах**

№	Наименование материала - источника отхода	Ед. изм.	Количество материала	Норматив образования, %	Количество отхода, т
1	Металлоконструкции	т	120	2	2,40
2	Трубный прокат	т	11,21	1	0,1121
3	Бетон	т	240	1,8	4,32

4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

0,0035 т

Количество образующихся отходов тары (тара и упаковка металлические, загрязненные остатками краски)  $P$ , т, после проведения работ по окраске изделий, определено по формуле

$$P = \sum Q_i / M_i \times m_i \times 10^{-3}, \quad (K.2)$$

где  $Q_i$  – расход сырья  $i$ -того вида, кг;

$M_i$  – вес сырья  $i$ -того вида в упаковке, кг;

$m_i$  – вес пустой упаковки из-под сырья  $i$ -того вида, кг;

$10^{-3}$  или 0,001 – коэффициент перевода из килограммов в тонны.

В виду того, что пустая тара из-под лакокрасочных материалов не очищается от остатков содержимого, то количество тары полученной расчетом увеличивается на количество затвердевших лаков и красок.

Расчет образования отхода «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)» в таблице 9.2

**Таблица 9.2 - Расчет образования отхода «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)»**

Отход	$Q_i$ , кг	$M_i$ , кг	$m_i$ , кг	Количество образующихся отходов тары $P$ , т	
Тара	100	20	0,7	0,0035	

9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов

0,48 т

9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный

0,24 т

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 11.2023	Инов. № подл.	2022/0285						Лист
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ					342
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

4 05 183 01 60 5 Отходы упаковочного картона  
незагрязненные

0,48 т

Расчет отходов от отработанных электродов при проведении сварочных работ произведен на основании удельных показателей нормативных объемов образования отходов.

Для отходов расчет нормативной массы образования М, тонн, производится по стандартной формуле:

$$M = Q * N_p \quad (K.3)$$

или

$$M = Q * N_{p2} \quad (K.4)$$

где Q - масса израсходованных электродов в течение года, т;

N<sub>p</sub> - норматив для одной расчетной единицы (окалина и сварочный шлак), %, N<sub>p</sub>=10,00 – коэффициент образования огарков сварочных электродов, %;

N<sub>p2</sub> - норматив для одной расчетной единицы (огарки сварочных электродов), %, N<sub>p2</sub> = 5 – коэффициент потерь на окалину и сварочный шлак, %

Для упаковки электродов используется картонная тара. Утилизации подлежит 100 %.

Вес одной коробки с электродами 0,005 т

Вес пустой тары 0,0005 т

Результаты расчета образования отходов при производстве сварочных работ приведены в **таблице 9.3**

**Таблица 9.3 - Расчет образования отходов, образующихся при производстве сварочных работ**

Наименование отхода	Количество используемого сырья, т	Норма образования отхода, %	Количество отхода, т
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	4,800	7	0,336
Шлак сварочный	4,800	5	0,24
Отходы упаковочного картона незагрязненные	4,800	100	0,48

9 19 204 01 60 3\_Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

0,483 т

Данный отход включает ветошь обтирочную, образующуюся при обслуживании строительных машин и дорожной техники.

Норматив образования отхода принят на основании методической разработки «Оценка количеств образующихся отходов производства и потребления», г. СПб, 1997 г.

Расчёт количества ветоши Q, т, производится по формуле

$$Q = N * S_i * K_i * 10^{-3}, \quad (K.5)$$

где N – норма использования ветоши, кг/сут;

S<sub>i</sub> – продолжительность периода работ, сутки;

K<sub>i</sub> – численность рабочих в наиболее многочисленную смену, человек;

10<sup>-3</sup> – коэффициент перевода из килограммов в тонны;

Расчётное количество отхода «Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)» представлено в **таблице 9.4**

**Таблица 9.4 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)**

№	Наименование отхода	Количество рабочих,	Период строительства, сут.	Норматив образования на	Количество отхода, т
---	---------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Инв. № подл.	2022/0285

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

343

		человек		одного человека, кг/сут	
1	Ветошь промасленная, в т.ч.	46	105	0,1	0,483

7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 0,635 т

Данный отход включает твердые коммунальные отходы (ТКО), образующиеся в процессе трудовой деятельности работников предприятия. Мусор собирается при ежесменной уборке административных, служебных и бытовых помещений на площадке временных зданий. Для сбора мусора служат специальные металлические контейнеры с крышками.

Количество ТКО определено согласно «Справочным материалам по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, НИЦПУРО, 1999 г.» [М. 3.2 таблица, графа 3 строка 6] и справочнику «Санитарная очистка и уборка населённых мест. Справочник. М., Стройиздат, 1990» [таблица 10].

Норма образования коммунальных отходов на 1 человека 40 кг/год  
или 0,11 кг/сут

Расчёт количества коммунальных отходов Q, т, проводится по формуле

$$Q = \sum ((N \cdot S_i \cdot K_i) \cdot 10^{-3})_i, \quad (K.6)$$

где N – норма образования коммунальных отходов, кг/сут;

$S_i$  – продолжительность периода работ, сут (количество смен);

$K_i$  – численность рабочих в наиболее многочисленную смену, чел.

Расчёт количества отхода «Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» за период строительства представлен в **таблице 9.5**

**Таблица 9.5 - Расчёт количества отхода «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)»**

№	Наименование отхода	Количество, чел.	Период строительства, дней	Норматив образования на 1 человека, кг/сут.	Количество отхода, т
1	ТКО	55	105	0,11	0,635

4 82 415 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 0,0005 т

Расчет количества и нормативных объемов образования отработанных светодиодных ламп на основании данных о сроке службы марок ламп, используемых для освещения помещений.

Формула расчета нормативной массы M, кг, образования отходов

$$M = Q \cdot Q_2 \cdot K \cdot mg / K1r \quad (K.7)$$

где Q - количество ламп установленного типа в штуках;

Q<sub>2</sub> - работа лампы в течении года, сут;

mg - вес одной лампы, кг;

K - время работы лампы в сутки, ч;

K1r - эксплуатационный срок службы ламп выбранного типа, ч.

Расчет проведен на основании нормативно-методических документов "Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы", С-Петербург, 1999 г.

Расчет количества отхода за период эксплуатации приведен в **таблице 9.6**

**Таблица 9.6- Расчет количества отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства»**

№	Тип ламп	Количество ламп, шт.	Суток работы, сут.	Нормативный вес лампы, кг	Продолжительность горения в сутки, часов	Срок службы, час	Нормативное количество отхода, т
1	Светодиоды	20	180	0,4	7	20000	0,0005

4 34 120 0 2 29 5 Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные 0,0092 т

4 34 991 11 20 4 Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 2,402 т

Взам. инв. №	Подпись и дата Колесников 11.2023	Инов. № подл. 2022/0285							Лист
									344
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ			

Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности на материалы, из которых образуются отходы. Количество отходов,  $M_{\text{отх}}$ , тонн, рассчитывается по формуле

$$M_{OTX} = M_i \times n_{TOT}, \quad (K.8)$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах, т;

$n_{\text{пот}}$  - удельный показатель образования отходов, %.

Расчет количества отходов, образующихся при строительстве, выполнен для основных материалов и изделий, имеющих наиболее значительную массу (без учета номенклатуры).

Пересчет в м<sup>3</sup> и тонны выполнен по физической плотности материалов и веществ с поправкой на насыпную плотность отходов.

Результаты расчета сведены в **таблицу 9.7**

**Таблица 9.7 - Расчет образования отходов, образующихся при основных строительно-монтажных работах**

№	Наименование материала - источника отхода	Количество материала, т	Норматив образования, %	Количество отхода, т
1	Гидроизоляционный материал	0,2308	4	0,0092
2	Георешетка типа СД-40 (п/п)	10,218	4	0,409
2	Георешетка типа РД/М	49,818	4	1,993

\*К гидроизоляционным материалам из полиэтилена относятся:

- Геокомпозиционный термоскрепленный гидроизоляционный полотно (геотекстиль нетканый (300 г/м<sup>2</sup>); пленка полиэтиленовая, Вс, рулон, 0,200x4200, высший сорт, ГОСТ 10354-82; геотекстиль нетканый (300 г/м<sup>2</sup>) - с учетом расхода (k=1,3, нахлест 1,0м, ширина рулона 4,2м)

48230201525 Отходы изолированных проводов и кабелей

0,228 T

Норматив образования отхода принят согласно Сборнику нормативно-методических документов по обращению с отходами производства и потребления НПЦ “Экология”, г. Тюмень 1999 г. и составляет 2% от используемого при строительстве кабеля. Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности на материалы, из которых образуются отходы. Количество отходов,  $M_{отх}$ , тонн, рассчитывается по формуле

$$M_{\text{OTX}} = M_i \times n_{\text{TOT}}, \quad (\text{K.9})$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах, т;

$n_{\text{ПОТ}}$  - удельный показатель образования отходов, %.

Результаты расчета сведены в таблицу 9.8

**Таблица 9.8 - Расчет образования отходов, образующихся при основных строительно-монтажных работах**

№	Наименование материала - источника отхода	Количество материала, т	Норматив образования, %	Количество отхода, т
1	Провод изолированный	11,400	2	0,228

Взам. инв. №	<u>2 91 130 01 32 4 Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</u> <u>2 91 120 01 39 4 Шламы буровые, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</u> <u>2 91 110 01 39 4 Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</u>								
Подпись и дата	Колесников 11.2023								
Инв. № подл.	2022/0285								
Кондуктор (БШ)		883,0	883,0	311,2	1,25	83,91	1,20	100,69	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4			Лист
								345	

Кондуктор (потери раствора со шламом)							101,00
Кондуктор (ОБР)							208,00
Экспл. Колонна (БШ)	3433,0	2550,0	220,7	1,20	117,00	1,20	140,40
Экспл. Колонна (Потери раствора со шламом)							140,00
Экспл. Колонна (ОБР)							573,00
ИТОГО ШЛАМА:					200,91		482,10
и ОБР							781,00
Кондуктор	883,0	1200,0	Сброс воды при цементировании и промывке цем. техники				57,97
			Сброс раствора при разбурке ЦКОД				
Экспл. Колонна	3433,0	2550,0					76,10
			Мытьё емкостей (ЦСГО и БДЕ), мытьё вибросит и центрифуг, мытьё напорных и всасывающих линий, мытьё насосного блока, мытьё БТ во время СПО				
			Сброс воды при цементировании и промывке цем. техники				
Доп сброс воды и раствора:		3750,0					134,07
Итого шлама и раствора (воды)							616,17

№ п/п	Объем отходов бурения, м3	
	наименование	количество
1.	Буровые сточные воды (БСВ)	134,07
2.	Отработанный буровой раствор (ОБР)	781,00
3.	Буровой шлам (БШ)	482,10
	Итого:	1397,17

Примечание:

При разработке лимитов учитывались следующие руководящие документы: РД 39-133-94, РД 51-1-96, СТО Газпром 2-1.19-581-2011, РД 39-3-819-91.

K1 - коэф.разуплотнения породы после выноса на поверхность(1,2)

Общий объем потерь бурового раствора на скважину учитывает потери на естественную фильтрацию в процессе строительства скважины

Данные для заполнения объема потерь раствора со шламом и ОБР берутся из расчета программы по буровым растворам (программы промывки скважины). Объёмы БШ и ОБР рассчитываются индивидуально на каждую скважину в зависимости от её планируемой глубины и конструкции

Расчет объема БСВ, м3

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ		Лист
								346

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	Колесников 11.2023



	Неизменн ый объем, м3	Проходка	Кoeffицие нт	Итоговы й объем
Кондуктор	20,00	883	0,0430	57,97
ЭК	20,00	2550	0,0220	76,10
ГС	0,00	0	0,0000	0,00
Итого:				134,07

Таблица 9.9 - Количество отходов, образующихся в период строительства скважин, подлежащих утилизации при ликвидации мест накопления буровых отходов (БШ,ОБР,БСВ)

Наименование отхода	Объем отходов бурения, м³	Плотность, т/м3	Масса отходов бурения, т (на 1 скважину)	Количество скважин, шт	Масса отходов бурения на все скважины, т
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	482,1	1,7	819,57	9	7376,13
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин малоопасные	781	1,14	890,34	9	8013,06
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (с учетом раствора для нейтрализации и обезвреживания жидкой фазы)	134,07	1,03	138,0921	9	1242,8289
Всего	1397,17				16632,0189

3 05 291 91 20 5 Прочие отходы из натуральной чистой древесины кусковые – 1,92 т.

При ликвидации мест накопления буровых отходов демонтируется временное ограждение из колючей проволоки. Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности на материалы, из которых образуются отходы. Количество отходов,  $M_{отх}$ , тонн, рассчитывается по формуле

$$M_{отх} = M_i \times n_{пот}, \tag{К.10}$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах, т;  
 $n_{пот}$  - удельный показатель образования отходов, %.

Расчет количества отходов, образующихся при строительстве, выполнен для основных материалов и изделий, имеющих наиболее значительную массу (без учета номенклатуры). Пересчет в м3 и тонны выполнен по физической плотности материалов и веществ с поправкой на насыпную плотность отходов.

Результаты расчета сведены в **таблицу 9.10**

Таблица 9.10- Расчет количества отходов, образующихся при демонтажных работах

Наименование отхода	Расход материала, т	Норма образования отхода, %	Количество отхода, т
---------------------	---------------------	--------------------------------	-------------------------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Инв. № подл.	2022/0285

Отходы из натуральной чистой древесины кусковые	1,92	100%	1,92
---	------	------	------

#### 4 61 200 01 51 5 Лом и отходы стальных изделий незагрязненные – 0,034 т.

При ликвидации мест накопления буровых отходов демонтируется временное ограждение из колючей проволоки. Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности на материалы, из которых образуются отходы. Количество отходов,  $M_{отх}$ , тонн, рассчитывается по формуле

$$M_{отх} = M_i \times \text{ппот}, \quad (\text{К.11})$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах, т;

ппот - удельный показатель образования отходов, %.

Расчет количества отходов, образующихся при строительстве, выполнен для основных материалов и изделий, имеющих наиболее значительную массу (без учета номенклатуры). Пересчет в м3 и тонны выполнен по физической плотности материалов и веществ с поправкой на насыпную плотность отходов.

Результаты расчета сведены в таблицу 9.11

**Таблица 9.11 - Расчет количества отходов, образующихся при демонтажных работах**

Наименование отхода	Расход материала, т	Норма образования отхода, %	Количество отхода, т
Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	0,034	100%	0,034

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 9.2 ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Отходы производства

9 11 200 02 39 3 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов – 0,029 т

На площадке куста скважин предусмотрен сбор дренажных стоков (периодические, при ремонтных работах) от блока замерной установки, блока дозирования химреагентов. Стоки от вышеперечисленных блоков по самотечной закрытой системе трубопроводов отводятся с уклоном в емкость дренажную сбора производственных стоков  $V = 8 \text{ м}^3$  (поз. 5). В эту же емкость по отдельному напорному трубопроводу предусмотрен сброс продукции скважин с предохранительного клапана замерной установки и с блока предохранительных клапанов, располагаемого на нефтегазосборном коллекторе после ЗУ.

Количество шлама от зачистки технологических емкостей определяется по формуле:

$$\text{КМ.з.} = V * \rho * n \quad (\text{К.18})$$

где КМ.з. – количество продуктов зачистки, т

$V$  – объем аппаратов,  $\text{м}^3$

$\rho$  – плотность продуктов зачистки,  $\text{т/м}^3$

$n$  – норматив образования отходов

Расчет количества шлама очистки емкостей от нефти и шлама производился по удельным нормативам образования. Из опыта эксплуатации аналогичных емкостей на объектах ОАО «АК «Транснефть» удельный показатель образования нефтешлама от зачистки резервуаров определен методом оценки по среднестатистическим данным фактического образования отхода и равен 0,001-0,003  $\text{т/м}^3$  емкости. Периодичность зачисток дренажных емкостей от шлама определяется в процессе эксплуатации на основании технологических регламентов. Для расчета отхода примем зачистку 1 раз в год на основании проектов-аналогов.

Расчет норматива образования шлама очистки емкостей выполнен в табличной форме (таблица 9.11).

**Таблица 9.11 - Расчётное количество отхода**

Наименование	Количество, шт	Объем одного аппарата, $\text{м}^3$	Плотность продуктов зачистки, $\text{т/м}^3$	Удельное количество образования нефтешлама, $\text{т/м}^3$	Периодичность зачисток, раз в год	Количество отхода, т/год
Дренажная емкость	1	8	1,2	0,003	1	0,029

### Отходы потребления

На проектируемом кусте постоянного присутствия персонала не предусмотрено. Постоянные рабочие места обслуживающего персонала расположены на существующих опорных пунктах бригад и опорной базе промысла. Временные рабочие места - непосредственно на кустах скважин.

Данным проектом предусмотрено периодическое обслуживание оборудования куста скважин. На площадки выезжает ремонтный персонал, выполняющий работы по обслуживанию и ремонту технологического оборудования. Периодичность обслуживания составляет 2 раза в месяц.

**Таблица 9.12 - Численный и профессионально-квалификационный состав обслуживающего персонала**

Группа производственного процесса	Код профессии	Наименование работ
2г	18494	Обслуживание объектов автоматизации Слесарь по КИПиА, 5 разряд
2г	19861	Обслуживание объектов электроснабжения Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
2г	18559	Обслуживание кустовых площадок, нефтегазосборных скважин Оператор по добыче нефти и газа

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Инв. № подл.	2022/0285

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

349

2г

18559

Оператор по поддержанию пластового давления

**Всего по кусту**

9 19 204 01 60 3\_Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) – 0,0005 т

Для устранения загрязнений с рук работников выдается сухая ветошь в количестве 100 грамм на смену.

Расчёт количества ветоши Q, т, производится по формуле

$$Q = N \cdot S_i \cdot K_i \cdot 10^{-3} \cdot 112 \% , \quad (K.19)$$

где N – норма использования ветоши, кг/год;

$S_i$  – продолжительность периода работ, сутки;

$K_i$  – численность персонала, человек;

$10^{-3}$  – коэффициент перевода из килограммов в тонны;

112 % - норма образования отхода, из них 12 % - количество масла в ветоши.

Расчётное количество отхода «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)» представлено **таблице 9.13.**

**Таблица 9.13 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)**

№	Наименование отхода	Ед. изм.	Количество	Норматив образования на одного человека	Количество отхода, т
1	Ветошь промасленная	чел.	5	1,4 кг/год (0,0038 кг/сут)	0,0005
		дней	24		

4 82 415 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

0,000 т

Расчет количества и нормативных объемов образования отработанных светодиодных ламп на основании данных о сроке службы марок ламп, используемых для освещения помещений.

Формула расчета нормативной массы M, кг, образования отходов

$$M = Q \cdot Q2 \cdot K \cdot mg / K1r \quad (K.20)$$

где Q - количество ламп установленного типа в штуках;

Q2 - работа лампы в течении года, сут;

mg - вес одной лампы, кг;

K - время работы лампы в сутки, ч;

K1r - эксплуатационный срок службы ламп выбранного типа, ч.

Расчет проведен на основании нормативно-методических документов "Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы", С-Петербург, 1999 г.

Расчет количества отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» за период эксплуатации приведен в **таблице 9.14**

**Таблица 9.14 - Расчет количества отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства»**

№	Тип ламп	Количество ламп, шт.	Суток работы, сут.	Нормативный вес лампы, кг	Продолжительность горения в сутки, часов	Срок службы, час	Нормативное количество отхода, т
1	Светодиоды	6	24	0,4	7	20000	0,00003 расчет не целесообразен

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2023
Инв. № подл.	2022/0285

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

350

43811901514 Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 2,232 т

Отходы полиэтиленовой тары, образующиеся при растаривании реагентов. Норматив образования отходов рассчитан согласно методике «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт-Петербург, 1997 г.

Общее количество тары из-под реагентов определяется по формуле:

$$M_{отх} = N \cdot m, \text{ т/год} \tag{K.21}$$

где N – количество тары (мешков), шт.; m – масса тары, т.

$$N = G/g, \text{ ед./год}, \tag{K.22}$$

где G – годовой расход реагента, т/год

g – количество реагента в одном мешке, т.

Результаты расчета сведены в таблицу K.21.

Таблица K.21 - Расчет количества отходов

Наименование хим.реагента	Тара	Наименование отхода	Годовой расход реагента, т/год	Количество реагента в одной емкости, т	Кол-во тары, шт	Масса тары, тг	Норматив образования отхода, т/период
Ингибитор коррозии	Биг-Бег	Отходы полипропилена	58	0,25	232	0,003	0,696
Деэмульгатор	Биг-Бег	Отходы полипропилена	128	0,25	512	0,003	1,536
ИТОГО:							2,232

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

### 9.3 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

#### Период строительства

Объем нефтезагрязненного грунта, подлежащего механическому удалению и вывозу, составит 35,19 м<sup>3</sup> (расчет в п. 12). Плотность нефтезагрязненного грунта принята 1,7 т/м<sup>3</sup>. Количество изымаемого нефтезагрязненного грунта составит 59,82 т.

Для удаления нефтепродукта, невпитавшегося в грунт, как правило, используют цистерны с насосами. Предположительно 5% от объема нефтепродуктов, невпитавшихся в грунт и находящихся на поверхности, подлежат сорбированию. Нанесение сорбента целесообразно в труднодоступные места и неровности поверхности, удалить нефтепродукт из которых иными способами невозможно.

Нефтеемкость сорбентов из природных органических материалов принята 6,0 кг/кг.

Максимальный объем разлива нефти на площади 190 м<sup>2</sup> составит 9,5 м<sup>3</sup>. Из них 2,56 м<sup>3</sup> впитается в грунт при его нефтеемкости 0,27 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Объем невпитавшейся нефти в грунт составит 6,94 м<sup>3</sup>.

При условии сбора 5% при общем объеме нефти на поверхности, объем нефти, собираемый сорбентом составит 0,35 м<sup>3</sup>.  $V_{н.с.} = 0,35 / 6 = 0,06$  м<sup>3</sup> где  $V_{н.с.}$  – объем нефтезагрязненного сорбента, м<sup>3</sup>.

Объемный вес (насыпная плотность) сорбента из природных органических материалов, кг/м<sup>3</sup> принимаем 145 кг/м<sup>3</sup> или 0,145 т/м<sup>3</sup>.

Количество удаляемого нефтезагрязненного сорбента составит 0,009 т.

Таблица - Количество образования отходов при аварийной ситуации

Наименование отхода	Код по ФККО	Количество отхода, т
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	59,82
Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	0,009
Итого		59,829

Нефтезагрязненный грунт и сорбент в общем количестве 59,829 т, образующийся при аварийной ситуации в период строительства, подлежит передаче лицензированной организации по обращению с отходами для обезвреживания на договорной основе.

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2022/0285	
Подпись и дата	
Колесников 11.2023	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Период эксплуатации

Объем нефтезагрязненного грунта, подлежащего механическому удалению и вывозу, составит 37,44 м3 (расчет в п. 12). Плотность нефтезагрязненного грунта принята 1,7 т/м3. Количество изымаемого нефтезагрязненного грунта составит 63,648 т.

Для удаления нефтепродукта, невпитавшегося в грунт, как правило, используют цистерны с насосами. Предположительно 5% от объема нефтепродуктов, невпитавшихся в грунт и находящихся на поверхности, подлежат сорбированию. Нанесение сорбента целесообразно в труднодоступные места и неровности поверхности, удалить нефтепродукт из которых иными способами невозможно.

Нефтеемкость сорбентов из природных органических материалов принята 6,0 кг/кг.

Максимальный объем разлива нефти на площади 50,55 м2 составит 10,11 м3. Из них 2,73 м3 впитается в грунт при его нефтеемкости 0,27 м3/м3.

Объем невпитавшейся нефти в грунт составит 7,38 м3.

При условии сбора 5% при общем объеме нефти на поверхности, объем нефти, собираемый сорбентом составит 0,37 м3.  $V_{н.с.} = 0,37/6=0,06$  м3 где  $V_{н.с.}$  – объем нефтезагрязненного сорбента, м3.

Объемный вес (насыпная плотность) сорбента из природных органических материалов, кг/м3 принимаем 145 кг/м3 или 0,145 т/м3.

Количество удаляемого нефтезагрязненного сорбента составит 0,01 т. Таблица

- Количество образования отходов при аварийной ситуации

Наименование отхода	Код по ФККО	Количество отхода, т
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	63,648
Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	0,01
Итого		63,658

Нефтезагрязненный грунт и отработанный сорбент в количестве 63,658 т, образующийся при аварийной ситуации в период эксплуатации проектируемого объекта подлежит передаче лицензированной организации по обращению с отходами для обезвреживания на договорной основе

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Изн.	№ подл.	2022/0285			
Подпись и дата	Колесников 11.2023				
Взам. инв. №					



## Приложение 10 Объемы отходов и операции по обращению с отходами

Таблица 10.1 – Объемы отходов и операции по обращению с отходами в период строительства

Название отхода	Код по ФККО	Кл. оп. для ОПС	Класс токсичности	Физико-химические св-ва			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого отходов I класса опасности:								0,000				
Итого отходов II класса опасности:								0,000				
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	-	Изделие из волокон	Хлопок Углеводороды предельные и непредельные Вода	67% 17%  16%	Обтирка рук, оборудования	0,483	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размером 2х10 м,	Закрытый металлический ящик, типа PRODUCT_274 0,11 м3 или аналогичный	1 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика на обезвреживание на Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД» Лицензия № Л020-00113-86/00667505 ГРОРО №86-00284-3-00592-250914
Итого отходов III класса опасности:								0,483				
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	3	Изделия из нескольких материалов	Углеводородный материал происхождения (поликарбонат)  Углеводородн	6,2%  6,64%	Освещение территории и помещений	0,0005	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размером 2х10 м	Контейнер с крышкой, объем 0,75 м3	1 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на обработку/утилизацию.

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.TЧ

Лист

354

		Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Физико-химические св-ва										357		
					Кл. оп. для ОПС	Клас. токсичности	Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %	Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза		Операция по обращению	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										ый материал синтетического происхождения (полистирол)	51,1%						Например, АО «ПОЛИГОН – ЛТД» Л020-00113-86/00104253  ГРОРО №86-00588-3-00870-311214
										Углеводородный материал синтетического происхождения (полимерный материал)	0,16% 24,7% 4,2%						
										Люминофор Стекло Алюминий (металлический) Железо (сталь) Медь (металлическая)	6,4% 0,55%						
								</									

		358										
Названи е отхода	Код по ФККО	Кл · оп · дл я О П С	Клас с токс ично сти	Физико-химические св-ва			Отхоодообраз ующий вид деятельност и	Норматив образовани я [т/период строитель ства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичност ь вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименовани е компонентов	Содержание компонентов , %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Оксид кальция Диоксид титана Монооксид железа	2,2% 7,9%			площадка накопления 1, размеро2х10 м	0,75 м3	не превышая срока накопления 11 месяцев	ЛО20-00113- 86/00667505 ГРОРО №86- 00284-3-00592- 250914
Мусор от офисных и бытовых помеще ний организа ций несорти рованных й (исключ ая крупнога баритны й)	7 33 100 01 72 4	4	4	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	Вода Углевродный материал природного происхождени я (бумага, картон по целлюлозе) Углевродный материал природного происхождени я (пищевые отходы по целлюлозе) Углевродный материал синтетического происхождени я (текстиль по х/б волокну)  Углевродный материал синтетического происхождени я (полимерные материалы разнородные по стоставу) Железо метталическое (сталь) Стекло, керамика Песок	9,37 % 10,1%  14,9%  20,2%  20,9%  2,75%  15,9% 5,88%	Уборка нежилых помещений	0,635	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размеро2х10 м	Контейнер с крышкой, объем 0,75 м3	Не реже одного раза в трое суток,	Передача по договорам Подрядчика на размещение на Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащ их, буровых и бытовых отходов на Западно- Салымском месторождении ООО «СПД»  Лицензия № ЛО20-00113- 86/00667505 ГРОРО №86- 00284-3-00592- 250914
Инва. № подл.	2022/0285											
Подпись и дата	Колесников 11.2023											
Взам. инв. №												
SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.TЧ												Лист
												356
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

Название отхода	Код по ФККО	Кл. оп. для ОПС	Класс токсичности	Физико-химические св-ва			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	согласно п.1.3 СП 2.1.7.1386-03 действие не распространяется	Твердое в жидком (суспензия)	Вода Хлорид кальция Хлорид магния Хлорид натрия Гидрокарбонат натрия Сульфат натрия Хлорид аммония Механические примеси	96,45% 0,02% 0,01% 0,7% 0,03% 0,25% 0,39 2,13	Бурение скважин	1242,8289	МНО	МНО	По мере образования	Отходы бурения утилизируются в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала РесОйл или иной технологии утилизации отходов бурения, имеющей заключение ГЭЭ
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	3	Прочие дисперсные системы	Вода Нефтепродукты Гидрокарбонат магния Хлорид кальция Хлорид натрия Сульфат натрия Глина Остальное	18,74% 7,56% 0,04% 0,81% 58,97% 1,02% 12,86% <1%	Бурение скважин	7376,13	МНО	МНО	По мере образования	Отходы бурения утилизируются в местах накопления буровых отходов с последующим приготовлением строительного материала РесОйл или иной технологии утилизации отходов бурения, имеющей заключение ГЭЭ
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	3	Прочие дисперсные системы	Вода Нефтепродукты Гидрокарбонат натрия Хлорид кальция Хлорид магния Глина	74,96% 0,8% 0,07% 1,99% 0,68% 5,23% 0,78% 15,49%	Бурение скважин	8013,06	МНО	МНО	По мере образования	технологии утилизации отходов бурения, имеющей заключение ГЭЭ
												Лист
												357
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.T4						

Названи е отхода	Код по ФККО	Кл · оп · дл я О П С	Клас с токс ично сти	Физико-химические св-ва			Отходообраз ующий вид деятельност и	Норматив образовани я [т/период строитель ства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичност ь вывоза	Операция по обращению	360
				Агрегатное состояние	Наименовани е компонентов	Содержание компонентов , %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
сные					Сульфат натрия Остальное								
Лом изделий из негалоген ирован ных полимер ных материал ов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	3	Твердое	Полиэтилен	100 %	Строительные работы	2,402	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размерно2х10 м	Мешки биг-бэг	9 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размерно2х10 м	
				Итого отходов IV класса опасности:		16635,3							
Лом бетонны х изделий, отходы бетона в кусовой форме	8 22 201 01 21 5	5	4	Кусковая форма	Бетон	100 %	Строительные работы	4,32	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размерно2х10 м м	Навалом	1 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика специализирова нным предприятиям на утилизацию Например, ООО "НСС" Л020-00113- 86/00046081 от 03.05.2023	
Остатки и огарки стальны х сварочн ых электро дов	9 19 100 01 20 5	5	4	Твердое	Железо Примеси (графит, марганец, углерод, диоксид кремния)	99 % 1%	Сварочные работы	0,336	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размерно2х10 м	Мешки биг-бэг	4 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика на размещение Полигон по сбору и утилизации нефтедержащ их, буровых и бытовых отходов на Западно- Салымском месторождении ООО «СПД»	
						SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.T4							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								358

Название отхода	Код по ФККО	Кл. оп. для ОПС	Класс токсичности	Физико-химические св-ва			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												Лицензия № Л020-00113-86/00667505 ГРОРО №86-00284-3-00592-250914
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	4	Твердое	Черный металл Минеральные примеси	99% 1%	Строительные работы	2,512	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размером 2х10 м	Навалом	1 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООО "НСС" Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023
Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	4	Изделия из волокон	Бумага Влажность Минеральные вещества	87% 12% 1%	Сварочные работы	0,48	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размером 2х10 м	Сетка, вместимость 0,7 м.куб, 0,035 тонн,	14 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на утилизацию Например, ООО "НСС"
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	4	Прочие формы твердых веществ	Полипропилен	100%	Устройство изоляции	0,0092	Огражденная сеткой площадка накопления 1, размером 2х10 м	Мешки биг-бэг	1 раз за период работ, не превышая срока накопления 11 месяцев	Л020-00113-86/00046081 от 03.05.2023
Отходы изолированных проводов	4823020 1525	5	4	Изделия из нескольких материалов	Токопроводник	100%	Строительно-монтажные работы	0,228	Огражденная сеткой площадка	Мешки биг-бэг	5 раз за период работ, не превышая срока	Передача по договорам Подрядчика специализирован
							SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.T4					Лист
												359
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							





Название отхода	Код по ФККО	Кл. оп. для ОПС	Класс токсичности	Физико-химические св-ва			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В процессе деятельности, будут разработаны паспорта отходов, где будет уточнено содержание соответствующих компонентов												

						SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.TЧ	Лист
							361
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Таблица 10.2 – Объемы отходов и операции по обращению с отходами в период эксплуатации

Название отхода	Код по ФККО	Кл. оп. для ОПС	Класс токсичности	Физико-химические св-ва			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого отходов I класса опасности:								0,000				
Итого отходов II класса опасности:								0,000				
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	согласно п.1.3 СП 2.1.7.1386-03 действие не распространяется	Прочие дисперсные системы	Нефтепродукты вязкие (по нефти) Железо (валовое содержание)	15% 85%	Очистка (промывка) дренажной емкости	0,029	Площадка накопления 1 размером 2Х6	Закрытый металлический контейнер, 1,62 м³	1 раз не превышая срока накопления 11 месяцев	Вывоз на полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов Западно-Салымского месторождения на утилизацию Лицензия № ЛО20-00113-86/006675055 ГРОРО №86-00284-3-00592-250914
Итого отходов III класса опасности:								0,029				
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	-	Изделие из волокон	Хлопок Углеводороды предельные и непредельные Вода	67% 17% 16%	Обтирка рук, оборудования	0,0005	Площадка накопления 1, размером 2х6 м	Закрытый металлический ящик, типа PRODU CT_274 0,11 м3	1 раз не превышая срока накопления 11 месяцев	Передача по договорам Подрядчика на обезвреживание на Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении ООО «СПД» Лицензия № ЛО20-00113-86/006675055 ГРОРО №86-00284-3-00592-250914

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.T4

Лист

362

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изн. № подл.	2022/0285	Подпись и дата	Взам. инв. №		
		Колесников 11.2023			



Название отхода	Код по ФКО	Кл. оп. для ОПС	Класс токсичности	Физико-химические св-ва			Отходообразующий вид деятельности	Норматив образования [т/период строительства]	Место накопления отхода	Емкости накопления	Периодичность вывоза	Операция по обращению
				Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	3	-	Прочие дисперсные системы	грунт, нефтепродукты	85% 15%	Аварийная ситуация	59,82	Место локализации аварии	навалом	В момент ликвидации аварийной ситуации	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на обезвреживание. Например, АО «ПОЛИГОН – ЛТД» Л020-00113-86/00104253 ГРОРО №86-00588-3-00870-311214
Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	4	-	дисперсные системы	нефтепродукты смесь органоминеральная	85% 15%	Аварийная ситуация	0,009	Место локализации аварии	навалом	В момент ликвидации аварийной ситуации	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на обезвреживание. Например, АО «ПОЛИГОН – ЛТД» Л020-00113-86/00104253 ГРОРО №86-00588-3-00870-311214

**Таблица 10.4– Объемы отходов и операции по обращению с отходами при аварийных ситуациях (период эксплуатации)**

Название отхода	Код по	Кл. оп.	Класс токсичности	Физико-химические св-ва	Отходообразующий вид	Норматив образования	Место	Емкости	Периодичность	Операция по обращению
-----------------	--------	---------	-------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	-------	---------	---------------	-----------------------

SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.TЧ

	ФКО	для ОПС	ти	Агрегатное состояние	Наименование компонентов	Содержание компонентов, %	деятельности	[т/период строительства]	накопления отхода	накопления	ть вывоза		367
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого отходов I класса опасности:								0,000					
Итого отходов II класса опасности:								0,000					
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	3	-	Прочие дисперсные системы	грунт, нефтепродукты	85%  15%	Аварийная ситуация	63,648	Место локализации аварии	навалом	В момент ликвидации аварийной ситуации	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на обезвреживание. Например, АО «ПОЛИГОН – ЛТД» ЛО20-00113-86/00104253 ГРОРО №86-00588-3-00870-311214	
Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	4	-	дисперсные системы	нефтепродукты смесь органоминеральная	85%  15%	Аварийная ситуация	0,01	Место локализации аварии	навалом	В момент ликвидации аварийной ситуации	Передача по договорам Подрядчика специализированным предприятиям на обезвреживание. Например, АО «ПОЛИГОН – ЛТД» ЛО20-00113-86/00104253 ГРОРО №86-00588-3-00870-311214	
						SUP-WLL-K048-001-PD-08.2--OOS.TЧ							Лист
													365
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

### Схема движения отходов (период строительства)

Строительные работы	обезвреживание	ООО «СПД»	№ 6019 от 02 августа 2023 г	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
	обработка/утилизация	АО «ПОЛИГОН –ЛТД»	ЛО20-00113-86/00104253	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Отходы упаковочного картона незагрязненные Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные Отходы изолированных проводов и кабелей Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины Лом и отходы стальных изделий незагрязненные
		АО «ПОЛИГОН –ЛТД»		
		ООО "НСС"		
		ООО "НСС"		
		ООО "НСС"		
	размещение	ООО "НСС"	ЛО20-00113-86/00046081	
		ООО "НСС"		
		ООО "НСС"		
		ООО "НСС"		
	утилизация МНО	ООО "СПД"	№ 6019 от 02 августа 2023 г	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Шлак сварочный Остатки и огарки стальных сварочных электродов Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
		ООО "СПД"		
		ООО "СПД"		
		ООО "СПД"		
	утилизация МНО	МНО Куст ООО "СПД"		Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Растворы буровые при бурении нефтяных скважин малоопасные

### Схема движения отходов (период эксплуатации)

Период эксплуатации	утилизация	ООО "СПД"	№ 6019 от 02 августа 2023 г	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
	обезвреживание	ООО "СПД"	№ 6019 от 02 августа 2023 г	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
	размещение	ООО "СПД"	№ 6019 от 02 августа 2023 г	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами

# **ПРИЛОЖЕНИЕ 11 РАСЧЕТ ПЛАТЫ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Таблица 11.1 – Расчет платы за выбросы вредных веществ в атмосферу за период строительства (от стационарных источников)**

Наименование вещества	Валовый выброс, т/период	Норматив платы, руб/тонн	Норматив платы, руб
1	2	3	6
Железа оксид	0,000786	245,7	0,19312
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000068	9829,5	0,668406
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,734209	219	379,7918
Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,281764	147,5	41,56019
Углерод (Пигмент черный)	0,275885	219	60,41882
Сера диоксид	0,189433	78,8	14,92732
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000008	1228,7	0,00983
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,529550	3,3	5,047515
Фториды газообразные	0,000138	1965,9	0,271294
Фториды плохо растворимые	0,000243	327,7	0,079631
Метан	2,896049	170,4	493,4867
Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	1,810033	170,4	308,4296
Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	2,534046	14,3	36,23686
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,036750	49,1	1,804425
Бенз/а/пирен	1,00e-07	9829531,5	0,982953
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,001239	2877,6	3,565346
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,449353	10,6	4,763142
Уайт-спирит	0,011250	10,6	0,11925
Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в	0,002744	17	0,046648

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							367
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



пересчете на С)			
Взвешенные вещества	1,316666	65,5	86,24162
Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,868393	196,6	170,7261
Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	0,000008	196,6	0,001573
Всего			1609,372

**Таблица 11.2 - Расчет платы за выбросы вредных веществ в атмосферу за период эксплуатации**

Наименование вещества	Валовый выброс, т/период	Норматив платы, руб/тонн	Норматив платы, руб
1	2	3	6
Железа оксид	0,015469	245,7	3,801
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000013	9829,5	0,128
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002704	219	0,592
Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000440	147,5	0,065
Углерод (Пигмент черный)	0,000584	219	0,128
Сера диоксид	0,000549	78,8	0,043
Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,003595	3,3	0,012
Метан	0,335627	170,4	57,191
Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,489433	170,4	83,399
Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	0,181240	14,3	2,592
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000460	163,8	0,075
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,003857	49,1	0,189
Метилбензол (Фенилметан)	0,001286	16,4	0,021
Этилбензол (Фенилэтан)	0,001712	491,5	0,841
Бенз/а/пирен	2,69e-08	9829531,5	0,264
Метиловый спирт	1,508434	21,1	31,828
Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на С)	0,167717	17	2,851
Пыль неорганическая >70%	0,000173	196,6	0,034

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							368
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

SiO2			
			184,055

**Таблица 11.3 – Расчет платы за размещение отходов на период строительства**

Наименование отхода	Код ФККО	Кол-во отхода, передаваемого для размещения, т	Норматив платы за размещение 1 т отходов, руб	Доп коэффициент (ТТП)	Плата за размещение отхода, руб
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	0,0035	1088,3	2	7,6181
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	0,24	1088,3	2	522,384
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	0,635	190	2	241,3
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,336	28,4	2	19,0848
					790,3869

**Таблица 11.4 – Расчет платы за размещение отходов на период эксплуатации**

Наименование отхода	Код ФККО	Кол-во отхода, передаваемого для размещения, т	Норматив платы за размещение 1 т отходов, руб	Коэффициент к ставке платы	Плата за размещение отхода, руб
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	2,232	1088,3	2	4858,171

# ПРИЛОЖЕНИЕ 12 ЛИЦЕНЗИЯ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

## **СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выпуск из реестра лицензий)

**ул. Республики, д. 55, г. Тюмень, 625000  
rpn72@rpn.gov.ru, 8 (3452) 638-044**

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выпуск из реестра лицензий)



**Выписка из реестра лицензий №191508**

**по состоянию на "29" января 2026 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-86/00667505

3. Дата предоставления лицензии: 01.08.2023

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ"

ООО "СПД"

628327, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, Р-Н Нефтеюганский, П.

Салым, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, СТР. 15

ОГРН: 1228600007525

+7(495)5189720

info@spd.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							370
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

8619017847

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Западно-Салымское месторождение, полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов.

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III IV класса опасности

Сбор отходов III IV класса опасности

Размещение отходов III IV класса опасности

Обработка отходов III IV класса опасности

Утилизация отходов III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ о предоставлении лицензии №1682 от 01.08.2023

Приказ №ПС-006814-1-3 от 24.11.2025



(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из  
реестра лицензий)

**ул. Республики, д. 55, г. Тюмень, 625000  
grn72@grn.gov.ru, 8 (3452) 638-044**

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Рос-  
природнадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



**Выписка из реестра лицензий №192889**

**по состоянию на "05" февраля 2026 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-86/00104253

3. Дата предоставления лицензии: 29.09.2010

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименова-  
ние, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер теле-  
фона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юриди-  
ческого лица:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИГОН-ЛТД"

АО "ПОЛИГОН-ЛТД"

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, М.Р-Н СУРГУТСКИЙ, МЕЖСЕЛЕН-  
НЫЕ ТЕРРИТОРИИ СУРГУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ТЕР АВТОДОРОГА СУР-  
ГУТ-ЛЯНТОР 27 КМ, УЛ ПОЛИГОН ТЫПО, ЗД. 1

ОГРН: 1038603250993

+7(912)2816271

info@poligonltd.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридиче-  
ского лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвести-  
циях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной  
почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер  
записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государ-  
ственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпри-  
нимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	ЛИСТ
							372
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

8617018429

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) ХМАО-Югра, Сургутский район, полигон ТБПО 27-й км г. Сургут

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III IV класса опасности

Сбор отходов III IV класса опасности

Размещение отходов IV класса опасности

Транспортирование отходов III IV класса опасности

Обработка отходов III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ № от ..

Приказ №ИЛ-000763-1-3 от 28.05.2025



(должность уполномоченного  
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-  
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

ЛИСТ

373

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из  
реестра лицензий)

**ул. Республики, д. 55, г. Тюмень., 625000  
grn72@grn.gov.ru, 8 (3452) 638-044**

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Рос-  
природнадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



**Выписка из реестра лицензий №192895**

**по состоянию на "05" февраля 2026 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-86/00046081

3. Дата предоставления лицензии: 11.03.2010

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименова-  
ние, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер теле-  
фона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юриди-  
ческого лица:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕСПЕЦСТРОЙ"**

**ООО "НСС"**

**628680, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, Г.О. МЕГИОН, Г МЕГИОН,  
УЛ АЛЕКСАНДРА ЖАГРИНА, ЗД. 24**

**ОГРН: 1028601355210**

**+7(34643)47966**

**nss@nsshmao.ru**

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридиче-  
ского лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвести-  
циях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной  
почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер  
записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государ-  
ственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпри-  
нимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального  
закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

1		Все	151-26	02.26			ЛИСТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	374



(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

8605015381

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) г. Мегион, ул. Александра Жагрина, д. 20

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов IV класса опасности

Сбор отходов IV класса опасности

Транспортирование отходов II III IV класса опасности

Обработка отходов IV класса опасности

Утилизация отходов IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ № от ..

Приказ о возобновлении действия лицензии №2651 от 24.10.2025



(должность уполномоченного  
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-  
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

375



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

04.03.2024

г. МОСКВА

94

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в приказ  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
о включении объектов размещения отходов в государственный  
реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.09.2014 № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 27-00016-X-00592-250914, 86-00284-X,3-00592-250914, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1, а также заменить порядковый номер 86-00284-X,3-00592-250914 порядковым номером 86-00284-3-00592-250914.

2. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.06.2016 № 321 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 42-00363-X-00321-080616, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 2.

3. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 21.06.2021 № 354 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

376

2

номер 42-00488-Х-00354-210621, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 3.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Руководитель



С.Г. Радионова

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

377



[illegible]

3 48 511 01 20 4 отходы асбеста в кусковой форме  
 4 03 101 00 52 4 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства  
 4 05 911 31 60 4 отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малоустойчивыми минеральными продуктами  
 4 33 202 02 51 4 отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  
 4 38 119 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами  
 4 55 700 00 71 4 отходы резинобесшовных изделий неагрессивные  
 4 56 200 52 41 4 отходы абразивных материалов в виде порошка  
 4 57 111 01 20 4 отходы шлаковаты неагрессивные  
 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)  
 7 22 102 01 39 4 осадок с песком при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный  
 7 31 110 01 72 4 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  
 7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  
 7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный  
 7 33 220 01 72 4 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  
 7 36 100 02 72 4 отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие  
 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированный  
 7 47 211 01 40 4 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов  
 8 90 000 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  
 9 19 100 02 20 4 шлак сыпучий

7 22 200 01 39 4 из избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 23 102 02 39 4 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%

9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

9 31 100 03 39 4 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

2 12 801 12 39 4 отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 02 395 11 60 4 отходы текстильных изделий для уборки помещений

4 04 901 11 61 4 отходы изделий из проессины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных

4 38 327 52 51 4 отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 38 991 12 72 4 отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 57 119 01 20 4 отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна несажженные

7 10 210 11 49 4 песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке

7 10 213 21 51 4 фильтрующее элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке

1		Все	151-26		02.26
---	--	-----	--------	--	-------

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

380



9 11 200 03 39 4 отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные  
9 21 524 11 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе термопластичных, утратившие потребительские свойства  
9 49 812 11 20 4 фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях  
4 31 110 02 51 5 шланги и рукава из вулканической резины, утратившие потребительские свойства  
4 31 300 01 52 5 резинотехнические изделия отработанные незагрязненные  
6 18 901 01 20 5 отходы при очистке котлов от накипи  
9 19 000 01 20 5 остатки и отходы стальных сварочных электродов  
3 03 111 09 23 5 обрешки и обрешки смешанных тканей  
4 42 103 01 49 5 сепаратор отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами  
9 20 310 01 52 5 тормозные колодки отработанные без наклеек асбестовых  
7 10 212 52 20 5 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, пластически неопасный  
4 91 101 01 52 5 каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства  
3 05 291 11 20 3 опилки и стружка натуральной чистой древесины несоответствующие  
4 56 100 01 51 5 абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов  
4 34 141 01 20 5 отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные  
3 41 400 01 20 5 отходы стекловолны  
4 82 411 00 52 5 лампы накаливания, утратившие потребительские свойства  
7 36 100 01 30 5 пищевые отходы кухни и организации общественного питания несоортированные

1 Все 151-26 02.26

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

381





Приложение 3  
к приказу Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования  
от 04.03.2024 № 94

ОБЪЕКТЫ  
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФКО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга на территории ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства	ИНН засчитывающей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>
42-00488-X-00354-210621	Внешний отвал №1 (участок недр «Березовский Восточный»)	Хранение отходов	Вскрытые породы в смеси практически непластичные 2 00 190 99 39 5	Имеется	01, 02, 03, 04, 05	32519000000	с/о Угренне Зори	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Березовский», 653212, Кемеровская область — Кузбасс, м.о. Промысловский, п. Калачево, ул. Мира, д. 9, стр. 16	4223035452	398433500 (976990644)	2977960

1

Все

151-26

02.26

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

383

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

## ХАРАКТЕРИСТИКА

объекта размещения отходов (ОРО)

Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском месторождении

(наименование объекта размещения отходов)

по результатам инвентаризации, проведенной в 2023 году

№ п/п	Наименование строки	Содержание строки		
1	Учетный № ОРО	1006169		
2	Назначение ОРО	захоронение отходов		
3	Вид ОРО	01, 02		
4	Место нахождения ОРО	Код территории, на которой находится ОРО, согласно ОКАТО: 71118000305	Код субъекта РФ: 86	Наименование кустовой площадки и месторождения (ближайшего населенного пункта): Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Западно-Салымское месторождение, пос. Салым
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Наименование: договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Дата: 28.06.2022	Номер: 0495/22-06-Д/А
		Наименование: Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Дата: 14.09.2022	Номер: 1
6	Проектная документация на строительство ОРО	Наименование утвердившего органа: Приказ генерального директора "Салым Петролеум Девелопмент Н.В." проектная документация "Обустройство Западно-Салымского месторождения", приказ генерального директора компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", Нефтеюганский филиал проектная документация "Обустройство Западно-Салымского месторождения. Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов - 2-я очередь" и проектная документация "Обустройство Западно-Салымского месторождения. Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов - Реконструкция"	Дата: 16.11.2004; 05.05.2009; 30.11.2018	Номер: 5-А; SPD-CEO-P-090075 SPD-CEO-P-18237
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Наименование документа и наименование органа, утвердившего заключение: приказ "Об утверждении заключения государственной экологической экспертизы по технико-экономическому обоснованию "Обустройство Западно-Салымского месторождения". Утверждение Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу Югра, приказ "Об утверждении заключения экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы по проекту "Обустройство Западно-Салымского месторождения. Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов - 2-я очередь". Компания "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.". Управление по технико-экономическому обоснованию, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ХМАО-Югра, приказ "Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по проекту "Обустройство Западно-Салымского месторождения. Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов. Реконструкция". Утверждение Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу Югра	Дата: 21.10.2004; 05.05.2009; 20.09.2018	Номер: 112-3; 354; 1510
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	сентябрь 2007; 27.11.2015; 18.05.2023		
9	Вместимость ОРО, м3(т)	54 841 м3/61 011 т		
10	Размещено всего, м3 (т)	19 720,2 м3 /21 889,4т		
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО:	2 91 220 01 29 3 асфальтосмолапарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 9 11 200 02 39 3 шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 19 201 01 39 3 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 31 100 01 39 3 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 2 91 120 01 39 4 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малосолесные 2 91 220 11 39 4 песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 3 01 148 01 39 4 отходы из жириотделителей, содержащие растительные микробные продукты		



10	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО:	<p>3 48 511 01 20 4 отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>4 03 101 00 52 4 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>4 05 911 31 60 4 отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами</p> <p>4 33 202 02 51 4 отходы резинокремниевых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 38 119 01 51 4 таря полистироловая, загрязненная поверхностно-активными веществами</p> <p>4 55 700 00 71 4 отходы резиновасбестовых изделий незагрязненные</p> <p>4 56 200 52 41 4 отходы абразивных материалов в виде порошка</p> <p>4 57 111 01 20 4 отходы шлакобетонные незагрязненные</p> <p>4 68 112 02 51 4 таря из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>7 22 102 01 39 4 осадок с песком/песок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный</p> <p>7 31 110 01 72 4 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>7 33 220 01 72 4 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>7 36 100 02 72 4 отходы пищи и организаций общественного питания несоортированные прочие</p> <p>7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированный</p> <p>7 47 211 01 40 4 твердые остатки от снятия нефтесодержащих отходов</p> <p>8 90 090 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>9 19 100 02 20 4 шлам сварочный</p> <p>7 22 200 01 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>7 23 102 02 39 4 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%</p> <p>9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>9 31 100 01 39 4 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>2 12 801 12 39 4 отходы механической очистки пластиковой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 02 395 11 60 4 отходы текстильных изделий для уборки помещений</p>
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО:	<p>4 04 901 11 61 4 отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 35 991 31 72 4 смеси полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, обработанных</p> <p>4 38 327 52 51 4 отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 38 991 12 72 4 отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>4 57 119 01 20 4 отходы прочия теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>7 10 210 11 49 4 песок фильтров очистки природной воды обработанный при водоподготовке</p> <p>7 10 213 21 51 4 фильтрующие элементы из полипропилена, обработанные при водоподготовке</p> <p>9 11 700 03 39 4 отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные</p> <p>9 21 524 11 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства</p> <p>9 49 812 11 70 4 фильтры бумажные, обработанные при технических испытаниях и измерениях</p> <p>4 31 110 02 51 5 Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства</p> <p>4 31 300 01 52 5 Резинометаллические изделия обработанные незагрязненные</p> <p>6 18 901 01 20 5 Отходы при очистке котлов от накипи</p> <p>9 19 000 01 20 5 Остатки и отходы стальных сварочных электродов</p> <p>3 03 111 09 23 5 Обрезки и отходы смешанных тканей</p> <p>4 42 103 01 49 5 Силикогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами</p> <p>9 20 310 01 52 5 Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых</p> <p>7 10 212 52 20 5 Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный</p> <p>4 91 101 01 52 5 Коски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства</p> <p>3 05 291 11 20 5 Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные</p> <p>4 56 100 01 51 5 Абразивные крупы отработанные, лоск отработанных абразивных кругов</p> <p>4 31 141 01 20 5 Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные</p> <p>3 41 400 01 20 5 Отходы стекловолны</p> <p>4 82 411 00 52 5 Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства</p> <p>7 36 100 01 30 5 Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные</p>
12	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	119 400,1
13	Система защиты окружающей среды на ОРО:	4, 6, 7, 8
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО:	1, 3, 4
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду:	имеется
16	Сведения о юридическом лице эксплуатирующем ОРО:	<p>Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Салым Петролеум Девелопмент"</p> <p>Юридический или почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта: 628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15, тел. +7 (495) 518-97-20, +7 (3463) 22-44-55, info@spc.ru</p> <p>Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности и наименование органа, выдавшего ее: 01.08.2023г. №0020-00113-86/00667505, Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</p>

Руководитель службы охраны окружающей среды  
Общества с ограниченной ответственностью "Салым Петролеум Девелопмент"

М.П.

Е.А.Герасимович

"20" ноября 2023г.



1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

385

Деятельность АО «Полигон-ЛТД» ведется на основании лицензии Л020-00113-86/00104253 от 13.05.2021г.

Производственная площадка – собственный полигон твердых бытовых и промышленных отходов, расположенный на 27 км автодороги Сургут-Лянтор (61.311494° 73.030976°)

Полигон внесен в реестр ГРОРО за номером №86-00588-3-00870-311214 (приказ Росприроднадзора №870 от 31.12.2014г.).

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

от 31 декабря 2014 г. N 870

**О ВКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

86-00588- Полигон твердо-бытовых 3-00870- и промышленных 311214 отходов (ТБО) "27-й км" г. Сургут*	<p align="center"><small>миллионным</small></p> <p>Захоронение 30510001214 Отходы горю:</p> <p>30531341214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно- волокнистых плит;</p> <p>81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий;</p> <p>40580000000 Прочие отходы бумаги и картона;</p> <p>40590000000 Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные;</p> <p>82621001514 Отходы рубероида;</p> <p>91200000000 Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования;</p> <p>74721000000 Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов;</p> <p>45700000000 Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы;</p> <p>64100000000 Отходы производства газообразного топлива из природных, нафтяных, попутных газов (отходы при осушке природных, нафтяных, попутных газов, см. Блок 4, группу 4-40);</p> <p>36311001494 Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств;</p> <p>36122102424 Пыль (порошок) образованные от шлифования черных металлов с содержанием металла -</p>	Отсутствуют	71826407 пос. Солнечный  Закрытое акционерное общество "Полигон-ЛТД" (ЗАО "Полигон-ЛТД"), 628452, Сургутский район, д. Сайаткина, ул. Заводская, д. 1
---	---	-------------	--

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		386







АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПОЛИГОН - ЛТД  
628412, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра  
г. Сургут, ул. Чехова 14/5, офис 502  
8 (3462) 55-07-97  
info@poligonltd.ru  
poligonltd.ru  
ИНН 8617018429, ОГРН 1038603250993  
р/с 40702810438310001834, БИК 046577964  
в филиале «Екатеринбургский» АО «Альфа-Банк»

**Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту  
«Реконструкция Полигона твердых коммунальных и промышленных отходов (ТК и  
ПО) «27-й км г. Сургут». 2 этап. Автоматический мусоросортировочный завод  
(АМСЗ) мощностью 145 000 тонн/год»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», требованиями Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду АО «Полигон-ЛТД» совместно с ООО «Иннова Инжиниринг» и Администрацией Сургутского района уведомляют о начале процесса общественных обсуждений объекта экологической экспертизы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту *«Реконструкция Полигона твердых коммунальных и промышленных отходов (ТК и ПО) «27-й км г. Сургут». 2 этап. Автоматический мусоросортировочный завод (АМСЗ) мощностью 145 000 тонн/год».*

**Заказчик:**

Наименование: Акционерное общество «Полигон-ЛТД»  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1038603250993  
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 8617018429  
Юридический адрес: 628452, РОССИЯ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, СУРГУТСКИЙ М.Р.-Н, АВТОДОРОГА СУРГУТ-ЛЯНТОР 27 КМ ТЕР., ПОЛИГОН ТЫПО УЛ.  
Фактический адрес: 628418, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Чехова, 14/5, БЦ «Капитал», 5 этаж.  
Контактная информация: телефон 8(3462)550-797, e-mail: [info@poligonltd.ru](mailto:info@poligonltd.ru)  
Представитель АО «Полигон-ЛТД» - Холодилин Антон Алексеевич тел. +7 922 186-62-94, e-mail: [Holodilin\\_a@mail.ru](mailto:Holodilin_a@mail.ru).

**Исполнитель:**

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Иннова Инжиниринг»  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1207400007924  
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 7447293840  
Юридический адрес: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск ул.Энтузиастов,28А оф.3.  
Фактический адрес: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск ул.Энтузиастов,28А оф.3.  
Контактная информация: Антонов Александр Станиславович – директор ООО «Иннова Инжиниринг», тел. +7 963 470-23-04; +7 951 122-91-73, e-mail: [innova.eng@mail.ru](mailto:innova.eng@mail.ru).

**Орган местного самоуправления, ответственного за организацию общественных обсуждений:**

Наименование: департамент жилищно-коммунального хозяйства, экологии, транспорта и связи администрации Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Адрес места нахождения и фактический адрес: 628400, г. Сургут, ул. Бажова, д.16.

Контактная информация: Заместитель главы Сургутского района – директор департамента жилищно-коммунального хозяйства, экологии, транспорта и связи

1	Все	151-26	02.26	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4				388



администрации Сургутского района ХМАО-Югра – Карпеткин Константин Юрьевич, эл. почта: [jkh@admsr.ru](mailto:jkh@admsr.ru), тел. 8 (3462) 52-60-70.

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Хозяйственная деятельность Акционерного общества «Полигон-ЛТД» - обработка и утилизация твердых коммунальных отходов.

**Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Строительство автоматического мусоросортировочного завода, предназначенного для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Сургутского района и города Сургута.

**Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, в кварталах №№ 376 (выдел 90), 377 (выдела 98, 120) Сургутского участкового лесничества, территориального управления - Сургутское лесничество, земельный участок с кадастровым номером 86:03:0030502:6083.

**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**  
февраль 2023 года – март 2024 года

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения**

Объект общественного обсуждения проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «*Реконструкция Полигона твердых коммунальных и промышленных отходов (ТК и ПО) «27-й км г. Сургут», 2 этап. Автоматический мусоросортировочный завод (АМСЗ) мощностью 145 000 тонн/год*» размещена:

- на сайте Акционерного общества «Полигон-ЛТД» <https://poligonltd.ru/>.
- на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2024/9883749/oo-21-02-2024-rekonstruktsiya-poligona-tverdykh-kommunalnykh/>;
- <https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/9883750/>
- на официальном сайте Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в разделе «Деятельность» / «Жилищно-коммунальное хозяйство, экология, транспорт и связь» / «Экология и обращение с отходами» по адресу: <https://www.admsr.ru/work/jkh/ekologiya-i-otkodi/764/>.
- на официальном сайте органа исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области охраны окружающей среды <https://prirodnadzor.admhmao.ru/>.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: в период с 21.02.2024 по 23.03.2024 г.

**Форма и срок проведения общественных обсуждений**

Форма проведения общественного обсуждения: Общественные слушания

Сроки проведения общественных обсуждений: с «21» февраля 2024 года по «23» марта 2024 года.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний состоятся «13» марта 2024 года в 15 час. 00 мин. ((GMT +5:00) Екатеринбург) с использованием средств дистанционного взаимодействия на интернет платформе «Яндекс». Подключиться к конференции можно будет по ссылке на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/87081129511305292792037352910456802219>.

**Форма представления замечаний и предложений**

Форма предоставления замечаний и предложений: письменная и устная.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	389

Срок предоставления замечаний и предложений: 20 календарных дней с даты опубликования настоящего уведомления и 10 календарных дней после проведения общественных слушаний, также в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений до 02 апреля 2024 года, по адресу:

628400, г. Сургут, ул. Бажова, д.16., к.215, и по адресам электронной почты [Holodilin\\_a@mail.ru](mailto:Holodilin_a@mail.ru), [innova.eng@mail.ru](mailto:innova.eng@mail.ru), [jkh@admsr.ru](mailto:jkh@admsr.ru).

**Контактные данные ответственных лиц заказчика (исполнителя) и органа местного самоуправления**

**От заказчика:**

Представитель АО «Полигон-ЛТД» - Холодилип Антон Алексеевич тел. +7 922 186-62-94, e-mail: [Holodilin\\_a@mail.ru](mailto:Holodilin_a@mail.ru).

**От исполнителя:**

Директор ООО «Иннова Инжиниринг» - Антонов Александр Станиславович, тел. +7 963 470-23-04; +7 951 122-91-73, e-mail: [innova.eng@mail.ru](mailto:innova.eng@mail.ru).

**От органа местного самоуправления:**

Заместитель главы Сургутского района – директор департамента жилищно-коммунального хозяйства, экологии, транспорта и связи администрации Сургутского района ХМАО-Югра – Карпеткин Константин Юрьевич, эл. почта: [jkh@admsr.ru](mailto:jkh@admsr.ru), тел. 8 (3462) 52-60-70.

**Приложение:**

1. Материалы проведения оценки воздействия на окружающую среду объекта «Реконструкция Полигона твердых коммунальных и промышленных отходов (ТК и ПО) «27-й км г. Сургут». 2 этап. Автоматический мусоросортировочный завод (АМСЗ) мощностью 145 000 тонн/год».

Директор АО «Полигон-ЛТД»



С.Н. Валутков

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

390



## Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР)  
ПО ХАНТЫ-МАНСЬКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ

## П Р И К А З

г. Ханты-Мансийск

29.03.2016

№ 826

Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и на основании Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 г. № 698, приказываю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов», подготовленное экспертной комиссией на основании приказа Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре от 29 декабря 2015 г. № 2423, устанавливающее соответствие документов экологическим требованиям, установленным техническим регламентам и законодательству в области охраны окружающей среды.

2. Установить срок действия прилагаемого заключения - 5 (пять) лет.

Руководитель

Р.И. Мишечин

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		391



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ**

628012, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Студенческая, д.2, тел: 35-32-01, 35-32-10

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

**УТВЕРЖДЕНО:**

Приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре  
№ 826 от 29.03.2016 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14**

**экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов  
технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного  
материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов»**

г. Ханты-Мансийск

29 марта 2016г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 29.12.2015 г. № 2423, в составе:

Руководитель экспертной комиссии:

Русак Светлана Николаевна

профессор кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета ХМАО-Югры, доктор биологических наук

Ответственный секретарь:

Исанбаева Регина Эриковна

главный специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и разрешительной деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							392
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Эксперты:

Шорникова Елена Александровна	доцент кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета, к.биол.н.
Кукуричкин Глеб Михайлович	доцент кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета, к.биол.н.
Матковский Антон Валериевич	доцент кафедры экологии Института естественных и технических наук Сургутского государственного университета, к.биол.н.
Закатей Любовь Викторовна	инженер по охране окружающей среды ООО «Пакер Сервис»
Малетина Надежда Михайловна	инженер по охране окружающей среды ООО «Борец сервис-Нефтеюганск»

рассмотрела Материалы технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов».

Год разработки материалов – 2014г. - 2015 г.

Заказчик государственной экологической экспертизы – ООО «СеверЭкоСервис» (г. Нефтеюганск).

**На государственную экологическую экспертизу представлены следующие материалы и документы:**

Проектная документация в составе:

1. Материалы ОВОС в результате изготовления и применения строительного материала «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов», 2014 г.;
2. Регламент на изготовление и применение строительного материала «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреженных буровых отходов», 2014г.;
3. Материалы обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями в составе:
4. Копия публикации в газете «Новости Югры» от 26.06.2015 года №66.
5. Копия публикации в газете «Югорское обозрение» от 25.06.2015 года №26 (916).
6. Копия публикации в газете «Российская газета» от 26.06.2015 года №138 (6709).
7. Копия публикации в газете «Российская газета» от 03.07.2015 года №144 (6715).
8. Копия публикации в газете «Вестник» от 03.07.2015 года №27 (1247).
9. Копия публикации в газете «Новости Югры» от 26.07.2015 года №71 (18952).
10. Копия публикации в газете «Наш Красноярский край» от 15.07.2015 года №51/739.
11. Копия публикации в газете «Маяк Севера» от 14.07.2015 года №38 (9549).
12. Копия публикации в газете «Уватские известия» от 26.06.2015 года №52 (9525).
13. Копия публикации в газете «Тюменская область сегодня» от 26.06.2015 года №110 (3914).
14. Копия публикации в газете «Наш район» от 18.06.2015 № 24 (665).

2

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		393



**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

15. Копия публикации в газете «Республика» от 27.06.2015 № 65 (5296).
16. Копия публикации в газете «Усинская новь» от 27.06.2015 № 313-328.
17. Копия публикации в газете «Красный север» от 27.06.2015 № 50 (15982).
18. Копия публикации в газете «Северный луч» от 26.06.2015 № 26 (3580).
19. Протокол общественных слушаний от 28.07.2015 года, организованных администрацией Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
20. Протокол общественных слушаний от 29.07.2015 года, организованных администрацией Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
21. Протокол общественных слушаний от 31.07.2015 года, организованных администрацией Уватский муниципальный район Тюменской области;
22. Протокол общественных слушаний от 05.08.2015 года, организованных администраций Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
23. Протокол общественных слушаний от 06.08.2015 года, организованных администрацией муниципального образования городской округ «Усинск» Республики Коми;
24. Протокол общественных слушаний от 13.08.2015 года, организованных администрацией муниципального образования Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа;
25. Протокол общественных слушаний от 21.08.2015, организованных администрацией Туруханского района Красноярского края;
26. Отчет НИИ Экологии и РИПР ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» по мониторинговым исследованиям состояния компонентов природной среды в районе использования строительного материала «РЕСОИЛ»;
27. Технические условия №5711-002-90898453-2014 материал строительный «РЕСОИЛ»;
28. Сертификат соответствия №РОСС RU.СЛ.43.Н00737 (№1685224) от 11.12.2014 г. на материал строительный «РЕСОИЛ»;
29. Сертификат соответствия №РОСС RU.СЛ.43.Н00882 (№1685379) от 07.12.2015 г. на материал строительный «РЕСОИЛ»;
30. Экспертное заключение 266-1/240-2015 от 07.10.2015г. о соответствии государственным санитарно-гигиеническим правилам и нормативам строительного материала «РЕСОИЛ»;
31. Протокол испытаний ООО ИЦ «Уралстройсертификация» №1637-ИЦУ-12.15.от 07.12.2015г.;
32. Протокол испытаний ООО ИЦ «Уралстройсертификация» №1424-ИЦУ-12.14.от 11.12.2014г.;
33. Протокол испытаний НПФ «Резольвента» №9п-12-14 от 10.12.2014 г.;
34. Протокол испытаний ООО ИЦ «Уралстройсертификация» №1ЭКИ-03.15.от 23.03.2015 г.
35. Протокол испытаний НПФ «Резольвента» №11-п-12.14.от 16.12.2014 г.;
36. Технические условия ТУ 5711-002-90898453 материал строительный «РЕСОИЛ»;
37. Иная документация.

**Общие сведения об объекте экспертизы**

Представленная техническая документация определяет требования, нормативы, конструктивные и технико-технологические решения использования (утилизации), переработки (обезвреживания) отходов бурения, размещенных в шламонакопителях (шламовых амбарах) кустовых площадок, картах полигонов, иных объектах размещения отходов бурения образованных при амбарном и безамбарном бурении, а также последующего использования полученного строительного материала «РЕСОИЛ» для укрепления откосов внутрипромысловых дорог, откосов кустовых площадок, строительства обваловок, рекультивации шламовых амбаров (шламонакопителей), территорий временного отвода, кустовых площадок, карьеров, полигонов ТБО и других площадных объектов.

3

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							394
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

ООО «СеверЭкоСервис» осуществляет работы по переработке буровых отходов (шлама, буровых растворов, буровых сточных вод) с получением строительного материала «РЕСОИЛ» на основании технических условий ТУ 5711-002-90898453-2014 и «Технологического регламента на приготовление и применение строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов».

В отношении строительного материала «РЕСОИЛ» в Системе сертификации ГОСТ Р проведена процедура сертификации и получен сертификат №РОСС RU.СЛ.43.Н00882 (№1685379) от 07.12.2015 г. со сроком действия до 07.12.2016 г.

Производство работ планируется в пределах территорий объектов обустройства кустовых площадок, территорий временного отвода земель предоставленных ООО «Север Эко Сервис» Заказчиком для использования (утилизации), переработки (обезвреживания) отходов бурения. Площадки производства работ располагаются на территории Российской Федерации: Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Ненецкого автономного округа, Красноярского края, Республики Коми, других районов России со сходными природно-климатическими условиями, позволяющими проводить работы по изготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с установленной областью применения.

Согласно Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 в период с июня по август 2015 года ООО «СеверЭкоСервис» по материалам оценки воздействия на окружающую среду проведены общественные слушания на предполагаемых территориях хозяйственной деятельности по изготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ».

#### *Характеристика производимого продукта*

Использование (утилизация), переработка (обезвреживание) буровых отходов с получением строительного материала «РЕСОИЛ» производится путем внесения наполнителя, вяжущих и сорбирующих компонентов по ТУ, с целью связывания мелкодисперсных частиц и свободной влаги бурового отхода в плотный массив материала комковатой структуры. При производстве строительного материала «РЕСОИЛ» используются отходы бурения скважин, песок, портландцемент и диатомит.

Обезвреживание осуществляется за счет разбавления массы буровых отходов местным строительным материалом – гидронамывным или сухоройным песком. Разбавление способствует снижению концентраций загрязняющих веществ. Загрязняющие вещества также оказываются связанными в структуре консолидированного материала за счет сорбента и отвердителя (вяжущего), при этом значительно снижается их свободная миграция в окружающую среду.

При строительстве нефтяных скважин и в процессе работы бурового оборудования образуются жидкие и твердые буровые отходы (БО).

Буровые отходы в большинстве своем состоят на 30-45% масс, из выбуренной породы (частицы глины и песка); 30-45% БР и 10-20% возможных технологических сбросов, подземных вод и нефти. БР, в свою очередь, состоят из: воды - 85-89%, бентонитовых глинопорошков – 10-11%, в оставшиеся 1-5% могут входить различные смазывающие, антисептические, пеногасительные, антифильтрационные и гидрофобизирующие жидкости. Наиболее распространены гидрофобизированная кремнийорганическая жидкость (ГКЖ), натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ), рыбьего жира смазка, полиакриламид (ПАА), гепан, графитовая смазка, каустическая сода, едкий калий, кальцинированная сода.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							395
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

Для условий Западной Сибири на 1 м проходки образуется от 0.2 до 0.6 м<sup>3</sup> отходов бурения. Меньший показатель приходится на технологии с высокой степенью возврата раствора после очистки. Для скважин глубиной 2000 м объем БО в среднем составляет 1500 м<sup>3</sup>. Выбор технологии утилизации накопленных БО является актуальной задачей для буровых предприятий.

При использовании (утилизации), переработке (обезвреживании) буровых отходов в шламовых амбарах поперек амбара песком отсыпается разрезные полосы (при необходимости), разделяющие амбар на секции, шириной по верху 4-6 м и высотой до 3 м, предназначенной для проезда и работы экскаватора внутрь шламового амбара. Расстояние между полосами равно двойной длине вылета стрелы экскаватора. Строительство разрезных полос производится бульдозером (экскаватором) методом «надвига» грунта. Устройство разрезных полос обеспечивает свободный доступ техники и персонала ко всем секциям амбара.

Процесс использования (утилизации) буровых отходов с получением строительного материала «РЕСОИЛ» обеспечивает обезвреживание отходов III – IV классов опасности (в соответствии с Приказом МПР России № 511 от 15.06.2001 г.) в строительный материал.

Компоненты (материалы), применяемые для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» должны иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность (сертификаты соответствия). Перечень основных применяемых материалов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Основные компоненты строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с ТУ:

Наименование материала	Нормативный документ
Отходы при бурении, связанные с добычей сырой нефти, природного(попутного) газа и газового конденсата	Паспорт опасного отхода
Портландцемент ПЦ-400-Д20	ГОСТ 10178
Цемент	ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 25328
Сульфатостойкий цемент	ГОСТ 22266
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736
Диатомит измельченный	ТУ 5761-001-59266087-2005
Диатомитовый порошок	ТУ 5716-001-35385723-2013
Порошок диатомитовый тонкодисперсный, дисперсный	ТУ 5716-013-25310144-2008
Сорбент диатомитовый	ТУ 2164003-59266087-2005
Крошка диатомитовая	ТУ 5761-004-59266087-2015

Примерный состав компонентов смеси для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с ТУ 5711-002-90898453-2014 (далее ТУ) на основе буровых отходов представлен в таблицах 2 – 3.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 2 –Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ»:

Песок, % от объема буровых отходов	Портландцемент, % от веса буровых отходов	Диатомит, % от веса буровых отходов
10 – 40	1 – 15	0,1 – 5

Таблица 3 – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» в расчете на 1000 м<sup>3</sup> буровых отходов:

Песок, м <sup>3</sup>	Портландцемент, т	Диатомит, т
100 – 400	16 – 240,0	1,6 – 80

*Примечания: усредненная плотность отходов бурения 1,6 г/см<sup>3</sup>*

Карьерный и гидронамывной песок, используемый в качестве наполнителя и разбавителя, выполняет каркасную функцию, препятствуя излишнему оседанию смеси.

Портландцемент используется в качестве неорганического вяжущего, придающего смеси необходимую для работы текучесть за счет связывания воды и отверждения частиц наполнителя. Диатомит, обладающий большой пористостью, способностью породы к адсорбции и высокой кислотостойкостью, представляет собой рыхлый, слабо сцементированный, пылеватый и мелкодисперсный сорбент в виде горной осадочной кремнистой породы, которая состоит в основном из останков разнообразных диатомовых водорослей. При внесении в заданном количестве диатомит обеспечивает смеси необходимый сорбционный эффект, увеличивая поглощательную емкость, повышая связывающую и капсулизирующую способность смеси, тем самым, повышая эффективность обезвреживания токсичных компонентов буровых отходов (в первую очередь, нефти).

Помимо основных компонентов в смесь (или готовый строительный материал «РЕСОИЛ») могут вводиться добавки в количестве от 0,1 до 10 % от объема основных компонентов (торф, минеральные удобрения).

Получаемый в процессе использования (утилизации), переработки (обезвреживания) буровых отходов строительный материал «РЕСОИЛ» по составу, структуре, физико-механическим показателям и другим свойствам, а также области применения и способам приготовления, соответствует:

- техногенным грунтам (естественные грунты, измененные или перемещенные в результате хозяйственной деятельности человека и антропогенные образования (ГОСТ 25100);
- нерудным искусственным грунтовым строительным материалам, представляющим собой неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, получаемые из горных пород, в том числе из попутно добываемых пород (СП 11-109-98; ГОСТ 25137).
- искусственным материалам, получаемым преимущественно смешением различных минеральных смесей (песка, гравия, щебня, золошлаков) с цементом или другими неорганическими вяжущими и водой (ГОСТ 23558).

Физико-механические показатели готового строительного материала «РЕСОИЛ» представлены в таблице 4.

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 4 – Физико-механические свойства строительного материала «РЕСОИЛ» в соответствии с ТУ :

Наименование показателя	Нормативное значение
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	1700
Истинная плотность, к/см <sup>3</sup> , не менее	1,8
Влажность, %, не более	70,0

Строительный материал «РЕСОИЛ», получаемый при использовании (утилизации), проработке (обезвреживании) буровых отходов в чистом виде или в составе композиций может быть использован:

- как замена песка при строительстве технологических объектов и автодорог (песчаных отсыпок);
- при строительстве внутрипромысловых автодорог;
- как основа рекультивационного грунта при засыпке (планировке, рекультивации) земляных выемок, приямков, рекультивации шламовых амбаров (шламонакопителей), сухоройных и гидронамывных карьеров, полигонов (свалок) ТБО и промышленных отходов, рекультивации нефтегазразнесенных и нарушенных земель.

Приготовление строительного материала «РЕСОИЛ» возможно непосредственно в шламовом амбаре, временных шламонакопителях, технологических металлических емкостях, в выемках, приямках, в картах специализированных полигонов промышленных отходов.

#### *Применение строительного материала «РЕСОИЛ»*

Технология приготовления строительной смеси «РЕСОИЛ» состоит из следующих этапов:

- подготовительный этап;
- использование (утилизация), обезвреживание отходов бурения;
- рекультивация площадки;
- сдача объекта.

#### *Работы подготовительного этапа*

Заказчик, Подрядчик (ООО «СеверЭкоСервис») и, при необходимости, организация-супервайзер производят натурное обследование объекта (шламового амбара, шламонакопитель и др.). В ходе обследования должно быть зафиксировано состояние объекта до начала работ.

Обследование амбаров включает определение геометрических размеров амбара, объема и консистенции буровых отходов.

Перед началом работ Заказчик (недропользователь) предоставляет паспорт на отходы бурения. При отсутствии паспорта отхода производится отбор проб бурового отхода специалистами химических лабораторий, аккредитованных на независимость и компетентность, для проведения химических анализов. Химический анализ отходов выполняется в аккредитованной лаборатории. Проводятся КХА на содержание нефтепродуктов.

Результат натурного обследования фиксируется в двухстороннем акте натурного обследования объекта до проведения работ.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

*Проектирование работ*

Дозировки песка, портландцемента и диатомита принимаются в пределах, указанных в таблицах 2 – 3. Процентное содержание компонентов смеси корректируются в процессе работ в зависимости от активности вяжущего, влажности и плотности наполнителей (песка и буровых отходов).

По результатам обследования разрабатывается План проведения работ (ППР). ППР разрабатывается специалистами ООО «СеверЭкоСервис» или иной организацией, по согласованию с ООО «СеверЭкоСервис», и утверждается предприятием-заказчиком работ (недропользователем).

*Приготовление строительного материала «РЕСОИЛ»*

При использовании (утилизации), переработке (обезвреживании) буровых отходов в шламовых амбарах поперек амбара песком отсыпаются разрезные полосы, разделяющие амбар на секции (при необходимости), шириной по верху 4-6 м и высотой до 3 м, предназначенные для проезда и работы экскаватора внутрь шламового амбара. Расстояние между полосами равно двойной длине вылета стрелы экскаватора. Строительство разрезных полос производится бульдозером (экскаватором) методом «надвига» грунта. Устройство разрезных полос обеспечивает свободный доступ техники и персонала ко всем секциям амбара.

Компоненты смеси вносятся непосредственно в секции амбара экскаватором. Процентное содержание компонентов смеси допустимо корректировать в зависимости от активности вяжущего, влажности и плотности наполнителя (буровых отходов). Максимальные дозировки назначаются для отходов бурения, имеющего наибольшую влажность. Корректировка соотношения компонентов производится на основании визуального контроля в процессе перемешивания смеси. Многократное перемешивание производится ковшом экскаватора круговыми движениями с вовлечением всей массы смеси по глубине за счет вертикальных захватывающих движений ковша непосредственно в амбаре (секции амбара) до получения сыпучей однородной (гомогенной) массы с подвижностью, соответствующей подвижности тяжелых строительных растворов с плотностью 1500 кг/м<sup>3</sup> и выше, что определяется визуально при вываливании смеси из ковша экскаватора.

Работы по перемешиванию компонентов производятся при температурах окружающего воздуха от + 50<sup>0</sup> до – 60<sup>0</sup> С, при этом учитывается качество и марка применяемого цемента.

Получение строительного материала «РЕСОИЛ» может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») во временных шламонакопителях (емкостях, приемках), сооружаемых на кустовых площадках.

*Контроль качества получаемого строительного материала «РЕСОИЛ»*

Полученный строительный материал «РЕСОИЛ» подвергают апробированию. Отбирается смешанная проба. Отбор проб полученного строительного материала производится в соответствии с ГОСТ 12071 и ГОСТ 17.4.4.02.

Заключение о соответствии полученного в процессе использования (утилизации), переработки (обезвреживании) партии отходов бурения строительного материала ТУ "Строительный материал «РЕСОИЛ» выдается аккредитованным испытательным центром (лабораторией) на основании протоколов испытаний образцов полученной партии строительного материала. Партия отходов бурения – часть объема буровых отходов, по которому осуществляется сдача- приемка выполненных работ по переработке буровых отходов.

Удельную эффективную активность естественных радионуклидов в приготовленной партии строительного материала «РЕСОИЛ» определяют по величине максимальной удельной

8

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		399



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

эффективной активности естественных радионуклидов, содержащихся в применяемых материалах, грунтах и вяжущих материалах. Эти данные устанавливают по данным геологической разведки и указывает предприятие-поставщик в документе о качестве. В случае отсутствия данных о содержании естественных радионуклидов в специализированной лаборатории один раз в год осуществляется контроль строительного материала «РЕСОИЛ» с определением содержания естественных радионуклидов. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108.

Обработанные материалы, в зависимости от величины суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов  $A_{эфф}$ , содержащихся в смеси, используют при:

- $A_{эфф}$  до 740 Бк/кг - для строительства дорог и площадок без ограничений;
- $A_{эфф}$  740 до 1500 Бк/кг - для дорожного и нефтепромыслового строительства вне населенных пунктов и зон перспективной застройки.

*Использование (утилизация), переработка (обезвреживание) отходов бурения во временных  
шламонакопителях*

Получение строительного материала «РЕСОИЛ» может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») во временных шламонакопителях, сооружаемых на кустовых площадках.

Технология получения строительного материала «РЕСОИЛ» во временных шламонакопителях аналогична использованию (утилизации), переработке (обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре. Разрезные полосы не создаются.

*Использование (утилизация), переработка (обезвреживание) отходов бурения в  
технологических металлических емкостях*

Получение строительного материала "РЕСОИЛ" может осуществляться непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») в металлических емкостях объемом от 10 до 50 куб.м. Технология получения строительного материала "РЕСОИЛ" во временных шламонакопителях аналогична использованию (утилизации), переработке (обезвреживанию) отходов бурения в шламовом амбаре.

***Природно-климатические условия районов производства работ***

Территория производства работ – участки производственной (промышленной) разработки нефтяных и газовых месторождений, районы переработки и использования нефти и нефтепродуктов в производственных и хозяйственно-бытовых целях. Площадки производства работ могут располагаться на территории Российской Федерации, в том числе на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Красноярского края, Республики Коми, других районов России со сходными природно-климатическими условиями.

Климат районов планируемой деятельности резко континентальный, зима холодная и продолжительная, лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна.

Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

9

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	400

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

Климатическая характеристика принята согласно СНиП 23-01-99\*. Выбраны 5 метеостанций, наиболее полно и точно характеризующие климат Тюменской области и Красноярского края: Тарко-Сале – для характеристики Ямало-Ненецкого автономного округа; Сургут – Ханты-Мансийского автономного округа; Демьянское – юга Тюменской области, Волочанка и Красноярск – Красноярского края.

**Воздействие на атмосферный воздух  
Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха**

В документации приведена характеристика источников загрязнения атмосферы (ИЗА), расчетным путем определена величина выбросов загрязняющих веществ в процессе строительства и эксплуатации объектов. Обоснованы нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу.

В период осуществления деятельности по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов вредные вещества выбрасываются в атмосферу от неорганизованных источников.

На основе принятых проектных решений определены технологические процессы, при которых осуществляется выброс загрязняющих веществ в атмосферу (от неорганизованных источников).

Основными источниками выбросов при производстве работ по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживании буровых отходов является работа автомобильного транспорта и спецтехники, а также технологические процессы разгрузки, транспортировки и смешивания сыпучих и пылящих добавок: песок, портландцемент, диатомит.

Технологические операции осуществляются по переработке условно 1 млн. м<sup>3</sup> буровых отходов в сезон (год) (10 площадок по 100 000 м<sup>3</sup>). Потребность в технике и рабочей силе для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» при переработке буровых отходов в смену представлена в таблице 14.

Таблица 14 – Потребность в технике и рабочей силе для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» для одной площадки (участка):

Наименование машин	Количество ед.	Персонал, чел.
1. Экскаватор с объемом ковша 1 м <sup>3</sup>	1	1
2. Автосамосвалы и бортовые автомобили грузоподъемностью 15т	2	2
3. Вахтовый автомобиль «УАЗ»	1	1

Итого в состав производственного участка входят: техника 4 единицы; машинисты и рабочие при машинах – 4-6 человек Дополнительно принято 2 человека ИТР – для контроля хода выполнения работ.

Условно на одной площадке производится переработка 100 тыс. м<sup>3</sup> в год буровых отходов, т.е. в смену перерабатывается ориентировочно 100,0 м<sup>3</sup> буровых отходов.

Уточненный расчет потребности в ресурсах – технике, материалах, рабочей силы – произведен на «базовую» цифру – 100 тыс. м<sup>3</sup> буровых отходов в сезон (год), или 100,0 м<sup>3</sup> буровых отходов в смену на 1 участке. С учетом ТУ усредненный расход материалов составит, при выпуске строительного материала «РЕСОИЛ» (табл. 15.1):



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Таблица 15 – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ":

Песок, % от объема буровых отходов	Портландцемент, % от веса буровых отходов	Диатомит, % от веса буровых отходов
10 – 40	1 – 15	0,1 – 5

Таблица 15.1. – Рекомендуемое количество компонентов для приготовления строительного материала "РЕСОИЛ" в расчете на 1000 м<sup>3</sup> буровых отходов:

Песок, м <sup>3</sup>	Портландцемент, т	Диатомит, т
100 – 400	16 – 240	1,6 – 80

*Примечания: усредненная плотность отходов бурения 1,6 г/см<sup>3</sup>*

Могут использоваться другие улучшающие микродобавки, номенклатура и дозировка которых уточняется подбором рецептур в лабораториях и в производственных условиях. На все используемые материалы разработаны технические условия и получены сертификаты соответствия.

#### *Характеристика источников выбросов в атмосферу*

В период осуществления деятельности по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов вредные вещества выбрасываются в атмосферу через неорганизованные источники.

На площадке приготовления строительного материала выбросы загрязняющих веществ производятся от работы автотранспорта, спецтехники, а также при технологических процессах разгрузки, транспортировки и смешивания сыпучих и пылящих добавок. Перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых на 1 промплощадке, представлен в таблице 16.

На основе принятых проектных решений определены технологические процессы, при которых осуществляется выброс загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе:

1. Работа автотранспорта по доставке материалов, перевозке строительного материала «РЕСОИЛ» и вывозу отходов предусматривает выброс в атмосферный воздух диоксида азота, азота оксида, сернистого ангидрида, сажи, оксида углерода и керосина.
2. Работа дорожно-строительной техники (бульдозера и экскаваторов) предусматривает выброс в атмосферный воздух диоксида азота, азота оксида, сернистого ангидрида, сажи, оксида углерода и керосина.
3. Перевалка сыпучих материалов (цемент, песок, диатомит) предусматривает выброс в атмосферный воздух пыли неорганической и взвешенные вещества.



**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

Таблица 16 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при приготовлении строительного материала «РЕСОИЛ»:

Вещество код	наименование	Исполыз. критерий	Значение критерия, мг/м <sup>3</sup>	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0.20000	3	0.0025634	0.0009720
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0.40000	3	0.0004166	0.0001580
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0.15000	3	0.0001264	0.0000500
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0.50000	3	0.0005002	0.0001920
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5.00000	4	0.0086135	0.0031220
2732	Керосин	ОБУВ	1.20000		0.0027431	0.0009840
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0.30000	3	0.0012300	0.0043200
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0.50000	3	0.0000120	0.0000016
Всего веществ : 8					0.0162052	0.0097996
в том числе твердых :3					0.0013684	0.0043716
жидких/газообразных :5					0.0148368	0.0054280
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6009	( 2 ) 301 330					
6046	( 2 ) 337 2908					

Коды, ПДК и классы опасности веществ, выбрасываемых источниками загрязнения атмосферного воздуха, установлены согласно.

Расчетами установлен валовый выброс в атмосферный воздух 8 видов загрязняющих веществ общим количеством 0,0098 тонн за период производства работ (условно - переработка 100 000 м<sup>3</sup> отходов бурения) – 346 рабочих дней.

#### **Расчет выбросов в атмосферный воздух**

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляются от следующих технологических операций:

- перевалка и растаривание сыпучих материалов;
- работа автотранспорта и дорожно-строительной техники.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах рабочей площадки предусматривается:

- электроснабжение от электросетей Заказчика;
- ТО и ремонт технических средств по договорам со специализированными предприятиями или на основной производственной базе;
- ограничение времени непроизводительной работы двигателей механизмов;
- использование электронагревателей для теплоснабжения вагон-бытовок;
- предупреждение уноса сыпучих материалов при растарке.

Автоматизированный расчет загрязнения атмосферы выполнен по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном





Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2005 г.

Метеорологические параметры, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, приняты по усредненным климатическим характеристикам.

Согласно ОНД-86 фоновые концентрации вредных веществ в районе размещения объектов предприятия вдали от населенных пунктов, при отсутствии стационарных постов наблюдения не устанавливаются (п. 7.6. ОНД-86): при отсутствии данных наблюдений за приземными концентрациями рассматриваемого вредного вещества или в случаях, когда в соответствии с нормативной методикой по установлению фоновой концентрации (п. 7.2 ОНД-86) по данным наблюдений, фоновая концентрация не определяется, учет последней основывается на использовании данных инвентаризации выбросов и результатов расчетов по формулам настоящего ОНД.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что приземные концентрации ни в одной точке расчетной площадки не достигают 1.0 ПДК м.р

Нормативные размеры СЗЗ для различных производств определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03. Достаточность размеров СЗЗ подтверждается результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, выбрасываемых источниками данного предприятия.

В соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, нормативный размер СЗЗ для кустовых площадок на месторождениях – 300 м.

Достаточность нормативного размера СЗЗ подтверждена выполненными расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, согласованными и утвержденными в установленном порядке.

На основании изложенного сделан вывод о **допустимости воздействия деятельности предприятия на атмосферный воздух**: по результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух превышения ПДК на границе санитарно-защитной зоны кустовой площадки (места проведения работы) 300 метров отсутствуют. Воздействие, оказываемое на состояние атмосферного воздуха деятельностью по переработке буровых отходов в строительный материал «РЕСОИЛ», является **допустимым**.

**Экспертная комиссия отмечает**, что намечаемая деятельность **не связана с созданием** стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в связи с чем, **не требуется оформлять** дополнительно разрешительную документацию, касающуюся эксплуатации стационарных источников выбросов.

**Оценка воздействия на водные ресурсы.**

*Водопотребление и водоотведение*

В процессе производства и использования строительного материала «РЕСОИЛ» согласно ТУ вода используется в минимальном количестве, допускается использование эмульсии буровых сточных вод.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит для 1 производственного участка (6 человек) 25,2 м<sup>3</sup>/год. Источник водоснабжения – привозная вода.

Водоснабжение и водоотведение санитарных и бытовых помещений для размещения персонала, обслуживающего производство строительного материала "РЕСОИЛ" планируется осуществлять от общеплощадочных сетей водоснабжения и водоотведения лицензионного участка, месторождения.

1		Все	151-26	02.26			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	405

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Сброс сточных вод от хозяйственно-бытовой деятельности персонала бригады предусмотрен в дворовые туалеты с выгребными ямами, расположенными на территории Заказчика работ.

Проектная документация не предусматривает забор воды из поверхностных водоисточников, также отсутствуют решения по сбросу сточных вод в поверхностные водные объекты и поглощающие скважины.

В пределах кустовой площадки и шламонакопителя (шламового амбара) Заказчик закрепляет за исполнителем территорию рабочей зоны для организации производства работ, по приготовлению строительного материала «РЕСОИЛ». Площадка по приготовлению строительного материала «РЕСОИЛ» располагается выше уровня грунтовых вод, что предотвращает растекание жидкой фракции отходов бурения, загрязнение ливневых стоков, поверхностных и грунтовых вод.

Производство и использование получаемого строительного материала допускается в водоохраных зонах при соблюдении природоохранных мероприятий.

Для оценки воздействия строительного материала «РЕСОИЛ» на состояние грунтовых вод в период с мая по сентябрь 2013-2014 года были проведены мониторинговые исследования на Вынгапуровском месторождении (ЯНАО) Передвижной химической лабораторией НИИ Экологии и рационального использования природных ресурсов ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет». По результатам исследований влияния строительного материала «РЕСОИЛ» на грунтовые воды не выявлено, переход тяжелых металлов, хлоридов, нефтепродуктов в грунтовую воду при натурном испытании строительного материала «РЕСОИЛ» не наблюдалось.

#### **Оценка воздействия на почву, недра**

Работы по применению строительного материала «РЕСОИЛ» планируются в пределах техногенно-нарушенных территорий, объектов обустройства месторождений на земельных участках, выделенных Заказчику, не предполагающих дополнительного воздействия на недра.

Для оценки воздействия строительного материала «РЕСОИЛ» на состояние почвенного покрова в период с мая по сентябрь 2013-2014 года на опытном участке полигона промышленных и бытовых отходов Вынгапуровского месторождения (ЯНАО) были проведены мониторинговые исследования Передвижной химической лабораторией НИИ Экологии и рационального использования природных ресурсов ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет». В сентябре 2013 года, перед началом работ были отобраны фоновые (исходные) пробы, характеризующие первоначальный уровень содержания исследуемых компонентов. По результатам мониторинговых исследований, проведенных Тюменским государственным университетом НИИ экологии и рационального использования природных ресурсов, сделано следующее заключение:

- процессов защелачивания и засоления отмечено не было;
- уровни значений pH и хлоридов повысились в сравнении с фоновыми значениями, но не превышали нормативов ПДК;
- нефтяных загрязнений отмечено не было – содержание нефтепродуктов находилось на фоновом уровне;
- концентрации соединений тяжелых металлов также не превышали допустимых нормативов.

За период исследования не отмечено превышений нормативов содержания контролируемых компонентов. Величина мигрирующих веществ находилась в пределах допустимого уровня, что свидетельствовало о безопасности применения грунтов на основе бурового шлама.

Кроме того, (по рекомендации Экспертной группы) в феврале-марте 2016 г. были

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	406



**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

дополнительно проведены лабораторные исследования по определению: содержания подвижных форм химических соединений, токсичности, радиационный контроль и токсиколого-гигиенические испытания строительного материала «РЕСОИЛ» (на примере проб, отобранных на разных месторождениях: Зимнее месторождение кусты 13, 19 Уватский район ХМАО; куст №7 Орехово-Ермаковское месторождение, Нижневартовский район) в аккредитованных лабораториях НИИ Экологии и рационального использования природных ресурсов ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». Результаты данных исследований не выявили негативных изменений в их составе и свойствах.

**Характеристика источников образования отходов**

Основным источником образования отходов производства и потребления является деятельность по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов и жизнедеятельность обслуживающего персонала.

В процессе приготовления и применения строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов будут образовываться отходы производства и потребления.

Отходы производства будут образовываться при приготовлении строительного материала «РЕСОИЛ»:

– в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала образуется: Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);

– в процессе приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» в отход поступают упаковочная тара материалов: Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства и Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной;

– при обслуживании автотранспорта и спецтехники в отход поступает: Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

Характеристика отходов производства и потребления, образующихся в процессе производства работ на площадке, приведена в таблицах 20 и 21.

Таблица 20 – Характеристика отходов при производстве работ по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов:

Тех. процесс, где образуются отходы	Используемые сырье, материалы	Код отходов	Наименование отходов	Класс опасности отходов	Физико-химический состав	
					Агрегатное состояние	содержание основных компонентов, %
Обслуживание спецтехники и автотранспорта	Ветошь обтирочная	919 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	4	твердый	Целлюлоза - 78 %, масла - 12%
Разупаковка материалов	Мешки бумажные	405 122 02 60 5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	твердый	Бумага - 96%, цемент, пыль - 4%

16

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

407

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

Разупаковка материалов	Мешки полистиленовые	434 110 04 51 5	Отходы полистиленовой тары незагрязненной	5	готовое изделие, потерявшее потребительские свойства	полиэтилен - 100%
Жизнедеятельность обслуживающего персонала		733 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	твердый	

В результате анализа принятых проектных решений использования материалов и их нормативных потерь (Прокопшин А.А. Справочник инженера-сметчика. Стройиздат. 1982 год; Отходы производства и потребления. Сборник нормативных и методических указаний. Казань. 1999 год), Сборника нормативно-методических документов по оценке количества образующихся отходов производства и потребления. СПб, 1997г.; Методических пособий: "Безопасное обращение с отходами: сборник нормативно-методических документов". - 5е изд.-Санкт-Петербург, 2006г.; "Сборника методик по расчету объемов образования отходов". СПб, 2001г. а также в соответствии с удельными нормами образования отходов, рекомендованными методическими указаниями и ведомственными документами расчетами установлено образование 2-х видов отходов 4 класса опасности и 2 видов отходов 5 класса опасности, на 10-ти площадках будет образовано 3,11 т отходов. (табл. 21).

Таблица 21 – Способы безопасного обращения с отходами, образующимися при переработке буровых отходов на 1 площадке:

Наименование отходов	Характеристика отходов			Опасные свойства отходов	Периодичность образования отходов	Количество образующихся Отходов		Место, условие временного хранения
	Раств. в воде	летучесть	влажность, %			т/год	другие единицы измерения	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Нерастворимый	Нелетучий		пожароопасность	постоянно	0.060	0.060	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Нерастворимый	Нелетучий		не установлены	постоянно	0.15	0.15	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.
Отходы полистиленовой тары незагрязненной	Нерастворимый	Нелетучий		отсутствуют	постоянно	0.017	0.017	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.



**Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре**

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Нерастворимый	Нелетучий		токсичность	постоянно	0,084	0,084	№1 - Хранение в металлическом контейнере с крышкой, размещенном на открытой площадке с твердым покрытием. Вывоз автотранспортом на полигон твердых бытовых отходов по договору.
						0,311	0,311	

**Характеристика мест временного хранения и размещения отходов**

На территории производственной деятельности организованы места для сбора и временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере накопления передаются на переработку предприятиям соответствующего профиля или для размещения на специализированных объектах, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Вывоз отходов с территории предприятия производится специализированным транспортом.

Для накопления бытовых отходов в хозяйственно-бытовой зоне работающего персонала предусмотрен металлический контейнер объемом 0,75м<sup>3</sup>.

Загрязненный обтирочный материал собирается в металлический контейнер отдельно от других отходов.

Оборудование мест временного хранения (накопления) проведено с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих нормативных документов.

**Возможные аварийные ситуации и меры по их предотвращению и ликвидации**

При переработке отходов бурения с получением строительного материала «РЕСОИЛ» может возникнуть следующая аварийная ситуация: при отсыпке песчаных перемычек объем содержимого шламонакопителя увеличивается и может возникнуть угроза его переполнения.

В этом случае для предотвращения переполнения шламонакопителя предусмотрена выработка строительного материала «РЕСОИЛ» из нескольких секций на специально отведенную площадку, демонтаж выполненных перемычек и распределение остаточного бурового шлама по всей площади шламонакопителя.

Теоретически переполнение шламонакопителей невозможно, т.к. при добавлении в отходы бурения необходимых компонентов для приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» не происходит увеличение объема (увеличивается только масса). Заказчики работ в свою очередь при проектировании закладывают дополнительный объем шламонакопителя, который не заполняется на 100%, дополнительный свободный объем образуется при откачивании воды до необходимого уровня. Образовавшийся свободный объем замещается песчаными перемычками.

**Экспертная комиссия отмечает, что** образующиеся отходы в основном являются малоопасными, нелетучими, нерастворимыми в воде, что уменьшает прямое взаимодействие с окружающей природной средой. Отходы производства и потребления при соблюдении принятых в проекте технических решений не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье работающих.

**Экспертная комиссия отмечает, что** возможность аварийных ситуаций, связанных с изготовлением и применением строительного материала «РЕСОИЛ» сведена к минимуму.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

**Характеристика существующего состояния растительности.**

**Флора**

Растительный мир Тюменской области

Растительность Тюменской области делится на две ботанико-географические зоны: Урал и Западно-Сибирская равнина.

На территории **Урала** эдификаторами в растительных группировках являются виды сибирского или европейского происхождения. Многие деревья, кустарники и травы равнинной тайги хорошо переносят горные условия. Именно из них в основном сформирована растительность Урала: ель, пихта, лиственница, береза; подлесок из ив, рябины, жимолости. В горной тундре произрастают те же кустарниковые ивы, карликовая березка, багульник, что и в равнинной тундре. Но много и видов растений, встречающихся только в горах, например ветреницы лютичная, пермская и др. Разорванность горных массивов, большая удаленность друг от друга хребтов и вершин создают условия для возникновения эндемичных видов. В составе уральской флоры содержится около 5% эндемиков большинство из которых является реликтами. Они встречаются редко, распространены прерывисто и часто связаны со скалистым субстратом, где ослаблена конкуренция со стороны других видов. Это логотис уральский, качим уральский, лен северный, кипрей уральский, несколько видов ясколок. Особенно многоэндемичных форм описано в полиморфных родах манжетка и ястребинка.

На территории **Западно-Сибирской равнины** четко проявляется природная зональность. Сильная заболоченность и интенсивное развитие пойменности нарушают строго широтное расположение зональных границ, но фитоценотические свойства болотных и пойменных сообществ позволяют относить их к сходным зональным типам.

**Зона тундры** включает в себя арктическую, типичную и юную подзоны. Ее границы совпадают с очертаниями трех крупных полуостровов: Ямал, Гыданский и Тазовский. Островной диагностический признак **арктических тундр** – отсутствие кустарников (в первую очередь карликовой березки) и пространственное сочетание тундровых сообществ с участками оголенного грунта. Эти пятнистые тундры занимают на севере Ямала до 20-30% площади. В подзоне **типичных тундр** наряду с арктическими элементами флоры (осока мечелистная, дриада точечная, ива ползучая) распространены бореальные виды: багульник болотный, сабельник болотный, кровохлебка лекарственная, седмичник европейский, осока шнурокорневая. Основу мохового покрова в них составляют зеленые мхи. Подзона **южных тундр** характеризуется распространением в северной части низкорослых стелющихся кустарников (березки карликовой, ивы смзой, филиколистной и мохнатой). В речных долинах всей тундровой зоны развиты мерзлые болота (осоково-глинистые и лишайниково-моховые с кустарничками), ивняки и ольховники, а по склонам – заросли ерника. Участки злаковых и осоковых лугов занимают незначительные площади. На побережье Карского моря распространены северные приморские заливные луга (таппы) с преобладанием осоки редкоцветной и галечной, вейника щучковидного, дюпонции Фишера, валоден красноватой.

**Зона лесотундры** характеризуется лиственничными редколесьями и рединами. Травяно-кустарничковый ярус и мохово-лишайниковый покров имеют выраженное мозаичное строение. Зональными типами растительности являются лиственничные, елово-лиственничные и лиственнично-еловые лишайниково-зеленомошные и зеленомошно-кустарничковые редколесья, сочетающиеся с ерниковыми, ивовыми или ольховниковыми тундрами. Большие площади занимают лишайниковые (кладония, кладина, цетрария) лиственничные редколесья, приуроченные к повышенным участкам водоразделов с глубокооттаивающими песчаными почвами. Здесь повсеместно идут процессы заболачивания, формирующие ряды заболоченных лиственничных и еловых лишайниково-сфагновых и зеленомошно-кустарничково-сфагновых редколесий, сменяющихся бугристыми заболоченными тундрами и плоскобугристыми болотами.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

**Лесная (таежная) зона** – самая крупная из растительных зон. Она занимает  $\frac{3}{4}$  территории области. В ее пределах различают четыре подзоны: северную, среднюю, южной тайги и мелколиственных лесов. **Северная тайга** характеризуется преобладанием лиственничных и елово-лиственничных редкостойных лесов и редколесий. Моховой покров состоит из зеленых мхов, значительную роль играют лишайники из рода кладония. Широко распространены три типа производных лесов: лиственнично-березовые, темнохвойно-березовые и сосновые. Средняя заболоченность северной тайги 40%, а в междуречье Надыма и Пура она возрастает до 70%. **Средняя тайга** характеризуется преобладанием темнохвойных и сосновых лесов и производных сообществ на их месте. Существенную роль играют леса с участием кедра и ели, а пихта становится почти постоянным компонентом древостоя. В их покрове доминируют черника, брусника, линнея северная и бореальные виды зеленых мхов; возрастает роль таежного мелкотравья (майник двулистный, седмичник европейский, голокучник трехраздельный, ортилия однобокая). К среднетаежному типу относится и растительность поймы реки Обь. На низких уровнях поймы широко развиты осоковые, на средних – канареечниковые и разнотравно-злаковые луга, а на высоких – смешанные леса из кедра, сосны и березы. **Южная тайга** характеризуется кедрово-елово-пихтовыми лесами, обильным подростом из темнохвойных и лиственных пород, разнообразным подлеском. В травяно-кустарничковом ярусе ведущая роль принадлежит таежному мелкотравью (кислица, седмичник, звездчатка Бунге и др.). Особую широтную полосу образуют темнохвойные леса с липой сердцелистной. Это леса с высокой производительностью, богатым травяным покровом, в котором значительное место занимают неморальные элементы (растения дубрав) – сныть обыкновенная, медуница мягонькая, воронец красноплодный. Общая заболоченность подзоны – около 50%.

**Зона мелколиственных лесов (подтайга)** не имеет аналога ни в европейской части, ни в Восточной Сибири. Основу растительного покрова составляют коренные травяные березовые и осиновые леса. Травяной ярус имеет развитый злаково-разнотравный покров с лугово-опушечными видами (кострец безостый, мятлик луговой, горошек мышиный, чина луговая, подмаренник северный) и таежным мелкотравьем. Местами березняки с густым травяным покровом приобретают парковый характер. Леса часто чередуются с участками суходольных злаково-разнотравных и разнотравно-злаковых лугов (овсяницево-злаковых, пырейных, тимopheевых) и распаханными землями. Характерно заболачивание, но площадь болот незначительна по сравнению с лесами и лугами. Долинная растительность представлена луговыми фитоценозами и ивово-тополевыми, ивово-березовыми, березово-осиновыми лесными сообществами.

**Зона лесостепи** имеет ограниченное распространение и представлена двумя подзонами – северной и средней. Северная граница лесостепи совпадает с северной границе распространения остепненных лугов и луговых степей. Зональная растительность северной лесостепи – злаково-разнотравные остепненные луга, луговые степи и остепненные травяные березово-осиновые леса. Основу травостоя составляют мезофильное разнотравье (лабазник обыкновенный, лапчатка серебристая, чина гороховидная, подмаренник настоящий) и корневищные злаки (мятлик узколистный и луговой, вейник наземный). Зональными для средней лесостепи являются луговые степи с богатым разнотравно-злаковым травостоем, состоящим из корневищных и дерновидных злаков (ковыль перистый, овсяница ложноовечья, тимopheевка степная) и мезо-ксерофильного разнотравья (полынь широколистная, горичник Морисона). Березовые колки этой полосы более разрежены, чем на севере, и занимают меньшие площади. Большая часть территории лесостепи занята сельскохозяйственными землями: пашнями, залежами, пастбищными угодьями. В местах засоленных почв распространена комплексная растительность из галофитно-луговых и степных сообществ (бескильница, полынь, кермек, солянка). Процессы заболачивания не характерны и

1		Все	151-26	02.26			Лист
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	411
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

наблюдаются только в зарастающих озерных котловинах, древних ложбинах стока и в межгивных низинах. Преобладают травяные осоковые и тростниковые болота, встречаются осоково-гипновые и рямы. Долинная растительность представлена остепненными мятликовыми, полевицевыми и костровыми лугами и луговыми степями, перемежающимися с зарослями кустарников.

Флористический состав области изучен недостаточно. Ориентировочно флора области содержит около 2200 видов высших сосудистых растений. Из них высшие споровые (в том числе плауновидные) представлены 45 видами (2 семейства, 4 рода); хвощевидные – 7 (1 семейство, 1 род); папоротниковидные – 29 (9 семейств, 15 родов). Хвойных растений 7 видов (2 семейства, 5 родов), но они играют ведущую роль в растительности области. Большинство видов – покрытосеменные с преобладанием двудольных растений. Видовой состав выявлен для отдельных флористических районов области, совпадающих с административными границами автономных округов – ХМАО, ЯНАО и Тобольского района, включающего территорию южнее границы ХМАО. Для ЯНАО состоящего из флористических зон Арктики, Субарктики и северной тайги, выявлено 623 вида (67 семейств, 223 рода). ХМАО – в основном северотаежный район, но он включает среднюю тайгу и часть Уральских гор с арктоальпийской флорой. Здесь произрастает 599 видов. Флора средней тайги насчитывает 506 видов, относящихся к 87 семействам и 278 родам. 11 ведущих семейств содержат 53.6% всех видов: астровые (56 видов), мятликовые (49), осоковые (43), бобовые (28), розовые (23), лютиковые, ивовые (по 17), орхидные (12), вересковые, зонтичные, гвоздичные (по 10). По набору ведущих семейств эта флора является бореальной. Самыми крупными родами являются осоки (29 видов) и ивы (16). Тобольский район включает южную тайгу, подзону мелколиственных лесов и лесостепь. Здесь произрастает 1023 вида (96 семейств, 430 родов). Лесостепная зона области включает 929 видов и подвидов из 97 семейств и 423 родов. 10 ведущих семейств содержат 58.1% всей флоры: астровые (128 видов), мятликовые (80), розовые (49), бобовые (46), крестоцветные (45), гвоздичные (38), лютиковые (37), норичниковые (36), маревые (34). Ранг осоковых высок за счет бореальных видов, обилие крестоцветных объясняется присутствием сорных. Шесть семейств – астровые, мятликовые, осоковые, розовые, лютиковые и гвоздичные – являются ведущими для всей флоры области. В тундровой зоне большое значение имеют ивовые, вересковые, норичниковые и ситниковые; в бореальной к ивовым и вересковым добавляются бобовые и зонтичные; в лесостепи ивовые выпадают из десятки ведущих семейств, но к бобовым и норичниковым предыдущих зон добавляются крестоцветные и маревые.

В составе флоры широко представлены различные группы полезных растений: лекарственные, декоративные, медоносные, пищевые, кормовые, фитомелиоративные, инсектицидные и др.

Растительный мир Красноярского края

На территории края более 450 видов растений, в том числе промышленно ценных видов. Растительность края богата и разнообразна и отличается явной меридиональной и высотной зональностью. На побережье Карского моря и в горах Бырранга встречаются представители арктической флоры (куропаточья трава, лисохвост, лядник, некоторые лишайники). Далее к югу следует полоса мохово-лишайниковой тундры, а еще южнее – кустарниковые тундры, где растут карликовая береза, полярные ивы, толокнянка, камнеломки и другое. К югу от полуострова Таймыр узкую полосу занимает лесотундра. На границе лесной растительности в западной части полуострова Таймыр растет сибирская лиственница, сменяющаяся к востоку даурской лиственницей. Около 45% территории края покрыто лесами, в состав которых входит северные, центральная тайга, южные лиственные леса. К северу от Подкаменной Тунгуски лежит область северной тайги, где преобладают редкостойные леса из

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	412



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

сибирской лиственницы с мощным моховым покровом, березы, ивы, ели, кедровой сосны. К югу от Подкаменной Тунгуски простирается южная тайга, где основными древесными породами, вместе с лиственницей, становятся сосна, кедровая сосна, пихта, ель. Юг края занимает зона степей и лесостепей.

В Красноярском крае насчитывается 238 видов злаковых растений, 153 видов осоковых, 71 вид норичниковых, 62 вида ивовых и 53 вида камнеломковых; 162 вида деревьев и кустарников, из них деревьев 12 видов: пихта сибирская, ель сибирская, лиственница сибирская, лиственница даурская, сосна обыкновенная, кедр сибирский, осина, тополь черный, тополь лавролистный, береза бородавчатая, береза пушистая, ольха пушистая; с оговоркой к деревьям причисляют некоторые виды ив, черемуху и рябину. Травянистых растений более 2000 видов. В крае произрастают около 130 видов редких и исчезающих растений, из них 47 видов рекомендовано для государственной охраны, а остальные - для местной. Все растения полезны для человека, зверей и птиц. Из древесины получают более 20 тыс. различных продуктов и изделий. Луга используются для сенокосов и выпаса скота.

На территории края встречаются реликтовые растения: подмаренник Крылова, мужской папоротник, бруннера сибирская, ясменник и некоторые другие. Есть растения, встречающиеся только в данном месте, - эндемики: келерия Крылова, лапчатка Мартыанова, астрагал Кузнецова, копеечник минусинский, лапчатка саянская и ветреница саянская.

**Характеристика существующего состояния животного мира в районе планируемой деятельности**

Животный мир Тюменской области

Работы по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ" на основе обезвреженных буровых отходов планируются на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области, Красноярского края и районов, приравненных к районам Крайнего Севера.

Фауна Тюменской области характеризуется богатством видового и количественного состава.

В фауне наземных позвоночных животных зарегистрировано 4 вида рептилий, 7 видов амфибий, 81 вид млекопитающих, 330 видов птиц. Для всех групп этих видов характерны особенности зонального распространения: количество видов с юга на север постепенно сокращается. Большая часть орнитофауны представлена перелетными птицами, из которых выделяются многочисленные группы птиц водных и околоводных биотопов: лебеди, гуси, казарки, утки, кулики, чайки и др. Озерные, болотные и речные системы области являются частью массового гнездования водоплавающих и околоводных птиц на Евразийском континенте. Большинство птиц, остающихся на зимовку, ведет кочевой образ жизни, особенно в отдельные годы (тетеревиные птицы, совы, дятлы, синицы, овсянки и др.). Широко распространенные представители животного мира области – белая и тундрная куропатки, лемминги, водяная полевка, заяц-беляк, волк, лось, дикий северный олень, песец, косуля, бурый медведь, россомаха, лисица, выдра, рысь, ласка, горностай, белка, речной бобр, ондатра, глухарь, рябчик, сорока, ворон – встречаются рядом с экзотическими и редкими видами. Среди последних – гаги, полярная сова, лапландский подорожник, пуночка, оляпка, черногорлая завирушка, северная пищуха, мыш-малютка, лесной лемминг, большой тушканчик, джунгарский хомячок, усатая синица, урагус и др.

В реках и озерах Тюменской области обитают 48 видов рыб, из которых 30 являются объектами рыболовства, что имеет важное значение для населения региона, особенно коренных народов Крайнего Севера. Среди них немало ценных видов – сибирский осетр, сибирская стерлядь, обыкновенный таймень, нельма, сибирская ряпушка, пыжьян, арктический омуль, тугун, пелядь, язь, чир, муксун, щука, карась и др. Ряд видов (пелядь,

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	413



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

кара, толстолобик и др.) – объекты товарного рыбоводства. Обский осетр внесен в Красную книгу России. Из морских млекопитающих у побережья Карского моря встречаются морской заяц, кольчатая нерпа, белуха и три редких вида, внесенных в списки Красных книг МСОП, России, ХМАО, ЯНАО, Тюменской области: атлантический морж, гренландский кит и финвал.

Богата по разнообразию видов группа **беспозвоночных животных**. В составе наземных экосистем многочисленна фауна насекомых, включающая представителей прямокрылых, подёнок, равнокрылых, веснянок, ручейников, перепончатокрылых, двукрылых, стрекоз, клопов, тараканов и др. Только жуков, которые обитают в области, насчитывается около 5000, а бабочек – более 1000 видов. Большим разнообразием характеризуются и другие представители класса беспозвоночных: паукообразные, особенно пауки и клещи, а также ракообразные, моллюски и др. В пресных водах в составе бентоса наибольшее значение имеют личинки хирономид, двустворчатые моллюски, малощетинковые черви, олигохеты. На дне водоемов обитают также нематоды, гидры, пиявки, брюхоногие моллюски, ракообразные, полужесткокрылые, личинки веснянок, подёнок, ручейников, жуков, вислоккрылок, комаров и мух. Только в зоопланктоне Обской губы отмечены 63 вида с преобладанием коловраток и ветвистоусых рачков. В северной части Обской губы в составе донной фауны появляются актинии, полихеты, нимертины, иглокожие, морские виды моллюсков и ракообразных. В Карском море известно более 1200 видов донной фауны.

Особенный экологический фактор поменского края – **кровососущие насекомые**. Личинки и взрослые насекомые этой группы животных являются важнейшей частью бентоса континентальных водоемов, способствуют их очищению и служат основным кормом пресноводных и некоторых морских бентосоядных рыб, птиц, пмфибий, рептилий и млекопитающих. Однако высокая численность некоторых видов мошек, кровососущих комаров, слепней и мокрецов, особенно в отдельные годы, оказывает негативное воздействие на условия обитания и выживаемость значительного числа видов млекопитающих и птиц, прежде всего молодняка. Они являются существенной помехой производственной деятельности и причиной вынужденных простоев рабочих бригад и техники, что определяет потребность в средствах защиты, особенно репеллентах. С разворачиванием мелиоративных работ и рубок леса, выпасом в лесах сельскохозяйственных животных значительно обострилась проблема борьбы с таежным клещом.

Особое место в составе фауны занимают **редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды**: белый медведь, западносибирский подвид речного бобра, стерх, малый лебедь, белоклювая гагара, краснозобая казарка, пискулька, орлан-белохвост, скопа, беркут, кречет, сапсан, кулик-сорока, филин, большой кроншнеп, кудрявый пеликан, савка, большой баклан, шилоклювка, ходулочник и др.

**Животный мир Красноярского края**

Животный мир края разнообразен: 342 вида птиц и 89 видов млекопитающих. В арктической пустыне живут белый медведь, нерпа, морж, тюлень; в тундре – заяц-беляк, северный олень, песец, лемминг, белая сова, тундровый лебедь, куропатка, лисица, краснозобая казарка; в приенисейской тайге – бурый медведь, кабарга, соболь, колонок, росомаха, рысь, выдра; в южной тайге – марал, косуля, барсук, крот, перепелятник, филин, седой и белоспинный дятел, зяблик. В высокогорьях Саян встречаются такие редкие млекопитающие, как красный волк, снежный барс, горный козел, горный баран, и птицы – алтайский улар, горный дупель, сибирский и горный выюрок, краснозобый дрозд и другие. В северных районах края насчитывается около 60 видов рыб. Из сиговых промысловое значение имеют муксун, омуль, ряпушка, корюшка, нельма.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	414



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

*Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу ЯНАО*

В Красную книгу ЯНАО внесены 139 видов животных и растений, подлежащих особой охране, в том числе: 4 вида млекопитающих, 19 видов птиц, 1 вид рептилий, 4 вида амфибий, 4 вида рыб, 24 вида насекомых, 58 видов цветковых, 2 вида папоротникообразных, 1 вид плаунообразных, 9 видов моховидных, 5 видов лишайников, 8 видов грибов.

*Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу ХМАО*

В Красную Книгу ХМАО (2003) внесены: 1 вид млекопитающих, 33 вида птиц, 1 вид рептилий, 3 вида амфибий, 2 вида рыб, 31 вид насекомых. Общий вид животных составляет 71 вид, в том числе по категориям: 1(E) (находятся под угрозой исчезновения) – 3 вида; 2(V) (сокращающиеся в численности) – 11 видов; 3 R (редкие) – 16 видов; 4 (I) (неопределенные по статусу) – 41 вид.

В Красную Книгу ХМАО (2003) внесены: 100 видов покрытосеменных растений, 14 видов папоротникообразных, 3 вида плаунообразных, 7 видов мхов, 16 видов лишайников и 16 видов грибов. Общий список растений и грибов составляет 156 видов, в том числе по категориям: 2(V) (уязвимые виды, численность особей которых во всех или в большей части популяции быстро сокращается и может стать в ближайшем будущем критической) – 28 видов; 3 R (редкие виды, представленные небольшими популяциями, распространенные на ограниченной территории или имеющие узкую экологическую амплитуду) – 120 видов; 4 (I) (виды с неопределенным статусом, относящиеся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в настоящее время нет) – 8 видов.

Довольно большую группу редких видов составляют реликты позднего времени (29 видов) – это растения, значительно удаленные от своих основных ареалов и представленные географически изолированными популяциями, 13 видов являются эндемиками Урала и Сибири. Большое число видов (27), вошедших в Красную книгу ХМАО, имеют на территории округа границы ареалов.

*Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Тюменской области*

В Красную Книгу Тюменской области внесены 36 видов млекопитающих, 117 видов птиц, 4 вида рептилий, 3 вида амфибий, 8 видов рыб, 243 вида членистоногих, 2 вида круглоротых, 2 вида мшанок. Общий вид животных составляет 415 видов.

В Красную Книгу Тюменской области внесены 231 вид покрытосеменных, 19 видов папоротникообразных, 4 вида плаунообразных, 8 видов мохообразных, 3 вида лишайников, 31 вид грибов. Общий вид растений составляет 296 видов.

Общее число видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Тюменской области – 711 видов.

*Виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края*

В Красную книгу Красноярского края включены 141 вид животных, в том числе 89 вид птиц, 25 – млекопитающих, 4 – рыб, 3 – земноводных, 1 – пресмыкающихся, 1 – моллюск и 18 видов насекомых.

*Воздействие на растительный и животный мир*

Растительный мир

В период осуществления работ по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», на растительность могут оказывать следующие виды воздействия:

- физическое воздействие – инициация процессов эрозии (водной и ветровой);
- гидродинамическое воздействие – подтопление территории;
- химическое воздействие – загрязнение растительного покрова минеральными веществами, летучими парами углеводородов.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	415

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Кроме этого в этот период возможно увеличение пожароопасности прилегающей к площадке производства работ, а также облегчается доступ к ранее слабонарушенным и ненарушенным участкам растительности.

*Гидродинамическое воздействие.* Механическое нарушение и сведение растительного покрова в пределах участка производства работ, не будет способствовать существенному нарушению гидрологического режима и подтоплению территории. Снижение площади проявления этих процессов будет достигается соблюдением основных технологических решений и обязательным выполнением всех природоохранных требований, принятых в проекте.

*Химическое воздействие.* Растительность, прилежащих к участкам производства работ может испытывать как прямое воздействие от загрязнения воздуха, так и опосредованное – после осаждения и концентрации загрязняющих веществ на поверхность почвы.

Облегчение доступа к площадкам производства работ и увеличение интенсивности перевозок может вызвать вытаптывание растительности за пределами площадок шламовых амбаров; вырубку деревьев и кустарников для расчистки территории для проезда и для размещения топлива; захламливание; привнос новых видов растений. Но все работы будут ограничены в полосе отвода.

*Повышение пожароопасности.* Регионы в летний период испытывают воздействие ландшафтных – лесных (верховых и низовых), травяных (по вторичной луговой растительности) и торфяных пожаров. В период производства работ пожары могут стать одним из опаснейших видов воздействия на растительный покров. Выполнение всех противопожарных мероприятий снижает вероятность возникновения пожаров.

Животный мир

К числу основных факторов, оказывающих негативное воздействие на животный мир, относятся:

– охотничий промысел и браконьерство – действие этого фактора обусловлено большим притоком людей на современной технике. Охота производится на ценных пушных животных, а также на курообразных птиц и водоплавающую дичь;

– отчуждение земель, вырубка леса – вырубка леса будет оказывать наибольшее влияние на фауну;

– фактор беспокойства.

*Фактор беспокойства.* Непосредственно в пределах площадок производства работ влияние этого многокомпонентного фактора не будет существенным, поскольку животное население (за исключением летящих птиц) здесь обеднено. Тут возможны интенсивное шумовое загрязнение, особенно опасное в период размножения животных и во время миграций, и отрицательное воздействие источников освещения в темное время суток, особенно негативное для птиц в период миграции. Вместе с тем, и то и другое не может доставить животным ощутимого ущерба, поскольку население их рассредоточено по достаточно большой территории и по большей части носит очаговый характер. Помимо этого доставка грузов – явление нерегулярное и быстротекущее.

Влияние данного вида деятельности на животный мир будет выражаться только в усилении фактора беспокойства, вызванном присутствием людей.

1		Все	151-26	02.26			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	416



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

**Мероприятия по охране растительного и животного мира**

**Растительный мир**

Для предотвращения негативного воздействия на растительность предусматривается следующее:

- выбор используемого оборудования произведен с учетом требований, направленных на предотвращение возможных аварийных ситуаций;
- обеспечения удобства и безопасности обслуживания;
- обслуживающий персонал должен иметь соответствующие допуски и своевременно проходить инструктажи по технике безопасности, а также в целях повышения надежности вновь устанавливаемого оборудования, соблюдать правила технической диагностики и технической эксплуатации предусмотренного проектом оборудования;
- недопущение движения техники на неотведенной территории;
- заправка и мойка техники должна проводиться в специально отведенных местах.

В процессе осуществления деятельности по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ» на рассматриваемой территории воздействие на растительный покров не ожидается.

**Животный мир**

Поскольку работы по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ" на основе утилизации, обезвреживания буровых отходов ведутся на существующих площадках нефтедобывающих предприятий, то воздействие на растительный и животный мир не увеличивается.

В период осуществления деятельности по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ» согласно «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 для снижения отрицательного воздействия на фауну предусмотрены следующие мероприятия:

- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещается установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околотовных животных;
- необходимо обязательное соблюдение границ территории, отводимых под деятельность по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», запрет на несанкционированное передвижение техники, особенно вездеходной, вне территории полосы отвода;
- установка ограждений, обвалований и отпугивающих устройств для исключения доступа животных в места производства работ;
- запрещение нелегальной охоты на территории производства работ;
- очистка территории производства работ от отходов производства;
- запретить персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, материалов, сырья и

1		Все	151-26	02.26			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	417

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

***Оценка воздействия, оказываемого намечаемой деятельностью на растительный, животный мир и особо охраняемые природные территории***

Предполагаемая территория производства работ по производству и использованию строительного материала «РЕСОИЛ» – участки производственной (промышленной) разработки нефтяных и газовых месторождений, районы переработки и использования нефти и нефтепродуктов в производственных и хозяйственно-бытовых целях. Площадки производства работ располагаются на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области, Красноярского края и районов, приравненных к районам Крайнего Севера.

Участки, на которых ООО «СеверЭкоСервис» планирует осуществлять деятельность по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ», находятся на территории действующих объектов Заказчиков с техногенно-нарушенным рельефом. Площадки производства работ располагаются вне земель природоохранного назначения, земель природно-заповедного фонда (заповедников, памятников природы и т.д.), земель рекреационного назначения, объектов историко-культурного наследия.

Шламовые амбары (шламонакопители), дороги, обочины которых укрепляются строительным материалом «РЕСОИЛ», до начала проведения работ уже существуют (то есть земли не изымаются из окружающей среды). До начала работ Заказчик предоставляет акты выбора земельных участков под объекты обустройства месторождений, под строительство производственных и иных объектов. Таким образом, деятельность ООО «СеверЭкоСервис» по изготовлению и применению материала «РЕСОИЛ» не оказывает прямого влияния на животных, растения и места их обитания и произрастания. Исходную разрешительную документацию, содержащую оценку воздействия на объекты растительного и животного мира, оформляет Заказчик работ. Только при наличии разрешительной документации возможна разработка конкретного месторождения и допуск ООО «СеверЭкоСервис» к заявленным видам работ.

Поскольку площадки производства работ располагаются на существующих площадках нефтедобывающих предприятий, то деятельность по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреженных буровых отходов не приведет к нарушению и изменению среды обитания и произрастания животного и растительного мира, а, следовательно, - к нарушению и изменению их видового состава, в районах производства работ.

При условии соблюдения норм земельных отводов в процессе осуществления деятельности по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ» на рассматриваемой территории воздействие на растительный покров не ожидается.

Имеются протоколы лабораторных испытаний строительного материала «РЕСОИЛ» на технические качества и Сертификат соответствия Техническим условиям 5711-002-90898453-2014, выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. На ТУ 5711-002-90898453-2014 «Строительный материал "РЕСОИЛ"» получено экспертное заключение ФБУ «Тюменский ЦСМ».

Разработанная технология апробирована на полигоне промышленных отходов, расположенном на Вынгапуровском месторождении. Проведены двухлетние мониторинговые исследования, подтверждающие отсутствие негативного воздействия на окружающую среду полученного строительного материала «РЕСОИЛ».

С точки зрения воздействия на почвенно-растительный покров проектируемое производство представляет несущественную опасность при условии соблюдения технологии.

27

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	418



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Сохраняется опасность фильтрационного загрязнения среды, но, как показали мониторинговые исследования, проведенный ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», концентрации загрязняющих веществ на участках, смежных с размещением строительного материала «РЕСОИЛ», не превышают допустимых норм. Для защиты земель необходимо:

- выполнять вертикальную планировку и обваловку на площадке приготовления смеси, не допускающую попадание вредных компонентов в поверхностные воды и почвы прилегающих территорий;

- вести работы на площадках выше уровня грунтовых вод не меньше чем на 0,5 м;

- транспортировать буровые отходы и полуфабрикат материала в оборудованных самосвалах, исключающих загрязнение подъездных дорог и прилегающих территорий;

- производить зачистку площадки с полным удалением остатков буровых отходов и смеси с их использованием «в деле»;

- обеспечивать общую высокую культуру производства, постоянный контроль качества работ и выпускаемой композиции, а также периодический контроль за экологическими и санитарными параметрами смеси и ее компонентов с проведением биотестирования.

В период осуществления работ по переработке отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», растительность может испытывать следующие виды воздействия:

- физическое воздействие – инициация процессов эрозии (водной и ветровой);

- гидродинамическое воздействие – подтопление территории;

- химическое воздействие – загрязнение растительного покрова минеральными веществами, летучими парами углеводородов;

Кроме этого в этот период возможно увеличение пожароопасности прилегающей к площадке производства работ, а также облегчается доступ к ранее слабонарушенным и ненарушенным участкам растительности.

**Гидродинамическое воздействие.** Механическое нарушение и сведение растительного покрова в пределах участка производства работ, не будет способствовать существенному нарушению гидрологического режима и подтоплению территории. Снижение площади проявления этих процессов будет достигаться соблюдением основных технологических решений и обязательным выполнением всех природоохранных требований, принятых в проекте.

**Химическое воздействие.** Растительность, прилежащих к участкам производства работ может испытывать как прямое воздействие от загрязнения воздуха, так и опосредованное – после осадения и концентрации загрязняющих веществ на поверхность почвы.

Облегчение доступа к площадкам производства работ и увеличение интенсивности перевозок может вызвать вытаптывание растительности за пределами площадок шламовых амбаров; вырубку деревьев и кустарников для расчистки территории для проезда и для размещения топлива; захламливание; привнос новых видов растений. Но все работы будут ограничены в полосе отвода.

**Повышение пожароопасности.** Регионы в летний период испытывают воздействие ландшафтных – лесных (верховых и низовых), травяных (по вторичной луговой растительности) и торфяных пожаров. В период производства работ пожары могут стать одним из опаснейших видов воздействия на растительный покров. Выполнение всех противопожарных мероприятий снижает вероятность возникновения пожаров.

Для предотвращения негативного воздействия на растительность предусматривается следующее:

- выбор используемого оборудования произведен с учетом требований, направленных на предотвращение возможных аварийных ситуаций;

- обеспечение удобства и безопасности обслуживания;

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						419

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

- обслуживающий персонал должен иметь соответствующие допуски и своевременно проходить инструктажи по технике безопасности, а также в целях повышения надежности вновь устанавливаемого оборудования, соблюдать правила технической диагностики и технической эксплуатации предусмотренного проектом оборудования;
- недопущение движения техники на неотведенной территории;
- заправка и мойка техники должна проводиться в специально отведенных местах

*Экспертная комиссия отмечает, что* природные условия производства работ, в частности, растительный мир, **охарактеризованы избыточно**: описаны особенности растительности Урала и лесостепной зоны, где не производятся работы по добыче нефти и газа, а также приведены сведения о растительном покрове, не имеющие отношения к оценке воздействия на окружающую среду при производстве строительного материала «РЕСОИЛ» (например, количественные соотношения семейств и родов в региональных флорах и т.п.).

*Экспертная комиссия отмечает, что* природоохранная политика предприятия, **направлена на соблюдение норм** и установленных требований лицензирования при осуществлении хозяйственной деятельности, контроль технологических процессов и состояния окружающей среды и в целом **соответствует** современному природоохранному законодательству.

В целях минимизации ущерба животному населению данным проектом предусмотрены **мероприятия по охране земельных и водных ресурсов**, а также мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды.

#### **Производственный экологический контроль**

В ООО «СеверЭкоСервис» разработана и согласована в установленном порядке «Программа производственного экологического контроля», регламентирующая обеспечение соблюдения природоохранных нормативов в результате осуществления хозяйственной деятельности, а также обращение с отходами I-V класса опасности.

Сбор и откачка избыточной воды осуществляется Заказчиком или ООО «СеверЭкоСервис» в соответствии с договорными условиями. Перед началом производства работ содержание остаточных нефтепродуктов в пробах бурового шлама, подтверждается протоколами КХА, выполненными аккредитованной химико-аналитической лабораторией.

#### **Мероприятия по охране окружающей среды**

- обеспечение своевременного заключения договоров на вывоз и размещение отходов производства и потребления;
- обеспечение временного хранения отходов в соответствии с требованиями и инструкциями, не допускать сверхлимитного накопления отходов производства и потребления;
- осуществление лабораторного контроля за качеством приготовления строительного материала «РЕСОИЛ» с привлечением аккредитованной лаборатории;
- с привлечением специализированных организаций проведение периодических испытаний строительного материала «РЕСОИЛ» смеси в соответствии с техническими условиями;
- осуществление регулярных платежей за природопользование, за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, размещение отходов производства и потребления, использование топлива для передвижных источников (автотранспорта).

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							420
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

### ВЫВОДЫ:

1. Представленные на государственную экологическую экспертизу материалы технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания буровых отходов», обосновывающие намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Реализация объекта государственной экологической экспертизы возможна.

Подписи:

Руководитель экспертной комиссии



С.Н.Русак

Ответственный секретарь



Р.Э. Исанбаева

Члены комиссии:




Е.А. Шорникова



Г.М. Кукуричкин



А.В. Матковский



Л. В. Закатей



Н.М. Малетина

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено  
печатью \_\_\_\_\_ листов  
Заместитель руководителя Управления  
Росприроднадзора по ХМАО-Югре  
Т.И. Кормишенко

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

422

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено  
Печатью 32 листов  
Отдел ГЭЭ, Н и РД Управления  
Росприроднадзора по ХМАО-Югре



1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		423

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н17748

Срок действия с 17.01.2024

по 16.01.2027

№ 0038270

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Строительный материал «РЕСОИЛ». Выпускается по ТУ 5711-002-90898453-2014. Серийный выпуск.

код ОК  
08.12.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 5711-002-90898453-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "ЭКОС". ОГРН: 1028601789798, ИНН: 8619008017, КПП: 667001001. Адрес: 620075, РОССИЯ, город Екатеринбург, улица Первомайская, строение 15, офис № 304, телефон: 8 (3463) 23-70-35, адрес электронной почты: priemnaya@ecos86.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ЭКОС". ОГРН: 1028601789798, ИНН: 8619008017, КПП: 667001001. Адрес: 620075, РОССИЯ, город Екатеринбург, улица Первомайская, строение 15, офис № 304, телефон: 8 (3463) 23-70-35, адрес электронной почты: priemnaya@ecos86.com.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/X-17/01/24 от 17.01.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Подпись*  
подпись

А.В. Босик  
инициалы, фамилия

А.А. Беянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЭКСИМ», Москва, 12523, «В»-ТЗ № 1002

1		Все	151-26		02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4			424



Общество с ограниченной ответственностью  
«СеверЭкоСервис»

ОКП 57 1190

ОКС 91.100.15

СОГЛАСОВАНО:  
ФБУ "Тюменский ЦСМ"

Экспертное заключение  
№ 260/2014-275  
" 07 " сентября 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО «СеверЭкоСервис»

А.В. Чупин

« 07 " сентября 2014 г.


**МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «РЕСОИЛ»**

Технические условия  
ТУ 5711-002-90898453-2014

Дата введения:  
01 сентября 2014 г.

РАЗРАБОТАНО:  
Директор НИИ экологии и РИПР  
ФГБОУ ВПО "Тюменский  
государственный университет"

Соромотин А.В.

« 07 " сентября 2014 г.


Нефтеюганск, 2014 г.

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

425

ТУ 5711-002-90898453-2014

## Содержание

	Стр.
Вводная часть	3
1. Технические требования	4
1.1 Основные параметры и характеристики	4
1.2 Требования к используемым для производства материалам	4
2 Требования безопасности и охраны окружающей среды	5
3 Правила приемки	6
4 Методы испытаний	7
5 Транспортирование и хранение	7
6 Гарантии изготовителя	7
Приложение А	8

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

426



ТУ 5711-002-90898453-2014

Настоящие технические условия распространяются на материал строительный "РЕСОИЛ", изготавливаемый из отходов бурения, песка, цемента, сорбентов и органо-минеральных добавок.

Материал строительный "РЕСОИЛ" применяется для рекультивации шламовых амбаров, отсыпки оснований кустовых площадок, строительства внутрипромысловых автомобильных дорог, отсыпки рекультивированных шламовых амбаров и шламонакопителей, карьеров, выемок, свалок, полигонов ТБО, укрепление откосов дорог, обваловок кустов с учетом технических характеристик, установленных в настоящих технических условиях. Материал строительный "РЕСОИЛ" эксплуатируется вне помещений, температурные ограничения по использованию готового материала отсутствуют.

Строительный материал "РЕСОИЛ" по ГОСТ 25100 относится к техногенным грунтам.

Требования настоящих технических условий являются обязательными. Технические условия могут быть использованы для целей сертификации.

**Пример условного обозначения строительного материала "РЕСОИЛ" при заказе или в другой документации:**

Строительный материал "РЕСОИЛ" по ТУ 5711-002-90898453-2014.

Используемая в настоящих технических условиях нормативная документация указана в приложении А.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

427

ТУ 5711-002-90898453-2014

## 1 Технические требования

Материал строительный "РЕСОИЛ" должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

### 1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Количественный состав компонентов входящих в состав материала строительного "РЕСОИЛ" должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Буровые отходы, м <sup>3</sup>	Песок, м <sup>3</sup>	Портландцемент, м <sup>3</sup>	Диатомит, дм <sup>3</sup>
1	0,1-0,4	0,01 – 0,15	1-50

1.1.2 По физико-механическим показателям материал строительный "РЕСОИЛ" должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативное значение
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	1700
Истинная плотность, к/см <sup>3</sup> , не менее	1,8
Влажность, % , не более	70,0

1.1.3 Насыпная плотность (вес) для материала строительного "РЕСОИЛ» величина не постоянная, зависящая главным образом от его зернового состава и влажности, а также степени уплотнения, и в зависимости от времени года, периода и условий хранения готового продукта, колеблется от 0,9 до 1,7 г/см<sup>3</sup>

1.1.4 По радиационной безопасности материал строительный "РЕСОИЛ" должен относиться к I - II классу строительных материалов в соответствии с ГОСТ 30108.

### 1.2 Требования к сырью и материалам

1.2.1 Материалы (ингредиенты), применяемые для изготовления материала строительного "РЕСОИЛ", должны соответствовать требованиям действующих

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

428

ТУ 5711-002-90898453-2014

нормативных документов и обеспечивать получение смеси с заданными техническими характеристиками. Перечень применяемых материалов приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование материала	Нормативный документ
Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	Паспорт опасного отхода
Портландцемент ПЦ-400-Д20	ГОСТ 10178,
Цемент	ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, ГОСТ 25328
Сульфатостойкий цемент	ГОСТ 22266
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736
Диатомит измельченный	ТУ 5761-001-59266087-2005
Диатомитовый порошок	ТУ 5716-001-35385723-2013
Порошок диатомитовый дисперсный	ТУ 5716-013-25310144-2008
Сорбент диатомитовый	ТУ 2164-003-59266087-2005
Крошка диатомитовая	ТУ 5761-004-59266087-2015

1.2.2 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $A_{\text{эфф}}$  материалов (ингредиентов) используемых при производстве материала строительного "РЕСОИЛ", должна быть не более 740 Бк/кг.

## 2 Требования безопасности и охраны окружающей среды

2.1 Материала строительный "РЕСОИЛ" является нетоксичным, взрывопожаро-радиационно безопасным материалом и не выделяет летучих токсичных веществ. По степени воздействия на организм человека они относятся к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

2.2 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны - по ГОСТ 12.1.005.

2.3 Общие требования к погрузочно-разгрузочным работам – по ГОСТ 12.3.009

ТУ 5711-002-90898453-2014

2.4 Общие требования к производственному оборудованию технологических процессов производства, хранения строительных смесей "РЕСОИЛ" - по ГОСТ 12.2.003

2.5 Общие санитарно-гигиенические требования к условиям труда на рабочих местах должны соответствовать стандартам по безопасности труда - по ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012

2.6 Работников, занятых в производственном процессе, обеспечивают средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми типовыми нормами.

2.7 Общие требования пожарной безопасности - по ГОСТ 12.1.004.

### 3 Правила приемки

3.1 Материал строительный "РЕСОИЛ" принимается по результатам приемочного контроля.

3.2 Материал строительный "РЕСОИЛ" принимается партиями, при этом за партию принимают любое количество материала, однородного по составу и показателям качества, хранимого в одном накопителе (площадке хранения) и сопровождаемого единым документом о качестве.

3.3 Качество материала строительного "РЕСОИЛ" обеспечивается входным контролем материалов (ингредиентов) используемых для его производства.

3.4 Качество материала строительного "РЕСОИЛ" подтверждается приемосдаточными испытаниями в соответствии с таблицей 2.

3.5 Удельную эффективную активность естественных радионуклидов  $A_{эфф}$  контролируют при входном контроле по данным документов о качестве сырьевых материалов. Испытания изделий по определению удельной эффективной активности естественных радионуклидов проводят не реже одного раза в год в аккредитованных испытательных лабораториях.

3.6 Партии материала строительного "РЕСОИЛ" должны сопровождаться документом о качестве.

1		Все	151-26		02.26				Лист
									430
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ			

ТУ 5711-002-90898453-2014

#### 4 Методы испытаний

4.1 При необходимости, качество используемых материалов определяется согласно нормативной документации на данные материалы.

4.2 Отбор проб материала строительного "РЕСОИЛ" проводится по ГОСТ 12071.

4.3 Все показатели, указанные в таблице 2, определяют по ГОСТ 8735;

4.4 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф) определяется по ГОСТ 30108 в специализированных лабораториях на аттестованных в установленном порядке гамма-спектрометрических установках или в радиационнометрических лабораториях, а также при входном контроле по документам о качестве сырьевых материалов.

4.6 Предельно допустимые концентрации (ПДК) пыли компонентов сырья в воздухе рабочей зоны определяются по ГОСТ Р 54578.

#### 5 Транспортировка и хранение

5.1 Транспортирование материала строительного "РЕСОИЛ" осуществляется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, утвержденными в установленном порядке.

5.2 При транспортировании материала строительного "РЕСОИЛ" должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие возможность нарушения однородности, утечку.

#### 6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения.

1		Все	151-26		02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ			
						431			

ТУ 5711-002-90898453-2014

### Приложение А (справочное)

#### Перечень нормативных документов, используемых в данных технических условиях

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности.
ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия (с изменениями №1,2,3)
ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия
ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
ГОСТ 31108-2003	Цементы общестроительные. Технические условия
ГОСТ Р 54578-2011	Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия
ТУ 2164-003-59266087-2005	Сорбент диатомитовый
ТУ 5716-001-35385723-2013	Диатомитовый порошок
ТУ 5716-013-25310144-2008	Порошок диатомитовый дисперсный
ТУ 5761-001-59266087-2005	Диатомит измельченный
ТУ 5761-004-59266087-2015	Крошка диатомитовая

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

432



TY 5711-002-90898453-2014

### Лист регистрации изменений

[illegible]

ТУ 5711-002-90898453-2014

**КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ**

Код ЦСМ	01	Группа КГС(ОКС)	02	91.100.15	Регистрационный номер	03
---------	----	-----------------	----	-----------	-----------------------	----

Код ОКП	11	571000
Наименование и обозначение продукции	12	Материал строительный "РЕСОИЛ"
Обозначение государственного стандарта	13	-
Обозначение нормативного технического документа или	14	ТУ 5711-002-90898453-2014
Наименование нормативного технического документа или	15	Строительный материал "РЕСОИЛ"
Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и по штриховому коду	16	90898453
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО «СеверЭкоСервис»
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	628305 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
г.Нефтеюганск, Юго-Западная зона, массив 01, квартал 02, здание № 5		
Телефон	19	(3463) 23-70-33
Телекс	21	
Телефакс	20	(3463)23-70-49
Телетайп	22	
Наименование держателя подлинника	23	ООО «СеверЭкоСервис»
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	628305 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Дата начала выпуска продукции	25	01 сентября 2014 г.
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	01 сентября 2014 г.
Обязательность сертификации	27	Не подлежит

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

434

ТУ 5711-002-90898453-2014

### 30 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Материал предназначен для строительных и рекультивационных работ (рекультивации шламовых амбаров, отсыпки оснований кустовых площадок, автомобильных дорог, укрепление откосов дорог, обваловок кустов).

Материал строительный относится к техногенным грунтам по ГОСТ 25100.

Материал строительный представляет собой однородный по цвету, морозоустойчивую негорючую смесь приготовленную на основе отходов бурения, песка, вяжущих, сорбентов и химических добавок.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04				
Заполнил	05				
Зарегистрировал	06				
Ввел в каталог	07				

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

435

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**№ 6755-23**

г. Москва

Выдано

28 февраля 2023 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «СеверЭкоСервис»  
Россия, 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, дом 63, офис 306  
Тел.: (3463) 23-38-01; e-mail: priemnaya@severcoservis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «СеверЭкоСервис»  
Россия, 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, дом 63, офис 306

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Материал строительный «РЕСОИЛ»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – продукция представляет собой многокомпонентный строительный материал, состоящий из отходов бурения, песка, цемента, сорбентов и органоминеральных добавок.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** – для рекультивации и отсыпки шламовых амбаров и шламонакопителей, карьеров, выемок, свалок и полигонов ТКО (ТБО) и промышленных отходов, строительства оснований и укрепления откосов внутри-промысловых автодорог и обвалок кустовых площадок и иных рекультивационных работ.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** – физико-механические характеристики материала: влажность – не более 70%, насыпная плотность – не более 1700 кг/м<sup>3</sup>, истинная плотность – не менее 1800 кг/м<sup>3</sup>, морозостойкость – F5- F75, степень морозной пучинистости – 1,0-3,5%.

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

436

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - состав компонентов материала и результаты контроля качества должны соответствовать требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, результатам испытаний в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя материала «РЕСОИЛ», протоколы испытаний уполномоченных организаций, заключения Государственной экологической экспертизы и ФБУ «Тюменский ЦСМ», действующие нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 27 февраля 2023 г. на 6 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 28 февраля 2025 г.

Директор  
Федерального автономного учреждения  
«Федеральный центр нормирования,  
стандартизации и технической оценки  
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 28 февраля 2023 г., регистрационный № 6755-23,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6227-21 от 15 марта 2021 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00267

1		Все	151-26		02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ			
						437			



Приложение к ТС № 6755-23



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ФАУ «ФЦС»)**

г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Техническая оценка пригодности для применения в строительстве**

**«МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «РЕСОИЛ»**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «СеверЭкоСервис»

Россия, 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, дом 63, офис 306

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО «СеверЭкоСервис»

Россия, 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, дом 63, офис 306

Тел.: (3463) 23-38-01; e-mail: priemnaya@severcoservis.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 6 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

Начальник Управления технической  
оценки соответствия в строительстве  
ФАУ «ФЦС»



А.В. Жилиев

28 февраля 2023 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 133-01-57 (доб.108), [www.faufcc.ru](http://www.faufcc.ru)

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

438



## ВВЕДЕНИЕ



В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (в редакции постановления Правительства от 15 февраля 2017 г. № 191) новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил (СП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию, не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется ТС.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) является материал строительный «РЕСОИЛ» (далее – материал «РЕСОИЛ» или продукция), изготавливаемый ООО «СеверЭкоСервис» (г.Екатеринбург).

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата



1.2. ТО содержит:  
назначение и область применения продукции;  
принципиальное описание продукции, позволяющее проведение ее идентификации;

основные технические характеристики и свойства продукции, характеризующие безопасность, надежность и эксплуатационные свойства продукции;  
дополнительные условия по контролю качества производства продукции;  
выводы о пригодности и допускаемой области применения продукции.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики продукции, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

1.4. Вносимые изготовителем продукции изменения в документацию по производству продукции отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинника технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.

1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения материалов, представленных заявителем, технологической документации изготовителя, содержащей основные правила производства продукции, а также результатов проведенных расчетов, испытаний и экспертиз и других обосновывающих материалов, которые были использованы при подготовке заключения и на которые имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе 6 заключения.

## 2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

2.1. Продукция представляет собой многокомпонентный строительный материал, состоящий из отходов бурения, песка, цемента, сорбентов и органоминеральных добавок.

2.2. Содержание компонентов, входящих в состав материала «РЕСОИЛ», представлено в табл.1.

Таблица 1

Наименование компонента	Содержание компонентов
Буровые отходы	1.0
Песок	0,1-0,4 от объема буровых отходов
Портландцемент	0,01-0,15 от веса буровых отходов
Диатомит	0,001-0,05 от веса буровых отходов

2.3. Исходным сырьем для приготовления материала «РЕСОИЛ» являются буровые отходы.

2.4. Для производства материала может быть использован природный песок или песок из отсевов дробления горных пород с истинной плотностью зерен



от 2,0 до 2,85 г/см<sup>3</sup> в соответствии с ГОСТ 8736-93.

2.5. Для производства материала могут быть использованы портландцементы марки ПЦ-400-Д20 по ГОСТ 10178-85, сульфатостойкий цемент по ГОСТ 22266-2013, цемент по ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 25328-82.

2.6. При производстве материала в качестве сорбента используется диатомит по ТУ 2164-003-59266087-2005, ТУ 5716-001-35385723-2013, ТУ 5716-013-25310144-2008, ТУ 5761-001-59266087-2005, ТУ 5761-004-59266087-2015, СТО 23998461-020-2018, ТУ 08.99.29-002-0129790772-2019.

2.7. Материал «РЕСОИЛ» предназначен для рекультивации и отсыпки шламовых амбаров и шламонакопителей, карьеров, выемок, свалок и полигонов ТКО (ТБО) и промышленных отходов, обвалов кустовых площадок и иных рекультивационных работ.

2.8. Материал «РЕСОИЛ» может применяться:

- во всех климатических районах (по СП 131.13330.2012);
- в зонах влажности (по СП 50.13330.2012) - сухая, нормальная, влажная;
- по степени агрессивности наружной среды (по СП 28.13330.2017) – слабоагрессивная и среднеагрессивная.

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

3.1. Физико-механические показатели материала «РЕСОИЛ» приведены в табл.2.

Таблица 2

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей
1.	Внешний вид	визуально	Гомогенная масса серого цвета
2.	Насыпная плотность, не более	кг/м <sup>3</sup>	1700
3.	Истинная плотность, не менее	кг/м <sup>3</sup>	1800
4.	Влажность, не более	%	70
5.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф), не более	Бк/кг	370
6.	Класс опасности	-	IV-V

3.2. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф) компонентов, используемых при производстве материала «РЕСОИЛ», должна быть не более - 370 Бк/кг.

3.3 Насыпная плотность (вес) для материала «РЕСОИЛ» величина переменная, зависящая от его зернового состава и влажности, степени уплотнения, времени года и условий хранения готового продукта, может изменяться в пределах 0,9-1,7 г/см<sup>3</sup>.

3.4. Компоненты, применяемые для изготовления материала «РЕСОИЛ», должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов и обеспечивать получение смеси с заданными техническими характеристиками.

3.5. Материал «РЕСОИЛ» принимается по результатам приемочного контроля партии, при этом за партию принимается любое количество материала однородного по составу и показателям качества, хранимого в одном наконителе (площадке хранения) и сопровождаемого одним документом о качестве.

3.6. Отбор проб материала производится по ГОСТ 12071-2000.

3.7. При периодических испытаниях один раз в полугодие определяют: влажность – по ГОСТ 8735-88;

насыпную плотность – по ГОСТ 8735-88;

коэффициент уплотнения при транспортировке – по ГОСТ 7473-2010 и ГОСТ 5802-86.

3.8. Один раз в год, а также при каждой смене поставщика, изготовитель определяет удельную эффективность естественных радионуклидов ( $A_{эфф}$ ).

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Применение материала «РЕСОИЛ» необходимо осуществлять в соответствии с требованиями настоящего документа и проектной документации, разработанной на конкретные объекты с учетом их назначения и области применения.

4.2. Каждая партия грунта должна сопровождаться документом производителя о качестве, содержащем инструкцию по применению и технике безопасности.

4.3. Транспортирование готового материала осуществляется к месту применения или хранения автомобильным транспортом в соответствии с правилами, действующими на транспорте и инструкциями производителя (поставщика).

4.4. В пределах водоохранных зон водоемов класс опасности материала должен быть не ниже 4-5 классов.

4.5. Не допускается укрепление откосов внутрипромысловых дорог на участках, расположенных ближе 100 м от конструкций мостов на водотоках.

#### 5. ВЫВОДЫ

Материал строительный «РЕСОИЛ», изготавливаемый ООО «СеверЭко-Сервис» (г. Екатеринбург), может применяться для рекультивации и отсыпки шламовых амбаров и шламонакопителей, карьеров, выемок, свалок и полигонов ТКО (ТБО) и промышленных отходов и обвалок кустовых площадок и иных рекультивационных работ, при условии, что характеристики материала и условия его применения соответствуют принятым в настоящем техническом заключении и в обосновывающих материалах.

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата



## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. ТУ 5711-002-90898453-2014 «Материал строительный «РЕСОИЛ». Технические условия». ООО «СеверЭкоСервис», г. Нефтеюганск.
2. ТУ 08.12.11-003-90898453-2019 «Материал строительный «РЕСОИЛ». Технические условия». ООО «СеверЭкоСервис», г. Нефтеюганск.
3. Экспертное заключение №026-4172-2020 от 17.12.2020 по результатам экспертизы ТУ 08.12.11-003-90898453-2019 «Материал строительный РЕСОИЛ. Технические условия». ФБУ «Тюменский ЦСМ», г. Тюмень.
4. Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» на основе обезвреживания отходов бурения». Управление Росприроднадзора по ХМАО-Югре. г. Ханты-Мансийск, 29.03.2016 г.
5. Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Регламент по изготовлению и применению строительного материала РЕСОИЛ». Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Государственная экологическая экспертиза, г. Москва, 26.10.2020.
6. Протоколы испытаний №16447-ИЦУ-01.23 от 20.01.2022 г., № 16485-ИЦУ-01.23 от 27.01.2023 г. ИЦСП «Уралстройсертификация» г. Екатеринбург.
7. Протоколы от 30.01.2023 № 133Р/23 (радиационный контроль проб), от 10.02.2023 № 100КХА/23 (КХА отходов) и №128Б/23 от 31.01.2023 (определение класса опасности). ООО «ЭкоТестСервис», г. Нижневартовск.
8. ТР 08.12.11. 90898453-001-2020 «Технологический регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ». ООО «СеверЭкоСервис», г. Нефтеюганск.
9. Действующие нормативные документы:  
ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы Земли. Общие требования к рекультивации земель»;  
ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация»;  
ГОСТ 30416-96 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»;  
ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия»;  
ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»;  
ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия».

Ответственный исполнитель

В.С. Кugno



1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата

Приложение N 8  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2022 г. N 353

## ОСОБЕННОСТИ

### РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

##### Список изменяющих документов

КонсультантПлюс: примечание.

Срок, указанный в п. 1, также перенесен ФЗ от 26.03.2022 [N 71-ФЗ](#).

1. Установить, что срок, до которого в соответствии с [частью 6 статьи 11](#) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" должны быть поданы заявки на получение комплексного экологического разрешения для объектов, включенных в перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, переносится с 31 декабря 2022 г. на 31 декабря 2024 г.

2 - 2(1). Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 23.01.2023 N 63.

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

2(2). Установить, что в 2023 году представление материалов обсуждений объекта государственной экологической экспертизы не требуется в случае проведения повторной государственной экологической экспертизы документации в отношении объектов, предусмотренных [подпунктами 7 - 7.10 статьи 11](#) Федерального закона "Об экологической экспертизе", за исключением документации, предполагающей строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов в составе объектов капитального строительства, содержащей решения по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению и (или) захоронению отходов.

(п. 2(2) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.01.2023 N 63)

3. Установить, что срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы, срок действия которого истекает в период со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. N 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации" до 31 декабря 2024 г., продлевается до 31 декабря 2025 г., если реализация объекта государственной экологической экспертизы осуществляется без отступления от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, с учетом положений [абзаца шестого пункта 5 статьи 18](#) Федерального закона "Об экологической экспертизе".

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 23.01.2023 [N 63](#), от 10.10.2023 [N 1664](#), от 23.12.2023 [N 2269](#))

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

444



(см. текст в предыдущей [редакции](#))

4. Установить, что в 2022 - 2024 годах государственная экологическая экспертиза проектной документации, подлежащей государственной экологической экспертизе, по решению заказчика такой документации может не проводиться в случае внесения изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экологической экспертизы, если такие изменения связаны с заменой предусмотренного проектной документацией оборудования и материалов на аналоги, имеющие идентичные технические характеристики, и не приводят к изменению качественных характеристик загрязняющих веществ, образуемых, обрабатываемых, утилизируемых, обезвреживаемых при эксплуатации объекта, и (или) размещаемых отходов и (или) увеличению количественных характеристик хотя бы одного из загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, образуемых, обрабатываемых, утилизируемых, обезвреживаемых при эксплуатации объекта, и (или) размещаемых отходов.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.01.2023 [N 63](#), от 23.12.2023 [N 2269](#))

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

Подтверждением отсутствия указанных изменений является заключение разработчика проектной документации, являющейся объектом государственной экологической экспертизы и предусматривающей такие изменения, содержащее обоснование в виде пояснений, расчетов и выводов, подписанное уполномоченным лицом.

(п. 4 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2022 N 626)

5. Установить, что изменения, предусмотренные [пунктом 4](#) настоящего документа, могут быть внесены в проектную документацию при проведении государственной экологической экспертизы.  
Настоящий пункт применяется до 1 января 2024 г.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.12.2023 N 2269)

(п. 5 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2022 N 626)

6. Установить, что для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории и получивших комплексное экологическое разрешение до 1 сентября 2022 г., срок реализации программы повышения экологической эффективности, установленный в соответствии с [пунктами 5 и 6 статьи 67.1](#) Федерального закона "Об охране окружающей среды", продлевается на 2 года.

(п. 6 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.04.2022 N 626)

7. Установить, что сроки завершения организациями, осуществляющими водоотведение в соответствии с Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении", мероприятий, окончание которых предусмотрено планами мероприятий по охране окружающей среды, планами снижения выбросов загрязняющих веществ и планами снижения сбросов загрязняющих веществ в период с 24 февраля 2022 г. по 31 декабря 2027 г., продлеваются на 12 месяцев.

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		445

(п. 7 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 03.06.2022 N 1019)

8. Установить, что на 12 месяцев подлежат продлению истекшие с 24 февраля 2022 г. по 13 марта 2022 г. разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимиты на выбросы загрязняющих веществ, разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, лимиты на сбросы загрязняющих веществ, полученные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об охране окружающей среды" к объектам I категории, а также разрешения на временные выбросы, разрешения на временные сбросы, выдача которых предусмотрена [пунктом 6 статьи 23.1](#) Федерального закона "Об охране окружающей среды".

(п. 8 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.01.2023 N 63)

9. Установить, что разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимиты на выбросы загрязняющих веществ, разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, лимиты на сбросы загрязняющих веществ, полученные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в [частях 6 и 7 статьи 11](#) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", срок действия которых истекает в 2024 году, продлеваются по 31 декабря 2024 г.

(п. 9 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.12.2023 N 2269)

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

446

## Приложение 14 Землеустроительные документы

**ДОГОВОР**  
аренды лесного участка для строительство, реконструкция, эксплуатация линейных  
объектов  
№ 0442/20-06-ДА

г. Пыть-Ях

«14» сентября 2020 года

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры), именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Николаева Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «19» ноября 2019 года № 6-14-дд, и Публичная Компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующая через Нефтеюганский филиал, именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице руководителя отдела землеустройства Управления по работе с государственными контролирующими органами Кадасюк Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности от «26» марта 2018 года № 129/18, в дальнейшем совместно именуемые «сторонами», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**I. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий на основании решения Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «10» сентября 2020 года № 1130-З «О предоставлении в границах земель лесного фонда лесного участка (частей лесных участков) в аренду (без проведения торгов) для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры» обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок имеет следующие характеристики:

Общая площадь: **1765,0251 га** под объект: «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты**».

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пыть-Яхское участковое лесничество, Салымское участковое лесничество, в том числе:

Кадастровый номер / номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:08:0030702:11527 / 86/04/006/2018-12/01409	Салымское	642 (30, 32, 49)	0.3796	Эксплуатационные
86:08:0030702:11525 / 86/04/006/2020-04/00550	Салымское	642 (32); 694 (29)	0.1058	Эксплуатационные
86:08:0030702:11513 / 86/04/006/2020-04/00551	Салымское	642 (19, 21, 29, 48, 49)	1.0186	Эксплуатационные
86:08:0030702:11585 / 86/04/006/2020-04/00552	Салымское	589 (8, 9, 10, 13, 35, 40, 54, 55, 68)	1.9903	Защитные*
		640 (2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 14, 110)	5.7311	Защитные**
		589 (14, 15); 641 (4, 6, 9, 12, 15, 17, 18, 20, 24, 26, 58, 60); 642 (16, 18, 19, 21, 23, 24, 29, 30, 31, 47, 48, 49)	18.3283	Эксплуатационные
86:08:0030702:9865 / 86/04/006/2017-06/00279	Салымское	642 (24, 30, 32, 33, 40, 41, 49); 694 (7, 9, 10, 13, 20, 22, 23, 24, 29, 39, 40, 73, 74, 81, 82, 84, 86)	15.3400	Эксплуатационные
86:08:0030702:11543 / 86/04/006/2018-12/01414	Салымское	589 (8, 9, 37, 68)	5.5416	Защитные*
86:08:0030702:10060 / 86/04/006/2017-12/00729	Салымское	527 (46, 50, 73)	1.3092	Защитные*

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							447
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



86:08:0030702:10247 / 86:04:006/2020-04/00553	Салымское	590 (18, 35); 591 (5, 7, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 47, 49, 54, 58)	22.9878	Защитные**
86:08:0030702:9869 / 86:04:006/2017-08/00422	Салымское	590 (18, 35); 591 (5, 7, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 38, 39, 41, 42, 47, 49, 54, 58)	21.1112	Защитные**
		642 (2, 4, 5, 10, 16, 18, 47, 48, 49)	9.3776	Эксплуатационные
86:08:0030702:11515 / 86:04:006/2018-12/01417	Салымское	528 (13, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 43, 44, 46, 47, 52, 55, 56, 57, 58); 590 (1, 2, 36, 37); 591 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 52, 54, 55, 56, 58)	49.1303	Защитные**
		527 (36, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 56, 58, 66, 68, 70, 73, 76, 80);	22.2236	Защитные*
		527 (61, 67, 78, 81)	1.4017	Эксплуатационные
86:08:0030702:10245 / 86:04:006/2018-03/00291	Салымское	590 (18, 19, 35)	8.9133	Защитные**
86:08:0030702:11591 / 86:04:006/2020-04/00555	Салымское	641 (2, 4, 60, 62)	6.6685	Эксплуатационные
86:08:0030702:10919 / 86:04:006/2019-05/00456	Салымское	528 (22, 47)	0.0451	Защитные**
		591 (38, 39, 41, 42, 54)	4.8639	Защитные**
		642 (2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 47, 49); 643 (2, 7, 29)	20.6100	Эксплуатационные
86:08:0030702:10927 / 86:04:006/2019-06/00656	Салымское	591 (38, 39, 41, 54)	0.4251	Защитные**
		642 (2, 3, 4, 5, 10, 13, 14, 16, 18, 47, 49)	2.4815	Эксплуатационные
86:08:0030702:11328 / 86:04:006/2020-02/00282	Салымское	591 (47)	0.1531	Защитные**
86:08:0030702:11322 / 86:04:006/2020-02/00283	Салымское	591 (47)	0.0738	Защитные**
86:08:0030702:10286 / 86:04:006/2018-03/00313	Салымское	590 (18); 591 (5, 7, 14, 15, 16, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 38, 39, 47, 49, 54, 58)	1.9107	Защитные**
86:08:0030702:11526 / 86:04:006/2020-04/00556	Салымское	640 (2, 3, 4)	0.0826	Защитные**
		589 (14, 15); 641 (4); 642 (16, 19, 24, 30, 49)	0.9005	Эксплуатационные
86:08:0030702:10823 / 86:04:006/2018-11/01123	Салымское	527 (36)	0.1810	Защитные*
86:08:0030702:11528 / 86:04:006/2020-04/00557	Салымское	642 (19)	0.0023	Эксплуатационные
86:08:0030702:11586 / 86:04:006/2020-05/01182	Салымское	642 (18)	0.0267	Эксплуатационные
Итого:			223.3148	
86:08:0010301:2297 / 86:04:006/2020-05/00958	Пыль-Яхское	357 (41)	0.0225	Эксплуатационные
86:08:0010301:2352 / 86:04:006/2020-05/00959	Пыль-Яхское	357 (15, 41, 47)	0.1085	Эксплуатационные
86:08:0010301:13465 / 86:04:006/2020-05/00960	Пыль-Яхское	357 (15, 19, 25, 41, 43, 44, 45, 47, 54); 387 (12, 32, 33, 34, 36, 37); 388 (27, 28, 32, 34, 39, 47, 48)	12.2355	Эксплуатационные
86:08:0010301:13449 / 86:04:006/2020-05/00961	Пыль-Яхское	357 (15, 19); 387 (33, 34, 40)	0.2097	Эксплуатационные
86:08:0010301:13623 / 86:04:006/2020-05/00962	Пыль-Яхское	357 (15, 19, 25, 43, 45, 62); 387 (12, 33, 40); 388 (3, 5, 12, 51, 54); 389 (31)	2.6585	Эксплуатационные
86:08:0010301:13439 / 86:04:006/2020-05/00963	Пыль-Яхское	357 (19, 25, 30, 41, 43, 44, 45, 47); 387 (12, 32, 33, 34); 388 (3, 34)	16.9406	Эксплуатационные
86:08:0010301:13419 / 86:04:006/2020-05/00964	Пыль-Яхское	357 (47)	0.4333	Эксплуатационные
86:08:0010301:2357 / 86:04:006/2020-05/00965	Пыль-Яхское	387 (33)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:2294 / 86:04:006/2020-05/00966	Пыль-Яхское	387 (33, 36, 37)	0.1008	Эксплуатационные
86:08:0010301:2356 / 86:04:006/2020-05/00967	Пыль-Яхское	387 (36, 37)	0.0225	Эксплуатационные
86:08:0010301:13482 / 86:04:006/2020-05/00968	Пыль-Яхское	387 (36); 388 (34, 48); 389 (43)	0.9448	Эксплуатационные
86:08:0010301:2402 / 86:04:006/2020-05/00969	Пыль-Яхское	388 (10, 12, 39)	0.9656	Эксплуатационные
86:08:0010301:2318 / 86:04:006/2020-05/00970	Пыль-Яхское	388 (10)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:2293 / 86:04:006/2020-05/00971	Пыль-Яхское	388 (10, 32, 39)	0.1171	Эксплуатационные
86:08:0010301:2358 / 86:04:006/2020-05/00972	Пыль-Яхское	388 (32, 39)	0.0225	Эксплуатационные
86:08:0010301:2339 / 86:04:006/2020-05/00973	Пыль-Яхское	388 (32)	0.0394	Эксплуатационные
86:08:0010301:2323 / 86:04:006/2020-05/00974	Пыль-Яхское	388 (32)	0.0006	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							448
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:13412	/	86/04/006/2020-05/00975	Пыль-Яхское	388 (32)	0.0576	Эксплуатационные
86:08:0010301:13443	/	86/04/006/2020-05/00976	Пыль-Яхское	387 (36, 37); 388 (34, 48); 389 (43)	15.1817	Эксплуатационные
86:08:0010301:10722	/	86/04/006/2020-05/00977	Пыль-Яхское	388 (5, 10, 12, 15, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39, 43, 45, 47, 48, 49); 389 (23, 24, 26, 30, 31, 34, 38, 39, 46)	18.1089	Эксплуатационные
86:08:0010301:13452	/	86/04/006/2020-05/00978	Пыль-Яхское	388 (32, 34, 39); 389 (26, 30, 44)	7.8849	Эксплуатационные
86:08:0010301:13462	/	86/04/006/2020-05/00979	Пыль-Яхское	388 (34, 48); 389 (43)	1.1091	Эксплуатационные
86:08:0010301:2306	/	86/04/006/2020-05/00980	Пыль-Яхское	389 (26, 44)	0.1521	Эксплуатационные
86:08:0010301:2276	/	86/04/006/2020-05/00981	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0234	Эксплуатационные
86:08:0010301:13424	/	86/04/006/2020-05/00982	Пыль-Яхское	389 (43, 44)	0.4454	Эксплуатационные
86:08:0010301:13476	/	86/04/006/2020-05/00983	Пыль-Яхское	389 (43)	0.4900	Эксплуатационные
86:08:0010301:11762	/	86/04/006/2020-05/00984	Пыль-Яхское	389 (43)	0.1558	Эксплуатационные
86:08:0010301:11773	/	86/04/006/2020-05/00985	Пыль-Яхское	389 (43)	1.3080	Эксплуатационные
86:08:0010301:13457	/	86/04/006/2020-05/00986	Пыль-Яхское	389 (26, 30, 44)	1.0586	Эксплуатационные
86:08:0010301:2305	/	86/04/006/2020-05/00987	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0270	Эксплуатационные
86:08:0010301:2304	/	86/04/006/2020-05/00988	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0634	Эксплуатационные
86:08:0010301:13458	/	86/04/006/2020-05/00989	Пыль-Яхское	389 (44)	0.3254	Эксплуатационные
86:08:0010301:12340	/	86/04/006/2019-04/00326	Пыль-Яхское	389 (31, 51)	0.2128	Эксплуатационные
86:08:0010301:13420	/	86/04/006/2020-05/00990	Пыль-Яхское	385 (42)	0.5189	Эксплуатационные
86:08:0010301:13427	/	86/04/006/2020-05/00991	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0105	Эксплуатационные
86:08:0010301:13425	/	86/04/006/2020-05/00992	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0285	Эксплуатационные
86:08:0010301:13459	/	86/04/006/2020-05/00993	Пыль-Яхское	389 (44)	0.1671	Эксплуатационные
86:08:0010301:2312	/	86/04/006/2020-05/00994	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0387	Эксплуатационные
86:08:0010301:13460	/	86/04/006/2020-05/00995	Пыль-Яхское	389 (44)	0.2517	Эксплуатационные
86:08:0010301:13426	/	86/04/006/2020-05/00996	Пыль-Яхское	389 (43)	1.0490	Эксплуатационные
86:08:0010301:13447	/	86/04/006/2020-05/00997	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0078	Эксплуатационные
86:08:0010301:13463	/	86/04/006/2020-05/00998	Пыль-Яхское	389 (26, 30, 44)	0.0073	Эксплуатационные
86:08:0010301:11862	/	86/04/006/2018-09/00866	Пыль-Яхское	389 (41, 43)	0.3434	Эксплуатационные
86:08:0010301:2386	/	86/04/006/2020-05/00999	Пыль-Яхское	389 (43)	0.4096	Эксплуатационные
86:08:0010301:2271	/	86/04/006/2020-05/01000	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:2290	/	86/04/006/2020-05/01001	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0510	Эксплуатационные
86:08:0010301:13461	/	86/04/006/2020-05/00921	Пыль-Яхское	388 (22, 23, 24, 26, 36, 51); 389 (28, 29, 41, 43, 48, 51); 465 (9, 14, 15, 52, 53, 77, 78); 466 (2, 3, 4, 6, 9, 18, 22, 23, 24); 467 (1, 2, 3, 4, 5, 24, 34, 35, 36)	31.1542	Эксплуатационные
86:08:0010301:13407	/	86/04/006/2020-05/01002	Пыль-Яхское	388 (36); 389 (43, 44, 45); 465 (9, 56); 466 (18, 22); 467 (24, 34); 468 (30, 31); 469 (22); 470 (22); 473 (13, 35); 474 (53); 520 (59); 521 (17); 522 (6);	50.3038	Эксплуатационные
86:08:0010301:13445	/	86/04/006/2020-05/01003	Пыль-Яхское	465 (9, 56, 61, 66, 67) 466 (18, 19); 467 (24, 25, 34); 468 (30, 31); 469 (26); 470 (21); 520 (55); 521 (18); 522 (5)	31.0778	Эксплуатационные
86:08:0010301:13472	/	86/04/006/2020-05/01004	Пыль-Яхское	468 (30, 31)	0.4475	Эксплуатационные
86:08:0010301:13451	/	86/04/006/2020-05/01005	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0277	Эксплуатационные
86:08:0010301:2291	/	86/04/006/2020-05/01006	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0465	Эксплуатационные
86:08:0010301:2273	/	86/04/006/2020-05/01007	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0293	Эксплуатационные
86:08:0010301:13490	/	86/04/006/2020-05/01008	Пыль-Яхское	468 (31)	0.6171	Эксплуатационные
86:08:0010301:2170	/	86/04/006/2020-05/01009	Пыль-Яхское	468 (30, 31)	15.0984	Эксплуатационные
86:08:0010301:13446	/	86/04/006/2020-05/01010	Пыль-Яхское	468 (30, 31)	5.4662	Эксплуатационные
86:08:0010301:13431	/	86/04/006/2020-05/01011	Пыль-Яхское	468 (31)	0.6779	Эксплуатационные
86:08:0010301:2528	/	86/04/006/2020-05/01012	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0639	Эксплуатационные
86:08:0010301:13491	/	86/04/006/2020-05/01013	Пыль-Яхское	468 (31)	5.8216	Эксплуатационные
86:08:0010301:13503	/	86/04/006/2020-05/01014	Пыль-Яхское	385 (42); 386 (38)	3.1262	Эксплуатационные
86:08:0010301:13497	/	86/04/006/2020-05/01015	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0727	Эксплуатационные
86:08:0010301:13474	/	86/04/006/2020-05/01016	Пыль-Яхское	468 (31)	1.1949	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							449
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:13437	/	86/04/006/2020-05/01017	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0154	Эксплуатационные
86:08:0010301:2359	/	86/04/006/2020-05/01018	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0181	Эксплуатационные
86:08:0010301:13496	/	86/04/006/2020-05/01019	Пыль-Яхское	468 (31)	1.1073	Эксплуатационные
86:08:0010301:13509	/	86/04/006/2020-05/01020	Пыль-Яхское	468 (31)	1.0179	Эксплуатационные
86:08:0010301:13483	/	86/04/006/2020-05/01021	Пыль-Яхское	468 (31)	1.9732	Эксплуатационные
86:08:0010301:4777	/	86/04/006/2020-05/01022	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0624	Эксплуатационные
86:08:0010301:13478	/	86/04/006/2020-05/01023	Пыль-Яхское	466 (19); 467 (25); 468 (30, 31)	3.1928	Эксплуатационные
86:08:0010301:13475	/	86/04/006/2020-05/01024	Пыль-Яхское	466 (19)	0.0132	Эксплуатационные
86:08:0010301:13486	/	86/04/006/2020-05/01025	Пыль-Яхское	466 (19)	0.0077	Эксплуатационные
86:08:0010301:13484	/	86/04/006/2020-05/01026	Пыль-Яхское	465 (61, 66, 67); 466 (19)	1.1186	Эксплуатационные
86:08:0010301:11861	/	86/04/006/2018-09/00865	Пыль-Яхское	465 (15, 53, 77)	0.3020	Эксплуатационные
86:08:0010301:2397	/	86/04/006/2020-05/01027	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2633	Эксплуатационные
86:08:0010301:2300	/	86/04/006/2020-05/01028	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0185	Эксплуатационные
86:08:0010301:2350	/	86/04/006/2020-05/01029	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0240	Эксплуатационные
86:08:0010301:11808	/	86/04/006/2020-05/01030	Пыль-Яхское	463 (8, 9, 10, 12, 17, 18, 22, 45, 46, 49); 464 (15, 17, 18, 21, 30, 46, 51, 52, 54, 55, 57)	26.0179	Эксплуатационные
86:08:0010301:13554	/	86/04/006/2020-05/01031	Пыль-Яхское	465 (9)	0.3471	Эксплуатационные
86:08:0010301:2286	/	86/04/006/2020-05/01032	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1679	Эксплуатационные
86:08:0010301:2401	/	86/04/006/2020-05/01033	Пыль-Яхское	465 (9)	0.4189	Эксплуатационные
86:08:0010301:2274	/	86/04/006/2020-05/01034	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0270	Эксплуатационные
86:08:0010301:13582	/	86/04/006/2020-05/01035	Пыль-Яхское	465 (9, 66)	1.9471	Эксплуатационные
86:08:0010301:13485	/	86/04/006/2020-05/01036	Пыль-Яхское	464 (41); 465 (9)	15.6602	Эксплуатационные
86:08:0010301:13438	/	86/04/006/2020-05/01037	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1675	Эксплуатационные
86:08:0010301:11031	/	86/04/006/2017-06/00285	Пыль-Яхское	465 (9)	0.5488	Эксплуатационные
86:08:0010301:2309	/	86/04/006/2020-05/01039	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:11027	/	86/04/006/2017-06/00286	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0176	Эксплуатационные
86:08:0010301:11023	/	86/04/006/2017-06/00283	Пыль-Яхское	465 (9)	2.6387	Эксплуатационные
86:08:0010301:11025	/	86/04/006/2017-06/00288	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0070	Эксплуатационные
86:08:0010301:11024	/	86/04/006/2017-06/00284	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0006	Эксплуатационные
86:08:0010301:2176	/	86/04/006/2020-05/01044	Пыль-Яхское	465 (9)	0.4569	Эксплуатационные
86:08:0010301:13487	/	86/04/006/2020-05/01045	Пыль-Яхское	465 (9)	1.6830	Эксплуатационные
86:08:0010301:2430	/	86/04/006/2020-05/01046	Пыль-Яхское	385 (23, 42); 386 (38, 42); 465 (7, 9)	8.6706	Эксплуатационные
86:08:0010301:13492	/	86/04/006/2020-05/01047	Пыль-Яхское	465 (9)	2.9461	Эксплуатационные
86:08:0010301:13435	/	86/04/006/2020-05/01048	Пыль-Яхское	385 (21, 24, 42); 386 (21, 30, 38, 42); 465 (2, 3, 6, 7, 9)	10.9853	Эксплуатационные
86:08:0010301:4815	/	86/04/006/2020-05/01049	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2703	Эксплуатационные
86:08:0010301:4812	/	86/04/006/2020-05/01050	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1922	Эксплуатационные
86:08:0010301:13493	/	86/04/006/2020-05/01051	Пыль-Яхское	465 (9)	0.5947	Эксплуатационные
86:08:0010301:13453	/	86/04/006/2020-05/01052	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0203	Эксплуатационные
86:08:0010301:2284	/	86/04/006/2020-05/01053	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0359	Эксплуатационные
86:08:0010301:2280	/	86/04/006/2020-05/01054	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0060	Эксплуатационные
86:08:0010301:10278	/	86/04/006/2020-05/01055	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2708	Эксплуатационные
86:08:0010301:2770	/	86/04/006/2020-05/01056	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2282	Эксплуатационные
86:08:0010301:11013	/	86/04/006/2017-06/00305	Пыль-Яхское	463 (18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 36, 45); 464 (15, 17, 18, 21, 22, 30, 31, 32, 37, 45, 46, 51, 52, 54, 55, 57, 58); 465 (9, 11, 12, 13, 62, 68, 77, 80); 513 (3, 4, 5, 7, 8, 12, 27, 31, 33, 34, 35, 37)	51.4121	Эксплуатационные
86:08:0010301:10741	/	86/04/006/2020-05/01058	Пыль-Яхское	463 (24, 25, 29, 36, 45); 464 (25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 37, 46, 49, 50, 54, 55, 57, 58); 465 (37, 48, 64); 513 (4, 5, 33)	4.5000	Эксплуатационные
86:08:0010301:13444	/	86/04/006/2020-05/01059	Пыль-Яхское	385 (42); 386 (38, 42); 464 (45); 465 (7, 9, 11, 37, 62, 64)	3.5542	Эксплуатационные
86:08:0010301:13495	/	86/04/006/2020-05/01060	Пыль-Яхское	465 (9, 64)	0.2241	Эксплуатационные
86:08:0010301:13494	/	86/04/006/2020-05/01061	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1455	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							450
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



86:08:0010301:9995	/	86/04/006/2020-05/01062	Пыль-Яхское	463 (35); 464 (23, 26, 53); 465 (9); 513 (30)	8.6000	Эксплуатационные
86:08:0010301:13488	/	86/04/006/2020-05/01063	Пыль-Яхское	467 (24); 468 (31)	23.8095	Эксплуатационные
86:08:0010301:13489	/	86/04/006/2020-05/01064	Пыль-Яхское	385 (19, 21, 23, 24, 41, 49, 54); 386 (21, 23, 27, 29, 30, 35, 46, 47, 49, 50); 465 (2, 3, 6, 13, 50)	28.3448	Эксплуатационные
86:08:0010301:13506	/	86/04/006/2020-05/01065	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	4.4004	Эксплуатационные
86:08:0010301:13510	/	86/04/006/2020-05/01066	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	2.2566	Эксплуатационные
86:08:0010301:13514	/	86/04/006/2020-05/01067	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	0.0262	Эксплуатационные
86:08:0010301:13501	/	86/04/006/2020-05/01068	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0030	Эксплуатационные
86:08:0010301:13515	/	86/04/006/2020-05/01069	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2210	Эксплуатационные
86:08:0010301:13504	/	86/04/006/2020-05/01070	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0133	Эксплуатационные
86:08:0010301:13512	/	86/04/006/2020-05/01071	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0188	Эксплуатационные
86:08:0010301:2311	/	86/04/006/2020-05/01072	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0112	Эксплуатационные
86:08:0010301:13477	/	86/04/006/2020-05/01073	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	2.0862	Эксплуатационные
86:08:0010301:10892	/	86/04/006/2020-05/01074	Пыль-Яхское	521 (15, 16)	5.3634	Эксплуатационные
86:08:0010301:13470	/	86/04/006/2020-05/01075	Пыль-Яхское	386 (38)	0.7950	Эксплуатационные
86:08:0010301:13513	/	86/04/006/2020-05/01076	Пыль-Яхское	385 (42); 386 (38)	4.5056	Эксплуатационные
86:08:0010301:13508	/	86/04/006/2020-05/01077	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0080	Эксплуатационные
86:08:0010301:2345	/	86/04/006/2020-05/01078	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0097	Эксплуатационные
86:08:0010301:13448	/	86/04/006/2020-05/01079	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0708	Эксплуатационные
86:08:0010301:2344	/	86/04/006/2020-05/01080	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0210	Эксплуатационные
86:08:0010301:13505	/	86/04/006/2020-05/01081	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0288	Эксплуатационные
86:08:0010301:2341	/	86/04/006/2020-05/01082	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0199	Эксплуатационные
86:08:0010301:2283	/	86/04/006/2020-05/01083	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0006	Эксплуатационные
86:08:0010301:13507	/	86/04/006/2020-05/01084	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0421	Эксплуатационные
86:08:0010301:2349	/	86/04/006/2020-05/01085	Пыль-Яхское	385 (42)	0.1635	Эксплуатационные
86:08:0010301:13522	/	86/04/006/2020-05/01086	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	2.2203	Эксплуатационные
86:08:0010301:13467	/	86/04/006/2020-05/01087	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0910	Эксплуатационные
86:08:0010301:13534	/	86/04/006/2020-05/01088	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0004	Эксплуатационные
86:08:0010301:13518	/	86/04/006/2020-05/01089	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	0.0317	Эксплуатационные
86:08:0010301:13533	/	86/04/006/2020-05/01090	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0012	Эксплуатационные
86:08:0010301:13480	/	86/04/006/2020-05/01091	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	1.1365	Эксплуатационные
86:08:0010301:13519	/	86/04/006/2020-05/01092	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0465	Эксплуатационные
86:08:0010301:13468	/	86/04/006/2020-05/01093	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	1.7033	Эксплуатационные
86:08:0010301:13473	/	86/04/006/2020-05/01094	Пыль-Яхское	385 (23, 41, 42)	2.0316	Эксплуатационные
86:08:0010301:13524	/	86/04/006/2020-05/01095	Пыль-Яхское	385 (42)	2.6259	Эксплуатационные
86:08:0010301:13527	/	86/04/006/2020-05/01096	Пыль-Яхское	385 (42)	1.6621	Эксплуатационные
86:08:0010301:13479	/	86/04/006/2020-05/01097	Пыль-Яхское	385 (42)	0.9909	Эксплуатационные
86:08:0010301:13523	/	86/04/006/2020-05/01098	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0288	Эксплуатационные
86:08:0010301:10499	/	86/04/006/2020-05/01099	Пыль-Яхское	468 (4); 469 (1)	1.0000	Эксплуатационные
86:08:0010301:11852	/	86/04/006/2020-05/01100	Пыль-Яхское	468 (4, 39); 469 (1, 6, 7, 27, 29); 470 (8, 11, 12, 23, 27, 29, 30); 473 (22, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 47, 49); 474 (16, 17, 38, 56, 58, 60); 520 (4, 58, 77); 521 (7, 13, 15, 16, 19, 20, 76, 78, 79); 522 (3, 4, 31, 34, 36)	63.8735	Эксплуатационные
86:08:0010301:10275	/	86/04/006/2020-05/01101	Пыль-Яхское	391 (22, 24, 25, 27, 53, 69) 469 (1, 3, 4, 5, 6); 470 (1, 29)	15.8656 29.8416	Защитные** Эксплуатационные
86:08:0010301:10605	/	86/04/006/2020-05/01102	Пыль-Яхское	469 (6, 7); 470 (8, 27)	5.3000	Эксплуатационные
86:08:0010301:13531	/	86/04/006/2020-05/01103	Пыль-Яхское	470 (23)	0.1082	Эксплуатационные
86:08:0010301:12677	/	86/04/006/2020-05/01104	Пыль-Яхское	470 (27); 474 (16, 17, 18, 42); 521 (15, 66)	2.4200	Эксплуатационные
86:08:0010301:11069	/	86/04/006/2017-06/00299	Пыль-Яхское	470 (12, 27)	0.2577	Эксплуатационные
86:08:0010301:10304	/	86/04/006/2020-05/01105	Пыль-Яхское	520 (59)	0.2249	Эксплуатационные
86:08:0010301:13466	/	86/04/006/2020-05/01106	Пыль-Яхское	470 (6, 12, 19, 27); 471 (3, 5, 6, 7, 8, 10); 472 (1); 520 (4)	61.6546	Эксплуатационные
86:08:0010301:10608	/	86/04/006/2020-05/01107	Пыль-Яхское	473 (22, 25, 29, 30, 31, 33, 34, 36); 474 (16, 17, 38); 520	21.0000	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							451
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

			(4, 58); 521 (7, 13, 16, 19, 20); 522 (3, 4)		
86:08:0010301:13471 / 86/04/006/2020-05/01108	Пыль-Яхское		525 (30, 31, 32, 35, 37, 56, 58)	12.6148	Защитные**
			474 (16, 17, 26, 42); 521 (1, 7, 15, 17, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 31, 35, 43, 60, 62, 66, 72, 74, 78); 522 (17, 18, 19); 523 (9, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30); 524 (1, 2, 8, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35, 47)	87.1601	Эксплуатационные
86:08:0010301:13535 / 86/04/006/2020-05/01109	Пыль-Яхское		521 (31, 60)	0.0418	Эксплуатационные
86:08:0010301:13536 / 86/04/006/2020-05/01110	Пыль-Яхское		521 (62); 637 (29)	0.0097	Эксплуатационные
86:08:0010301:10912 / 86/04/006/2020-05/01111	Пыль-Яхское		521 (26, 29, 31, 35, 60, 72)	1.7466	Эксплуатационные
86:08:0010301:10419 / 86/04/006/2020-05/01112	Пыль-Яхское		474 (28, 48, 53)	1.4642	Эксплуатационные
86:08:0010301:13540 / 86/04/006/2020-05/01113	Пыль-Яхское		521 (62, 72); 524 (12)	0.1835	Эксплуатационные
86:08:0000000:32763 / 86/04/006/2017-10/00499	Пыль-Яхское		525 (29, 30, 31, 32, 35, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 86, 87, 88, 95, 98)	24.2999	Защитные**
			526 (56, 58, 60, 63, 64, 65, 66, 123, 129)	10.9768	Защитные*
			474 (26); 524 (1, 3, 8, 12, 16, 17, 21, 22, 24, 33, 34, 49, 50)	14.5416	Эксплуатационные
86:08:0010301:13408 / 86/04/006/2020-05/01115	Пыль-Яхское		474 (48, 53)	0.8699	Эксплуатационные
86:08:0010301:13542 / 86/04/006/2020-05/01116	Пыль-Яхское		474 (53)	0.4139	Эксплуатационные
86:08:0010301:13541 / 86/04/006/2020-05/01117	Пыль-Яхское		474 (53)	0.2753	Эксплуатационные
86:08:0010301:13537 / 86/04/006/2020-05/01118	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0198	Эксплуатационные
86:08:0010301:13538 / 86/04/006/2020-05/01119	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0172	Эксплуатационные
86:08:0010301:2731 / 86/04/006/2020-05/01120	Пыль-Яхское		474 (48, 53)	0.3565	Эксплуатационные
86:08:0010301:2275 / 86/04/006/2020-05/01121	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0270	Эксплуатационные
86:08:0010301:12748 / 86/04/006/2019-08/00734	Пыль-Яхское		474 (16, 17, 56, 58); 524 (3, 17, 21, 22, 33, 34, 49, 50)	3.1543	Эксплуатационные
86:08:0010301:10036 / 86/04/006/2020-05/01122	Пыль-Яхское		474 (53)	1.6600	Эксплуатационные
86:08:0010301:2292 / 86/04/006/2020-05/01123	Пыль-Яхское		474 (53)	0.1807	Эксплуатационные
86:08:0010301:13539 / 86/04/006/2020-05/01124	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0246	Эксплуатационные
86:08:0010301:2270 / 86/04/006/2020-05/01125	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0393	Эксплуатационные
86:08:0010301:10742 / 86/04/006/2020-05/01126	Пыль-Яхское		474 (42)	0.0481	Эксплуатационные
86:08:0010301:13546 / 86/04/006/2020-05/01127	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0003	Эксплуатационные
86:08:0010301:13552 / 86/04/006/2020-05/01128	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0170	Эксплуатационные
86:08:0010301:13559 / 86/04/006/2020-05/01129	Пыль-Яхское		474 (53)	1.0831	Эксплуатационные
86:08:0010301:13560 / 86/04/006/2020-05/01130	Пыль-Яхское		474 (53)	0.0431	Эксплуатационные
86:08:0010301:13547 / 86/04/006/2020-05/01131	Пыль-Яхское		474 (54)	0.0198	Эксплуатационные
86:08:0010301:2266 / 86/04/006/2020-05/01132	Пыль-Яхское		474 (53)	0.1612	Эксплуатационные
86:08:0010301:13550 / 86/04/006/2020-05/01133	Пыль-Яхское		474 (36, 53)	1.1908	Эксплуатационные
86:08:0010301:10421 / 86/04/006/2020-05/01134	Пыль-Яхское		474 (50, 53)	0.8970	Эксплуатационные
86:08:0010301:13413 / 86/04/006/2020-05/01135	Пыль-Яхское		474 (53)	1.0681	Эксплуатационные
86:08:0010301:13423 / 86/04/006/2020-05/01136	Пыль-Яхское		474 (53)	0.7960	Эксплуатационные
86:08:0010301:13450 / 86/04/006/2020-05/01137	Пыль-Яхское		474 (53)	0.1335	Эксплуатационные
86:08:0010301:13422 / 86/04/006/2020-05/01138	Пыль-Яхское		474 (53)	0.5147	Эксплуатационные
86:08:0010301:10270 / 86/04/006/2020-05/01139	Пыль-Яхское		474 (53)	0.5364	Эксплуатационные
86:08:0010301:13548 / 86/04/006/2020-05/01140	Пыль-Яхское		474 (28)	8.7773	Эксплуатационные
86:08:0010301:10418 / 86/04/006/2020-05/01141	Пыль-Яхское		474 (28)	0.0866	Эксплуатационные
86:08:0010301:11019 / 86/04/006/2020-05/01142	Пыль-Яхское		474 (28)	0.4743	Эксплуатационные
86:08:0010301:13551 / 86/04/006/2020-05/01143	Пыль-Яхское		474 (28)	0.6911	Эксплуатационные
86:08:0010301:11018 / 86/04/006/2020-05/01144	Пыль-Яхское		474 (28)	0.0040	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							452
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:13421	/	86/04/006/2020-05/01145	Пыль-Яхское	474 (28)	0.1350	Эксплуатационные
86:08:0010301:10422	/	86/04/006/2020-05/01146	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0893	Эксплуатационные
86:08:0010301:11136	/	86/04/006/2020-05/01147	Пыль-Яхское	474 (28)	0.1916	Эксплуатационные
86:08:0010301:13549	/	86/04/006/2020-05/01148	Пыль-Яхское	474 (2, 28)	0.4512	Эксплуатационные
86:08:0010301:10420	/	86/04/006/2020-05/01149	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0139	Эксплуатационные
86:08:0010301:10555	/	86/04/006/2020-05/01150	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0831	Эксплуатационные
86:08:0010301:13454	/	86/04/006/2020-05/01151	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0316	Эксплуатационные
86:08:0010301:10417	/	86/04/006/2020-05/01152	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0005	Эксплуатационные
86:08:0010301:13409	/	86/04/006/2020-05/01153	Пыль-Яхское	474 (2, 28)	0.2173	Эксплуатационные
86:08:0010301:13564	/	86/04/006/2020-05/01154	Пыль-Яхское	475 (3)	0.0074	Защитные**
				474 (2, 28)	0.4506	Эксплуатационные
86:08:0010301:10416	/	86/04/006/2020-05/01155	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0129	Эксплуатационные
86:08:0010301:11022	/	86/04/006/2017-06/00269	Пыль-Яхское	474 (28)	0.4382	Эксплуатационные
86:08:0010301:10561	/	86/04/006/2020-05/01157	Пыль-Яхское	475 (3, 4)	6.2007	Защитные**
				474 (2); 476 (1, 8)	3.9071	Эксплуатационные
86:08:0010301:10595	/	86/04/006/2020-05/01158	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0344	Эксплуатационные
86:08:0010301:10556	/	86/04/006/2020-05/01159	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0013	Эксплуатационные
86:08:0010301:13558	/	86/04/006/2020-05/01160	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0838	Эксплуатационные
86:08:0010301:13556	/	86/04/006/2020-05/01161	Пыль-Яхское	475 (3)	0.2407	Защитные**
86:08:0010301:10599	/	86/04/006/2020-05/01162	Пыль-Яхское	475 (3)	0.1828	Защитные**
				475 (3)	0.9212	Защитные**
86:08:0010301:10813	/	86/04/006/2020-05/01163	Пыль-Яхское	410 (14, 21, 33); 476 (1, 2, 3); 477 (1, 2)	20.9920	Эксплуатационные
				475 (3)	0.3051	Защитные**
86:08:0010301:10814	/	86/04/006/2020-05/01164	Пыль-Яхское	476 (1, 2)	1.8349	Эксплуатационные
86:08:0010301:11678	/	86/04/006/2020-05/01165	Пыль-Яхское	476 (1)	1.1825	Эксплуатационные
86:08:0010301:10699	/	86/04/006/2020-05/01166	Пыль-Яхское	474 (39, 42)	2.1500	Эксплуатационные
86:08:0010301:11008	/	86/04/006/2017-05/00210	Пыль-Яхское	474 (26); 524 (1, 3, 8, 12, 16, 17, 21, 22, 24, 33, 34, 35)	9.9946	Эксплуатационные
86:08:0010301:13561	/	86/04/006/2020-05/01168	Пыль-Яхское	525 (30, 31, 32, 37, 54, 55, 56, 58, 59, 71, 88)	33.0041	Защитные**
86:08:0010301:12151	/	86/04/006/2018-12/01702	Пыль-Яхское	525 (37, 56, 58, 95)	0.7517	Защитные**
86:08:0010301:13622	/	86/04/006/2020-05/01169	Пыль-Яхское	635 (53); 685 (8, 12, 28, 49, 50, 51); 686 (19, 25)	15.1926	Эксплуатационные
86:08:0010301:13563	/	86/04/006/2020-05/01170	Пыль-Яхское	686 (19)	0.0299	Эксплуатационные
86:08:0010301:13562	/	86/04/006/2020-05/01171	Пыль-Яхское	685 (50, 51)	0.1999	Эксплуатационные
86:08:0010301:13565	/	86/04/006/2020-05/01172	Пыль-Яхское	685 (49)	0.0008	Эксплуатационные
				395 (14, 20, 26, 28, 30, 33, 35); 475 (3, 48); 525 (31, 37, 55, 56, 58, 62, 95)	33.0185	Защитные**
86:08:0010301:13568	/	86/04/006/2020-05/01173	Пыль-Яхское	357 (30, 41, 47, 54); 385 (42); 387 (12, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40); 388 (10, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 39, 41, 44, 46, 47, 48, 54); 389 (29, 42, 43, 44, 45); 463 (35); 464 (18, 19, 23, 24, 25, 26, 53); 465 (9, 56, 64, 77, 78, 81); 466 (18, 22); 467 (24, 34); 468 (30, 31, 36, 39); 469 (25); 470 (12, 20, 27); 473 (7, 13, 21, 49); 474 (2, 26, 28, 38, 39, 53); 476 (1, 8); 513 (5, 30, 33); 520 (4, 57, 59, 77); 521 (6, 9, 10, 17, 62, 66, 72, 78); 522 (2); 524 (3); 635 (53); 636 (22); 637 (29)	251.9939	Эксплуатационные
86:08:0010301:13124	/	86/04/006/2020-01/00014	Пыль-Яхское	638 (10, 13, 21, 22, 26, 28, 29, 30, 32, 43, 45, 46, 47); 639 (2, 6, 17)	42.2633	Эксплуатационные
86:08:0010301:12823	/	86/04/006/2019-07/00624	Пыль-Яхское	525 (58, 95)	0.0553	Защитные**
86:08:0010301:12826	/	86/04/006/2020-05/01174	Пыль-Яхское	525 (56, 61, 62, 63, 64, 85, 86, 95, 96, 98)	7.0504	Защитные**

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							453
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

			526 (66, 68, 69, 123, 129)	0.1987	Защитные*	
			524 (28, 47); 587 (5, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 30, 32, 33)	37.5876	Эксплуатационные	
86:08:0010301:12839	/	86/04/006/2019-07/00635	Пыль-Яхское	587 (22)	0.6044	Эксплуатационные
86:08:0010301:12309	/	86/04/006/2019-01/00110	Пыль-Яхское	587 (22)	0.0258	Эксплуатационные
86:08:0010301:12310	/	86/04/006/2019-01/00111	Пыль-Яхское	525 (61, 62, 63, 64, 85, 95, 98)	6.4824	Защитные**
				526 (68, 69)	0.0100	Защитные*
				523 (60); 524 (28, 47); 587 (1, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 27, 31, 32, 33)	44.3278	Эксплуатационные
86:08:0010301:13126	/	86/04/006/2019-07/00654	Пыль-Яхское	638 (30, 47)	6.5288	Эксплуатационные
86:08:0010301:13012	/	86/04/006/2020-05/01175	Пыль-Яхское	640 (1, 22, 23)	10.4329	Защитные**
				587 (22, 32); 639 (2, 17)	29.8826	Эксплуатационные
86:08:0010301:12950	/	86/04/006/2019-07/00657	Пыль-Яхское	639 (2)	0.1210	Эксплуатационные
86:08:0010301:11030	/	86/04/006/2017-07/00337	Пыль-Яхское	637 (13, 34); 638 (11, 13, 47)	5.3057	Эксплуатационные
86:08:0010301:13567	/	86/04/006/2020-05/01177	Пыль-Яхское	587 (24)	0.0314	Эксплуатационные
86:08:0010301:12525	/	86/04/006/2019-06/00542	Пыль-Яхское	519 (42, 45, 62, 66, 67); 520 (9, 16, 19, 20, 24, 27, 36, 41, 42, 60, 75, 76, 77, 79, 80); 521 (17, 21, 22, 78, 79); 583 (9, 61, 64)	23.4452	Эксплуатационные
86:08:0010301:12664	/	86/04/006/2019-06/00543	Пыль-Яхское	582 (23, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 43, 46, 47, 53, 61, 73, 76, 82); 583 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 61, 64); 634 (3, 4, 10, 11, 14, 15, 19, 21, 22, 57, 59, 60, 66, 67, 69, 70, 72); 635 (1, 12, 46, 72, 73, 77); 685 (4, 53, 54)	47.3255	Эксплуатационные
86:08:0010301:11811	/	86/04/006/2018-07/00680	Пыль-Яхское	465 (23, 30, 32, 34, 70, 41, 71, 72, 77); 515 (1, 3, 8, 9, 10, 28, 37, 38, 39, 49, 50); 516 (6, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 25, 27, 28, 29, 37, 38)	30.4106	Эксплуатационные
86:08:0010301:11814	/	86/04/006/2018-07/00677	Пыль-Яхское	465 (32, 41, 74, 77)	0.1428	Эксплуатационные
86:08:0010301:11810	/	86/04/006/2018-07/00679	Пыль-Яхское	465 (32, 41, 74)	0.0017	Эксплуатационные
86:08:0010301:11809	/	86/04/006/2018-07/00678	Пыль-Яхское	465 (30, 32, 41, 74, 77)	0.4972	Эксплуатационные
86:08:0010301:13566	/	86/04/006/2020-05/01178	Пыль-Яхское	467 (23); 468 (11, 15, 27, 28, 29, 38)	9.1093	Эксплуатационные
86:08:0010301:13555	/	86/04/006/2020-05/01179	Пыль-Яхское	475 (48)	0.0446	Защитные**
86:08:0010301:13247	/	86/04/006/2019-11/01086	Пыль-Яхское	475 (28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 47, 49, 50, 52, 54, 57, 58); 525 (9, 82); 572 (15, 16, 19, 20, 61)	6.6719	Защитные**
				474 (14, 15, 20, 21, 22, 55, 58); 476 (31, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 44)	4.0157	Эксплуатационные
86:08:0010301:13237	/	86/04/006/2019-11/01087	Пыль-Яхское	475 (49)	0.0794	Защитные**
86:08:0010301:13557	/	86/04/006/2020-05/01180	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0040	Эксплуатационные
86:08:0010301:13544	/	86/04/006/2020-03/00430	Пыль-Яхское	474 (53)	0.1695	Эксплуатационные
Итого:					1541.7103	
Всего:					1765.0251	-

Категория защитности: \* - леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		454



Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.

**\*\*** - ценные леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов).

Вид разрешенного использования - *строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.*

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью использования лесов *для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.*

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет: **18 977 748,00 (Восемнадцать миллионов девятьсот семьдесят семь тысяч семьсот сорок восемь рублей 00 коп.) за год.**

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2015, N 27, ст. 3997; 2016, N 26, ст. 3887) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст. 2787, N 30, ст. 3935; 2008, N 19, ст. 2195; 2009, N 3, ст. 387, N 10, ст. 1238, N 16, ст. 1946, N 41, ст. 4767, N 46, ст. 5498; 2011, N 10, ст. 1387, N 24, ст. 3502; 2012, N 3, ст. 424, N 8, ст. 1033; 2014, N 6, ст. 589, N 25, ст. 3306; 2017, N 35, ст. 5360) для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня подписания настоящего Договора.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на осуществление геологического изучения недр, разведку и добычу полезных ископаемых;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							455
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261, N 52, ст. 6441; 2011, N 1, ст. 54, N 30, ст. 4590; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 52, ст. 6971, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092, N 26, ст. 3377, N 30, ст. 4251; 2015, N 27, ст. 3997, N 29, ст. 4359; 2016, N 1, ст. 75, N 26, ст. 3875, ст. 3887), мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на осуществление геологического изучения недр, разведку и добычу полезных ископаемых - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 1, ст. 54; 2013, N 52, ст. 6961; 2016, N 1, ст. 75), за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							456
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



запроса в письменной форме.

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы.

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00, 8-3467-33-15-46, 8-3467-32-96-04) и принять все возможные меры по

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							457
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 31, ст. 4014; 2017, N 31, ст. 4829);

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2016, N 26, ст. 3887).

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2009, N 30, ст. 3735; 2008, N 30, ст. 3599). Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							458
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2017, N 31, ст. 4808) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2016, регистрационный N 45041) с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5 (зарегистрирован Минюстом России 30.01.2017, регистрационный N 45468), Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2017, регистрационный N 49381), Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3432; 2011, N 20, ст. 2820; 2012, N 6, ст. 671, N 46, ст. 6339; 2014, N 16, ст. 1901; 2016, N 35, ст. 5327), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 23, ст. 3318), Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2018 N 325 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2018, регистрационный N 51845), а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2016, регистрационный N 45040), захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности";

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							459
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависпих, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							460
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "т" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, а также в случае невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению в объемах, менее предусмотренных проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения соответственно, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

#### **VI. Срок действия Договора**

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет на 49 лет в соответствии с Решением.

#### **VII. Прочие условия**

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							461
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

- схема расположения лесного участка (приложение № 1);
- характеристики лесного участка (приложение № 2);
- расчет арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования лесов (приложение № 3);
- сроки внесения арендной платы за год (приложение № 4);
- акт приема-передачи лесного участка, переданного в аренду (приложение № 5);
- объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемом лесном участке (приложение № 6).

#### VIII. Адреса, реквизиты и подписи сторон

##### Арендодатель:

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Место нахождения, почтовый адрес:

Российская Федерация, 628007,

г. Ханты-Мансийск,

ул. Студенческая, 2

ОГРН 1028600511720

ИНН 8601001885, КПП 860101001

ОКТМО 71871000

Банковские реквизиты

Банк получателя

РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК

Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БИК 047162000

Телефон(3467) 35-30-03

Факс:(3467) 32-63-03

Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество

Адрес местонахождения:

г. Пыть-Ях, ул. Советская, 61

тел. (факс): (3463) 42-00-21, 42-18-87

##### Арендатор:

Публичная Компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующая через (Нефтеюганский филиал)

Адрес:

628327, РФ, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пос. Салым, ул. Юбилейная, 15.

Банковские реквизиты:

ИНН 9909016357,

КПП 861951001,

р/с 40807810200501015077 ЗАО КБ Ситибанк

к/с 30101810300000000202,

БИК 044525202, ОКПО 18547615

Начальник отдела – лесничий

Нефтеюганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Арендодатель  
Николаев А. И.  
(подпись, печать, отчество)

Руководитель отдела землеустройства Управления по работе с государственными контролирующими органами

Арендатор  
Кочетков В.В.  
(подпись, печать, отчество)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		462



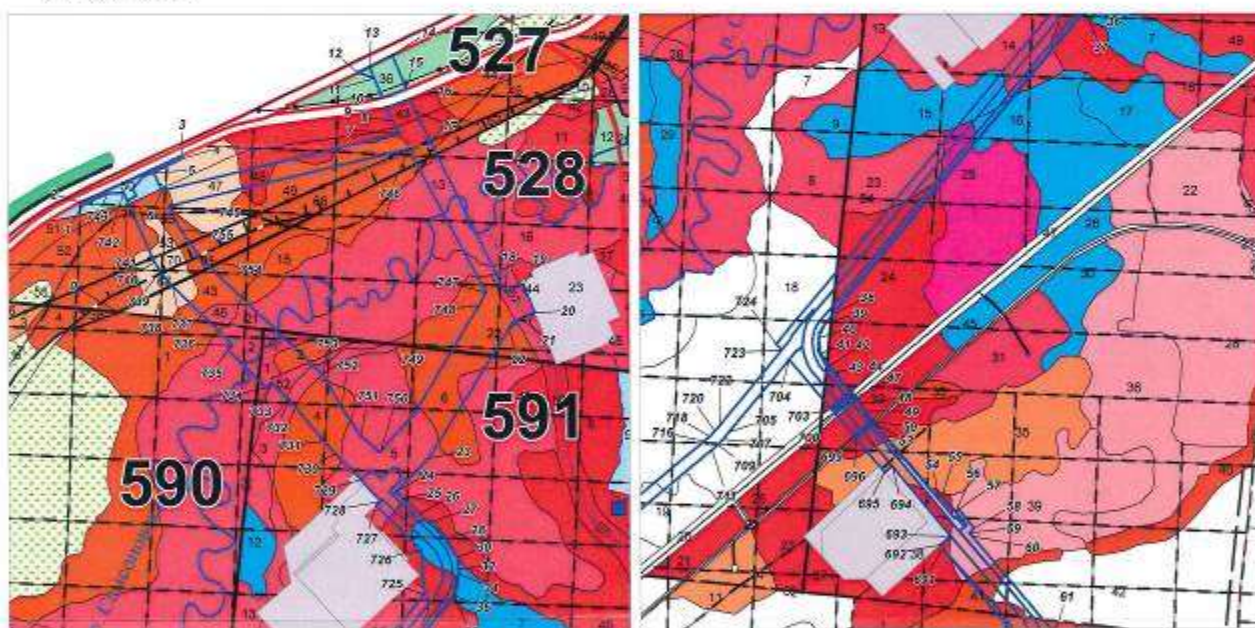




86:08:0010301:13527/86:04/006/2020-05/01096;  
 86:08:0010301:10499/86:04/006/2020-05/01099;  
 86:08:0010301:10605/86:04/006/2020-05/01102;  
 86:08:0010301:11069/86:04/006/2017-06/00299;  
 86:08:0010301:10608/86:04/006/2020-05/01107;  
 86:08:0010301:13536/86:04/006/2020-05/01110;  
 86:08:0010301:13540/86:04/006/2020-05/01113;  
 86:08:0010301:13542/86:04/006/2020-05/01116;  
 86:08:0010301:13538/86:04/006/2020-05/01119;  
 86:08:0010301:12748/86:04/006/2019-08/00734;  
 86:08:0010301:13539/86:04/006/2020-05/01124;  
 86:08:0010301:13546/86:04/006/2020-05/01127;  
 86:08:0010301:13560/86:04/006/2020-05/01130;  
 86:08:0010301:13550/86:04/006/2020-05/01133;  
 86:08:0010301:13423/86:04/006/2020-05/01136;  
 86:08:0010301:10270/86:04/006/2020-05/01139;  
 86:08:0010301:11019/86:04/006/2020-05/01142;  
 86:08:0010301:13421/86:04/006/2020-05/01145;  
 86:08:0010301:13549/86:04/006/2020-05/01148;  
 86:08:0010301:13454/86:04/006/2020-05/01151;  
 86:08:0010301:13564/86:04/006/2020-05/01154;  
 86:08:0010301:10561/86:04/006/2020-05/01157;  
 86:08:0010301:13558/86:04/006/2020-05/01160;  
 86:08:0010301:10813/86:04/006/2020-05/01163;  
 86:08:0010301:10699/86:04/006/2020-05/01166;  
 86:08:0010301:12151/86:04/006/2018-12/01702;  
 86:08:0010301:13562/86:04/006/2020-05/01171;  
 86:08:0010301:13124/86:04/006/2020-01/00014;  
 86:08:0010301:12839/86:04/006/2019-07/00635;  
 86:08:0010301:13126/86:04/006/2019-07/00654;  
 86:08:0010301:11030/86:04/006/2017-07/00337;  
 86:08:0010301:12664/86:04/006/2019-06/00543;  
 86:08:0010301:11810/86:04/006/2018-07/00679;  
 86:08:0010301:13555/86:04/006/2020-05/01179;  
 86:08:0010301:13557/86:04/006/2020-05/01180;  
 86:08:0010301:13479/86:04/006/2020-05/01097;  
 86:08:0010301:11852/86:04/006/2020-05/01100;  
 86:08:0010301:13531/86:04/006/2020-05/01103;  
 86:08:0010301:10304/86:04/006/2020-05/01105;  
 86:08:0010301:13471/86:04/006/2020-05/01108;  
 86:08:0010301:10912/86:04/006/2020-05/01111;  
 86:08:0000000:32763/86:04/006/2017-10/00499;  
 86:08:0010301:13541/86:04/006/2020-05/01117;  
 86:08:0010301:12731/86:04/006/2020-05/01120;  
 86:08:0010301:10036/86:04/006/2020-05/01122;  
 86:08:0010301:12270/86:04/006/2020-05/01125;  
 86:08:0010301:13552/86:04/006/2020-05/01128;  
 86:08:0010301:13547/86:04/006/2020-05/01131;  
 86:08:0010301:10421/86:04/006/2020-05/01134;  
 86:08:0010301:13450/86:04/006/2020-05/01137;  
 86:08:0010301:13548/86:04/006/2020-05/01140;  
 86:08:0010301:13551/86:04/006/2020-05/01143;  
 86:08:0010301:10422/86:04/006/2020-05/01146;  
 86:08:0010301:10420/86:04/006/2020-05/01149;  
 86:08:0010301:10417/86:04/006/2020-05/01152;  
 86:08:0010301:10416/86:04/006/2020-05/01155;  
 86:08:0010301:10595/86:04/006/2020-05/01158;  
 86:08:0010301:13556/86:04/006/2020-05/01161;  
 86:08:0010301:10814/86:04/006/2020-05/01164;  
 86:08:0010301:11008/86:04/006/2017-05/00210;  
 86:08:0010301:13622/86:04/006/2020-05/01169;  
 86:08:0010301:13565/86:04/006/2020-05/01172;  
 86:08:0010301:12823/86:04/006/2019-07/00624;  
 86:08:0010301:12309/86:04/006/2019-01/00110;  
 86:08:0010301:13012/86:04/006/2020-05/01175;  
 86:08:0010301:13567/86:04/006/2020-05/01177;  
 86:08:0010301:11811/86:04/006/2018-07/00680;  
 86:08:0010301:11809/86:04/006/2018-07/00678;  
 86:08:0010301:13247/86:04/006/2019-11/01086;  
 86:08:0010301:13523/86:04/006/2020-05/01098;  
 86:08:0010301:10275/86:04/006/2020-05/01101;  
 86:08:0010301:12677/86:04/006/2020-05/01104;  
 86:08:0010301:13466/86:04/006/2020-05/01106;  
 86:08:0010301:13535/86:04/006/2020-05/01109;  
 86:08:0010301:10419/86:04/006/2020-05/01112;  
 86:08:0010301:13408/86:04/006/2020-05/01115;  
 86:08:0010301:13537/86:04/006/2020-05/01118;  
 86:08:0010301:12275/86:04/006/2020-05/01121;  
 86:08:0010301:12292/86:04/006/2020-05/01123;  
 86:08:0010301:10742/86:04/006/2020-05/01126;  
 86:08:0010301:13559/86:04/006/2020-05/01129;  
 86:08:0010301:12266/86:04/006/2020-05/01132;  
 86:08:0010301:13413/86:04/006/2020-05/01135;  
 86:08:0010301:13422/86:04/006/2020-05/01138;  
 86:08:0010301:10418/86:04/006/2020-05/01141;  
 86:08:0010301:11018/86:04/006/2020-05/01144;  
 86:08:0010301:11136/86:04/006/2020-05/01147;  
 86:08:0010301:10555/86:04/006/2020-05/01150;  
 86:08:0010301:13409/86:04/006/2020-05/01153;  
 86:08:0010301:11022/86:04/006/2017-06/00269;  
 86:08:0010301:10556/86:04/006/2020-05/01159;  
 86:08:0010301:10599/86:04/006/2020-05/01162;  
 86:08:0010301:11678/86:04/006/2020-05/01165;  
 86:08:0010301:13561/86:04/006/2020-05/01168;  
 86:08:0010301:13563/86:04/006/2020-05/01170;  
 86:08:0010301:13568/86:04/006/2020-05/01173;  
 86:08:0010301:12826/86:04/006/2020-05/01174;  
 86:08:0010301:12310/86:04/006/2019-01/00111;  
 86:08:0010301:12950/86:04/006/2019-07/00657;  
 86:08:0010301:12525/86:04/006/2019-06/00542;  
 86:08:0010301:11814/86:04/006/2018-07/00677;  
 86:08:0010301:13566/86:04/006/2020-05/01178;  
 86:08:0010301:13237/86:04/006/2019-11/01087;

86:08:0010301:13544/86:04/006/2020-03/00430; площадью – 1765,0251 га.

Масштаб 1 : 25 000



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
2	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
3	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
4	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
5	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
6	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
7	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
8	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
9	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251
10	Лесной участок	га	1765,0251	1765,0251

Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Кадаев В.В.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ		464



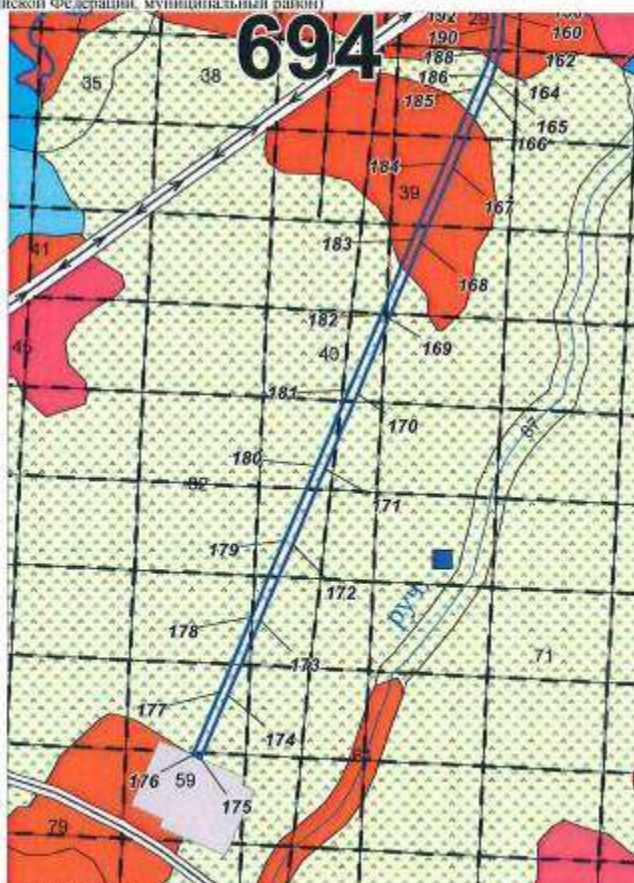
## CXEMA

расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»,  
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Macurraб 1 : 25 000

[illegible]

Арендодатель \_\_\_\_\_ А.И. Николаев  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор \_\_\_\_\_ В.В. Кадасюк  
(фамилия, имя, отчество,  
подпись, печать)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							465
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		





**Приложение №1**  
**к договору аренды лесного участка**  
**от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА**  
*Лист 4 из 18*

**СХЕМА**

**расположения лесного участка**

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»,  
 вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район**  
 (субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Номер	Меры Линий	Румбы	36-37	8.05	ЮЗ:9°38'29"	74-75	63.66	ЮВ:31°24'00"
0-1	530.76	СЗ:18°11'59"	37-38	1867.41	ЮЗ:39°41'39"	75-76	426.01	СВ:57°59'47"
1-2	15.01	СЗ:26°21'59"	38-39	55.73	ЮЗ:37°10'56"	76-77	122.47	СВ:57°10'45"
2-3	523.8	СВ:65°23'05"	39-40	73.52	ЮЗ:24°42'00"	77-78	6.02	СВ:56°53'07"
3-4	14.97	ЮВ:25°08'48"	40-41	71.24	ЮВ:5°19'30"	78-79	59.45	ЮВ:32°25'53"
4-5	155.67	ЮЗ:65°22'39"	41-42	71	ЮВ:35°53'04"	79-80	40.2	СВ:57°37'15"
5-6	95.19	ЮВ:24°37'50"	42-43	46.38	ЮВ:37°48'52"	80-81	40	ЮВ:32°20'56"
6-7	1155.59	СВ:76°22'56"	43-44	120.83	ЮВ:40°07'41"	81-82	89.97	ЮЗ:57°37'53"
7-8	71.24	СЗ:31°11'30"	44-45	12.41	ЮВ:40°04'40"	82-83	39.98	СЗ:32°22'55"
8-9	68.29	СЗ:22°00'59"	45-46	9.81	ЮВ:40°06'58"	83-84	43.8	СВ:57°37'46"
9-10	50	СЗ:22°02'06"	46-47	5.97	ЮВ:40°06'58"	84-85	126.53	ЮЗ:72°18'14"
10-11	99.95	СЗ:22°25'00"	47-48	36.39	ЮВ:40°07'45"	85-86	257.54	ЮЗ:50°24'16"
11-12	82.59	СЗ:71°28'00"	48-49	44.43	ЮВ:25°20'46"	86-87	170.63	ЮЗ:57°25'46"
12-13	62.5	СВ:64°00'36"	49-50	56.05	ЮВ:40°22'47"	87-88	39.56	ЮВ:31°53'48"
13-14	120.94	СВ:64°00'16"	50-51	8.87	ЮВ:40°26'19"	88-89	128.55	СЗ:87°13'54"
14-15	171.57	ЮВ:21°38'47"	51-52	6.01	ЮВ:40°30'45"	89-90	207.54	СЗ:87°21'57"
15-16	49.98	ЮВ:22°59'18"	52-53	3.04	ЮВ:40°25'49"	90-91	418.2	ЮЗ:2°49'01"
16-17	63.12	ЮВ:22°39'30"	53-54	464.1	ЮВ:40°23'03"	91-92	88.59	ЮЗ:5°22'51"
17-18	955.8	ЮВ:26°12'41"	54-55	20.05	СВ:49°03'47"	92-93	20.08	ЮЗ:5°20'41"
18-19	92.47	СВ:68°07'13"	55-56	99.3	ЮВ:41°33'21"	93-94	40.09	ЮВ:30°58'20"
19-20	143.82	ЮВ:22°20'23"	56-57	18.18	СВ:49°42'05"	94-95	32.53	ЮВ:22°41'41"
20-21	70.21	ЮЗ:66°18'21"	57-58	116.61	ЮВ:40°18'59"	95-96	38.52	ЮВ:17°05'21"
21-22	76.53	ЮЗ:49°04'50"	58-59	32.41	ЮЗ:47°36'22"	96-97	3.96	ЮВ:17°15'11"
22-23	716.72	ЮЗ:32°07'23"	59-60	21.05	ЮВ:42°31'00"	97-98	22.1	ЮВ:9°15'33"
23-24	221.52	ЮЗ:44°38'25"	60-61	608.51	ЮВ:39°32'38"	98-99	9.78	ЮВ:9°20'20"
24-25	45.16	ЮВ:45°32'12"	61-62	975.39	ЮЗ:2°48'05"	99-100	38.67	ЮВ:4°07'43"
25-26	107.2	ЮВ:47°07'32"	62-63	299.48	ЮВ:87°11'46"	100-101	30.21	ЮЗ:1°14'15"
26-27	62.66	ЮВ:47°59'21"	63-64	39.01	ЮВ:32°21'38"	101-102	69.45	ЮЗ:5°41'51"
27-28	111.34	ЮВ:50°17'11"	64-65	55.94	ЮВ:32°22'02"	102-103	0.03	ЮЗ:22°50'41"
28-29	56.2	ЮВ:20°18'00"	65-66	35.99	ЮЗ:57°30'08"	103-104	16.39	ЮЗ:8°12'02"
29-30	48.07	ЮВ:35°27'08"	66-67	55.94	СЗ:32°22'02"	104-105	40.7	ЮЗ:8°28'52"
30-31	48.29	ЮВ:5°13'11"	67-68	20.4	СЗ:32°30'09"	105-106	30.59	ЮЗ:7°24'55"
31-32	6.74	ЮВ:20°17'21"	68-69	280.77	СЗ:87°11'28"	106-107	38.39	ЮЗ:8°11'30"
32-33	6.78	ЮЗ:9°41'31"	69-70	19.07	ЮЗ:2°46'40"	107-108	30.81	ЮЗ:7°22'57"
33-34	16.91	ЮВ:5°12'05"	70-71	4.65	ЮЗ:8°03'35"	108-109	39.94	ЮЗ:7°40'55"
34-35	98.38	ЮЗ:9°46'07"	71-72	389.75	ЮЗ:3°42'00"	109-110	35.83	ЮЗ:7°45'40"
35-36	8.39	ЮЗ:39°43'07"	72-73	136.31	ЮВ:87°06'06"	110-111	37.25	ЮЗ:7°41'03"
			73-74	87.74	СВ:82°04'37"	111-112	36.01	ЮЗ:8°54'48"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							467
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

112-113	50.72	Ю3:8°02'54"	159-160	1.63	Ю3:63°12'46"	206-207	289.89	СВ:0°27'28"
113-114	32.12	Ю3:7°46'56"	160-161	43.52	Ю3:1°08'43"	207-208	289.92	СВ:0°28'14"
114-115	18.88	Ю3:7°12'52"	161-162	43.57	Ю3:6°01'03"	208-209	147.41	СВ:0°28'09"
115-116	21.67	ЮВ:82°13'41"	162-163	43.56	Ю3:10°50'55"	209-210	178.58	Ю3:87°10'58"
116-117	11.22	ЮВ:81°27'48"	163-164	43.56	Ю3:15°41'15"	210-211	18.07	С3:3°47'44"
117-118	208.52	ЮВ:82°14'16"	164-165	43.56	Ю3:20°33'49"	211-212	158.91	СВ:87°08'13"
118-119	121.28	ЮВ:82°13'13"	165-166	49.94	Ю3:22°57'14"	212-213	14.73	С3:2°47'33"
119-120	14.01	ЮВ:79°45'36"	166-167	274.85	Ю3:22°58'54"	213-214	17.54	СВ:87°05'23"
120-121	13.99	ЮВ:74°55'05"	167-168	274.95	Ю3:22°58'31"	214-215	34.29	С3:12°27'18"
121-122	14.01	ЮВ:70°01'07"	168-169	274.94	Ю3:22°58'16"	215-216	70.21	С3:38°59'22"
122-123	14	ЮВ:65°12'19"	169-170	274.94	Ю3:22°58'23"	216-217	9.15	С3:55°27'12"
123-124	13.99	ЮВ:60°21'34"	170-171	275	Ю3:22°58'42"	217-218	11.46	С3:60°22'06"
124-125	14	ЮВ:55°24'18"	171-172	274.87	Ю3:22°58'01"	218-219	11.45	С3:65°07'46"
125-126	14	ЮВ:50°37'32"	172-173	275.04	Ю3:22°58'46"	219-220	11.46	С3:70°06'56"
126-127	14	ЮВ:45°44'28"	173-174	274.94	Ю3:22°58'08"	220-221	11.46	С3:74°51'01"
127-128	13.99	ЮВ:40°51'55"	174-175	228.13	Ю3:22°53'47"	221-222	11.46	С3:79°48'48"
128-129	14.01	ЮВ:35°59'47"	175-176	30.5	С3:67°03'45"	222-223	121.26	С3:82°13'08"
129-130	14	ЮВ:31°09'38"	176-177	228.15	СВ:23°01'20"	223-224	208.67	С3:82°14'24"
130-131	14	ЮВ:26°16'13"	177-178	274.94	СВ:22°58'16"	224-225	0.45	Ю3:11°12'48"
131-132	13.98	ЮВ:21°26'52"	178-179	275.04	СВ:22°58'46"	225-226	11.07	С3:83°14'17"
132-133	14.02	ЮВ:16°32'37"	179-180	274.87	СВ:22°58'01"	226-227	21.39	С3:83°14'30"
133-134	14	ЮВ:11°41'56"	180-181	275	СВ:22°58'42"	227-228	16.95	Ю3:7°17'45"
134-135	14	ЮВ:6°54'50"	181-182	274.94	СВ:22°58'23"	228-229	39.23	Ю3:7°26'16"
135-136	4.62	ЮВ:1°37'03"	182-183	274.94	СВ:22°58'08"	229-230	32.45	Ю3:6°14'03"
136-137	18.24	ЮВ:0°47'08"	183-184	274.95	СВ:22°58'31"	230-231	35.4	Ю3:7°16'13"
137-138	149.14	Ю3:0°27'49"	184-185	274.85	СВ:22°58'54"	231-232	59.24	Ю3:4°53'48"
138-139	289.92	Ю3:0°28'22"	185-186	49.93	СВ:22°58'16"	232-233	4.74	3
139-140	289.89	Ю3:0°27'20"	186-187	41.04	СВ:20°33'23"	233-234	27.06	С3:89°38'40"
140-141	170.9	Ю3:0°28'52"	187-188	41.02	СВ:15°41'15"	234-235	14.13	С3:89°34'52"
141-142	43.99	ЮВ:2°07'30"	188-189	41.03	СВ:10°50'50"	235-236	60.81	СВ:8°08'32"
142-143	43.98	ЮВ:7°18'55"	189-190	41.02	СВ:5°59'42"	236-237	30.1	СВ:7°29'41"
143-144	43.97	ЮВ:12°30'43"	190-191	41.03	СВ:1°10'10"	237-238	40.24	СВ:9°01'06"
144-145	43.98	ЮВ:17°43'13"	191-192	41.03	С3:3°42'29"	238-239	28.58	СВ:9°01'08"
145-146	43.97	ЮВ:22°54'36"	192-193	41.02	С3:8°33'09"	239-240	35.91	СВ:7°03'46"
146-147	16.77	ЮВ:25°29'55"	193-194	41.04	С3:13°23'31"	240-241	28.12	СВ:8°29'40"
147-148	220.69	ЮВ:25°28'11"	194-195	41.03	С3:18°14'32"	241-242	35.48	СВ:6°34'55"
148-149	94.6	ЮВ:25°27'42"	195-196	41.03	С3:23°05'48"	242-243	28.15	СВ:8°29'12"
149-150	217.28	ЮВ:25°31'12"	196-197	217.3	С3:25°31'02"	243-244	36.71	СВ:8°46'30"
150-151	43.58	ЮВ:23°05'42"	197-198	94.61	С3:25°28'03"	244-245	27.22	СВ:8°02'20"
151-152	43.56	ЮВ:18°14'44"	198-199	220.66	С3:25°28'12"	245-246	47.15	СВ:8°34'57"
152-153	43.57	ЮВ:13°22'42"	199-200	16.76	С3:25°31'04"	246-247	28.75	СВ:6°15'17"
153-154	4.86	ЮВ:8°37'44"	200-201	46.7	С3:22°54'00"	247-248	48.2	СВ:7°56'09"
154-155	18.38	ЮВ:20°51'39"	201-202	46.71	С3:17°43'48"	248-249	28.3	СВ:4°46'59"
155-156	24.75	ЮВ:20°31'27"	202-203	46.69	С3:12°30'31"	249-250	39.06	СВ:9°12'46"
156-157	7.68	ЮВ:8°57'26"	203-204	46.7	С3:7°19'03"	250-251	27.78	СВ:6°48'45"
157-158	18.64	Ю3:5°43'31"	204-205	46.7	С3:2°08'06"	251-252	35.66	СВ:8°26'05"
158-159	15.25	Ю3:17°18'02"	205-206	170.9	СВ:0°28'52"	252-253	21.84	СВ:8°12'53"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							468
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



253-254	69.37	CB:8°16'25"	300-301	29.02	C3:78°27'24"	347-348	32.71	C3:78°13'50"
254-255	79.97	C3:14°27'26"	301-302	28.35	C3:80°27'41"	348-349	28.12	C3:76°29'17"
255-256	357.06	C3:85°41'31"	302-303	29.6	C3:72°18'21"	349-350	32.53	C3:82°14'49"
256-257	25.16	CB:3°20'42"	303-304	40.66	C3:76°34'59"	350-351	26.67	C3:75°56'23"
257-258	347.2	IOB:85°42'46"	304-305	33.2	C3:77°39'09"	351-352	25.74	C3:75°12'56"
258-259	14.8	C3:16°10'27"	305-306	23.42	C3:80°46'21"	352-353	30.18	C3:74°32'54"
259-260	34.41	C3:25°46'28"	306-307	6.6	IO3:89°12'57"	353-354	61.14	C3:77°27'57"
260-261	53.48	C3:34°54'54"	307-308	29.01	C3:75°12'11"	354-355	58.94	C3:73°13'26"
261-262	29.68	C3:35°20'35"	308-309	33.88	C3:79°33'11"	355-356	56.45	C3:74°03'39"
262-263	12.74	C3:34°56'50"	309-310	33.37	C3:77°00'48"	356-357	13.89	C3:54°36'51"
263-264	21.43	C3:54°14'48"	310-311	33.69	C3:73°37'15"	357-358	12.74	C3:62°48'38"
264-265	26.18	C3:57°36'05"	311-312	36.93	C3:79°08'29"	358-359	3.41	CB:4°34'44"
265-266	36.49	C3:56°31'58"	312-313	30.73	C3:77°24'36"	359-360	52.44	C3:57°15'50"
266-267	29.22	C3:52°15'22"	313-314	26.58	C3:75°38'04"	360-361	53.72	C3:55°11'26"
267-268	25.27	C3:67°41'55"	314-315	32.06	C3:76°01'22"	361-362	49.08	C3:42°13'24"
268-269	30.74	C3:77°27'41"	315-316	28.71	C3:79°57'22"	362-363	60.73	C3:43°20'33"
269-270	43.46	C3:77°25'41"	316-317	27.7	C3:76°20'06"	363-364	27.75	C3:38°49'42"
270-271	29.48	C3:76°59'36"	317-318	26.94	C3:77°44'49"	364-365	22.79	C3:39°53'10"
271-272	35.43	C3:75°58'50"	318-319	30.49	C3:77°43'56"	365-366	26.04	C3:59°41'33"
272-273	26.51	C3:76°27'24"	319-320	33.92	C3:84°39'05"	366-367	39.37	C3:43°50'47"
273-274	34.25	C3:80°19'31"	320-321	35.91	C3:76°29'25"	367-368	17.81	C3:18°43'52"
274-275	28.01	C3:76°39'06"	321-322	44.07	C3:77°01'08"	368-369	29.14	C3:30°30'15"
275-276	31.26	C3:77°36'15"	322-323	32.71	C3:75°11'10"	369-370	48.48	C3:37°48'22"
276-277	7.85	C3:77°56'54"	323-324	16.6	C3:72°21'10"	370-371	34.58	C3:41°04'01"
277-278	6	C3:73°46'08"	324-325	21.02	C3:81°55'04"	371-372	51.19	C3:39°56'22"
278-279	25.45	C3:76°16'04"	325-326	31.84	C3:78°18'20"	372-373	61.79	C3:38°40'54"
279-280	30.13	C3:81°04'43"	326-327	30.01	C3:77°12'11"	373-374	58.2	C3:31°18'19"
280-281	23.02	C3:80°20'59"	327-328	10.62	C3:79°12'33"	374-375	38.52	C3:42°03'31"
281-282	29.17	C3:74°42'26"	328-329	5.65	IO3:10°18'15"	375-376	31.4	C3:48°27'46"
282-283	7.28	C3:76°15'04"	329-330	17.96	C3:76°27'16"	376-377	40.12	C3:42°08'08"
283-284	6.67	IO3:15°30'28"	330-331	6.6	CB:0°56'40"	377-378	32.52	C3:30°37'15"
284-285	16.16	C3:75°34'08"	331-332	36.68	C3:82°38'27"	378-379	3.1	C3:36°06'58"
285-286	6.21	C3:2°12'24"	332-333	30.71	C3:74°35'56"	379-380	5.32	C3:46°29'03"
286-287	26.85	C3:78°59'59"	333-334	30.01	C3:75°02'41"	380-381	8.69	C3:46°26'06"
287-288	29.51	C3:74°37'57"	334-335	34.68	C3:77°54'15"	381-382	0.04	C3:68°24'55"
288-289	28.9	C3:80°24'33"	335-336	29.49	C3:78°12'29"	382-383	31.85	C3:46°34'43"
289-290	28.01	C3:76°27'42"	336-337	28.46	C3:78°51'42"	383-384	78.76	C3:36°23'57"
290-291	18.5	C3:78°39'14"	337-338	34.97	C3:74°27'25"	384-385	46.07	C3:40°21'15"
291-292	4.8	IO3:19°18'50"	338-339	28.27	C3:80°03'49"	385-386	6.06	C3:39°48'07"
292-293	31.58	IO3:11°32'33"	339-340	22.34	C3:77°33'18"	386-387	4.23	C3:41°21'19"
293-294	3.81	IO3:4°15'40"	340-341	30.13	C3:79°20'11"	387-388	7.96	C3:40°03'23"
294-295	70.32	C3:81°17'27"	341-342	31.91	C3:80°00'29"	388-389	12.06	C3:40°37'48"
295-296	4.3	CB:31°05'38"	342-343	25.84	C3:81°35'09"	389-390	15.66	C3:40°19'45"
296-297	7.95	CB:17°16'22"	343-344	36.24	C3:76°33'05"	390-391	31.16	C3:39°16'30"
297-298	30.09	CB:7°07'19"	344-345	27.9	C3:72°36'34"	391-392	41.32	C3:38°18'19"
298-299	2.51	CB:5°12'40"	345-346	27.43	C3:74°43'15"	392-393	49.08	C3:40°11'38"
299-300	11.74	C3:75°32'35"	346-347	34.41	C3:77°28'44"	393-394	41.57	C3:39°35'20"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							469
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



394-395	66.86	C3:37°31'41"	441-442	68.82	CB:38°20'36"	488-489	52.21	Ю3:39°48'54"
395-396	34.17	C3:41°02'11"	442-443	56.68	CB:39°04'56"	489-490	45.03	Ю3:39°47'17"
396-397	57.62	C3:38°48'04"	443-444	66.63	CB:37°47'03"	490-491	53.39	Ю3:33°47'39"
397-398	39.98	C3:39°23'21"	444-445	69.15	CB:38°34'21"	491-492	41.86	Ю3:42°22'54"
398-399	51.47	C3:40°08'05"	445-446	63.48	CB:37°19'21"	492-493	46.29	Ю3:37°39'56"
399-400	69.99	C3:41°38'53"	446-447	49.68	CB:40°11'00"	493-494	43.75	Ю3:42°40'36"
400-401	71.16	C3:56°19'40"	447-448	74.34	CB:37°06'09"	494-495	60.58	Ю3:34°37'05"
401-402	65.63	C3:51°33'12"	448-449	60	CB:38°53'35"	495-496	27.45	Ю3:27°35'17"
402-403	82.55	C3:56°37'14"	449-450	34.82	CB:35°57'10"	496-497	28.62	Ю3:47°28'38"
403-404	75.05	C3:59°34'20"	450-451	60.95	CB:40°14'00"	497-498	55.79	Ю3:40°35'09"
404-405	76.79	C3:59°29'46"	451-452	41.17	CB:39°35'43"	498-499	42.48	Ю3:36°42'16"
405-406	101.85	C3:55°20'57"	452-453	52.68	CB:36°02'02"	499-500	2.65	ЮБ:14°01'32"
406-407	136.73	C3:62°18'30"	453-454	52.16	CB:38°40'55"	500-501	29.12	ЮБ:14°17'36"
407-408	49.9	C3:59°39'29"	454-455	30.96	C3:60°25'23"	501-502	40.9	ЮБ:7°58'42"
408-409	47.7	C3:60°57'38"	455-456	28.1	C3:59°07'58"	502-503	67.27	ЮБ:12°56'14"
409-410	53.98	Ю3:34°35'26"	456-457	41.3	C3:60°55'24"	503-504	12.97	ЮБ:36°24'14"
410-411	23.58	Ю3:34°42'49"	457-458	29.48	C3:61°36'43"	504-505	31.33	ЮБ:67°57'15"
411-412	36.16	C3:59°29'55"	458-459	13.46	C3:60°24'03"	505-506	35.97	ЮБ:52°14'00"
412-413	20.83	CB:34°34'20"	459-460	20.21	Ю3:51°23'21"	506-507	61.22	ЮБ:62°32'29"
413-414	56.68	CB:34°34'02"	460-461	34.36	CB:33°08'12"	507-508	58.54	ЮБ:59°27'18"
414-415	60.45	C3:57°23'37"	461-462	205.24	CB:33°16'54"	508-509	29.03	ЮБ:56°14'03"
415-416	98.53	C3:58°20'56"	462-463	1.29	CB:88°17'10"	509-510	0.11	Б
416-417	71.4	C3:58°01'04"	463-464	27.99	Ю3:15°21'58"	510-511	19.01	CB:87°11'52"
417-418	65.65	C3:57°42'03"	464-465	19.02	Ю3:16°12'10"	511-512	16.19	ЮБ:79°34'21"
418-419	46.87	C3:58°56'02"	465-466	6.49	ЮБ:76°40'08"	512-513	52.5	ЮБ:70°31'43"
419-420	5.82	C3:60°47'22"	466-467	21.53	ЮБ:57°33'23"	513-514	15.52	ЮБ:60°06'47"
420-421	31.38	Ю3:65°07'10"	467-468	15.41	ЮБ:44°23'18"	514-515	12.16	ЮБ:68°11'20"
421-422	12.96	Ю3:64°57'54"	468-469	17.32	ЮБ:57°14'18"	515-516	12.9	ЮБ:54°27'05"
422-423	53.99	C3:56°13'14"	469-470	18.81	ЮБ:57°44'31"	516-517	31.08	ЮБ:66°50'40"
423-424	114.87	C3:68°47'25"	470-471	20.55	ЮБ:60°09'54"	517-518	21.06	ЮБ:59°20'39"
424-425	14.15	C3:53°07'23"	471-472	8.87	ЮБ:58°18'36"	518-519	15.21	ЮБ:32°45'57"
425-426	26.14	CB:27°56'15"	472-473	6.97	Ю3:27°55'11"	519-520	18.74	ЮБ:31°31'00"
426-427	20.46	CB:26°04'25"	473-474	19.12	Ю3:42°23'06"	520-521	15.21	ЮБ:41°05'15"
427-428	21.84	C3:55°30'37"	474-475	12.52	Ю3:15°49'53"	521-522	3.97	ЮБ:33°37'02"
428-429	70.45	C3:58°41'11"	475-476	16.28	Ю3:13°10'06"	522-523	14.27	ЮБ:46°08'18"
429-430	59.91	C3:59°10'52"	476-477	19.69	ЮБ:12°20'38"	523-524	7.71	ЮБ:40°47'47"
430-431	52.94	C3:55°26'13"	477-478	0.77	Ю3:78°20'14"	524-525	5.91	ЮБ:37°46'40"
431-432	43.77	C3:64°38'49"	478-479	19.42	ЮБ:36°21'37"	525-526	14.45	ЮБ:31°50'35"
432-433	40.39	C3:58°30'11"	479-480	17.85	ЮБ:11°48'34"	526-527	11.62	ЮБ:59°43'27"
433-434	45.49	C3:48°23'57"	480-481	44.12	Ю3:20°00'23"	527-528	30.32	ЮБ:65°04'17"
434-435	25.12	C3:39°37'23"	481-482	14.21	Ю3:23°12'30"	528-529	42.81	ЮБ:61°17'51"
435-436	34.93	C3:61°33'14"	482-483	57.87	Ю3:38°21'14"	529-530	35.84	ЮБ:58°21'21"
436-437	45.93	CB:18°53'05"	483-484	51.53	Ю3:35°29'17"	530-531	46.81	ЮБ:58°46'38"
437-438	48.15	CB:21°02'38"	484-485	48.1	Ю3:40°39'40"	531-532	29.84	ЮБ:62°08'59"
438-439	31.01	CB:31°44'30"	485-486	47.78	Ю3:37°57'42"	532-533	43.09	ЮБ:58°40'19"
439-440	37.26	CB:38°28'45"	486-487	56.24	Ю3:37°56'48"	533-534	47.81	ЮБ:59°32'24"
440-441	4.44	CB:38°36'53"	487-488	58.29	Ю3:38°35'14"	534-535	39.62	ЮБ:56°45'10"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							470
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



535-536	40.25	IOB:59°29'44"	582-583	25.98	IOB:41°03'06"	629-630	44.92	IOB:72°38'56"
536-537	42.13	IOB:56°22'10"	583-584	21.76	IOB:46°56'34"	630-631	4.1	IOB:78°11'29"
537-538	26.96	IOB:62°21'31"	584-585	23.54	IOB:24°46'20"	631-632	52.81	IOB:78°16'55"
538-539	37.41	IOB:60°50'39"	585-586	45.72	IOB:47°01'17"	632-633	47.66	IOB:77°27'21"
539-540	45.87	IOB:61°56'07"	586-587	57.52	IOB:40°36'48"	633-634	25.44	IOB:75°05'49"
540-541	63.07	IOB:55°16'56"	587-588	67.35	IOB:37°53'39"	634-635	43.27	IOB:78°59'42"
541-542	38.74	IOB:63°17'24"	588-589	49.44	IOB:41°08'16"	635-636	32.79	IOB:79°49'16"
542-543	68.86	IOB:54°34'16"	589-590	50.34	IOB:37°06'50"	636-637	33.7	IOB:75°02'27"
543-544	38.53	IOB:60°20'44"	590-591	36.01	IOB:37°36'52"	637-638	27.2	IOB:78°27'03"
544-545	42.5	IOB:58°40'13"	591-592	7.78	IOB:67°46'01"	638-639	50.11	IOB:79°19'37"
545-546	33	IOB:63°02'43"	592-593	9.97	IOB:63°43'11"	639-640	68.04	IOB:77°58'45"
546-547	41.06	IOB:57°24'03"	593-594	14.33	IOB:31°10'06"	640-641	27.35	IOB:75°34'24"
547-548	41.4	IOB:61°35'43"	594-595	12.73	IOB:46°45'14"	641-642	52.92	CB:10°01'21"
548-549	34.34	IOB:59°36'37"	595-596	11.02	IOB:30°41'16"	642-643	30.55	IOB:73°09'16"
549-550	63.87	IOB:57°36'21"	596-597	13.93	IOB:22°38'19"	643-644	50.68	IOB:10°35'00"
550-551	33.64	IOB:48°56'02"	597-598	16.07	IOB:63°10'28"	644-645	43.58	IOB:77°19'25"
551-552	24.3	IOB:67°24'55"	598-599	9.64	IOB:7°03'54"	645-646	53.14	IOB:79°59'55"
552-553	28.2	IOB:67°40'32"	599-600	18.29	IOB:42°57'26"	646-647	22.46	IOB:75°33'27"
553-554	36.41	IOB:40°11'41"	600-601	45.65	IOB:32°46'06"	647-648	20.91	IOB:76°02'03"
554-555	23.47	IOB:46°03'17"	601-602	38.74	IOB:41°31'51"	648-649	52.35	IOB:76°34'11"
555-556	28.94	IOB:38°29'09"	602-603	43.2	IOB:47°40'16"	649-650	36.06	IOB:76°11'16"
556-557	25.47	IOB:31°01'22"	603-604	37.96	IOB:61°15'57"	650-651	32.1	IOB:76°46'36"
557-558	56.27	IOB:43°03'52"	604-605	42.47	IOB:58°28'58"	651-652	33.78	IOB:78°19'00"
558-559	29.84	IOB:27°28'41"	605-606	57.04	IOB:60°01'39"	652-653	22.82	IOB:77°47'17"
559-560	64.65	IOB:53°57'35"	606-607	59.68	IOB:55°17'16"	653-654	41.23	IOB:77°10'38"
560-561	11.85	IOB:40°55'12"	607-608	61.63	IOB:76°08'15"	654-655	35.38	IOB:78°24'14"
561-562	28.03	CB:50°38'51"	608-609	67.25	IOB:78°11'38"	655-656	38.07	IOB:77°32'47"
562-563	54.02	IOB:38°34'20"	609-610	16.43	IOB:65°59'13"	656-657	41.27	IOB:78°34'56"
563-564	28.44	IOB:50°39'44"	610-611	34.18	IOB:73°59'50"	657-658	34.48	IOB:81°51'58"
564-565	11.47	IOB:6°55'02"	611-612	23.55	CB:88°01'15"	658-659	33.27	IOB:76°56'58"
565-566	29.61	IOB:30°40'30"	612-613	27.53	IOB:73°56'37"	659-660	4.45	CB:35°56'02"
566-567	34.72	IOB:44°20'01"	613-614	27.08	IOB:66°20'28"	660-661	17.26	CB:87°41'09"
567-568	40.7	IOB:33°53'17"	614-615	24.8	IOB:83°54'23"	661-662	7.8	IOB:2°33'21"
568-569	38.39	IOB:38°33'53"	615-616	20.14	IOB:79°55'18"	662-663	59.34	IOB:75°06'59"
569-570	38.31	IOB:39°03'32"	616-617	25.95	IOB:75°21'56"	663-664	28.64	IOB:78°05'20"
570-571	16.72	IOB:38°38'03"	617-618	59.42	IOB:81°10'41"	664-665	40.66	IOB:77°27'38"
571-572	11.49	IOB:38°39'52"	618-619	53.96	IOB:74°25'10"	665-666	0.1	C
572-573	12.14	IOB:38°11'31"	619-620	51.84	IOB:76°19'59"	666-667	5.17	IOB:77°18'52"
573-574	6.07	IOB:39°15'08"	620-621	11.42	IOB:78°59'26"	667-668	23.81	IOB:76°25'23"
574-575	45.68	IOB:38°32'27"	621-622	17.91	IOB:78°59'35"	668-669	29.7	IOB:78°05'10"
575-576	80.31	IOB:40°35'48"	622-623	9.85	IOB:79°02'38"	669-670	37.83	IOB:79°56'21"
576-577	30.6	IOB:51°22'11"	623-624	28.47	IOB:76°25'09"	670-671	32.51	IOB:76°00'33"
577-578	11.64	IOB:2°05'19"	624-625	54.75	IOB:78°57'55"	671-672	42.01	IOB:76°55'52"
578-579	1.37	IOB:11°53'41"	625-626	41.59	IOB:76°08'17"	672-673	35.28	IOB:77°24'19"
579-580	4.38	IOB:38°22'30"	626-627	43.75	IOB:78°42'10"	673-674	41.63	IOB:78°14'50"
580-581	3.11	IOB:38°25'58"	627-628	55.87	IOB:77°58'24"	674-675	32.35	IOB:77°22'18"
581-582	25.46	IOB:38°12'24"	628-629	48.96	IOB:79°01'41"	675-676	39.05	IOB:70°05'40"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							471
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

676-677	32.78	ЮВ:62°05'20"	702-703	12.4	СЗ:40°11'35"	728-729	134.82	СЗ:42°43'56"
677-678	41.94	ЮВ:56°49'34"	703-704	309.76	СЗ:40°13'26"	729-730	170.69	СЗ:44°24'59"
678-679	13.83	ЮВ:51°01'58"	704-705	446.98	ЮЗ:39°41'27"	730-731	82.28	СЗ:43°16'05"
679-680	1.73	ЮВ:50°38'31"	705-706	20.28	ЮЗ:39°52'53"	731-732	254.47	СЗ:40°22'22"
680-681	3.38	СВ:44°21'18"	706-707	20.93	ЮЗ:41°09'48"	732-733	116.05	СЗ:45°25'57"
681-682	9.56	СВ:40°51'51"	707-708	21.11	ЮЗ:43°27'33"	733-734	33.26	ЮЗ:45°28'53"
682-683	2.43	СВ:40°42'12"	708-709	15.69	ЮЗ:46°02'49"	734-735	253.57	СЗ:45°28'25"
683-684	19.71	СВ:30°06'15"	709-710	17.79	ЮЗ:46°39'54"	735-736	32.9	СВ:44°57'31"
684-685	15.16	СВ:16°45'20"	710-711	21.21	ЮЗ:49°39'39"	736-737	398.4	СЗ:45°20'51"
685-686	28.15	СВ:5°48'31"	711-712	2141.71	ЮЗ:50°39'22"	737-738	38.54	СЗ:43°19'57"
686-687	388.14	СВ:2°47'56"	712-713	48.16	ЮЗ:50°39'08"	738-739	53.23	СЗ:36°01'50"
687-688	56.27	СЗ:87°20'40"	713-714	54.01	СЗ:38°36'26"	739-740	48.67	СЗ:30°44'40"
688-689	157.71	СВ:1°48'20"	714-715	47.63	СВ:50°38'57"	740-741	318.23	СЗ:24°31'13"
689-690	1331.08	СВ:1°48'30"	715-716	2141.15	СВ:50°39'20"	741-742	39.84	СЗ:24°34'03"
690-691	592.72	СЗ:38°56'15"	716-717	19.35	СВ:49°38'22"	742-743	73.25	ЮЗ:88°37'00"
691-692	18.96	СЗ:41°31'24"	717-718	15.95	СВ:46°54'53"	743-1(744)-745	129.53	ЮЗ:65°25'05"
692-693	67.73	СВ:49°42'54"	718-719	14.21	СВ:45°49'39"	745-746	1165.06	СВ:76°37'28"
693-694	430.34	СЗ:40°14'05"	719-720	18.83	СВ:43°30'34"	746-747	766.51	ЮВ:27°56'18"
694-695	44.3	ЮЗ:47°39'22"	720-721	19.21	СВ:41°12'27"	747-748	65.23	ЮЗ:24°51'08"
695-696	207.48	СЗ:40°13'10"	721-722	19.67	СВ:39°46'37"	748-749	592.11	ЮЗ:31°05'48"
696-697	2.97	СЗ:40°26'14"	722-723	456.48	СВ:39°41'33"	749-750	251.65	ЮЗ:41°13'46"
697-698	6.02	СЗ:40°11'43"	723-724	40.62	СЗ:40°14'43"	750-751	118.85	СЗ:49°09'00"
698-699	8.91	СЗ:40°23'01"	724-725	2058.48	СВ:39°41'37"	751-752	164.52	СЗ:34°30'11"
699-700	135.74	СЗ:40°12'27"	725-726	218.04	СЗ:2°58'03"	752-753	172.5	СЗ:30°08'09"
700-701	5.99	СЗ:40°26'04"	726-727	298.83	СЗ:45°38'01"	753-754	803.92	СЗ:46°04'01"
701-702	9.87	СЗ:40°12'46"	727-728	30.03	СВ:47°03'08"	754-755	162.93	СЗ:34°55'37"
						755-1	120.82	СЗ:25°15'35"


  
 А.И. Николаев  
 (фамилия, имя, отчество,  
 подпись, печать)


  
 В.В. Кадасюк  
 (фамилия, имя, отчество,  
 подпись, печать)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							472
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		









СХЕМА  
размещения лесного участка  
по адресу: «Общество с ограниченной ответственностью "Лесные объекты"  
вдв. расположенная лес. территория, расположенная, расположенная лесной объект  
Лесной-Масловский лесной объект - Лес. расположенный район  
с/угодья (лесной объект, расположенный район)  
Масловский Л. 25.000



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДЛ  
Лист 7 из 18

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
2	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
3	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
4	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
5	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
6	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
7	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
8	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
9	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000
10	Лесной участок	гектары	25,000	125,000,000

Архивист  
Дмитрий А.И.  
(подпись: И.И.)

Архивист  
Екатерина В.В.  
(подпись: И.И.)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДЛ

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		475



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА  
Лист 8 из 18

СХЕМА  
расположения лесного участка  
под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»,  
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Масштаб 1 : 25 000



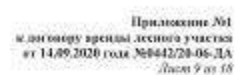
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ									
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение
1	Объем работ	м³	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Срок выполнения	сут.	10	10	10	10	10	10	10
3	Стоимость работ	руб.	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
4	Средства	шт.	10	10	10	10	10	10	10
5	Материалы	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Технические средства	шт.	10	10	10	10	10	10	10
7	Средства связи	шт.	10	10	10	10	10	10	10
8	Средства защиты	шт.	10	10	10	10	10	10	10
9	Средства измерения	шт.	10	10	10	10	10	10	10
10	Средства хранения	шт.	10	10	10	10	10	10	10

Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) М.П.

Кадасюк В.В.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) М.П.

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		476



Appearance: Discoidal 3.0  
Growth: 100, 1000000  
Location: 100

Методология  
Каданов, В. В.  
Методология, 2014, 10, 100-105

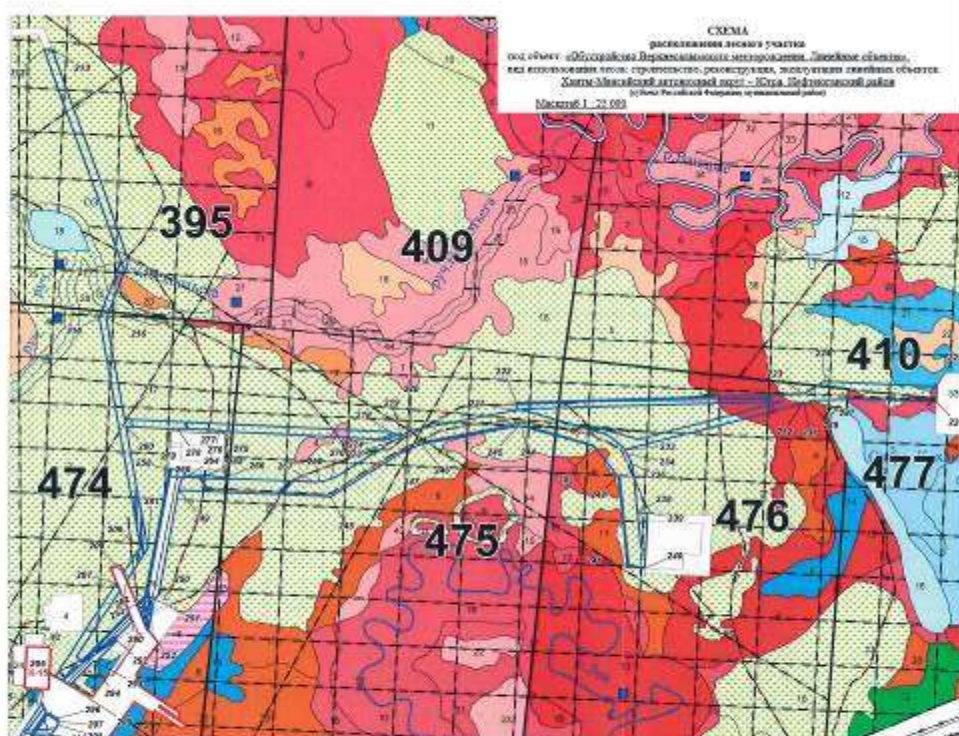
Датировано: 14.06.2023 года 86044333-06-114

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							477
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		









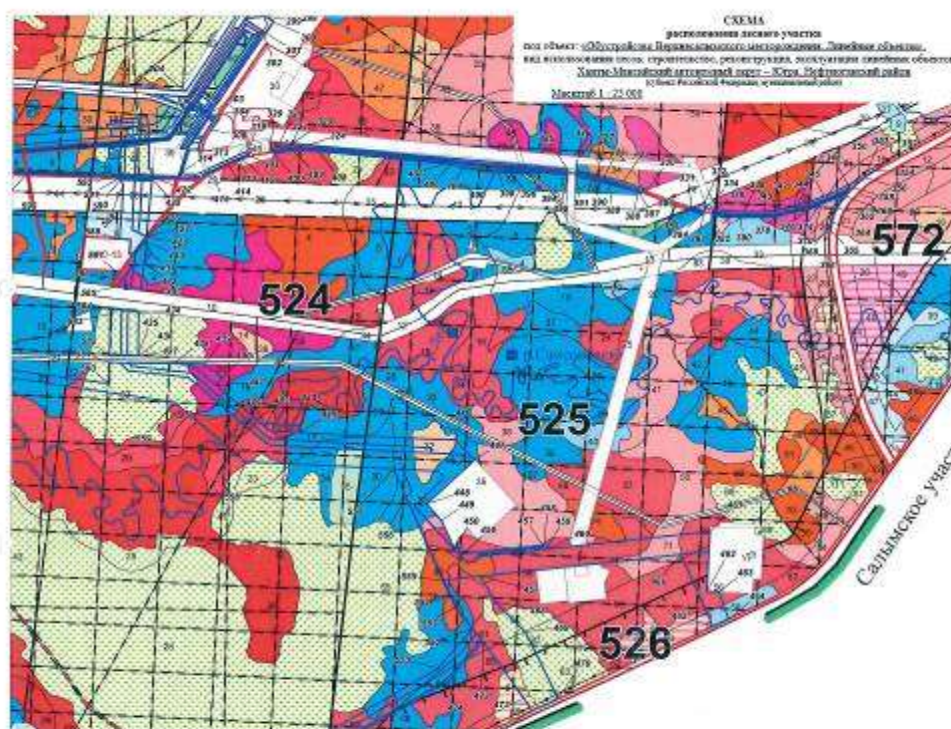
Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №6442/20-06-ДЛ  
Лист 11 из 18



Архитектор  
Виноградов А.И.  
(подпись, печать)

Крестьянин  
Кудряков В.В.  
(подпись, печать)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №6442/20-06-ДЛ



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №6442/20-06-ДЛ  
Лист 12 из 18



Архитектор  
Виноградов А.И.  
(подпись, печать)

Крестьянин  
Кудряков В.В.  
(подпись, печать)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №6442/20-06-ДЛ

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		479



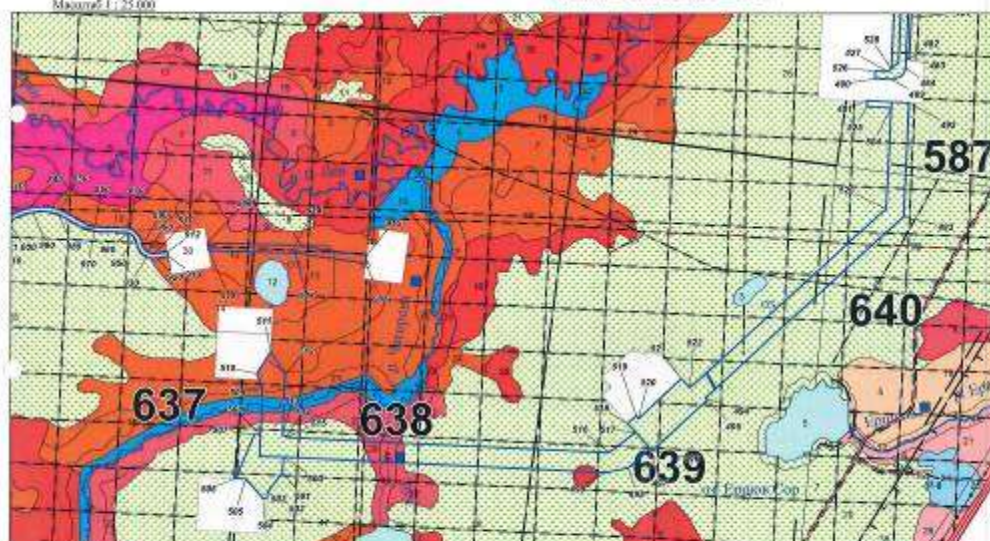
The screenshot shows a detailed 'DAILY RECORD OF OBSERVATIONS' form. The form is divided into several sections: 'PERSONAL DATA' (Name, Age, Sex, etc.), 'OBSERVATION DATA' (Date, Time, Location, etc.), and 'OBSERVATION RESULTS' (Observations, Comments, etc.). The 'OBSERVATION RESULTS' section contains a large table with multiple columns for recording observations over time. The table has a header row with columns for 'Date', 'Time', 'Location', 'Observations', 'Comments', and 'Signature'. Below the header, there are several rows of data, each representing a different observation. The data is organized into a grid with columns for 'Date', 'Time', 'Location', 'Observations', 'Comments', and 'Signature'. The 'Observations' column is the largest and contains the most detailed information. The 'Comments' column is used for additional notes. The 'Signature' column is for the observer's signature. The form is designed to be filled out by an observer and then reviewed by a supervisor.

Апрель 2017  
Калинин В.В.  
Министр, и.о. министра  
Образование МО

Договор аренды земельного участка от 14.09.2020 года №042/20-06-1/

[illegible]

Maximum: 1:25,000



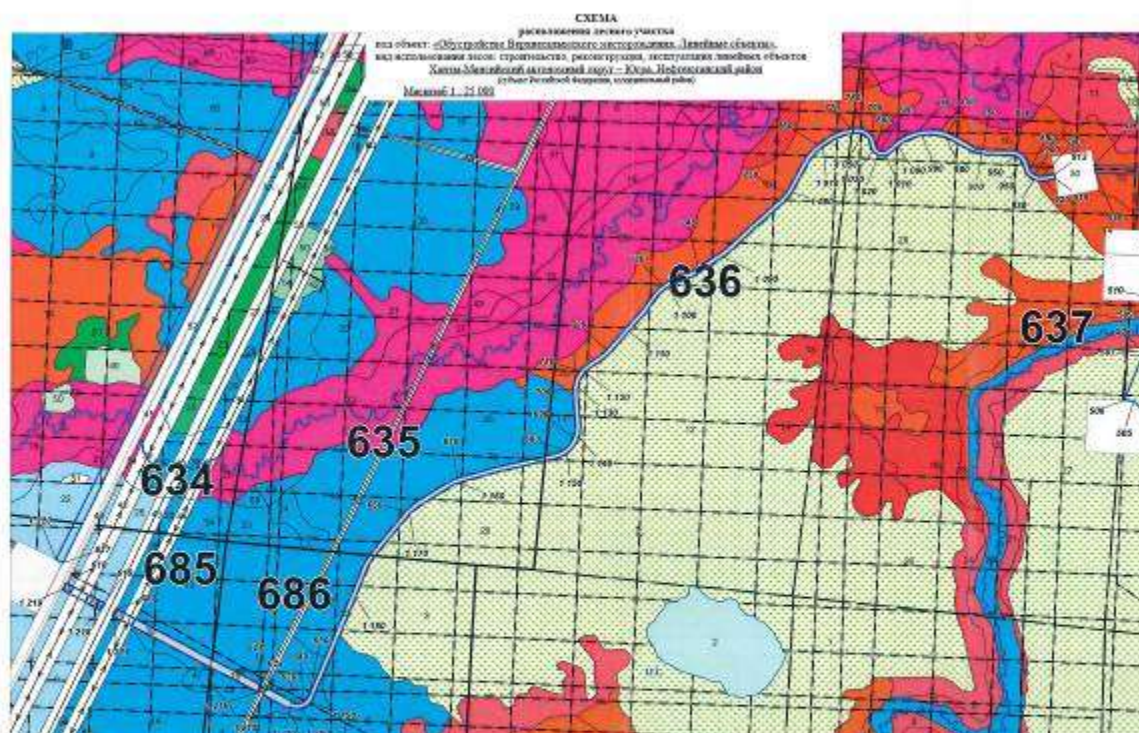
The screenshot displays a complex project management spreadsheet. It features a grid with numerous columns and rows. The columns are color-coded in a repeating pattern of blue, orange, green, and red. The rows contain text labels, likely representing tasks or activities, and numerical data. The overall layout is dense and organized for tracking project progress and resource allocation.

Адресатор: *Кликунов В.В.*  
 (подпись, дата, печать)

Державне агентство спеціальних виїзів за 14.09.2020 року №3442/УД-36.01

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							480
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		





Приложение №1  
к договору аренды  
лесного участка  
от 14.09.2020 года  
№0442/20-06-3А  
Лист 15 из 18

Архитектор  
Дмитриев А. П.

Подпись: А. П. Дмитриев

Подпись: А. П. Дмитриев



Архитектор

Корнеев В. В.

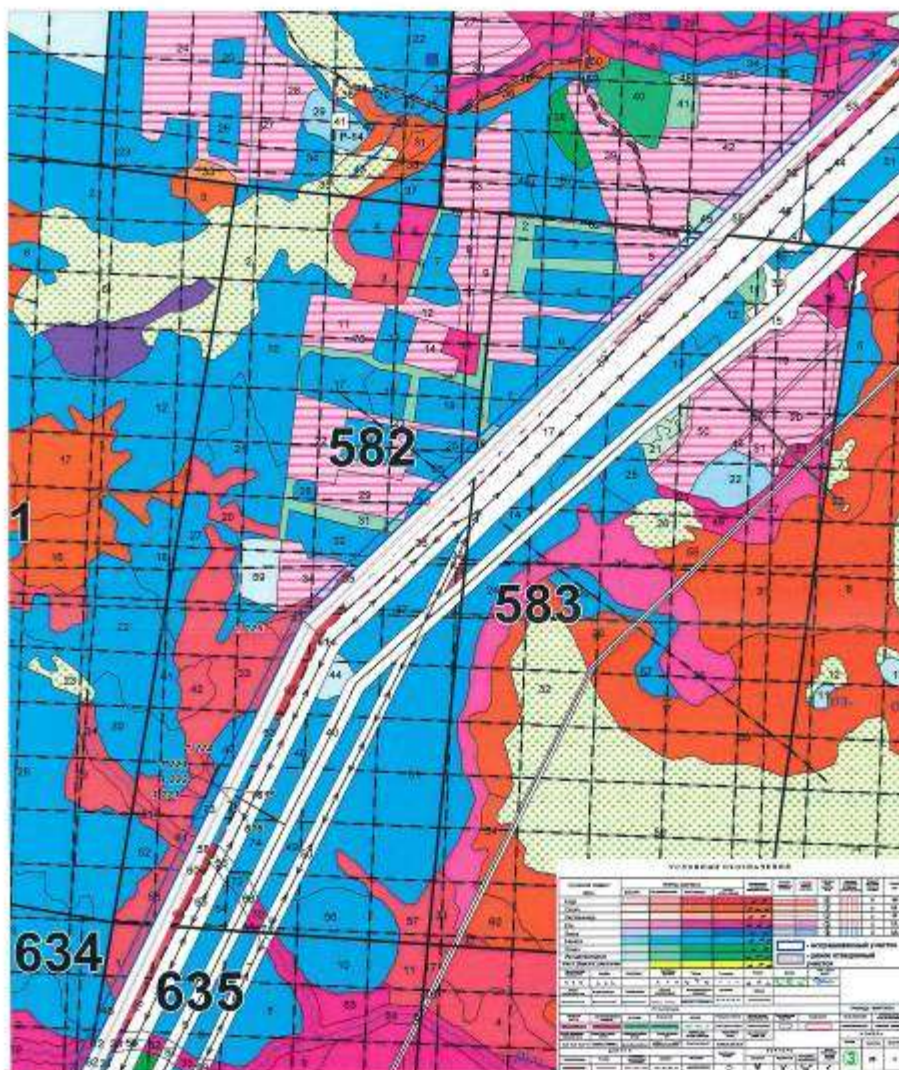
Подпись: В. В. Корнеев

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-3А

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		481

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА  
Лист 16 из 18

**СХЕМА**  
расположения лесного участка  
под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»  
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)  
Масштаб 1:25 000



Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)  
*(подпись) М.П.*

Кадастров В.В.  
(фамилия, имя, отчество)  
*(подпись) М.П.*

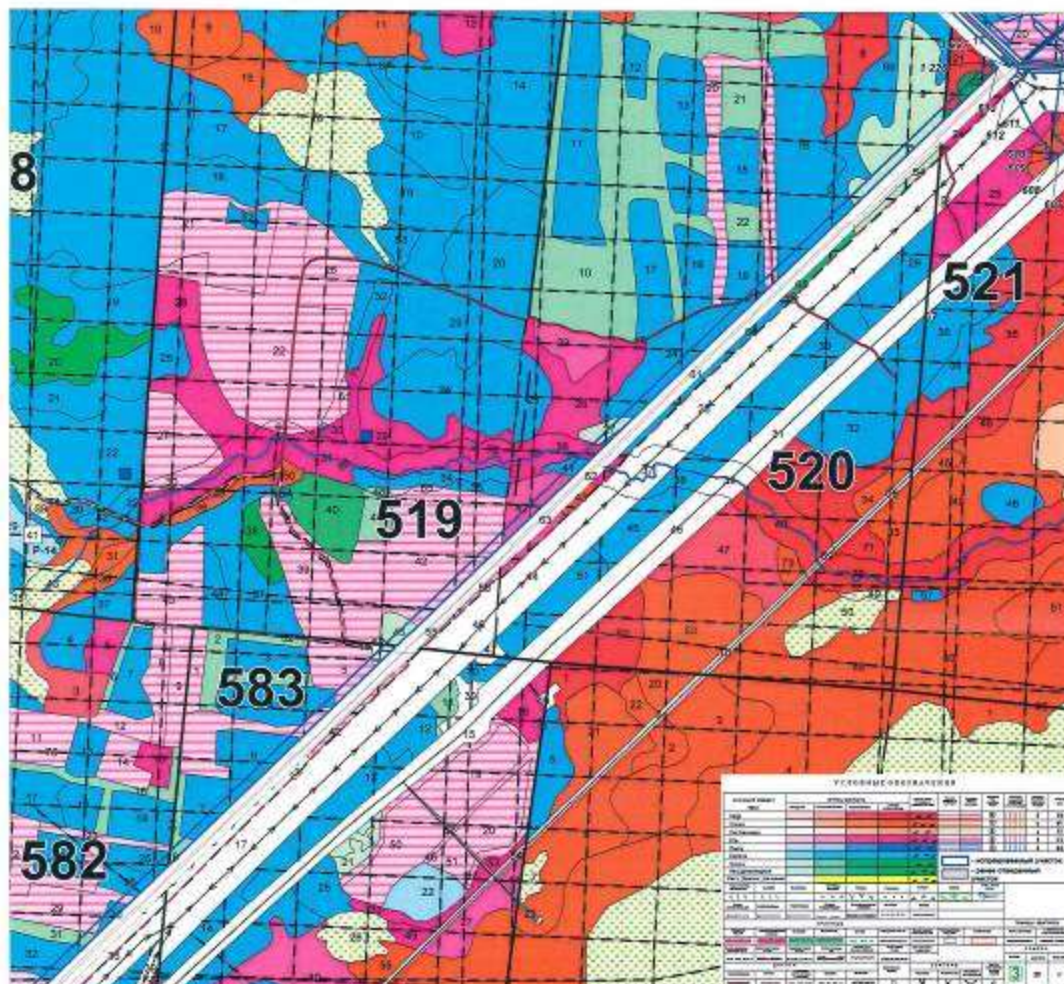
Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.		482



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА  
Лист 17 из 18

**СХЕМА**  
расположения лесного участка  
под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»,  
вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)  
Масштаб 1 : 25 000



Никольцев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) А.И.

Кадастров В.В.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) В.В.

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		483



**Приложение №1**  
**к договору аренды лесного участка**  
**от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА**  
*Лист 18 из 18*

**СХЕМА**

**расположения лесного участка**

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты»,  
 вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район  
 (субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Номер	Меры лний	Румбы	44-45	27.35	C3:0°52'51"	89-90	74.11	ЮВ:81°21'16"
			45-46	41.87	C3:5°03'58"	90-91	167.03	ЮЗ:26°48'45"
1-2	793.28	СВ:45°54'38"	46-47	34.25	C3:9°56'48"	91-92	212.08	ЮЗ:15°25'26"
2-3	281.62	СВ:2°37'45"	47-48	19.37	C3:13°19'40"	92-93	147.23	ЮВ:75°30'45"
3-4	84.6	C3:41°09'38"	48-49	17.99	СВ:75°39'30"	93-94	75.2	ЮЗ:52°30'49"
4-5	95.01	СВ:47°37'10"	49-50	49.47	C3:18°08'07"	94-95	112.73	C3:74°52'23"
5-6	244.16	C3:42°20'50"	50-51	30.85	C3:23°20'44"	95-96	94.03	ЮЗ:15°26'10"
6-7	1801.11	СВ:47°35'33"	51-52	44.02	C3:32°35'01"	96-97	137.26	СВ:75°10'45"
7-8	17.65	C3:3°37'35"	52-53	39.03	C3:32°30'52"	97-98	63	ЮЗ:2°47'01"
8-9	62.76	C3:42°23'21"	53-54	30.02	C3:32°35'17"	98-99	77.27	ЮЗ:75°08'46"
9-10	8.46	СВ:47°35'09"	54-55	258.43	C3:38°17'43"	99-100	681.84	ЮЗ:15°29'35"
10-11	1335.82	C3:42°23'31"	55-56	43.19	C3:42°12'16"	100-101	664.48	ЮВ:30°07'06"
11-12	232.73	ЮЗ:47°36'31"	56-57	51.82	C3:48°18'47"	101-102	573.08	ЮВ:69°42'47"
12-13	138.9	C3:42°21'52"	57-58	69.04	C3:56°08'22"	102-103	705.59	ЮВ:38°38'38"
13-14	284.98	СВ:54°55'00"	58-59	77.95	C3:65°37'42"	103-104	1203.52	ЮВ:19°51'37"
14-15	48.23	СВ:82°40'49"	59-60	422.34	C3:70°36'20"	104-105	581.26	ЮЗ:1°27'28"
15-16	40.35	ЮВ:74°46'07"	60-61	71.34	C3:64°40'32"	105-106	220.43	ЮВ:5°13'37"
16-17	18.25	ЮВ:53°03'54"	61-62	71.33	C3:55°39'22"	106-107	43.36	СВ:89°17'12"
17-18	215.02	ЮВ:42°23'36"	62-63	47.59	C3:48°12'30"	107-108	14.94	ЮВ:0°43'23"
18-19	90	СВ:47°37'15"	63-64	71.33	C3:40°42'59"	108-109	105.25	ЮВ:31°38'27"
19-20	208.97	ЮВ:42°23'20"	64-65	59.47	C3:32°30'29"	109-110	731.71	СВ:88°23'58"
20-21	57.99	ЮЗ:47°36'43"	65-66	118.36	C3:27°19'29"	110-111	186.51	СВ:79°47'29"
21-22	61.66	ЮВ:42°23'39"	66-67	28.22	C3:32°55'32"	111-112	451.27	СВ:66°10'42"
22-23	57.99	СВ:47°36'43"	67-68	68.19	C3:27°23'51"	112-113	58.35	ЮВ:23°15'22"
23-24	209	ЮВ:42°23'19"	68-69	153.43	C3:27°23'01"	113-114	139.3	СВ:66°51'33"
24-25	90	ЮЗ:47°37'15"	69-70	68.99	C3:17°26'28"	114-115	52.15	C3:22°38'56"
25-26	664.09	ЮВ:42°23'31"	70-71	106.13	C3:1°46'38"	115-116	932.39	СВ:67°01'47"
26-27	83.07	СВ:47°36'09"	71-72	27.62	СВ:12°49'53"	116-117	22.47	СВ:76°28'24"
27-28	76.48	ЮВ:42°23'29"	72-73	18.56	C3:60°01'01"	117-118	2658.18	СВ:85°02'43"
28-29	872.88	СВ:47°35'43"	73-74	13.46	C3:54°19'11"	118-119	1059.68	ЮВ:82°24'56"
29-30	77.13	СВ:17°57'30"	74-75	246.38	СВ:19°36'53"	119-120	216.71	СВ:4°13'42"
30-31	12.89	ЮВ:87°31'22"	75-76	151.96	СВ:22°00'05"	120-121	35.43	СВ:34°33'43"
31-32	30.42	СВ:2°35'42"	76-77	4.6	C3:74°38'39"	121-122	36.1	C3:50°49'34"
32-33	211.99	ЮВ:87°24'24"	77-78	478.72	СВ:13°01'44"	122-123	130.21	C3:44°17'42"
33-34	30.39	ЮЗ:2°39'09"	78-79	186.1	СВ:20°34'40"	123-124	2525.47	C3:45°03'22"
34-35	193.7	ЮВ:87°25'10"	79-80	44.92	СВ:24°26'52"	124-125	348.17	C3:48°22'20"
35-36	30.35	СВ:2°34'25"	80-81	224.07	СВ:10°43'06"	125-126	237.63	C3:49°58'41"
36-37	210.99	ЮВ:87°24'14"	81-82	74.98	СВ:8°03'34"	126-127	239.19	C3:46°57'08"
37-38	387.43	СВ:79°30'48"	82-83	64.31	C3:0°45'44"	127-128	116.31	C3:45°41'57"
38-39	21.14	СВ:76°43'10"	83-84	19.46	ЮВ:88°43'08"	128-129	254.18	C3:35°39'45"
39-40	613.54	СВ:72°37'09"	84-85	66.09	ЮЗ:1°10'54"	129-130	164.69	C3:31°36'14"
40-41	378.95	C3:15°24'31"	85-86	4.26	ЮВ:88°49'49"	130-131	116	C3:45°47'14"
41-42	25.19	C3:8°04'22"	86-87	89.26	ЮЗ:8°38'30"	131-132	9.78	ЮЗ:44°18'14"
42-43	131.07	C3:8°08'26"	87-88	45.99	ЮВ:81°21'31"	132-133	637.57	C3:45°40'45"
43-44	1020.2	C3:0°08'21"	88-89	58	ЮЗ:8°38'31"	133-134	10.26	СВ:44°31'50"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							484
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

134-135	2.94	C3:45°40'07"	190-191	998.76	CB:46°49'13"	246-247	118.41	IO3:68°33'21"
135-136	2535.16	CB:0°15'53"	191-192	2828.48	CB:58°34'10"	247-248	584.13	IO3:58°05'41"
136-137	306.44	C3:3°54'05"	192-193	165.92	IOB:88°13'56"	248-249	1015.85	C3:87°43'25"
137-138	162	IOB:89°03'28"	193-194	45.49	IO3:39°43'29"	249-250	707.95	IO3:10°41'42"
138-139	726.91	IO3:0°37'01"	194-195	2867.66	IO3:58°22'45"	250-251	38.78	IO3:44°05'42"
139-140	15.47	IO3:87°21'23"	195-196	1384.78	IO3:47°04'36"	251-252	218.83	IO3:10°52'25"
140-141	276.4	IO3:0°39'18"	196-197	362.84	IOB:48°47'36"	252-253	194.03	C3:23°02'20"
141-142	7	C3:87°34'32"	197-198	159.5	IO3:12°14'40"	253-254	83.28	CB:43°30'26"
142-143	1409.54	IO3:0°27'07"	198-199	131.53	IOB:44°03'35"	254-255	773.01	CB:10°33'08"
143-144	117.07	IOB:1°36'14"	199-200	676.73	IOB:85°41'38"	255-256	1.54	C3:80°16'07"
144-145	147.98	IOB:10°05'04"	200-201	21.51	CB:2°46'57"	256-257	21.79	CB:8°34'16"
145-146	129.25	IOB:18°00'10"	201-202	398.26	IOB:85°26'23"	257-258	53.42	CB:13°34'47"
146-147	133.13	IOB:34°22'07"	202-203	19.7	IO3:7°31'41"	258-259	9.34	CB:6°35'49"
147-148	214.93	IOB:43°00'57"	203-204	6000.64	IOB:85°41'50"	259-260	12.9	IOB:87°22'16"
148-149	317.43	IOB:44°58'40"	204-205	850.6	CB:33°34'05"	260-261	4.75	IO3:10°00'37"
149-150	56.88	IOB:59°45'20"	205-206	197.08	CB:27°17'27"	261-262	97.48	IOB:87°26'28"
150-151	67.44	IOB:52°20'30"	206-207	742.93	CB:32°48'46"	262-263	39.68	IO3:22°54'07"
151-152	35.24	IO3:40°15'56"	207-208	82.51	CB:33°12'14"	263-264	25.33	IOB:79°32'53"
152-153	493.97	IOB:44°33'35"	208-209	207.43	CB:33°02'12"	264-265	130.79	CB:85°37'35"
153-154	16.09	CB:44°05'00"	209-210	1553.68	C3:10°28'14"	265-266	117.66	IOB:79°54'43"
154-155	57.95	IOB:47°11'46"	210-211	402.42	CB:20°50'59"	266-267	597.7	IOB:87°39'29"
155-156	14.8	IO3:42°04'53"	211-212	1501.88	C3:20°08'25"	267-268	38.56	CB:88°26'51"
156-157	151.56	IOB:44°59'57"	212-213	52.68	IOB:89°16'50"	268-269	38.41	CB:80°57'08"
157-158	53.01	CB:45°05'20"	213-214	1479.1	IOB:20°10'57"	269-270	38.43	CB:73°15'26"
158-159	113	IOB:44°54'10"	214-215	24.06	IOB:5°31'57"	270-271	19.21	CB:67°44'28"
159-160	52.55	IO3:45°05'55"	215-216	403.99	IO3:20°53'27"	271-272	38.57	CB:61°51'54"
160-161	72.57	IOB:46°52'33"	216-217	682.63	IOB:10°28'38"	272-273	431.78	CB:58°06'59"
161-162	295.86	IOB:46°54'57"	217-218	1772.99	IOB:87°14'11"	273-274	33.56	C3:73°04'52"
162-163	2753.2	IOB:44°55'50"	218-219	83.55	IOB:73°05'30"	274-275	1116.04	C3:87°15'32"
163-164	363.72	IOB:44°23'52"	219-220	69.76	CB:58°43'12"	275-276	14.71	C3:66°29'26"
164-165	15.01	CB:43°55'27"	220-221	713.44	CB:78°56'48"	276-277	13.34	C3:82°16'44"
165-166	40.82	CB:70°34'24"	221-222	50.07	C3:1°40'34"	277-278	271.07	C3:87°22'19"
166-167	104.23	IOB:47°16'10"	222-223	1921.89	CB:88°18'49"	278-279	49.22	IO3:85°56'38"
167-168	20.24	IO3:44°35'39"	223-224	166.59	CB:59°15'55"	279-280	291.63	C3:87°26'03"
168-169	75.17	C3:47°36'53"	224-225	751.13	IOB:87°21'29"	280-281	823.79	IOB:10°28'44"
169-170	74.32	IO3:42°53'48"	225-226	102.08	IO3:2°38'45"	281-282	256.62	IO3:33°04'24"
170-171	199.58	IOB:42°38'10"	226-227	831.56	C3:89°14'26"	282-283	82.47	IO3:33°10'13"
171-172	22.1	IOB:22°09'39"	227-228	5.56	IO3:61°47'43"	283-284	523.06	IO3:33°04'20"
172-173	340.86	IOB:47°33'57"	228-229	16.81	IO3:64°48'37"	284-285	49.14	IOB:49°08'13"
173-174	53.24	CB:44°38'41"	229-230	16.79	IO3:67°53'49"	285-286	54.14	CB:44°00'28"
174-175	1247.66	IOB:45°57'13"	230-231	16.8	IO3:70°53'32"	286-287	32.01	IO3:56°02'47"
175-176	1527	CB:63°57'05"	231-232	16.72	IO3:74°03'05"	287-288	424.71	CB:44°12'48"
176-177	1221.25	CB:28°31'02"	232-233	1220.38	IO3:75°31'46"	288-289	5.08	IOB:53°07'10"
177-178	146.94	IOB:87°21'31"	233-234	29.72	IOB:33°57'49"	289-290	56.5	IOB:23°04'25"
178-179	1322.15	IO3:28°30'16"	234-235	38.7	IOB:27°17'37"	290-291	164.9	IO3:44°05'30"
179-180	896.36	IO3:63°54'21"	235-236	38.7	IOB:20°11'02"	291-292	16.09	IOB:50°24'35"
180-181	574.07	IO3:42°09'30"	236-237	38.72	IOB:12°57'40"	292-293	202.14	IO3:44°05'25"
181-182	2614.91	IOB:46°08'03"	237-238	283.52	IOB:5°57'33"	293-294	15.98	C3:45°06'50"
182-183	30.98	CB:43°50'09"	238-239	66.76	IOB:87°21'17"	294-295	228.53	IO3:44°05'21"
183-184	23.27	IOB:46°13'34"	239-240	370.42	IO3:2°37'22"	295-296	234.33	IO3:19°07'45"
184-185	92.86	CB:48°10'10"	240-241	115.66	C3:86°26'10"	296-297	23.59	IOB:1°11'50"
185-186	85.63	IOB:47°32'27"	241-242	607.75	C3:5°49'15"	297-298	20.27	IO3:10°15'33"
186-187	348.02	CB:47°10'39"	242-243	261.6	C3:39°53'06"	298-299	80.73	IO3:33°53'08"
187-188	5.96	C3:39°02'43"	243-244	504.94	C3:74°32'58"	299-300	60.77	IOB:54°26'55"
188-189	19.66	CB:48°11'59"	244-245	15.59	C3:87°22'34"	300-301	90.51	IO3:34°31'34"
189-190	4.82	IOB:40°59'13"	245-246	655.09	IO3:79°24'33"	301-302	18.62	IO3:34°32'29"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							485
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

302-303	630.11	IO3:34°33'22"	358-359	31.29	IO3:44°27'07"	414-415	119.79	IO3:65°34'48"
303-304	12.73	IOB:21°22'37"	359-360	42.82	IO3:41°35'02"	415-416	21.44	IO3:58°48'26"
304-305	36.85	IOB:66°01'46"	360-361	60.97	IO3:37°39'31"	416-417	0.95	IO3:63°58'22"
305-306	20.6	IOB:70°27'13"	361-362	38.55	IO3:31°39'10"	417-418	21.22	IO3:60°27'27"
306-307	4.31	IOB:63°23'30"	362-363	53.18	IO3:24°21'52"	418-419	47.64	IO3:57°51'35"
307-308	92.59	IO3:35°52'33"	363-364	47.01	IO3:16°00'23"	419-420	146.41	C3:88°19'26"
308-309	89.39	CB:20°16'55"	364-365	55.38	IO3:11°23'08"	420-421	11.02	C3:88°16'51"
309-310	153.44	IO3:33°16'57"	365-366	4.66	IO3:9°50'43"	421-422	167.77	C3:88°29'02"
310-311	58.88	IO3:23°54'53"	366-367	1.45	C3:87°15'03"	422-423	11.59	IOB:0°34'23"
311-312	26.64	IO3:8°21'26"	367-368	51.06	CB:9°57'34"	423-424	12.73	IOB:3°39'22"
312-313	64.57	IO3:80°24'36"	368-369	21.09	C3:1°55'49"	424-425	0.49	IOB:85°57'38"
313-314	149.22	IO3:17°06'43"	369-370	69.49	CB:18°51'25"	425-426	363.3	IO3:5°27'02"
314-315	20.81	IOB:23°24'16"	370-371	58.08	CB:34°04'13"	426-427	8.42	IO3:37°17'36"
315-316	89.8	CB:89°27'20"	371-372	63.66	CB:31°18'04"	427-428	4.76	IOB:63°58'22"
316-317	56.12	CB:65°00'38"	372-373	73.28	IO3:68°05'24"	428-429	14.52	IO3:5°40'27"
317-318	21.31	CB:58°29'05"	373-374	103.41	IO3:68°39'34"	429-430	21.37	IO3:5°36'22"
318-319	294.04	CB:65°59'44"	374-375	33.96	IO3:64°27'42"	430-431	83.79	IOB:23°29'10"
319-320	148.63	CB:82°50'05"	375-376	52.75	IO3:68°43'03"	431-432	78.75	IO3:36°51'03"
320-321	49.19	CB:80°05'51"	376-377	147.59	IO3:78°55'00"	432-433	181.41	IO3:5°39'21"
321-322	100.87	CB:83°05'30"	377-378	70.94	IO3:74°44'57"	433-434	156.81	IO3:5°38'08"
322-323	14.44	CB:8°43'15"	378-379	98.52	IO3:89°15'39"	434-435	266.38	IO3:0°43'13"
323-324	107.68	IOB:84°46'07"	379-380	140.7	IO3:89°24'41"	435-436	13.84	IOB:24°46'24"
324-325	1740.3	IOB:84°45'37"	380-381	94.69	C3:88°29'37"	436-437	6.54	IOB:24°22'21"
325-326	54.35	IOB:79°59'04"	381-382	98.02	C3:84°51'54"	437-438	240.21	IOB:78°34'53"
326-327	140.61	IOB:79°29'37"	382-383	54.03	C3:81°40'58"	438-439	200.09	IOB:89°09'09"
327-328	52.27	IOB:73°21'31"	383-384	12.74	C3:78°44'13"	439-440	152.22	IOB:51°48'00"
328-329	130.04	IOB:75°07'26"	384-385	96.18	C3:75°50'52"	440-441	62.94	IO3:38°14'35"
329-330	173.67	IOB:72°24'37"	385-386	15.42	C3:77°28'50"	441-442	434.3	IOB:49°56'10"
330-331	319.09	IOB:68°01'01"	386-387	327.78	C3:70°04'56"	442-443	26.2	CB:3°52'15"
331-332	92.61	CB:68°42'27"	387-388	12.61	C3:72°24'16"	443-444	228.07	IOB:86°17'05"
332-333	14.69	IOB:21°54'26"	388-389	207.55	C3:73°35'50"	444-445	44.4	IO3:3°04'12"
333-334	20.03	IO3:9°32'26"	389-390	91.43	C3:76°50'19"	445-446	1031.83	IOB:87°25'30"
334-335	4.98	CB:87°35'42"	390-391	130.74	C3:78°39'03"	446-447	189.95	IOB:46°08'08"
335-336	49.56	IOB:72°50'30"	391-392	54.37	C3:80°13'48"	447-448	437.83	IO3:47°25'13"
336-337	63.05	IOB:84°36'49"	392-393	141.75	C3:83°32'29"	448-449	144.02	IOB:42°22'46"
337-338	147.42	IOB:86°40'59"	393-394	126.94	IO3:88°20'31"	449-450	215.11	IOB:25°06'43"
338-339	95.71	IOB:89°51'52"	394-395	33.05	IO3:89°25'35"	450-451	11.43	CB:20°58'03"
339-340	41.64	CB:87°56'23"	395-396	84.22	C3:89°23'45"	451-452	1.41	C3:24°14'27"
340-341	38.68	CB:83°23'06"	396-397	16.94	C3:88°10'30"	452-453	33.67	CB:16°16'45"
341-342	54.27	CB:81°53'10"	397-398	67.69	C3:82°20'44"	453-454	68.93	IOB:24°35'14"
342-343	37.18	CB:80°16'07"	398-399	43.08	C3:89°36'23"	454-455	17.23	IOB:54°33'18"
343-344	66.71	CB:77°03'48"	399-400	80.64	C3:82°36'29"	455-456	2.97	IOB:24°33'06"
344-345	122.34	CB:73°31'37"	400-401	35.56	C3:78°02'55"	456-457	535.93	CB:83°42'10"
345-346	92.18	CB:69°51'55"	401-402	39.14	IO3:87°16'20"	457-458	11.77	IOB:6°21'57"
346-347	83.53	CB:65°44'12"	402-403	26.36	C3:78°45'58"	458-459	29.9	CB:83°47'01"
347-348	95.83	CB:63°31'43"	403-404	15.48	C3:73°44'31"	459-460	16.48	IOB:5°36'21"
348-349	67.81	CB:67°05'55"	404-405	19.04	C3:46°16'45"	460-461	1087.65	CB:84°00'18"
349-350	13.64	CB:78°39'43"	405-406	63.01	C3:78°37'25"	461-462	394.16	IO3:2°38'31"
350-351	43.81	CB:52°47'14"	406-407	49.3	C3:83°10'00"	462-463	81.58	IOB:87°20'02"
351-352	82.75	CB:58°53'32"	407-408	841.81	C3:84°31'22"	463-464	192.01	IOB:20°15'10"
352-353	1.55	IOB:29°02'43"	408-409	170.07	C3:88°42'14"	464-465	120.48	IO3:64°44'45"
353-354	0.03	IO3:59°01'35"	409-410	129.24	IO3:79°24'21"	465-466	526.57	C3:23°58'16"
354-355	16.52	IO3:60°56'31"	410-411	165.04	IO3:87°01'10"	466-467	1347.93	IO3:83°41'29"
355-356	66.73	IO3:55°59'40"	411-412	56.69	IO3:65°35'15"	467-468	200.88	IOB:30°57'39"
356-357	78.42	IO3:49°26'45"	412-413	17.24	IO3:69°58'54"	468-469	279.87	IOB:44°56'58"
357-358	25.52	IO3:44°36'08"	413-414	73.49	IO3:64°34'05"	469-470	495.9	IOB:26°36'44"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							486
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



470-471	199.32	Ю3:64°59'24"	525-526	242.36	СВ:13°01'42"	581-582	42.84	СВ:0°03'29"
471-472	53.02	С3:24°36'57"	526-527	84.28	ЮВ:87°21'36"	582-583	279.08	СВ:0°09'06"
472-473	514.12	С3:36°07'20"	527-528	29.65	СВ:47°37'59"	583-584	36.87	СВ:6°07'05"
473-474	350.93	Ю3:40°30'08"	528-529	662.73	СВ:2°36'57"	584-585	149.82	СВ:13°38'53"
474-475	1700.13	Ю3:59°50'04"	529-530	2266.58	СВ:30°08'30"	585-586	55.77	С3:18°48'25"
475-476	2265.83	Ю3:81°08'20"	530-531	22.96	СВ:50°37'02"	586-587	54.43	СВ:12°30'26"
			531-532	15.2	С3:6°50'54"	587-588	213.56	СВ:6°39'20"
476-477	130.06	Ю3:78°02'07"	532-533	315.11	С3:43°52'41"	588-589	360.94	СВ:3°33'05"
477-478	2039	Ю3:30°04'12"	533-534	191.34	С3:63°43'52"	589-590	37.12	С3:30°40'34"
478-479	157.21	Ю3:22°33'21"	534-535	174.17	С3:43°52'25"	590-591	12.2	С
479-480	157.22	Ю3:14°57'54"	535-536	124.28	СВ:2°30'51"	591-592	11.45	С3:2°19'24"
480-481	176.85	Ю3:6°54'13"	536-537	175.38	СВ:32°30'24"	592-593	608.01	С3:88°28'15"
481-482	275.58	Ю3:2°38'30"	537-538	19	С3:57°28'26"	593-594	8.36	С3:88°12'33"
482-483	18.55	С3:87°21'52"	538-539	263.79	СВ:32°30'30"	594-595	415.16	С3:88°29'19"
483-484	61.34	Ю3:3°55'01"	539-540	125.26	ЮВ:61°10'14"	595-596	2691.87	С3:88°28'57"
484-485	27.59	Ю3:17°14'24"	540-541	221.86	Ю3:32°30'47"	596-597	16.1	Ю3:0°24'46"
485-486	28.11	Ю3:35°50'24"	541-542	67.71	ЮВ:9°57'53"	597-598	964.93	С3:88°25'51"
486-487	28.65	Ю3:55°22'57"	542-543	101.71	С3:57°31'02"	598-599	9.84	Ю3:1°10'56"
487-488	18.95	Ю3:71°01'33"	543-544	87.72	Ю3:32°30'20"	599-600	107.79	С3:88°39'29"
488-489	28.6	Ю3:84°22'36"	544-545	43.63	ЮВ:5°39'54"	600-601	10.34	СВ:1°07'29"
489-490	107.53	С3:87°29'08"	545-546	197.66	ЮВ:43°52'49"	601-602	678.54	С3:88°23'04"
490-491	156.94	Ю3:18°48'00"	546-547	185.5	ЮВ:29°50'29"	602-603	73.44	Ю3:4°58'21"
491-492	276.75	ЮВ:87°21'40"	547-548	329.98	ЮВ:43°52'34"	603-604	103.95	С3:85°07'12"
492-493	757.94	Ю3:2°38'41"	548-549	29.03	СВ:54°21'10"	604-605	289.94	Ю3:6°23'50"
493-494	1788.42	Ю3:47°38'30"	549-550	2374.33	СВ:81°08'24"	605-606	110.88	ЮВ:46°02'52"
494-495	20	ЮВ:42°20'58"	550-551	1665.18	СВ:59°49'56"	606-607	70.38	Ю3:47°14'37"
495-496	500.53	Ю3:47°24'37"	551-552	343.39	СВ:40°24'36"	607-608	46.87	Ю3:49°02'30"
496-497	23.66	С3:42°23'08"	552-553	179.6	С3:36°15'35"	608-609	32.85	С3:47°59'06"
497-498	194.44	Ю3:47°41'56"	553-554	75.33	С3:22°41'18"	609-610	86.7	С3:12°15'48"
498-499	143.6	Ю3:77°40'28"	554-555	120.74	С3:27°41'15"	610-611	64.7	С3:45°49'29"
499-500	2160.37	С3:87°21'45"	555-556	610.98	С3:24°02'53"	611-612	333.38	С3:27°06'00"
500-501	104.15	Ю3:2°38'28"	556-557	205.53	С3:25°04'59"	612-613	97.04	С3:42°01'54"
501-502	164.74	Ю3:37°51'39"	557-558	984.54	С3:87°18'48"	613-614	7744.65	Ю3:46°01'19"
502-503	40.46	Ю3:2°38'58"	558-559	617.33	С3:50°09'03"	614-615	1038.55	Ю3:26°25'18"
503-504	28.55	С3:87°20'39"	559-560	1081.09	С3:81°31'17"	615-616	9.96	Ю3:26°20'51"
504-505	172.29	С3:42°22'01"	560-561	1504.3	Ю3:84°41'13"	616-617	5361.3	Ю3:26°23'57"
505-506	62.45	С3:87°20'52"	561-562	2661.78	С3:82°42'50"	617-618	134.77	ЮВ:8°57'23"
506-507	317.09	СВ:22°25'28"	562-563	3.17	Ю3:8°09'51"	618-619	289.72	ЮВ:62°14'27"
507-508	41.14	ЮВ:87°19'56"	563-564	47.99	С3:81°55'51"	619-620	85.11	ЮВ:62°22'44"
508-509	305.79	СВ:1°32'36"	564-565	132.01	Ю3:8°04'09"	620-621	1095.12	ЮВ:62°18'59"
509-510	105.34	С3:18°39'21"	565-566	69.96	С3:81°55'08"	621-622	35.65	ЮВ:62°18'08"
510-511	175.14	СВ:31°24'40"	566-567	196.09	СВ:8°03'34"	622-623	191.89	ЮВ:62°20'14"
511-512	181.48	ЮВ:32°37'56"	567-568	35.24	СВ:8°33'56"	623-624	10.11	Ю3:28°09'33"
512-513	409.28	Ю3:2°38'15"	568-569	48.11	СВ:7°15'15"	624-625	5.29	ЮВ:65°05'53"
513-514	29.67	ЮВ:87°20'36"	569-570	753.58	С3:48°31'19"	625-626	5.21	ЮВ:67°11'00"
514-515	9.95	Ю3:2°50'22"	570-571	107.51	СВ:45°40'16"	626-627	5.22	ЮВ:70°43'59"
515-516	2152.5	ЮВ:87°21'37"	571-572	785.79	ЮВ:45°41'32"	627-628	5.11	ЮВ:74°47'26"
516-517	221.45	СВ:51°18'47"	572-573	75.93	Ю3:8°03'27"	628-629	5.27	ЮВ:77°47'18"
517-518	77.69	С3:42°21'33"	573-574	47.98	ЮВ:82°09'35"	629-630	5.24	ЮВ:81°47'42"
518-519	75.32	СВ:47°37'58"	574-575	7.14	Ю3:8°10'23"	630-631	5.19	ЮВ:85°11'40"
519-520	24.74	ЮВ:42°19'25"	575-576	34.5	Ю3:7°59'44"	631-632	5.22	ЮВ:88°28'18"
520-521	392.98	СВ:47°38'08"	576-577	9.15	Ю3:7°38'57"	632-633	5.34	СВ:87°23'06"
521-522	82.23	ЮВ:43°15'04"	577-578	2653.28	ЮВ:82°38'37"	633-634	5.14	СВ:84°45'13"
522-523	1771.01	СВ:47°38'00"	578-579	1506.99	СВ:84°42'36"	634-635	5.2	СВ:80°33'56"
523-524	671.06	СВ:2°36'47"	579-580	639.53	ЮВ:82°10'42"	635-636	5.28	СВ:77°03'00"
524-525	158.82	С3:87°20'33"	580-581	142.65	СВ:0°09'05"	636-637	5.18	СВ:73°37'02"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							487
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

637-638	5.19	CB:69°58'37"	693-694	11.35	CB:8°35'33"	749-750	18.72	CB:36°49'39"
638-639	5.17	CB:67°24'52"	694-695	11.32	CB:5°52'50"	750-751	18.88	CB:33°27'37"
639-640	5.15	CB:62°25'50"	695-696	11.32	CB:1°32'29"	751-752	18.92	CB:30°44'52"
640-641	5.33	CB:59°35'17"	696-697	11.3	CB:1°41'27"	752-753	194.18	CB:28°39'58"
641-642	5.17	CB:55°48'02"	697-698	208.02	CB:3°22'07"	753-754	21.37	CB:30°29'43"
642-643	5.22	CB:53°22'04"	698-699	24.15	CB:3°12'05"	754-755	21.29	CB:33°54'26"
643-644	5.25	CB:49°26'59"	699-700	13.08	CB:1°42'55"	755-756	21.37	CB:37°11'43"
644-645	5.17	CB:45°14'21"	700-701	13.22	CB:5°24'47"	756-757	21.36	CB:40°18'10"
645-646	5.25	CB:43°11'57"	701-702	13.29	CB:9°06'04"	757-758	21.26	CB:43°54'40"
646-647	5.22	CB:37°13'42"	702-703	13.16	CB:11°53'15"	758-759	21.34	CB:46°52'22"
647-648	5.21	CB:34°46'03"	703-704	13.15	CB:15°44'30"	759-760	21.4	CB:50°41'12"
648-649	5.31	CB:32°33'35"	704-705	13.19	CB:19°59'39"	760-761	21.04	CB:53°44'08"
649-650	5.14	CB:27°01'08"	705-706	13.23	CB:22°45'25"	761-762	55.53	CB:55°32'40"
650-651	5.23	CB:25°28'31"	706-707	13.2	CB:26°25'16"	762-763	21.54	CB:57°09'37"
651-652	973.79	CB:22°44'17"	707-708	13.17	CB:30°03'22"	763-764	21.45	CB:60°32'30"
652-653	21.8	CB:30°51'22"	708-709	13.29	CB:33°26'26"	764-765	21.51	CB:64°04'58"
653-654	21.81	CB:34°41'40"	709-710	13.06	CB:36°45'45"	765-766	21.52	CB:67°18'06"
654-655	8.54	CB:37°33'07"	710-711	13.29	CB:40°33'48"	766-767	21.42	CB:70°41'05"
655-656	13.19	CB:37°31'10"	711-712	13.25	CB:44°22'37"	767-768	21.61	CB:74°20'40"
656-657	27.84	CB:39°27'03"	712-713	13.12	CB:47°24'31"	768-769	21.45	CB:77°29'06"
657-658	281.54	CB:39°33'32"	713-714	13.16	CB:50°40'43"	769-770	21.19	CB:80°38'23"
658-659	37.8	CB:39°38'34"	714-715	13.43	CB:54°56'49"	770-771	12.62	CB:82°37'43"
659-660	19.83	CB:40°39'51"	715-716	73.67	CB:56°22'02"	771-772	17.25	CB:82°38'17"
660-661	19.87	CB:44°35'13"	716-717	20.76	CB:54°35'39"	772-773	7.2	CB:83°53'48"
661-662	19.74	CB:47°01'32"	717-718	20.69	CB:50°45'09"	773-774	7.24	CB:87°55'59"
662-663	19.95	CB:50°50'07"	718-719	20.75	CB:47°36'00"	774-775	7.22	ЮВ:88°12'18"
663-664	19.83	CB:53°36'26"	719-720	20.77	CB:43°56'52"	775-776	7.15	ЮВ:84°58'11"
664-665	19.77	CB:56°21'54"	720-721	189.21	CB:42°11'15"	776-777	7.25	ЮВ:81°01'26"
665-666	225.8	CB:58°11'57"	721-722	143.01	CB:42°11'00"	777-778	7.23	ЮВ:77°45'39"
666-667	20.49	CB:59°51'41"	722-723	20.26	CB:40°29'17"	778-779	7.19	ЮВ:74°33'24"
667-668	20.41	CB:63°00'39"	723-724	20.28	CB:36°42'31"	779-780	7.21	ЮВ:70°32'43"
668-669	20.51	CB:66°16'46"	724-725	89.87	CB:35°15'31"	780-781	7.23	ЮВ:67°12'35"
669-670	20.58	CB:69°27'03"	725-726	22.03	CB:36°58'59"	781-782	7.15	ЮВ:62°26'17"
670-671	20.56	CB:72°45'37"	726-727	22.02	CB:40°25'57"	782-783	7.18	ЮВ:60°02'20"
671-672	245.24	CB:74°17'20"	727-728	22.07	CB:43°52'34"	783-784	7.19	ЮВ:56°21'04"
672-673	287.83	CB:77°07'50"	728-729	22.01	CB:47°30'18"	784-785	7.23	ЮВ:52°48'08"
673-674	107.96	CB:77°09'11"	729-730	22.05	CB:50°28'55"	785-786	7.28	ЮВ:49°13'28"
674-675	11.32	CB:75°45'46"	730-731	21.94	CB:54°19'27"	786-787	7.17	ЮВ:45°14'06"
675-676	11.36	CB:71°58'13"	731-732	22.02	CB:57°44'41"	787-788	7.21	ЮВ:41°07'23"
676-677	11.33	CB:68°09'49"	732-733	22.04	CB:61°11'59"	788-789	7.21	ЮВ:38°59'53"
677-678	11.25	CB:65°07'03"	733-734	22.14	CB:64°38'04"	789-790	7.19	ЮВ:33°33'52"
678-679	11.24	CB:61°00'18"	734-735	21.95	CB:68°07'14"	790-791	7.24	ЮВ:31°23'14"
679-680	11.38	CB:57°44'58"	735-736	72.72	CB:69°50'17"	791-792	7.21	ЮВ:28°12'20"
680-681	11.34	CB:54°32'07"	736-737	19.13	CB:68°12'26"	792-793	7.12	ЮВ:23°09'03"
681-682	11.34	CB:51°14'17"	737-738	19.11	CB:64°52'39"	793-794	7.29	ЮВ:20°30'22"
682-683	11.2	CB:47°06'31"	738-739	19.07	CB:61°43'06"	794-795	7.2	ЮВ:16°22'14"
683-684	11.36	CB:44°17'45"	739-740	19.23	CB:58°30'55"	795-796	8.89	ЮВ:14°44'17"
684-685	11.29	CB:39°40'54"	740-741	185.43	CB:56°45'17"	796-797	28.66	ЮВ:15°02'37"
685-686	11.36	CB:36°52'16"	741-742	16.98	CB:55°14'46"	797-798	2.81	ЮВ:19°36'25"
686-687	11.27	CB:33°09'08"	742-743	17	CB:52°19'19"	798-799	2.85	ЮВ:26°14'37"
687-688	11.29	CB:30°08'20"	743-744	16.86	CB:49°39'03"	799-800	2.71	ЮВ:25°17'49"
688-689	11.33	CB:26°22'21"	744-745	260.12	CB:48°03'32"	800-801	2.8	ЮВ:32°14'50"
689-690	11.28	CB:22°26'31"	745-746	212.52	CB:48°05'55"	801-802	2.87	ЮВ:33°46'35"
690-691	11.38	CB:19°30'33"	746-747	18.87	CB:46°30'32"	802-803	2.76	ЮВ:37°56'37"
691-692	11.32	CB:15°41'00"	747-748	18.75	CB:42°53'41"	803-804	2.85	ЮВ:42°55'44"
692-693	11.24	CB:12°21'38"	748-749	18.88	CB:40°03'55"	804-805	2.77	ЮВ:43°42'58"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							488
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



805-806	2.72	ЮВ:48°45'05"	861-862	19.36	ЮВ:84°22'36"	917-918	578.85	С3:88°17'38"
806-807	2.83	ЮВ:52°58'43"	862-863	19.34	ЮВ:87°40'45"	918-919	269.03	Ю3:81°26'30"
807-808	2.87	ЮВ:56°02'33"	863-864	134.76	ЮВ:89°16'28"	919-920	77.81	Ю3:80°28'15"
808-809	2.77	ЮВ:59°01'35"	864-865	6.91	ЮВ:87°24'02"	920-921	6.91	Ю3:82°10'47"
809-810	2.82	ЮВ:62°22'12"	865-866	6.94	ЮВ:83°57'13"	921-922	6.94	Ю3:85°40'56"
810-811	2.73	ЮВ:65°55'50"	866-867	6.93	ЮВ:80°45'17"	922-923	6.93	Ю3:88°59'34"
811-812	2.78	ЮВ:70°37'57"	867-868	7.03	ЮВ:76°41'32"	923-924	6.92	С3:87°24'22"
812-813	2.83	ЮВ:73°12'37"	868-869	6.88	ЮВ:73°59'20"	924-925	6.92	С3:84°05'03"
813-814	2.69	ЮВ:78°26'37"	869-870	2.88	ЮВ:70°13'36"	925-926	6.93	С3:80°27'04"
814-815	3	ЮВ:79°59'17"	870-871	0.3	Ю	926-927	6.95	С3:77°06'49"
815-816	2.65	ЮВ:85°05'56"	871-872	5.24	ЮВ:69°36'13"	927-928	6.94	С3:73°40'24"
816-817	2.77	ЮВ:87°28'51"	872-873	6.07	ЮВ:66°52'08"	928-929	6.92	С3:70°17'21"
817-818	2.87	СВ:88°36'38"	873-874	6.96	ЮВ:63°23'39"	929-930	6.93	С3:66°45'54"
818-819	2.78	СВ:84°36'51"	874-875	6.93	ЮВ:59°49'44"	930-931	6.95	С3:63°12'44"
819-820	2.71	СВ:81°52'31"	875-876	6.96	ЮВ:56°15'36"	931-932	6.92	С3:59°57'13"
820-821	2.86	СВ:78°24'02"	876-877	6.92	ЮВ:53°01'07"	932-933	6.94	С3:56°18'47"
821-822	2.8	СВ:74°08'47"	877-878	6.94	ЮВ:49°29'49"	933-934	6.93	С3:52°54'13"
822-823	2.83	СВ:71°41'19"	878-879	6.95	ЮВ:46°03'17"	934-935	6.93	С3:49°36'23"
823-824	2.73	СВ:66°43'17"	879-880	6.93	ЮВ:42°38'59"	935-936	6.93	С3:45°53'17"
824-825	2.81	СВ:62°41'05"	880-881	6.94	ЮВ:39°09'02"	936-937	6.93	С3:42°38'59"
825-826	2.78	СВ:59°56'57"	881-882	6.94	ЮВ:35°39'09"	937-938	6.93	С3:39°03'27"
826-827	2.83	СВ:58°25'16"	882-883	6.93	ЮВ:32°13'27"	938-939	6.93	С3:35°33'18"
827-828	2.79	СВ:52°15'39"	883-884	6.95	ЮВ:28°41'48"	939-940	6.94	С3:32°19'31"
828-829	2.85	СВ:51°03'23"	884-885	6.93	ЮВ:25°16'09"	940-941	6.93	С3:28°45'57"
829-830	48.3	СВ:47°32'57"	885-886	6.94	ЮВ:21°56'58"	941-942	6.92	С3:25°09'38"
830-831	20.13	СВ:49°22'57"	886-887	6.93	ЮВ:18°17'31"	942-943	6.92	С3:21°53'31"
831-832	20.21	СВ:52°14'29"	887-888	32.2	ЮВ:16°41'42"	943-944	6.93	С3:18°24'20"
832-833	20.16	СВ:55°22'33"	888-889	5.12	ЮВ:18°29'24"	944-945	32.28	С3:16°42'32"
833-834	20.32	СВ:58°54'01"	889-890	5.13	ЮВ:21°42'56"	945-946	5.05	С3:18°25'42"
834-835	20.15	СВ:61°54'49"	890-891	5.11	ЮВ:25°23'31"	946-947	5.14	С3:21°51'57"
835-836	20.27	СВ:65°00'25"	891-892	5.12	ЮВ:28°45'42"	947-948	5.12	С3:25°18'30"
836-837	20.25	СВ:68°27'55"	892-893	5.13	ЮВ:32°03'51"	948-949	5.12	С3:28°37'10"
837-838	20.18	СВ:71°23'21"	893-894	5.12	ЮВ:35°40'41"	949-950	5.15	С3:32°20'15"
838-839	6.77	СВ:72°48'03"	894-895	5.13	ЮВ:39°17'49"	950-951	5.12	С3:35°40'41"
839-840	21.89	СВ:74°49'59"	895-896	5.13	ЮВ:42°32'07"	951-952	5.13	С3:39°02'55"
840-841	21.71	СВ:78°15'01"	896-897	5.11	ЮВ:45°55'58"	952-953	5.13	С3:42°32'07"
841-842	21.97	СВ:81°37'03"	897-898	5.11	ЮВ:49°27'05"	953-954	5.13	С3:46°09'29"
842-843	21.76	СВ:84°57'08"	898-899	5.13	ЮВ:53°06'00"	954-955	5.11	С3:49°27'05"
843-844	21.83	СВ:88°26'47"	899-900	5.13	ЮВ:56°11'31"	955-956	5.15	С3:53°02'32"
844-845	21.89	ЮВ:88°07'54"	900-901	5.12	ЮВ:59°46'42"	956-957	5.1	С3:56°25'35"
845-846	25	ЮВ:84°24'22"	901-902	5.13	ЮВ:63°22'05"	957-958	3.99	С3:59°53'02"
846-847	18.36	ЮВ:81°23'07"	902-903	5.13	ЮВ:66°48'22"	958-959	5.52	С3:62°35'29"
847-848	18.41	ЮВ:77°59'43"	903-904	5.12	ЮВ:70°07'15"	959-960	6.38	С3:63°55'39"
848-849	18.52	ЮВ:74°34'18"	904-905	5.13	ЮВ:73°51'11"	960-961	5.21	С3:70°40'50"
849-850	18.4	ЮВ:70°53'34"	905-906	5.12	ЮВ:77°01'47"	961-962	5.13	С3:73°51'11"
850-851	18.45	ЮВ:68°07'27"	906-907	5.11	ЮВ:80°35'53"	962-963	5.07	С3:77°06'40"
851-852	18.46	ЮВ:64°24'32"	907-908	5.13	ЮВ:83°57'53"	963-964	5.13	С3:80°37'29"
852-853	18.5	ЮВ:61°00'52"	908-909	5.11	ЮВ:87°27'41"	964-965	5.12	С3:83°56'52"
853-854	87.38	ЮВ:59°27'26"	909-910	5.13	СВ:89°01'42"	965-966	5.09	С3:87°27'15"
854-855	19.4	ЮВ:61°21'50"	910-911	5.12	СВ:85°42'33"	966-967	134.69	С3:89°16'27"
855-856	19.3	ЮВ:64°10'24"	911-912	82.47	СВ:80°34'24"	967-968	21.03	С3:87°37'40"
856-857	19.3	ЮВ:67°40'45"	912-913	269.52	СВ:76°56'36"	968-969	21.17	С3:84°23'05"
857-858	19.36	ЮВ:71°10'23"	913-914	591.98	ЮВ:88°16'58"	969-970	21.06	С3:80°49'19"
858-859	19.3	ЮВ:74°11'52"	914-915	477.48	ЮВ:82°01'13"	970-971	21.01	С3:77°45'17"
859-860	19.38	ЮВ:77°52'12"	915-916	49.95	Ю3:7°59'31"	971-972	21.17	С3:74°15'13"
860-861	19.36	ЮВ:80°50'30"	916-917	474.74	С3:82°01'14"	972-973	21.14	С3:71°10'14"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							489
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

973-974	20.99	C3:67°34'24"	1029-1030	4.68	C3:35°09'22"	1085-1086	212.18	Ю3:48°04'43"
974-975	21.1	C3:64°29'12"	1030-1031	4.65	C3:30°33'20"	1086-1087	260.27	Ю3:48°03'42"
975-976	21.15	C3:61°19'53"	1031-1032	4.69	C3:28°50'19"	1087-1088	18.33	Ю3:49°33'32"
976-977	87.31	C3:59°25'06"	1032-1033	4.67	C3:23°01'21"	1088-1089	18.53	Ю3:52°17'46"
977-978	16.71	C3:61°05'57"	1033-1034	4.66	C3:20°13'23"	1089-1090	18.67	Ю3:55°24'22"
978-979	16.71	C3:64°27'29"	1034-1035	4.68	C3:17°06'53"	1090-1091	185.59	Ю3:56°47'37"
979-980	16.71	C3:67°47'05"	1035-1036	34.8	C3:14°46'28"	1091-1092	20.58	Ю3:58°19'13"
980-981	16.66	C3:71°21'35"	1036-1037	5.28	C3:16°16'37"	1092-1093	20.87	Ю3:61°26'42"
981-982	16.68	C3:74°34'08"	1037-1038	5.34	C3:20°40'21"	1093-1094	20.77	Ю3:64°51'40"
982-983	16.7	C3:77°39'39"	1038-1039	5.39	C3:24°19'15"	1094-1095	20.88	Ю3:68°19'26"
983-984	16.77	C3:81°35'01"	1039-1040	5.29	C3:27°23'55"	1095-1096	72.68	Ю3:69°53'08"
984-985	3.09	C3:81°35'08"	1040-1041	5.27	C3:30°25'26"	1096-1097	20.21	Ю3:68°03'13"
985-986	19.99	C3:84°48'15"	1041-1042	5.42	C3:34°43'32"	1097-1098	20.12	Ю3:64°32'17"
986-987	20.09	C3:88°12'45"	1042-1043	5.25	C3:37°50'52"	1098-1099	20.29	Ю3:61°06'49"
987-988	20.02	Ю3:88°39'16"	1043-1044	5.32	C3:41°42'58"	1099-1100	20.18	Ю3:57°54'13"
988-989	20.05	Ю3:84°52'08"	1044-1045	5.4	C3:45°35'55"	1100-1101	20.25	Ю3:54°05'59"
989-990	20.02	Ю3:81°42'00"	1045-1046	5.29	C3:48°52'37"	1101-1102	20.14	Ю3:50°38'01"
990-991	19.97	Ю3:78°07'51"	1046-1047	5.3	C3:52°47'58"	1102-1103	20.32	Ю3:47°32'45"
991-992	20.35	Ю3:74°37'16"	1047-1048	5.36	C3:56°04'35"	1103-1104	20.19	Ю3:43°44'58"
992-993	6.87	Ю3:73°03'04"	1048-1049	5.24	C3:60°05'17"	1104-1105	20.18	Ю3:40°40'50"
993-994	18.33	Ю3:71°33'41"	1049-1050	5.47	C3:63°33'43"	1105-1106	20.42	Ю3:36°49'25"
994-995	18.52	Ю3:68°26'27"	1050-1051	5.33	C3:66°30'39"	1106-1107	89.97	Ю3:35°13'40"
995-996	18.5	Ю3:64°53'06"	1051-1052	5.32	C3:70°55'00"	1107-1108	21.89	Ю3:36°52'39"
996-997	18.62	Ю3:62°00'46"	1052-1053	5.33	C3:74°16'48"	1108-1109	22.23	Ю3:40°18'42"
997-998	18.45	Ю3:58°40'44"	1053-1054	5.28	C3:77°38'13"	1109-1110	142.85	Ю3:42°14'07"
998-999	18.54	Ю3:55°26'58"	1054-1055	5.24	C3:80°49'52"	1110-1111	189.43	Ю3:42°10'28"
999-1000	18.7	Ю3:52°46'23"	1055-1056	5.33	C3:85°07'32"	1111-1112	22.3	Ю3:43°46'37"
1000-1001	18.52	Ю3:48°51'44"	1056-1057	5.41	C3:88°31'30"	1112-1113	22.66	Ю3:47°42'27"
1001-1002	48.28	Ю3:47°45'09"	1057-1058	5.32	Ю3:88°18'49"	1113-1114	22.59	Ю3:51°01'50"
1002-1003	4.59	Ю3:48°26'45"	1058-1059	5.36	Ю3:84°02'26"	1114-1115	22.9	Ю3:54°16'41"
1003-1004	4.64	Ю3:53°40'41"	1059-1060	25.05	Ю3:82°32'02"	1115-1116	73.52	Ю3:56°22'26"
1004-1005	4.65	Ю3:55°48'13"	1060-1061	4.73	Ю3:83°01'44"	1116-1117	11.35	Ю3:54°34'40"
1005-1006	4.66	Ю3:60°13'09"	1061-1062	19.47	Ю3:80°28'40"	1117-1118	11.4	Ю3:51°34'48"
1006-1007	4.68	Ю3:64°41'45"	1062-1063	19.79	Ю3:77°39'22"	1118-1119	11.29	Ю3:47°30'34"
1007-1008	4.62	Ю3:66°55'16"	1063-1064	19.72	Ю3:74°04'10"	1119-1120	11.45	Ю3:43°55'19"
1008-1009	4.7	Ю3:70°05'40"	1064-1065	19.68	Ю3:70°50'33"	1120-1121	11.25	Ю3:40°25'08"
1009-1010	4.58	Ю3:74°48'22"	1065-1066	19.76	Ю3:67°11'28"	1121-1122	11.36	Ю3:36°45'36"
1010-1011	4.72	Ю3:77°51'23"	1066-1067	19.72	Ю3:64°08'59"	1122-1123	11.45	Ю3:33°56'00"
1011-1012	4.66	Ю3:81°37'29"	1067-1068	19.79	Ю3:60°36'14"	1123-1124	11.28	Ю3:30°11'00"
1012-1013	4.7	Ю3:85°06'50"	1068-1069	19.88	Ю3:56°56'23"	1124-1125	11.36	Ю3:26°17'40"
1013-1014	4.6	Ю3:87°49'52"	1069-1070	55.27	Ю3:55°34'27"	1125-1126	11.41	Ю3:22°48'49"
1014-1015	4.67	C3:87°26'18"	1070-1071	19.47	Ю3:53°54'11"	1126-1127	11.39	Ю3:19°28'48"
1015-1016	4.67	C3:84°52'16"	1071-1072	19.5	Ю3:50°27'51"	1127-1128	11.25	Ю3:15°09'46"
1016-1017	4.61	C3:79°59'40"	1072-1073	19.59	Ю3:47°02'48"	1128-1129	11.39	Ю3:12°52'14"
1017-1018	4.64	C3:77°25'11"	1073-1074	19.54	Ю3:43°45'01"	1129-1130	11.35	Ю3:8°26'52"
1018-1019	4.71	C3:73°42'00"	1074-1075	19.57	Ю3:40°24'52"	1130-1131	11.31	Ю3:5°22'09"
1019-1020	4.68	C3:69°58'24"	1075-1076	19.61	Ю3:37°23'05"	1131-1132	11.39	Ю3:2°06'55"
1020-1021	4.77	C3:66°34'26"	1076-1077	19.6	Ю3:33°35'43"	1132-1133	11.34	ЮВ:1°36'45"
1021-1022	4.55	C3:62°41'29"	1077-1078	19.69	Ю3:30°40'50"	1133-1134	219.03	ЮВ:3°27'27"
1022-1023	4.7	C3:59°17'57"	1078-1079	194.18	Ю3:28°39'58"	1134-1135	13.11	ЮВ:1°35'03"
1023-1024	4.58	C3:56°02'17"	1079-1080	20.51	Ю3:30°43'59"	1135-1136	13.11	Ю3:1°42'39"
1024-1025	4.69	C3:51°59'36"	1080-1081	20.45	Ю3:33°13'37"	1136-1137	13.11	Ю3:5°23'35"
1025-1026	4.64	C3:48°38'29"	1081-1082	20.55	Ю3:36°54'17"	1137-1138	13.17	Ю3:8°40'29"
1026-1027	4.67	C3:45°49'10"	1082-1083	20.43	Ю3:40°10'11"	1138-1139	13.19	Ю3:12°22'50"
1027-1028	4.67	C3:40°28'42"	1083-1084	20.48	Ю3:43°02'16"	1139-1140	13.16	Ю3:16°11'15"
1028-1029	4.58	C3:37°50'43"	1084-1085	20.82	Ю3:46°35'12"	1140-1141	13.12	Ю3:18°37'57"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							490
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

1141-1142	13.15	Ю3:23°27'28"	1197-1198	7	Ю3:66°15'04"	1253-1254	416.33	СВ:83°52'12"
1142-1143	13.13	Ю3:26°29'59"	1198-1199	7.11	Ю3:70°24'19"	1254-1255	194.95	СВ:2°56'15"
1143-1144	13.11	Ю3:29°37'03"	1199-1200	7.07	Ю3:73°42'00"	1255-1256	61.46	ЮВ:87°17'20"
1144-1145	13.14	Ю3:33°19'20"	1200-1201	7.03	Ю3:77°51'04"	1256-1257	7.11	ЮВ:48°15'45"
1145-1146	13.13	Ю3:36°32'07"	1201-1202	7.06	Ю3:80°20'54"	1257-1258	21.52	Ю3:4°19'37"
1146-1147	13.17	Ю3:40°25'29"	1202-1203	6.98	Ю3:84°25'03"	1258-1259	21.17	Ю3:87°10'18"
1147-1148	13.11	Ю3:43°38'39"	1203-1204	7.15	Ю3:87°46'07"	1259-1260	48.64	Ю3:2°43'01"
1148-1149	13.19	Ю3:47°48'19"	1204-1205	7.02	С3:89°00'19"	1260-1261	95.27	ЮВ:87°21'01"
1149-1150	13.15	Ю3:50°38'18"	1205-1206	7.1	С3:84°56'21"	1261-1262	96.23	СВ:2°43'45"
1150-1151	13.11	Ю3:54°31'11"	1206-1207	7.05	С3:81°37'24"	1262-1263	34.36	ЮВ:87°19'42"
1151-1152	13.09	Ю3:57°41'14"	1207-1208	7.1	С3:78°32'53"	1263-1264	114.24	СВ:2°38'53"
1152-1153	13.2	Ю3:61°04'01"	1208-1209	7	С3:74°06'50"	1264-1265	391.06	ЮВ:86°42'20"
1153-1154	13.19	Ю3:65°06'01"	1209-1210	7.08	С3:71°04'07"	1265-1266	351.5	СВ:3°53'53"
1154-1155	39.34	Ю3:71°47'42"	1210-1211	7.11	С3:67°32'22"	1266-1267	64.17	С3:86°28'10"
1155-1156	67.9	Ю3:77°11'16"	1211-1212	6.93	С3:64°24'08"	1267-1268	85.59	СВ:2°39'02"
1156-1157	50.36	Ю3:77°08'19"	1212-1213	9.95	Ю3:27°54'04"	1268-1269	66.43	СВ:88°29'54"
1157-1158	276.74	Ю3:77°08'31"	1213-1214	4.7	С3:62°12'34"	1269-1270	1529.22	СВ:3°54'56"
1158-1159	244.89	Ю3:74°17'29"	1214-1215	186.26	С3:62°20'10"	1270-1271	953.84	С3:81°28'04"
1159-1160	18.54	Ю3:72°44'27"	1215-1216	35.57	С3:62°15'43"	1271-1272	1379.07	Ю3:85°34'16"
1160-1161	18.83	Ю3:69°33'05"	1216-1217	1095.07	С3:62°18'58"	1272-1273	178.67	Ю3:81°59'10"
1161-1162	18.85	Ю3:66°08'38"	1217-1218	84.85	С3:62°20'20"	1273-1274	720.2	Ю3:85°30'21"
1162-1163	18.77	Ю3:63°20'06"	1218-1219	290.22	С3:62°12'27"	1274-1275	187.59	Ю3:84°44'43"
1163-1164	19.12	Ю3:59°39'09"	1219-1220	205.71	С3:12°40'17"	1275-1276	232.28	Ю3:83°14'35"
1164-1165	225.71	Ю3:58°11'21"	1220-1221	5271.41	СВ:26°25'15"	1276-1277	72.42	Ю3:74°00'37"
1165-1166	17.96	Ю3:56°51'34"	1221-1222	5.48	ЮВ:67°00'30"	1277-1278	1558.73	Ю3:66°28'43"
1166-1167	18.21	Ю3:53°31'29"	1222-1223	93.32	СВ:23°21'35"	1278-1279	30.74	Ю3:75°54'22"
1167-1168	18.25	Ю3:50°16'37"	1223-1224	9.92	СВ:23°37'03"	1279-1280	69.38	Ю3:86°42'23"
1168-1169	18.16	Ю3:47°16'02"	1224-1225	1043.64	СВ:26°25'17"	1280-1281	928.72	Ю3:89°03'52"
1169-1170	18.27	Ю3:44°09'57"	1225-1226	7754.59	СВ:46°01'30"	1281-1282	53.12	Ю3:0°00'56"
1170-1171	18.18	Ю3:41°16'11"	1226-1227	104.93	ЮВ:73°03'53"	1282-1283	25.71	Ю3:83°16'26"
1171-1172	37.76	Ю3:39°29'26"	1227-1228	1343.7	С3:46°10'30"	1283-1284	134.64	ЮВ:0°53'18"
1172-1173	302.49	Ю3:39°32'52"	1228-1229	17.95	Ю3:44°08'16"	1284-1285	923.24	Ю3:33°41'09"
1173-1174	6.88	Ю3:39°42'07"	1229-1230	5274.98	С3:46°11'46"	1285-1286	11.17	ЮВ:27°06'55"
1174-1175	20.01	Ю3:37°35'36"	1230-1231	172.23	С3:80°55'01"	1286-1287	18.67	Ю3:33°31'28"
1175-1176	19.98	Ю3:34°25'13"	1231-1232	2.23	СВ:0°44'44"	1287-1288	46.01	Ю3:88°43'15"
1176-1177	19.99	Ю3:30°51'00"	1232-1233	18.31	ЮВ:82°37'28"	1288-1289	63.65	ЮВ:20°11'22"
1177-1178	19.95	Ю3:27°32'24"	1233-1234	2.3	С	1289-1290	93.04	ЮВ:24°51'17"
1178-1179	20.03	Ю3:24°24'42"	1234-1235	49.17	С3:85°01'26"	1290-1291	42.62	ЮВ:35°14'14"
1179-1180	197.64	Ю3:22°29'58"	1235-1236	173.96	С3:82°33'16"	1291-1292	36.82	ЮВ:48°03'26"
1180-1181	286.58	Ю3:22°29'20"	1236-1237	44.95	Ю3:3°56'24"	1292-1293	61.99	ЮВ:64°26'56"
1181-1182	26.05	Ю3:22°27'00"	1237-1238	14.52	ЮВ:85°27'39"	1293-1294	53.11	ЮВ:78°41'53"
1182-1183	250.88	Ю3:22°41'46"	1238-1239	36	Ю3:4°31'38"	1294-1295	73.04	ЮВ:80°28'49"
1183-1184	111.8	Ю3:22°45'34"	1239-1240	14.12	С3:85°24'20"	1295-1296	92.89	ЮВ:69°55'20"
1184-1185	57.5	Ю3:22°43'31"	1240-1241	1855.16	Ю3:3°55'01"	1296-1297	79.37	ЮВ:64°07'26"
1185-1186	7.12	Ю3:24°39'27"	1241-1242	115.2	Ю3:4°54'35"	1297-1298	38.1	ЮВ:52°11'16"
1186-1187	6.95	Ю3:27°51'39"	1242-1243	20.21	Ю3:4°51'21"	1298-1299	42.3	ЮВ:39°39'32"
1187-1188	7.07	Ю3:31°22'23"	1243-1244	57.2	ЮВ:9°53'50"	1299-1300	51.49	ЮВ:24°15'29"
1188-1189	7.18	Ю3:35°58'16"	1244-1245	181.52	Ю3:3°05'43"	1300-1301	145.97	ЮВ:19°30'10"
1189-1190	6.97	Ю3:37°52'14"	1245-1246	536.18	Ю3:83°51'53"	1301-1302	135.9	ЮВ:16°07'30"
1190-1191	7.09	Ю3:42°56'56"	1246-1247	102.54	Ю3:78°06'26"	1302-1303	182.71	ЮВ:20°51'03"
1191-1192	7.06	Ю3:45°08'20"	1247-1248	1199.05	Ю3:84°16'13"	1303-1304	211.87	ЮВ:19°17'40"
1192-1193	7.08	Ю3:48°45'40"	1248-1249	27.93	С3:6°13'45"	1304-1305	89.42	ЮВ:20°27'47"
1193-1194	7.04	Ю3:53°03'46"	1249-1250	254.74	Ю3:83°50'57"	1305-1306	64.04	ЮВ:33°09'03"
1194-1195	7.03	Ю3:55°48'05"	1250-1251	11.56	СВ:48°09'44"	1306-1307	67.22	ЮВ:46°46'21"
1195-1196	7.06	Ю3:60°07'02"	1251-1252	96.96	С3:42°19'49"	1307-1308	69.82	ЮВ:34°02'04"
1196-1197	7.09	Ю3:63°07'57"	1252-1253	1032.99	СВ:83°24'03"	1308-1309	155.57	ЮВ:26°04'29"

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							491
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



1309-1310	171.77	ЮВ:24°18'40"	1347-1348	92.4	СЗ:37°14'16"	1385-1386	96.25	ЮЗ:37°35'09"
1310-1311	166.69	ЮВ:24°35'52"	1348-1349	121.9	СЗ:36°03'12"	1386-1387	131.89	СЗ:87°21'08"
1311-1312	146.66	ЮВ:21°21'34"	1349-1350	40.47	СЗ:24°46'56"	1387-1388	107.67	СВ:2°49'58"
1312-1313	106.74	ЮВ:19°17'00"	1350-1351	37.4	СЗ:20°33'40"	1388-1389	296.18	СВ:74°01'04"
1313-1314	92.06	ЮВ:26°13'48"	1351-1352	40.64	СЗ:23°34'28"	1389-1390	33.74	СВ:74°07'48"
1314-1315	78.24	ЮВ:20°58'12"	1352-1353	61.82	СЗ:30°35'47"	1390-1391	69.83	СВ:74°01'35"
1315-1316	60.67	ЮВ:30°36'06"	1353-1354	80.14	СЗ:20°58'14"	1391-1392	223.47	СВ:74°00'27"
1316-1317	45	ЮВ:23°32'58"	1354-1355	92.79	СЗ:26°13'35"	1392-1393	26.25	СВ:73°59'10"
1317-1318	36.89	ЮВ:20°34'27"	1355-1356	108.86	СЗ:19°17'18"	1393-1394	58.37	СВ:74°04'34"
1318-1319	33.71	ЮВ:24°47'48"	1356-1357	144.35	СЗ:21°21'38"	1394-1395	25.45	СВ:74°04'58"
1319-1320	206.79	ЮВ:36°34'13"	1357-1358	165.4	СЗ:24°35'33"	1395-1396	222.32	СВ:74°01'30"
1320-1321	145.18	ЮВ:41°02'21"	1358-1359	171.11	СЗ:24°18'56"	1396-1397	116.51	СВ:53°48'43"
1321-1322	38.23	ЮВ:51°10'24"	1359-1360	151.34	СЗ:26°04'12"	1397-1398	61.32	СВ:53°49'55"
1322-1323	161.66	ЮВ:60°25'52"	1360-1361	60.78	СЗ:34°03'03"	1398-1399	402.25	СВ:33°40'02"
1323-1324	120.16	ЮВ:65°11'13"	1361-1362	67.58	СЗ:46°46'24"	1399-1400	285.28	СВ:29°54'42"
1324-1325	78.47	ЮВ:38°53'01"	1362-1363	75.59	СЗ:33°08'32"	1400-1401	157.27	СЗ:32°29'22"
1325-1326	200.91	ЮВ:3°01'12"	1363-1364	95.5	СЗ:20°28'02"	1401-1402	179.15	СЗ:30°20'43"
1326-1327	269.48	ЮЗ:2°38'34"	1364-1365	211.68	СЗ:19°17'42"	1402-1403	227.46	СЗ:17°32'16"
1327-1328	340.82	ЮЗ:1°36'15"	1365-1366	184.11	СЗ:20°51'14"	1403-1404	254.41	ЮЗ:66°37'11"
1328-1329	382.04	ЮЗ:2°11'01"	1366-1367	136.45	СЗ:16°07'14"	1404-1405	65.06	СЗ:82°09'27"
1329-1330	324.25	ЮЗ:1°46'05"	1367-1368	142.44	СЗ:19°29'55"	1405-1406	253.25	ЮЗ:74°09'24"
1330-1331	339.95	ЮЗ:1°48'40"	1368-1369	42.66	СЗ:24°15'59"	1406-1407	52.41	ЮВ:36°36'07"
1331-1332	254.91	ЮЗ:2°46'40"	1369-1370	30.04	СЗ:39°38'46"	1407-1408	4.93	ЮВ:24°19'26"
1332-1333	195.85	ЮВ:20°18'46"	1370-1371	27.39	СЗ:52°13'13"	1408-1409	185.31	ЮВ:88°17'17"
1333-1334	50	ЮЗ:69°41'28"	1371-1372	71.64	СЗ:64°06'43"	1409-1410	12.16	ЮЗ:1°46'38"
1334-1335	206.07	СЗ:20°18'54"	1372-1373	85.71	СЗ:69°55'37"	1410-1411	62.56	ЮВ:10°20'01"
1335-1336	264.7	СВ:2°46'43"	1373-1374	129.33	СЗ:79°38'55"	1411-1412	28.35	ЮВ:43°40'14"
1336-1337	339.49	СВ:1°48'22"	1374-1375	75.43	СЗ:64°26'53"	1412-1413	236.47	СЗ:86°06'45"
1337-1338	324.42	СВ:1°46'11"	1375-1376	49.67	СЗ:48°05'16"	1413-1414	52.95	ЮЗ:3°54'34"
1338-1339	382.02	СВ:2°10'54"	1376-1377	52.77	СЗ:35°12'18"	1414-1415	87.94	СЗ:86°07'06"
1339-1340	340.96	СВ:1°36'47"	1377-1378	54.24	СЗ:24°52'05"	1415-1416	228.23	ЮЗ:84°59'40"
1340-1341	270.68	СЗ:2°34'11"	1378-1379	61.89	СЗ:24°14'08"	1416-1417	11.59	ЮЗ:2°30'37"
1341-1342	175.21	СЗ:14°51'38"	1379-1380	67.55	СЗ:19°25'12"	1417-1418	723.84	СЗ:87°53'24"
1342-1343	58.07	СЗ:32°38'30"	1380-1381	18.13	ЮЗ:89°23'41"	1418-1419	108.58	ЮЗ:70°48'46"
1343-1344	73.89	СЗ:50°27'55"	1381-1382	7.85	СЗ:10°51'27"	1419-1420	2510.22	ЮЗ:47°38'01"
1344-1345	153.75	СЗ:57°43'20"	1382-1383	52.83	ЮЗ:84°23'03"	1420-1421	721.74	ЮЗ:2°37'52"
1345-1346	46.44	СЗ:51°10'03"	1383-1384	511.04	ЮЗ:74°07'35"	1421-1422	821.24	ЮЗ:45°39'51"
1346-1347	151.62	СЗ:41°02'58"	1384-1385	194.73	ЮЗ:74°06'54"	1422-1423	153.89	СЗ:42°21'32"


  
 А.И. Николаев  
 (фамилия, имя, отчество,  
 подпись, печать)


  
 В.В. Кадасюк  
 (фамилия, имя, отчество,  
 подпись, печать)

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							492
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

**Приложение №2**  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
лесного участка  
на «14» сентября 2020 года  
(день заключения договора)

**1. Распределение земель**

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
316.0886	41.1174	-	-	-	41.1174	1.0216	0.1286	0.4852	273.3358	274.9712
<b>Эксплуатационные леса</b>										
1448.9365	233.9616	5.6625	--	0.0073	233.9689	83.7764	0.2231	82.0408	1048.9273	1214.9676
<b>Итого по отводу</b>										
1765.0251	275.0790	5.6625	--	0.0073	275.0863	84.7980	0.3517	82.5260	1322.2631	1489.9388

**2. Характеристика насаждений**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобразованная площадь	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Участок №1 (86:08:0030702:11527)									
Эксплуатационные	Сальмское	642	30		0.2024 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	32		0.1700 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	49		0.0072 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					0.3796 / 0	0	0	0	0
Участок №2 (86:08:0030702:11525)									
Эксплуатационные	Сальмское	642	32		0.0377 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	32		0.0201 / --	Болото			
Эксплуатационные		694	29	С	0.0480 / 4				0.048/4
Всего по участку:					0.1058 / 4	0	0	0	0.048/4
Участок №3 (86:08:0030702:11513)									
Эксплуатационные	Сальмское	642	19		0.4489 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	21		0.3791 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	21		0.0073 / --	Гарь			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							493
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные		642	29		0.0079 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	48		0.0362 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	49		0.1392 / --	Прочая земля
Всего по участку:					1.0186 / 0	0 0 0 0
Участок №4 (86:08:0030702:11585)						
Защитные ЗОУИТ	Сельское	589	8		0.2226 / --	Прочая земля
Защитные		589	9		0.7467 / --	Прочая земля
Защитные		589	10		0.0037 / --	Прочая земля
Защитные		589	13		0.3553 / --	Прочая земля
Защитные		589	35		0.031 / --	Линия связи
Защитные ЗОУИТ		589	40		0.3422 / --	Прочая земля
Защитные		589	54		0.0474 / --	Прочая земля
Защитные		589	55		0.2177 / --	Прочая земля
Защитные		589	68		0.0237 / --	Прочая земля
Защитные		640	2		0.1962 / --	Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		640	3		0.7388 / --	Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		640	4		0.3479 / --	Прочая земля
Защитные		640	5		0.1809 / --	Прочая земля
Защитные		640	6		1.3749 / --	Прочая земля
Защитные		640	10		1.7631 / --	Прочая земля
Защитные		640	11		0.844 / --	Прочая земля
Защитные		640	14		0.1682 / --	Прочая земля
Защитные		640	110		0.1171 / --	Прочая земля
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	14		0.5859 / --	Прочая земля
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	15		0.1598 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	4		1.0101 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	6		0.1138 / --	Газопровод
Эксплуатационные		641	9		0.8577 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	12		0.7834 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	15		0.4697 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	17		0.3584 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	18		3.0005 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	20		0.1893 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	24		2.0226 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	26		0.4563 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	58		0.0066 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		641	60		0.2017 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	16		1.4236 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	18		2.4573 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	19		0.6205 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	21		0.5204 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	23		0.98 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	24		1.2152 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	29		0.3214 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	30		0.3307 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	31		0.0028 / --	Прочая земля

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		494

Эксплуатационные		642	47		0.0136 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	48		0.0527 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	49		0.1743 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					26.0497 / 0	0	0	0	0
Участок №5 (86:08:0030702:9865)									
Эксплуатационные	Сельскохозяйственное	642	24		0.7393 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	30		0.3062 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	32		1.6137 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	33		0.497 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	40		0.6812 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	41		0.3268 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	49		0.1238 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	7		0.0378 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	9		0.1499 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	10		0.3932 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	13		0.229 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	20		0.7759 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	22		0.5478 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	23		0.0685 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	24		0.079 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	29		0.9047 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	39		1.6523 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	40		5.7034 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	73		0.1306 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	74		0.0296 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные	694	81		0.0435 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	694	82		0.243 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные ЗОУИТ	694	84		0.0522 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	694	86		0.0116 / --	Прочая земля				
Всего по участку:					15.3400 / 0	0	0	0	0
Участок №6 (86:08:0030702:11543)									
Защитные ЗОУИТ	Сельскохозяйственное	589	8		1.899 / --	Прочая земля			
Защитные		589	9		3.2397 / --	Прочая земля			
Защитные		589	37		0.2737 / --	Прочая земля			
Защитные		589	68		0.1292 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					5.5416 / 0	0	0	0	0
Участок №7 (86:08:0030702:10060)									
Защитные ЗОУИТ	Сельскохозяйственное	527	46		0.2601 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		527	50		0.8289 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		527	50	Б	0.2091 / 27	0.2091/27			
Защитные		527	73		0.0111 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					1.3092 / 27	0	0.2091/27	0	0
Участок №8 (86:08:0030702:10247)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							495
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные	Сальмское	590	18		3.627 / --	Прочая земля				
Защитные		590	35		0.0537 / --	Прочая земля				
Защитные		591	5	К	0.4692 / 75			0.4692/75		
Защитные		591	7		1.8577 / --	Прочая земля				
Защитные		591	14		2.4091 / --	Прочая земля				
Защитные		591	15		1.2959 / --	Прочая земля				
Защитные		591	16		0.4932 / --	Прочая земля				
Защитные		591	23		1.495 / --	Прочая земля				
Защитные		591	24		4.3819 / --	Прочая земля				
Защитные		591	25		1.2317 / --	Прочая земля				
Защитные		591	27		0.0355 / --	Нефтепровод				
Защитные		591	32		0.7843 / --	Прочая земля				
Защитные		591	34		0.5081 / --	Прочая земля				
Защитные		591	35		0.7269 / --	Прочая земля				
Защитные		591	47		0.2262 / --	Газопровод				
Защитные		591	49		2.9749 / --	Прочая земля				
Защитные		591	54		0.396 / --	Прочая земля				
Защитные		591	58		0.0215 / --	Просека квартальная				
Всего по участку:					22.9878 / 75	0	0	0.4692/75	0	
Участок №9 (86:08:0030702:9869)										
Защитные	Сальмское	590	18		2.0832 / --	Прочая земля				
Защитные		590	35		0.0249 / --	Прочая земля				
Защитные		591	5		1.596 / --	Прочая земля				
Защитные		591	5	К	0.2303 / 37			0.2303/37		
Защитные		591	7		1.2354 / --	Прочая земля				
Защитные		591	14		1.645 / --	Прочая земля				
Защитные		591	15		0.6823 / --	Прочая земля				
Защитные		591	16		0.3993 / --	Прочая земля				
Защитные		591	23		0.7003 / --	Прочая земля				
Защитные		591	24		3.3977 / --	Прочая земля				
Защитные		591	25		1.0845 / --	Прочая земля				
Защитные		591	27		0.0272 / --	Нефтепровод				
Защитные		591	32		0.5498 / --	Прочая земля				
Защитные		591	34		0.4111 / --	Прочая земля				
Защитные		591	35		1.1718 / --	Прочая земля				
Защитные		591	38		1.1795 / --	Прочая земля				
Защитные		591	39		1.1361 / --	Прочая земля				
Защитные		591	41		0.6644 / --	Прочая земля				
Защитные		591	42		0.7043 / --	Прочая земля				
Защитные		591	47		0.1417 / --	Газопровод				
Защитные		591	49		1.6173 / --	Прочая земля				
Защитные		591	54		0.4149 / --	Прочая земля				
Защитные		591	58		0.0142 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные			642	2		0.0428 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные			642	4		0.6578 / --	Прочая земля			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		496

Эксплуатационные		642	5		4.9549 / --			Прочая земля
Эксплуатационные		642	10		1.1045 / --			Прочая земля
Эксплуатационные		642	16		1.4706 / --			Прочая земля
Эксплуатационные		642	18		0.9479 / --			Прочая земля
Эксплуатационные		642	47		0.0253 / --			Просека по профилю
Эксплуатационные		642	48		0.0294 / --			Земник
Эксплуатационные		642	49		0.1444 / --			Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>30.4888 / 37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.2303/37</b>
<b>Участок №10 (86:08:0030702:11515)</b>								
Защитные ЗОУИТ		527	36	Ос	0.3663 / 51		0.3663/51	
Защитные ЗОУИТ		527	36		1.5641 / --			Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		527	43		1.1588 / --			Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		527	46		0.0198 / --			Прочая земля
Защитные		527	47		2.6274 / --			Прочая земля
Защитные		527	48		3.3424 / --			Прочая земля
Защитные		527	49		4.3063 / --			Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		527	50		0.975 / --			Прочая земля
Защитные		527	52		0.9367 / --			Прочая земля
Защитные		527	53	С	0.0583 / 3		0.0583/3	
Защитные		527	53		1.1747 / --			Прочая земля
Защитные		527	56	С	0.8459 / 85			0.8459/85
Защитные		527	56		1.8246 / --			Прочая земля
Защитные		527	58		0.284 / --			Линия связи
Защитные		527	66		0.7215 / --			Прочая земля
Защитные		527	68	С	0.4161 / 41			0.4161/41
Защитные		527	68		0.0035 / --			Прочая земля
Защитные		527	70	С	0.0345 / 2		0.0345/2	
Защитные		527	70		0.9727 / --			Прочая земля
Защитные		527	73		0.4609 / --			Прочая земля
Защитные		527	76		0.1205 / --			Земник
Защитные		527	80		0.0096 / --			Просека квартальная
Защитные ЗОУИТ		528	13		2.9034 / --			Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		528	15	С	0.0645 / 6			0.0645/6
Защитные ЗОУИТ		528	16		2.6413 / --			Прочая земля
Защитные		528	20		0.7782 / --			Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		528	21	К	1.0753 / 291		1.0753/291	
Защитные ЗОУИТ		528	21		0.2978 / --			Прочая земля
Защитные		528	22	С	1.4385 / 158			1.4385/158
Защитные		528	22		3.9915 / --			Прочая земля
Защитные		528	23		0.0342 / --			Прочая земля
Защитные		528	43	С	1.2587 / 126			1.2587/126
Защитные		528	43		1.6848 / --			Прочая земля
Защитные		528	44		0.0645 / --			Прочая земля
Защитные		528	46	К	0.0609 / 17		0.0609/17	
Защитные		528	46		1.169 / --			Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		528	47		1.6589 / --			Прочая земля

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							497
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные		528	52		0.247 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		528	55		0.1258 / --	Прочая земля			
Защитные		528	56		0.3173 / --	Река			
Защитные		528	57		0.0203 / --	Ручей			
Защитные		528	58		0.0316 / --	Земли			
Защитные		590	1		0.155 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		590	2	К	0.0862 / 20			0.0862/20	
Защитные ЗОУИТ		590	2		2.819 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		590	36		0.1422 / --	Прочая земля			
Защитные		590	37		0.1104 / --	Река			
Защитные ЗОУИТ		591	1	К	0.8211 / 188			0.8211/188	
Защитные ЗОУИТ		591	1		1.3493 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		591	2	С	0.7055 / 71				0.7055/71
Защитные ЗОУИТ		591	2		0.4724 / --	Прочая земля			
Защитные		591	3	К	0.4191 / 71			0.4191/71	
Защитные		591	3		0.7898 / --	Прочая земля			
Защитные		591	4	С	1.6086 / 193				1.6086/193
Защитные		591	4		3.0999 / --	Прочая земля			
Защитные		591	5	К	2.136 / 342			2.136/342	
Защитные		591	5		7.2551 / --	Прочая земля			
Защитные		591	6	С	1.4462 / 159				1.4462/159
Защитные		591	6		3.9991 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		591	52	К	0.197 / 33			0.197/33	
Защитные ЗОУИТ		591	52		0.9994 / --	Прочая земля			
Защитные		591	54		0.4781 / --	Прочая земля			
Защитные		591	55		0.0916 / --	Река			
Защитные ЗОУИТ		591	56		0.0386 / --	Прочая земля			
Защитные		591	58		0.0472 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные		527	61	С	0.4173 / 42				0.4173/42
Эксплуатационные		527	61		0.1343 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		527	67		0.7659 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		527	78		0.0658 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		527	81		0.0184 / --	Просека квартальная			
Всего по участку:					72.7556 / 1899	0	0.4591/56	4.7956/962	8.2013/881
Участок №11 (86:08:0030702:10245)									
Защитные	Сальмское	590	18		7.2737 / --	Прочая земля			
Защитные		590	19		1.4143 / --	Прочая земля			
Защитные		590	35		0.2253 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	2		4.9759 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	4	Б	1.5468 / 46	1.5468/46			
Эксплуатационные		641	60		0.1179 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	62		0.0279 / --	Просека по профилю			
Всего по участку:					15.5818 / 46	1.5468/46	0	0	0
Участок №12 (86:08:0030702:11591)									
Защитные	Сальмское	528	22		0.0331 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		528	47		0.012 / --	Прочая земля			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							498
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Всего по участку:					0.0451	/	0	0	0	0	0	
Участок №13 (86:08:0030702:10919)												
Защитные	Салымское	591	38		0.2162	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	39		2.0787	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	41		1.5484	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	42		0.9189	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	54		0.1017	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	2		0.7217	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	3		0.3302	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	4		2.3149	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	5		7.6294	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	6		0.0799	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	10		2.2306	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	13		0.0177	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	14		0.7148	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	15		0.0464	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	16		2.576	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	18		3.5156	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	47		0.0521	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	49		0.3316	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		643	2		0.0312	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		643	7		0.0003	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные	643	29		0.0176	/	--	Прочая земля					
Всего по участку:					25.4739	/	0	0	0	0	0	
Участок №14 (86:08:0030702:10927)												
Защитные	Салымское	591	38		0.0075	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	39		0.07	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	41		0.3424	/	--	Прочая земля				
Защитные		591	54		0.0052	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	2		0.2635	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	3		0.0508	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	4		0.3507	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	5		1.0741	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	10		0.3389	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	13		0.0916	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	14		0.0545	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	16		0.1827	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	18		0.0179	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	47		0.0109	/	--	Прочая земля				
Эксплуатационные		642	49		0.0459	/	--	Прочая земля				
Всего по участку:					2.9066	/	0	0	0	0	0	
Участок №15 (86:08:0030702:11328)												
Защитные	Салымское	591	47		0.1531	/	--	Газопровод				
Всего по участку:					0.1531	/	0	0	0	0	0	
Участок №16 (86:08:0030702:11322)												
Защитные	Салымское	591	47		0.0738	/	--	Газопровод				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							499
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					0.0738 / 0		0	0	0	0	
Участок №17 (86:08:0030702:10286)											
Защитные	Салымское	590	18		0.1293 / --		Прочая земля				
Защитные		591	5		0.0026 / --		Прочая земля				
Защитные		591	7		0.0435 / --		Прочая земля				
Защитные		591	14		0.1287 / --		Прочая земля				
Защитные		591	15		0.0001 / --		Прочая земля				
Защитные		591	16		0.1335 / --		Прочая земля				
Защитные		591	24		0.5144 / --		Прочая земля				
Защитные		591	25		0.1201 / --		Прочая земля				
Защитные		591	27		0.0035 / --		Прочая земля				
Защитные		591	32		0.0528 / --		Прочая земля				
Защитные		591	34		0.0508 / --		Прочая земля				
Защитные		591	35		0.1303 / --		Прочая земля				
Защитные		591	38		0.2213 / --		Прочая земля				
Защитные		591	39		0.1658 / --		Прочая земля				
Защитные		591	47		0.0154 / --		Прочая земля				
Защитные		591	49		0.1511 / --		Прочая земля				
Защитные		591	54		0.0458 / --		Прочая земля				
Защитные		591	58		0.0017 / --		Прочая земля				
Всего по участку:					1.9107 / 0		0	0	0	0	
Участок №18 (86:08:0030702:11526)											
Защитные	Салымское	640	2		0.0267 / --		Прочая земля				
Защитные ЗОУИТ		640	3		0.0232 / --		Прочая земля				
Защитные ЗОУИТ		640	4		0.0327 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	14		0.0077 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	15		0.205 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные		641	4		0.2578 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные		642	16		0.3275 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные		642	19		0.0684 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные		642	24		0.0068 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные		642	30		0.0229 / --		Прочая земля				
Эксплуатационные		642	49		0.0044 / --		Прочая земля				
Всего по участку:					0.9831 / 0		0	0	0	0	
Участок №19 (86:08:0030702:10823)											
Защитные ЗОУИТ	Салымское	527	36	Ос	0.181 / 25		0.181/25				
Всего по участку:					0.1810 / 25		0	0.181/25	0	0	
Участок №20 (86:08:0030702:11528)											
Эксплуатационные	Салымское	642	19		0.0023 / --		Прочая земля				
Всего по участку:					0.0023 / 0		0	0	0	0	
Участок №21 (86:08:0030702:11586)											
Эксплуатационные	Салымское	642	18		0.0267 / --		Прочая земля				
Всего по участку:					0.0267 / 0		0	0	0	0	
Всего по лесничеству:					223.3148 / 2113		1.5468/46	0.8492/108	5.4951/1074	8.2493/885	
Участок №1 (86:08:0010301:2297)											

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							500
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Павь-Яхское	357	41		0.0225 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.0225 / 0	0	0	0	0	
Участок №2 (86:08:0010301:2352)										
Эксплуатационные	Павь-Яхское	357	15		0.0169 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	41		0.0514 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	47		0.0402 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.1085 / 0	0	0	0	0	
Участок №3 (86:08:0010301:13465)										
Эксплуатационные	Павь-Яхское	357	15		0.1200 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	19		0.0418 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	25		0.0005 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	41		0.5409 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	43		0.0011 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	44		0.0007 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	45		0.0044 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	47		4.1118 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		357	54		0.4302 / --	Дорога				
Эксплуатационные		387	12		0.0021 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	32		0.0009 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	33		0.3957 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	34		0.1133 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	36		3.4217 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		387	37		0.9384 / --	Дорога				
Эксплуатационные		388	27		0.4179 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	28		0.1295 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		388	32		0.4069 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		388	34		0.2295 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		388	39		0.0218 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	47		0.7557 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		0.1507 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					12.2355 / 0	0	0	0	0	
Участок №4 (86:08:0010301:13449)										
Эксплуатационные	Павь-Яхское	357	15	К	0.1340 / 20				0.134/20	
Эксплуатационные		357	19	Б	0.0091 / 2				0.0091/2	
Эксплуатационные		387	33	Б	0.0555 / 12				0.0555/12	
Эксплуатационные		387	34	С	0.0055 / 1				0.0055/1	
Эксплуатационные		387	40		0.0056 / --	Профиль				
Всего по участку:					0.2097 / 35	0	0	0	0.2041/35	
Участок №5 (86:08:0010301:13623)										
Эксплуатационные	Павь-Яхское	357	15	К	0.0344 / 5				0.0344/5	
Эксплуатационные		357	19	Б	1.1315 / 260				1.1315/260	
Эксплуатационные		357	25	Б	0.0608 / 12				0.0608/12	
Эксплуатационные		357	43	Ос	0.5293 / 138				0.5293/138	
Эксплуатационные		357	45	Б	0.0002 / 1				0.0002/1	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							501
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		357	62		0.2462 / --	Профиль		
Эксплуатационные		387	12	С	0.1324 / 13			0.1324/13
Эксплуатационные		387	33	Б	0.0770 / 16			0.077/16
Эксплуатационные		387	40		0.0061 / --	Профиль		
Эксплуатационные		388	3	К	0.1135 / 12		0.1135/12	
Эксплуатационные ЗООИТ		388	5	К	0.1309 / 16		0.1309/16	
Эксплуатационные		388	12	Ос	0.0369 / 8			0.0369/8
Эксплуатационные		388	51		0.0028 / --	Профиль		
Эксплуатационные		388	54		0.0011 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные		389	31	Б	0.1554 / 30			0.1554/30
Всего по участку:					2.6585 / 511	0	0	0.2444/28 2.1579/483
Участок №6 (86:08:0010301:13439)								
Эксплуатационные		357	19		1.2227 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	25		0.7937 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	30		1.1328 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	41		0.0408 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	43		2.4652 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	44		1.4150 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	45		3.3514 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		357	47		0.5842 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		387	12		0.9238 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		387	12	С	1.8088 / 181			1.8088/181
Эксплуатационные		387	32		0.6035 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		387	33		1.5189 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		387	34		0.3856 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		387	34	С	0.4845 / 48			0.4845/48
Эксплуатационные		388	3	К	0.1488 / 16		0.1488/16	
Эксплуатационные		388	3		0.0484 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		388	34		0.0125 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					16.9406 / 245	0	0	0.1488/16 2.2933/229
Участок №7 (86:08:0010301:13419)								
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	47		0.4333 / --	Коридор коммуникаций		
Всего по участку:					0.4333 / 0	0	0	0 0
Участок №8 (86:08:0010301:2357)								
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	33		0.0375 / --	Прочие земли		
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0 0
Участок №9 (86:08:0010301:2294)								
Эксплуатационные		387	33		0.0435 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	36		0.0349 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		387	37		0.0224 / --	Дорога		
Всего по участку:					0.1008 / 0	0	0	0 0
Участок №10 (86:08:0010301:2356)								
Эксплуатационные		387	36		0.0224 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	37		0.0001 / --	Дорога		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							502
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					0.0225 / 0		0	0	0	0
Участок №11 (86:08:0010301:13482)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	36		0.1883 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	34		0.1142 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		0.1015 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	43		0.5408 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.9448 / 0		0	0	0	0
Участок №12 (86:08:0010301:2402)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	10		0.6719 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		388	12		0.1577 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		388	39		0.1360 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.9656 / 0		0	0	0	0
Участок №13 (86:08:0010301:2318)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	10		0.0375 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					0.0375 / 0		0	0	0	0
Участок №14 (86:08:0010301:2293)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	10		0.0283 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		388	32		0.0566 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		388	39		0.0322 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1171 / 0		0	0	0	0
Участок №15 (86:08:0010301:2358)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	32		0.0203 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		388	39		0.0022 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0225 / 0		0	0	0	0
Участок №16 (86:08:0010301:2339)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	32		0.0394 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					0.0394 / 0		0	0	0	0
Участок №17 (86:08:0010301:2323)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	32		0.0006 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					0.0006 / 0		0	0	0	0
Участок №18 (86:08:0010301:13412)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	32		0.0576 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					0.0576 / 0		0	0	0	0
Участок №19 (86:08:0010301:13443)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	36		1.3135 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		387	37		0.0629 / --		Дорога			
Эксплуатационные		388	34		8.2095 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		1.0302 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	43		4.5656 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					15.1817 / 0		0	0	0	0
Участок №20 (86:08:0010301:10722)										
Эксплуатационные ЗОУИТ	Пыль-Яхское	388	5		1.1163 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		388	10		0.2099 / --		Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							503
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные		388	12		0.1777 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	15		2.7568 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	27		0.1954 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗООУИТ		388	28		0.1690 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	29		0.0334 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	31		1.0774 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	32		0.3800 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	33		0.0327 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		388	34		0.2552 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	39		0.9178 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	43		1.8239 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗООУИТ		388	45		0.9000 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗООУИТ		388	47		0.9464 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗООУИТ		388	48		0.1947 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	49		0.6014 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	23		0.6651 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	24		1.2328 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	26		0.3040 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.5861 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	31		0.1510 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	34		0.6425 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	38		1.7735 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	39		0.7193 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	46		0.2466 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					18.1089 / 0	0	0	0	0
Участок №21 (86:08:0010301:13452)									
Эксплуатационные	Павья-Яхское	388	32		0.3297 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	34		3.9230 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	39		0.0803 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	26		0.1869 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.0147 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		3.3503 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					7.8849 / 0	0	0	0	0
Участок №22 (86:08:0010301:13462)									
Эксплуатационные	Павья-Яхское	388	34		0.5746 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗООУИТ		388	48		0.1014 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	43		0.4331 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1091 / 0	0	0	0	0
Участок №23 (86:08:0010301:2306)									
Эксплуатационные	Павья-Яхское	389	26		0.1474 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		0.0047 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1521 / 0	0	0	0	0
Участок №24 (86:08:0010301:2276)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							504
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.0234 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0234 / 0	0	0	0	0
Участок №25 (86:08:0010301:13424)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.2286 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	44		0.2168 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4454 / 0	0	0	0	0
Участок №26 (86:08:0010301:13476)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.4900 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4900 / 0	0	0	0	0
Участок №27 (86:08:0010301:11762)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.1558 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1558 / 0	0	0	0	0
Участок №28 (86:08:0010301:11773)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		1.3080 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.3080 / 0	0	0	0	0
Участок №29 (86:08:0010301:13457)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	26		0.2952 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.0592 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		0.7042 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0586 / 0	0	0	0	0
Участок №30 (86:08:0010301:2305)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.0270 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0270 / 0	0	0	0	0
Участок №31 (86:08:0010301:2304)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.0634 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0634 / 0	0	0	0	0
Участок №32 (86:08:0010301:13458)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.3254 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.3254 / 0	0	0	0	0
Участок №33 (86:08:0010301:12340)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	31	Б	0.1872 / 36				0.1872/36
Эксплуатационные		389	51		0.0256 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.2128 / 36	0	0	0	0.1872/36
Участок №34 (86:08:0010301:13420)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.5189 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5189 / 0	0	0	0	0
Участок №35 (86:08:0010301:13427)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.0105 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0105 / 0	0	0	0	0
Участок №36 (86:08:0010301:13425)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0285 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0285 / 0	0	0	0	0

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							505
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Участок №37 (86:08:0010301:13459)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.1671 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1671 / 0	0	0	0	0
Участок №38 (86:08:0010301:2312)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.0387 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0387 / 0	0	0	0	0
Участок №39 (86:08:0010301:13460)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.2517 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2517 / 0	0	0	0	0
Участок №40 (86:08:0010301:13426)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		1.0490 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0490 / 0	0	0	0	0
Участок №41 (86:08:0010301:13447)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0078 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0078 / 0	0	0	0	0
Участок №42 (86:08:0010301:13463)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	26		0.0022 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.0010 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		0.0041 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0073 / 0	0	0	0	0
Участок №43 (86:08:0010301:11862)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	41	Б	0.3306 / 46				0.3306/46
Эксплуатационные		389	43		0.0128 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.3434 / 46	0	0	0	0.3306/46
Участок №44 (86:08:0010301:2386)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.4096 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4096 / 0	0	0	0	0
Участок №45 (86:08:0010301:2271)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0375 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0	0
Участок №46 (86:08:0010301:2290)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0510 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0510 / 0	0	0	0	0
Участок №47 (86:08:0010301:13461)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	22	Б	0.0008 / 1				0.0008/1
Эксплуатационные		388	23		1.6078 / --	Болото			
Эксплуатационные		388	24	С	0.4177 / 25				0.4177/25
Эксплуатационные		388	24		0.2088 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	26	Б	0.2078 / 44				0.2078/44
Эксплуатационные		388	26		0.1756 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	36		0.0010 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	51		0.0506 / --	Профиль			
Эксплуатационные		389	28	Б	1.8047 / 361				1.8047/361

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							506
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	389	28		1.2509 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	389	29	Б	0.9350 / 196			0.935/196
Эксплуатационные	389	29		0.5241 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	389	41	Б	0.1640 / 23			0.164/23
Эксплуатационные	389	41		0.1712 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	389	43		0.0023 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные	389	48		0.0052 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	389	51		0.0401 / --	Профиль		
Эксплуатационные	465	9		0.001 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные	465	14	С	1.4885 / 283			1.4885/283
Эксплуатационные	465	14		0.5314 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	465	15	Ос	1.4006 / 224			1.4006/224
Эксплуатационные	465	15		0.4943 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные ЗООУИТ	465	52	С	0.3102 / 59			0.3102/59
Эксплуатационные ЗООУИТ	465	52		0.1703 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	465	53	С	0.3862 / 73			0.3862/73
Эксплуатационные	465	53		0.1458 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	465	77		0.0507 / --	Профиль		
Эксплуатационные	465	78		0.0054 / --	Ручей		
Эксплуатационные	466	2	Ос	1.4200 / 497			1.42/497
Эксплуатационные	466	2		0.7518 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	466	3	Б	1.2394 / 384			1.2394/384
Эксплуатационные	466	3		0.6909 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	466	4		1.5264 / --	Болото		
Эксплуатационные	466	6	Б	0.7614 / 107			0.7614/107
Эксплуатационные	466	6		0.3355 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	466	9	Ос	1.8758 / 525			1.8758/525
Эксплуатационные	466	9		0.6912 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	466	18		0.0073 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные	466	22		0.3796 / --	Зимник		
Эксплуатационные	466	23		0.2988 / --	Профиль		
Эксплуатационные	466	24		0.006 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	467	1	Б	0.3933 / 90			0.3933/90
Эксплуатационные	467	1		0.3123 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	467	2		2.6252 / --	Болото		
Эксплуатационные	467	3	К	1.9548 / 39	1.9548/39		
Эксплуатационные	467	3		1.5336 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	467	4	С	0.3644 / 40			0.3644/40
Эксплуатационные	467	4		0.3706 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	467	5		0.5000 / --	Болото		
Эксплуатационные	467	24		0.0137 / --	Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные	467	34		0.2978 / --	Зимник		
Эксплуатационные	467	35		0.2475 / --	Профиль		
Эксплуатационные	467	36		0.0049 / --	Квартальная просека		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							507
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Всего по участку:				31.1542 / 2971	1.9548/39	0	0	13.1698/293 2	
Участок №48 (86:08:0010301:13407)									
Эксплуатационные	Платв-Яхское	388	36	0.1332 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		389	43	1.6016 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		389	44	0.059 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		389	45	0.0438 / --	Дорога				
Эксплуатационные		465	9	3.5192 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	56	0.2397 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		466	18	3.6270 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		466	22	0.8062 / --	Зимник				
Эксплуатационные		467	24	4.9416 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		467	34	0.0624 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		468	30	0.0273 / --	Дорога				
Эксплуатационные		468	31	2.6383 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		469	22	7.0000 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		470	22	3.4000 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	13	3.5794 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		473	35	1.8000 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		474	53	2.9695 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		520	59	3.2861 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		521	17	5.4695 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		522	6	5.1000 / --	Прочие земли				
Всего по участку:				50.3038 / 0	0	0	0	0	
Участок №49 (86:08:0010301:13445)									
Эксплуатационные	Платв-Яхское	465	9	0.9704 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	56	0.1316 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	61	0.073 / --	Дорога				
Эксплуатационные		465	66	0.6798 / --	Дорога				
Эксплуатационные		465	67	0.4240 / --	Дорога				
Эксплуатационные		466	18	1.0616 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		466	19	2.9141 / --	Дорога				
Эксплуатационные		467	24	3.2551 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		467	25	1.3828 / --	Дорога				
Эксплуатационные		467	34	0.0324 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		468	30	1.452 / --	Дорога				
Эксплуатационные		468	31	2.501 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		469	26	5.5000 / --	Дорога				
Эксплуатационные		470	21	2.6000 / --	Дорога				
Эксплуатационные		520	55	2.8000 / --	Дорога				
Эксплуатационные		521	18	4.7000 / --	Дорога				
Эксплуатационные		522	5	0.6000 / --	Дорога				
Всего по участку:				31.0778 / 0	0	0	0	0	
Участок №50 (86:08:0010301:13472)									
Эксплуатационные		468	30	0.3485 / --	Дорога				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							508
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.099 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.4475 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №51 (86:08:0010301:13451)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0277 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0277 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №52 (86:08:0010301:2291)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0465 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0465 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №53 (86:08:0010301:2273)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0293 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0293 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №54 (86:08:0010301:13490)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.6171 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.6171 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №55 (86:08:0010301:2170)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	30		0.0744 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	31		15.024 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>15.0984 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №56 (86:08:0010301:13446)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	30		0.0292 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	31		5.4370 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>5.4662 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №57 (86:08:0010301:13431)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.6779 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.6779 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №58 (86:08:0010301:2528)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0639 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0639 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №59 (86:08:0010301:13491)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		5.8216 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>5.8216 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №60 (86:08:0010301:13503)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		2.2938 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	38		0.8324 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>3.1262 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №61 (86:08:0010301:13497)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0727 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0727 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №62 (86:08:0010301:13474)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		1.1949 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.1949 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №63 (86:08:0010301:13437)</b>									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							509
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.0154 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0154 / 0	0	0	0	0
Участок №64 (86:08:0010301:2359)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		0.0181 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0181 / 0	0	0	0	0
Участок №65 (86:08:0010301:13496)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		1.1073 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1073 / 0	0	0	0	0
Участок №66 (86:08:0010301:13509)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		1.0179 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0179 / 0	0	0	0	0
Участок №67 (86:08:0010301:13483)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		1.9732 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.9732 / 0	0	0	0	0
Участок №68 (86:08:0010301:4777)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		0.0624 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0624 / 0	0	0	0	0
Участок №69 (86:08:0010301:13478)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	19		0.7076 / --	Дорога			
Эксплуатационные		467	25		1.3172 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	30		0.9108 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	31		0.2572 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					3.1928 / 0	0	0	0	0
Участок №70 (86:08:0010301:13475)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	19		0.0132 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.0132 / 0	0	0	0	0
Участок №71 (86:08:0010301:13486)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	19		0.0077 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.0077 / 0	0	0	0	0
Участок №72 (86:08:0010301:13484)									
Эксплуатационные ЗОУИТ	Пывь-Яхское	465	61		0.1270 / --	Дорога			
Эксплуатационные		465	66		0.5582 / --	Дорога			
Эксплуатационные		465	67		0.3760 / --	Дорога			
Эксплуатационные		466	19		0.0574 / --	Дорога			
Всего по участку:					1.1186 / 0	0	0	0	0
Участок №73 (86:08:0010301:11861)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	15	Ос	0.1907 / 31				0.1907/31
Эксплуатационные		465	53	С	0.1001 / 19				0.1001/19
Эксплуатационные		465	77		0.0112 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.3020 / 50	0	0	0	0.2908/50
Участок №74 (86:08:0010301:2397)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.2633 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							510
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					0.2633 / 0		0	0	0	0	
Участок №75 (86:08:0010301:2300)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0185 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0185 / 0		0	0	0	0	
Участок №76 (86:08:0010301:2350)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0240 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0240 / 0		0	0	0	0	
Участок №77 (86:08:0010301:11808)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	463	8		6.9468 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		463	9		0.4940 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		463	10		4.8954 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		463	12		0.4826 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		463	17		8.1053 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		463	18		0.4477 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		463	22		1.0361 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		463	45		0.5307 / --		Профиль				
Эксплуатационные		463	46		0.4021 / --		Река				
Эксплуатационные ЗОУИТ		463	49		0.1760 / --		Профиль				
Эксплуатационные		464	15	К	0.1909 / 55		0.1909/55				
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	17	К	0.1669 / 22				0.1669/22		
Эксплуатационные		464	18	Б	0.3994 / 84						0.3994/84
Эксплуатационные		464	21		0.0279 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		464	30		0.9578 / --		Прочие земли				
Эксплуатационные		464	46		0.2663 / --		Зимник				
Эксплуатационные		464	51	Ос	0.3765 / 83						0.3765/83
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	52	Ос	0.0533 / 12						0.0533/12
Эксплуатационные		464	54		0.0560 / --		Профиль				
Эксплуатационные		464	55		0.0035 / --		Ручей				
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	57		0.0027 / --		Профиль				
Всего по участку:					26.0179 / 256		0	0.1909/55	0.1669/22	0.8292/179	
Участок №78 (86:08:0010301:13554)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.3471 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.3471 / 0		0	0	0	0	
Участок №79 (86:08:0010301:2286)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1679 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.1679 / 0		0	0	0	0	
Участок №80 (86:08:0010301:2401)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.4189 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.4189 / 0		0	0	0	0	
Участок №81 (86:08:0010301:2274)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0270 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0270 / 0		0	0	0	0	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							511
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		

Участок №82 (86:08:0010301:13582)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		1.3851 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	66		0.562 / --	Дорога			
Всего по участку:					1.9471 / 0	0	0	0	0
Участок №83 (86:08:0010301:13485)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	464	41		4.1000 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		11.5602 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					15.6602 / 0	0	0	0	0
Участок №84 (86:08:0010301:13438)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1675 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1675 / 0	0	0	0	0
Участок №85 (86:08:0010301:11031)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.5488 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5488 / 0	0	0	0	0
Участок №86 (86:08:0010301:2309)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0375 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0	0
Участок №87 (86:08:0010301:11027)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0176 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0176 / 0	0	0	0	0
Участок №88 (86:08:0010301:11023)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		2.6387 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.6387 / 0	0	0	0	0
Участок №89 (86:08:0010301:11025)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0070 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0070 / 0	0	0	0	0
Участок №90 (86:08:0010301:11024)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0006 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
Участок №91 (86:08:0010301:2176)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.4569 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4569 / 0	0	0	0	0
Участок №92 (86:08:0010301:13487)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		1.6830 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.6830 / 0	0	0	0	0
Участок №93 (86:08:0010301:2430)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	23	Б	0.3000 / 63				0.3/63
Эксплуатационные		385	42		3.1211 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	38		1.1772 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.5000 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.3449 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		3.2274 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		512

Всего по участку:					8.6706 / 63		0	0	0	0,3/63
Участок №94 (86:08:0010301:13492)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		2.9461 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.9461 / 0		0	0	0	0
Участок №95 (86:08:0010301:13435)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	21	Б	0.1040 / 21					0.104/21
Эксплуатационные		385	24	С	0.0200 / 1					0.02/1
Эксплуатационные		385	42		2.8197 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	21	Б	0.1160 / 34					0.116/34
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	30	Е	0.0540 / 6					0.054/6
Эксплуатационные		386	38		3.1673 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.8000 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	2	Е	0.1169 / 14					0.1169/14
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	3	Е	0.0530 / 12					0.053/12
Эксплуатационные		465	6	Е	0.0960 / 26					0.096/26
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.5260 / --		Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		3.1124 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					10.9853 / 114		0	0	0	0,5599/114
Участок №96 (86:08:0010301:4815)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.2703 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2703 / 0		0	0	0	0
Участок №97 (86:08:0010301:4812)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1922 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1922 / 0		0	0	0	0
Участок №98 (86:08:0010301:13493)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.5947 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5947 / 0		0	0	0	0
Участок №99 (86:08:0010301:13453)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0203 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0203 / 0		0	0	0	0
Участок №100 (86:08:0010301:2284)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0359 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0359 / 0		0	0	0	0
Участок №101 (86:08:0010301:2280)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0060 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0060 / 0		0	0	0	0
Участок №102 (86:08:0010301:10278)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.2708 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2708 / 0		0	0	0	0
Участок №103 (86:08:0010301:2770)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.2282 / --		Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							513
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Всего по участку:				0.2282	/	0	0	0	0
Участок №104 (86:08:0010301:11013)									
Эксплуатационные	Пило-Яхское	463	18		1.4200	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	23		0.0944	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	24		2.0958	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	25		0.6506	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	26		0.0391	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	27		0.5429	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	28		0.6195	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	29		0.2443	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	34		0.9311	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	36		0.4279	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		463	45		0.1882	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	15		1.3717	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	17		0.4315	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	18		1.5819	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	21		1.2034	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	22		1.0812	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	30		0.4827	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	31		1.4655	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	32		0.4633	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	37		1.3418	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	45		0.0039	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	46		0.2533	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	51		1.516	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	52		0.7783	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	54		0.5109	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	55		0.0123	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	57		0.0718	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		464	58		0.0025	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	9		0.1665	/	--	Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		465	11		6.0479	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	12		1.7103	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	13		0.3759	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	62		0.0287	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	68		0.1000	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	77		0.3571	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		465	80		0.0028	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		513	3		0.4332	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		513	4		0.8681	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		513	5		11.1835	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		513	7		2.1472	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		513	8		2.6381	/	--	Прочие земли	
Эксплуатационные		513	12		2.7446	/	--	Прочие земли	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		514

Эксплуатационные ЗОУИТ		513	27		1.5659 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		513	31		0.5707 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		513	33		0.5105 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		513	34		0.0176 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		513	35		0.0081 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		513	37		0.1096 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					51.4121 / 0	0	0	0	0	
Участок №105 (86:08:0010301:10741)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	463	24	С	0.6726 / 121				0.6726/121	
Эксплуатационные		463	25	Б	0.1474 / 29				0.1474/29	
Эксплуатационные		463	29		0.0194 / --	Зимник				
Эксплуатационные		463	36	Б	0.2721 / 54				0.2721/54	
Эксплуатационные		463	45		0.0276 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	25	Б	0.3000 / 57				0.3/57	
Эксплуатационные		464	27	Е	0.1314 / 29				0.1314/29	
Эксплуатационные		464	28	Б	0.0725 / 9				0.0725/9	
Эксплуатационные		464	29	Ос	0.2096 / 46				0.2096/46	
Эксплуатационные		464	31	Ос	0.4995 / 130				0.4995/130	
Эксплуатационные		464	32	Б	0.4067 / 81				0.4067/81	
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	33	Е	0.1602 / 18				0.1602/18	
Эксплуатационные		464	37	Б	0.3619 / 72				0.3619/72	
Эксплуатационные		464	46		0.0192 / --	Зимник				
Эксплуатационные		464	49		0.0077 / --	Зимник				
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	50		0.0129 / --	Зимник				
Эксплуатационные		464	54		0.0515 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	55		0.0020 / --	Ручей				
Эксплуатационные		464	57		0.0041 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	58		0.0014 / --	Квартальная просека				
Эксплуатационные		465	37	Б	0.4045 / 93				0.4045/93	
Эксплуатационные		465	48	Б	0.1650 / 38				0.165/38	
Эксплуатационные		465	64		0.0164 / --	Зимник				
Эксплуатационные		513	4	К	0.2291 / 44		0.2291/44			
Эксплуатационные		513	5	С	0.3000 / 36			0.3/36		
Эксплуатационные		513	33		0.0053 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					4.5000 / 857	0	0.2291/44	0.3/36	3.8034/777	
Участок №106 (86:08:0010301:13444)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		1.4425 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		386	38		0.1897 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.4378 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		464	45		0.0104 / --	Зимник				
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.1712 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		465	9		0.8948 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		465	11		0.0475 / --	Прочие земли				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							515
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		465	37	Б	0.0136 / 3				0.0136/3
Эксплуатационные		465	62		0.0713 / --			Зимник	
Эксплуатационные		465	64		0.2754 / --			Зимник	
Всего по участку:					3.5542 / 3	0	0	0	0.0136/3
Участок №107 (86:08:0010301:13495)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1985 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		465	64		0.0256 / --			Зимник	
Всего по участку:					0.2241 / 0	0	0	0	0
Участок №108 (86:08:0010301:13494)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1455 / --			Коридор коммуникаций	
Всего по участку:					0.1455 / 0	0	0	0	0
Участок №109 (86:08:0010301:9995)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	463	35		1.8006 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		464	23		3.8672 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		464	26		1.1071 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные УИГ		464	53		0.4226 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		465	9		0.5378 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		513	30		0.8647 / --			Коридор коммуникаций	
Всего по участку:					8.6000 / 0	0	0	0	0
Участок №110 (86:08:0010301:13488)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	467	24		9.0399 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		468	31		14.7696 / --			Коридор коммуникаций	
Всего по участку:					23.8095 / 0	0	0	0	0
Участок №111 (86:08:0010301:13489)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	19	К	0.3357 / 70			0.3357/70	
Эксплуатационные		385	21	Б	2.9686 / 594				2.9686/594
Эксплуатационные		385	23	Б	6.1255 / 1286				6.1255/1286
Эксплуатационные		385	24	С	1.0742 / 64				1.0742/64
Эксплуатационные		385	41	Б	2.7417 / 576				2.7417/576
Эксплуатационные		385	49		0.0471 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		385	54		0.5871 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		386	21	Б	3.2367 / 939				3.2367/939
Эксплуатационные		386	23	С	0.7356 / 44				0.7356/44
Эксплуатационные		386	27	С	0.6546 / 59				0.6546/59
Эксплуатационные		386	29	С	0.5564 / 50				0.5564/50
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	30	Б	2.0956 / 251				2.0956/251
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	35	С	0.3463 / 31				0.3463/31
Эксплуатационные		386	46		0.1368 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		386	47		0.5014 / --			Река	
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	49		0.0527 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		386	50		0.0220 / --			Квартальная просека	
Эксплуатационные		465	2	Е	1.0680 / 128				1.068/128
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	3	Е	1.0838 / 238				1.0838/238

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							516
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		465	6	Е	0.3745 / 101				0.3745/101
Эксплуатационные		465	13	Ос	0.9976 / 160				0.9976/160
Эксплуатационные		465	50	Б	2.6029 / 442				2.6029/442
Всего по участку:					28.3448 / 5033	0	0	0.3357/70	26.662/4963
Участок №112 (86:08:0010301:13506)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	386	38		0.1854 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		1.5918 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.943 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		465	9		1.6802 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					4.4004 / 0	0	0	0	0
Участок №113 (86:08:0010301:13510)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	386	38		0.0632 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.8693 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.4674 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		465	9		0.8567 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					2.2566 / 0	0	0	0	0
Участок №114 (86:08:0010301:13514)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	386	38		0.0008 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.0093 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.0053 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		465	9		0.0108 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0262 / 0	0	0	0	0
Участок №115 (86:08:0010301:13501)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	474	53		0.0030 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0030 / 0	0	0	0	0
Участок №116 (86:08:0010301:13515)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	465	9		0.2210 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.2210 / 0	0	0	0	0
Участок №117 (86:08:0010301:13504)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	465	9		0.0133 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0133 / 0	0	0	0	0
Участок №118 (86:08:0010301:13512)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	465	9		0.0188 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0188 / 0	0	0	0	0
Участок №119 (86:08:0010301:2311)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	465	9		0.0112 / --				Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0112 / 0	0	0	0	0
Участок №120 (86:08:0010301:13477)									
Эксплуатационные	Павл.-Яхское	386	38		0.0308 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		1.4918 / --				Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.3422 / --				Коридор коммуникаций

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							517
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		465	9		0.2214 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.0862 / 0	0	0	0	0
Участок №121 (86:08:0010301:10892)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	15	Е	0.1651 / 7	0.1651/7	Лесные культуры		
Эксплуатационные		521	15		1.1666 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	16	С	3.1860 / 255			3.186/255	
Эксплуатационные		521	16		0.8457 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					5.3634 / 262	0.1651/7	0	0	3.186/255
Участок №122 (86:08:0010301:13470)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.7950 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.7950 / 0	0	0	0	0
Участок №123 (86:08:0010301:13513)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		2.9857 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	38		1.5199 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					4.5056 / 0	0	0	0	0
Участок №124 (86:08:0010301:13508)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.0080 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0080 / 0	0	0	0	0
Участок №125 (86:08:0010301:2345)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.0097 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0097 / 0	0	0	0	0
Участок №126 (86:08:0010301:13448)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.0708 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0708 / 0	0	0	0	0
Участок №127 (86:08:0010301:2344)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.0210 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0210 / 0	0	0	0	0
Участок №128 (86:08:0010301:13505)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.0288 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0288 / 0	0	0	0	0
Участок №129 (86:08:0010301:2341)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0199 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0199 / 0	0	0	0	0
Участок №130 (86:08:0010301:2283)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0006 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
Участок №131 (86:08:0010301:13507)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0421 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0421 / 0	0	0	0	0
Участок №132 (86:08:0010301:2349)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.1635 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1635 / 0	0	0	0	0

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							518
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Участок №133 (86:08:0010301:13522)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	23	Б	0.1000 / 21				0.1/21
Эксплуатационные		385	42		2.1203 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.2203 / 21	0	0	0	0.1/21
Участок №134 (86:08:0010301:13467)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0910 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0910 / 0	0	0	0	0
Участок №135 (86:08:0010301:13534)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0004 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0004 / 0	0	0	0	0
Участок №136 (86:08:0010301:13518)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	23	Б	0.0095 / 2				0.0095/2
Эксплуатационные		385	42		0.0222 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0317 / 2	0	0	0	0.0095/2
Участок №137 (86:08:0010301:13533)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0012 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0012 / 0	0	0	0	0
Участок №138 (86:08:0010301:13480)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	23	Б	0.1000 / 21				0.1/21
Эксплуатационные		385	42		1.0365 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1365 / 21	0	0	0	0.1/21
Участок №139 (86:08:0010301:13519)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0465 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0465 / 0	0	0	0	0
Участок №140 (86:08:0010301:13468)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	23	Б	0.5266 / 111				0.5266/111
Эксплуатационные		385	42		1.1767 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.7033 / 111	0	0	0	0.5266/111
Участок №141 (86:08:0010301:13473)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	23	Б	0.1000 / 21				0.1/21
Эксплуатационные		385	41	Б	0.1451 / 30				0.1451/30
Эксплуатационные		385	42		1.7865 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.0316 / 51	0	0	0	0.2451/51
Участок №142 (86:08:0010301:13524)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		2.6259 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.6259 / 0	0	0	0	0
Участок №143 (86:08:0010301:13527)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		1.6621 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.6621 / 0	0	0	0	0
Участок №144 (86:08:0010301:13479)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.9909 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.9909 / 0	0	0	0	0
Участок №145 (86:08:0010301:13523)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		519



Эксплуатационные		520	77		0.0916 / --	Профиль			
Эксплуатационные		521	7	Б	1.7458 / 349				1.7458/349
Эксплуатационные		521	7		0.1323 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	13		0.2252 / --	Болото			
Эксплуатационные		521	15	Е	1.1903 / 48	1.1903/48	Лесные культуры		
Эксплуатационные		521	16	С	4.2402 / 339				4.2402/339
Эксплуатационные		521	19	Б	1.4402 / 29		1.4402/29		
Эксплуатационные		521	20	Е	1.4639 / 59	1.4639/59	Лесные культуры		
Эксплуатационные		521	20		0.067 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	76		0.0375 / --	Зимник			
Эксплуатационные		521	78		0.7608 / --	Профиль			
Эксплуатационные		521	79		0.0077 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		522	3		9.1754 / --	Болото			
Эксплуатационные		522	4	К	0.6112 / 141			0.6112/141	
Эксплуатационные		522	31		0.2080 / --	Зимник			
Эксплуатационные		522	34		0.0050 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		522	36		0.7100 / --	Профиль			
Всего по участку:					63.8735 / 4595	2.6542/107	2.3539/84	0.6112/141	32.2156/4263
Участок №148 (86:08:0010301:10275)									
Защитные	Пыль-Яхское	391	22	К	0.2840 / 57		0.284/57		
Защитные		391	22		4.9143 / --	Прочие земли			
Защитные		391	24		5.7543 / --	Прочие земли			
Защитные		391	25		0.2714 / --	Прочие земли			
Защитные		391	27		2.3596 / --	Прочие земли			
Защитные		391	53	С	0.2194 / 7		0.2194/7		
Защитные		391	53		1.0683 / --	Прочие земли			
Защитные		391	69		0.9943 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	1		18.5949 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	1	Б	0.0368 / 8				0.0368/8
Эксплуатационные		469	3		0.8223 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	4	С	0.3469 / 10		0.3469/10		
Эксплуатационные		469	4		3.3005 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	5		1.4582 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	6		2.8634 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	1		2.3806 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	29		0.0380 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					45.7072 / 82	0	0.8503/74	0	0.0368/8
Участок №149 (86:08:0010301:10605)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	469	6		0.7308 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	7		2.1481 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	8		2.3264 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	27		0.0947 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					5.3000 / 0	0	0	0	0
Участок №150 (86:08:0010301:13531)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							521
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	470	23		0.1082 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.1082 / 0	0	0	0	0	
Участок №151 (86:08:0010301:12677)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	470	27	С	0.0687 / 5				0.0687/5	
Эксплуатационные		474	16	С	0.4898 / 15				0.4898/15	
Эксплуатационные		474	17		0.1766 / --	Болото				
Эксплуатационные		474	18	Б	0.2778 / 39				0.2778/39	
Эксплуатационные		474	42		0.4950 / --	Болото				
Эксплуатационные		521	15	Б	0.1840 / 7	0.184/7	Лесные культуры			
Эксплуатационные		521	66		0.7281 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Всего по участку:					2.4200 / 66	0.184/7	0	0	0.8363/59	
Участок №152 (86:08:0010301:11069)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	470	12	Б	0.2128 / 38				0.2128/38	
Эксплуатационные		470	27	С	0.0449 / 4				0.0449/4	
Всего по участку:					0.2577 / 42	0	0	0	0.2577/42	
Участок №153 (86:08:0010301:10304)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	520	59		0.2249 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.2249 / 0	0	0	0	0	
Участок №154 (86:08:0010301:13466)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	470	6		4.6175 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		470	12	Б	0.8000 / 144				0.8/144	
Эксплуатационные		470	12		9.8816 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		470	19		0.4725 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		470	27	С	0.0261 / 2				0.0261/2	
Эксплуатационные		470	27		4.9961 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	3		16.4712 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	5		10.0209 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	6		0.8197 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	7		0.6783 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	8		1.5427 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	10		1.8109 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		472	1		2.9171 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		520	4	Б	1.3694 / 246				1.3694/246	
Эксплуатационные		520	4		5.2306 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					61.6546 / 392	0	0	0	2.1955/392	
Участок №155 (86:08:0010301:10608)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	473	22		0.9571 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	25		0.4720 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	29		1.1273 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	30		0.3207 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	31		0.0802 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	33		0.7678 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	34		2.2379 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	36		0.4351 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		474	16		0.7678 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные						Прочие земли				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							522
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		474	17		0.3096 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		474	38		0.7494 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		520	4	Б	0.1500 / 27			0.15/27
Эксплуатационные		520	58		2.1202 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	7	Б	0.7721 / 154			0.7721/154
Эксплуатационные		521	13		0.0038 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	16	С	1.3319 / 107			1.3319/107
Эксплуатационные		521	19		1.3821 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	20	Е	0.4225 / 17	0.4225/17		Лесные культуры
Эксплуатационные		522	3		6.2980 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		522	4		0.2945 / --			Прочие земли
Всего по участку:					21.0000 / 305	0.4225/17	0	0 2.2540/288
Участок №156 (86:08:0010301:13471)								
Эксплуатационные		474	16		0.8194 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		474	17		0.6467 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		474	26		1.6930 / --			ЛЭП (линия электропередач)
Эксплуатационные		474	42		1.3143 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	1	Б	0.8193 / 188			0.8193/188
Эксплуатационные		521	7		3.4134 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	15	Е	1.3279 / 53	1.3279/53		Лесные культуры
Эксплуатационные		521	17		0.3757 / --			Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		521	20	Е	0.4803 / 19	0.4803/19		Лесные культуры
Эксплуатационные		521	20		2.4188 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	23	С	0.0038 / 1			0.0038/1
Эксплуатационные		521	24	Е	0.0185 / 3			0.0185/3
Эксплуатационные		521	25	Б	0.4991 / 120			0.4991/120
Эксплуатационные		521	25		0.7449 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	26	С	0.2688 / 32			0.2688/32
Эксплуатационные		521	26		0.7903 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	29	С	1.5961 / 128			1.5961/128
Эксплуатационные		521	29		0.9350 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	31	С	0.4037 / 16	0.4037/16		
Эксплуатационные		521	31		0.9098 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	35		0.8264 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	43	К	0.2309 / 67			0.2309/67
Эксплуатационные		521	43		2.4395 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	60		0.0274 / --			Зимник
Эксплуатационные		521	60		0.0261 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	62	С	0.1507 / 14			0.1507/14
Эксплуатационные		521	62		0.1826 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	66		5.1342 / --			ЛЭП (линия электропередач)
Эксплуатационные		521	72	С	0.2285 / 9	0.2285/9		
Эксплуатационные		521	72		0.4580 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		521	74	С	0.7219 / 65			0.7219/65
Эксплуатационные		521	74		2.4524 / --			Прочие земли

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							523
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные	521	78		0.0729 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	522	17		6.3580 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	522	18		2.0838 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	522	19		0.1926 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	9		0.3779 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	21		0.0511 / --	Нефтепровод			
Эксплуатационные	523	22		1.272 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	23		0.3334 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	24		1.6533 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	25		0.9413 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	26		2.3992 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	28		2.1165 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	523	29		0.5060 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	30		0.8635 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	1	Б	1.4172 / 14	1.4172/14			
Эксплуатационные	524	1		0.9147 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	2	Б	0.1049 / 13				0.1049/13
Эксплуатационные	524	8		0.2657 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	12		2.3053 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	16		1.0499 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	17		1.2208 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	18		0.4102 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	19	К	0.0526 / 11			0.0526/11	
Эксплуатационные	524	19		0.0403 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	20	К	0.0227 / 5			0.0227/5	
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	20		0.0204 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	21	К	0.308 / 71				0.308/71
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	21		3.9659 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	22	К	0.2177 / 41			0.2177/41	
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	22		4.3618 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	23		0.7087 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	24	Б	0.3126 / 66				0.3126/66
Эксплуатационные	524	24		2.2875 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	32		0.1972 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	33		11.4025 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	34	Е	0.0241 / 5				0.0241/5
Эксплуатационные	524	34		1.7766 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	35	Ос	0.1854 / 2	0.1854/2			
Эксплуатационные	524	35		1.9165 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	47		0.0920 / --	Прочие земли			
Защитные	525	30	Б	0.2023 / 47				0.2023/47
Защитные	525	30		2.2442 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							524
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные		525	31	Б	2.0068 / 140				2.0068/140
Защитные		525	31		3.6463 / --	Прочие земли			
Защитные		525	32	С	0.5248 / 26	0.5248/26			
Защитные		525	32		1.5781 / --	Прочие земли			
Защитные		525	35		0.6850 / --	Прочие земли			
Защитные		525	37	К	0.5876 / 94	0.5876/94			
Защитные		525	56	С	0.0505 / 4			0.0505/4	
Защитные		525	58		0.1771 / --	Прочие земли			
Защитные		525	58		0.9121 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					99.7749 / 1254	3.4108/88	1.7446/145	0.293/57	7.3183/964
Участок №157 (86:08:0010301:13535)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	31		0.0215 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	60		0.0203 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0418 / 0	0	0	0	0
Участок №158 (86:08:0010301:13536)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	62		0.0057 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		637	29		0.0040 / --	Земли			
Всего по участку:					0.0097 / 0	0	0	0	0
Участок №159 (86:08:0010301:10912)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	26	С	0.3366 / 40				0.3366/40
Эксплуатационные		521	29	С	0.2077 / 17				0.2077/17
Эксплуатационные		521	31	С	0.1502 / 6	0.1502/6			
Эксплуатационные		521	35	К	0.4137 / 99				0.4137/99
Эксплуатационные		521	35		0.6296 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	60		0.0021 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	72		0.0067 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.7466 / 162	0	0.1502/6	0	0.958/156
Участок №160 (86:08:0010301:10419)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.7540 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		474	48	Ос	0.0035 / 1	0.0035/1			
Эксплуатационные		474	53		0.7067 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.4642 / 1	0	0.0035/1	0	0
Участок №161 (86:08:0010301:13540)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	62		0.0705 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	72		0.0050 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	12		0.1100 / --	Болото			
Всего по участку:					0.1855 / 0	0	0	0	0
Участок №162 (86:08:0000000:32763)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	26		1.3516 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		524	1		0.8389 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	3		0.5428 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	3	Б	0.5493 / 115				0.5493/115
Эксплуатационные		524	8	Е	0.5076 / 96				0.5076/96
Эксплуатационные		524	8		0.3626 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	12		2.086 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							525
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные ЗОУИТ	524	16	Б	0.8075 / 153				0.8075/153
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	17	Б	1.772 / 408				1.772/408
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	21	К	1.0761 / 248				1.0761/248
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	22	К	0.8044 / 153			0.8044/153	
Эксплуатационные	524	24	Б	0.9228 / 194				0.9228/194
Эксплуатационные	524	33		1.495 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	34	Б	1.2782 / 281				1.2782/281
Эксплуатационные	524	49		0.0734 / --	Резка			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	50		0.0734 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ	525	29	Б	0.0055 / 1				0.0055/1
Защитные	525	30	Б	1.1050 / 254				1.105/254
Защитные	525	31	Б	1.7418 / 122				1.7418/122
Защитные	525	32	С	2.0943 / 105		2.0943/105		
Защитные	525	35	Б	0.4844 / 58				0.4844/58
Защитные	525	35		0.1015 / --	Прочие земли			
Защитные	525	56	С	0.5062 / 40				0.5062/40
Защитные	525	58	К	0.2189 / 55			0.2189/55	
Защитные	525	58		4.4411 / --	Прочие земли			
Защитные	525	59	К	0.1022 / 28			0.1022/28	
Защитные	525	60		3.2082 / --	Прочие земли			
Защитные	525	61		2.5703 / --	Прочие земли			
Защитные	525	62		1.1756 / --	Прочие земли			
Защитные	525	86		1.5137 / --	Прочие земли			
Защитные	525	87		2.5225 / --	Прочие земли			
Защитные	525	88	К	0.7773 / 210			0.7773/210	
Защитные	525	88		1.6526 / --	Прочие земли			
Защитные	525	95		0.0720 / --	Прочие земли			
Защитные	525	98		0.0068 / --	Квартальная просека			
Защитные	526	56	К	0.6524 / 222			0.6524/222	
Защитные	526	56		1.6797 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ	526	58	Б	0.0498 / 6		0.0498/6		
Защитные ЗОУИТ	526	58		1.0892 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ	526	60	К	0.0234 / 1	0.0234/1			
Защитные ЗОУИТ	526	60		0.0335 / --	Прочие земли			
Защитные	526	63		5.2286 / --	Прочие земли			
Защитные	526	64	С	0.4122 / 37	0.4122/37			
Защитные	526	64		0.8854 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ	526	65	С	0.4860 / 44	0.486/44			
Защитные	526	66	К	0.1064 / 36			0.1064/36	
Защитные	526	66		0.3208 / --	Прочие земли			
Защитные	526	123		0.0022 / --	Квартальная просека			
Защитные	526	129		0.0072 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							526
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					49.8183 / 2867	0.9216/82	2.1441/111	2.6616/70 4	10.7564/197 0	
Участок №163 (86:08:0010301:13408)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	48	Ос	0.0318 / 2		0.0318/2			
Эксплуатационные		474	53		0.8381 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.8699 / 2	0	0.0318/2	0	0	
Участок №164 (86:08:0010301:13542)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.4139 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4139 / 0	0	0	0	0	
Участок №165 (86:08:0010301:13541)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.2753 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2753 / 0	0	0	0	0	
Участок №166 (86:08:0010301:13537)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0198 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0198 / 0	0	0	0	0	
Участок №167 (86:08:0010301:13538)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0172 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0172 / 0	0	0	0	0	
Участок №168 (86:08:0010301:2731)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	48	Ос	0.0857 / 5		0.0857/5			
Эксплуатационные		474	53		0.2708 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.3565 / 5	0	0.0857/5	0	0	
Участок №169 (86:08:0010301:2275)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0270 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0270 / 0	0	0	0	0	
Участок №170 (86:08:0010301:12748)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	16	С	0.6032 / 18				0.6032/18	
Эксплуатационные		474	17		0.0899 / --		Болото			
Эксплуатационные		474	56		0.0240 / --		Зимник			
Эксплуатационные		474	58		0.0096 / --		Профиль			
Эксплуатационные		524	3	Б	0.1966 / 41				0.1966/41	
Эксплуатационные ЗООИТ		524	17	Б	0.0393 / 9				0.0393/9	
Эксплуатационные ЗООИТ		524	21	К	0.5553 / 128				0.5553/128	
Эксплуатационные ЗООИТ		524	22	К	0.1905 / 36			0.1905/36		
Эксплуатационные		524	33		0.0730 / --		Болото			
Эксплуатационные		524	34	Е	1.1295 / 248				1.1295/248	
Эксплуатационные		524	49		0.2250 / --		Река			
Эксплуатационные ЗООИТ		524	50		0.0184 / --		Профиль			
Всего по участку:					3.1543 / 480	0	0	0.1905/36	2.5239/444	
Участок №171 (86:08:0010301:10036)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		1.6600 / --		Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.6600 / 0	0	0	0	0	
Участок №172 (86:08:0010301:2292)										

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							527
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.1807 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1807 / 0	0	0	0	0
Участок №173 (86:08:0010301:13539)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0246 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0246 / 0	0	0	0	0
Участок №174 (86:08:0010301:2270)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0393 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0393 / 0	0	0	0	0
Участок №175 (86:08:0010301:10742)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	42		0.0481 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0481 / 0	0	0	0	0
Участок №176 (86:08:0010301:13546)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0003 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0003 / 0	0	0	0	0
Участок №177 (86:08:0010301:13552)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0170 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0170 / 0	0	0	0	0
Участок №178 (86:08:0010301:13559)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		1.0831 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0831 / 0	0	0	0	0
Участок №179 (86:08:0010301:13560)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.0431 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0431 / 0	0	0	0	0
Участок №180 (86:08:0010301:13547)									
Эксплуатационные ЗООУИТ	Пыль- Яхское	474	54		0.0198 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0198 / 0	0	0	0	0
Участок №181 (86:08:0010301:2266)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.1612 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1612 / 0	0	0	0	0
Участок №182 (86:08:0010301:13550)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	36		0.1575 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	53		1.0333 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1908 / 0	0	0	0	0
Участок №183 (86:08:0010301:10421)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	50		0.3684 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	53		0.5286 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.897 / 0	0	0	0	0
Участок №184 (86:08:0010301:13413)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		1.0681 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0681 / 0	0	0	0	0
Участок №185 (86:08:0010301:13423)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.7960 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							528
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Всего по участку:					0.7960 / 0	0	0	0	0
Участок №186 (86:08:0010301:13450)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.1335 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1335 / 0	0	0	0	0
Участок №187 (86:08:0010301:13422)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.5147 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5147 / 0	0	0	0	0
Участок №188 (86:08:0010301:10270)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.5364 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5364 / 0	0	0	0	0
Участок №189 (86:08:0010301:13548)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		8.7773 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					8.7773 / 0	0	0	0	0
Участок №190 (86:08:0010301:10418)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0866 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0866 / 0	0	0	0	0
Участок №191 (86:08:0010301:11019)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.4743 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4743 / 0	0	0	0	0
Участок №192 (86:08:0010301:13551)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.6911 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.6911 / 0	0	0	0	0
Участок №193 (86:08:0010301:11018)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0040 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0040 / 0	0	0	0	0
Участок №194 (86:08:0010301:13421)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.1350 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1350 / 0	0	0	0	0
Участок №195 (86:08:0010301:10422)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0893 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0893 / 0	0	0	0	0
Участок №196 (86:08:0010301:11136)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.1916 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1916 / 0	0	0	0	0
Участок №197 (86:08:0010301:13549)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.4356 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	28		0.0156 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4512 / 0	0	0	0	0
Участок №198 (86:08:0010301:10420)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0139 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0139 / 0	0	0	0	0
Участок №199 (86:08:0010301:10555)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							529
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0831 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0831 / 0	0	0	0	0
Участок №200 (86:08:0010301:13454)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0316 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0316 / 0	0	0	0	0
Участок №201 (86:08:0010301:10417)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0005 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0005 / 0	0	0	0	0
Участок №202 (86:08:0010301:13409)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.2041 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	28		0.0132 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2173 / 0	0	0	0	0
Участок №203 (86:08:0010301:13564)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.3946 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	28		0.0560 / --	Коридор коммуникаций			
Защитные		475	3		0.0074 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.4580 / 0	0	0	0	0
Участок №204 (86:08:0010301:10416)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0129 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0129 / 0	0	0	0	0
Участок №205 (86:08:0010301:11022)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.4382 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4382 / 0	0	0	0	0
Участок №206 (86:08:0010301:10561)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		3.1198 / --	Прочие земли			
Защитные		475	3		5.619 / --	Прочие земли			
Защитные		475	4		0.5817 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	1		0.782 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	8		0.0053 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					10.1078 / 0	0	0	0	0
Участок №207 (86:08:0010301:10595)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.0344 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0344 / 0	0	0	0	0
Участок №208 (86:08:0010301:10556)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.0013 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0013 / 0	0	0	0	0
Участок №209 (86:08:0010301:13558)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.0838 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0838 / 0	0	0	0	0
Участок №210 (86:08:0010301:13556)									
Защитные	Пыль-Яхское	475	3		0.2407 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.2407 / 0	0	0	0	0

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							530
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Участок №211 (86:08:0010301:10599)										
Защитные	Пыль-Яхское	475	3		0.1828 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.1828 / 0	0	0	0	0	
Участок №212 (86:08:0010301:10813)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	410	14		3.6807 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		410	21		0.3349 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		410	33		0.2696 / --	Прочие земли				
Защитные		475	3		0.9212 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		476	1		8.0117 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		476	2		3.1852 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		476	3		2.8930 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		477	1		1.3991 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		477	2		1.2178 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					21.9132 / 0	0	0	0	0	
Участок №213 (86:08:0010301:10814)										
Защитные	Пыль-Яхское	475	3		0.3051 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		476	1		1.1426 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		476	2		0.6923 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					2.1400 / 0	0	0	0	0	
Участок №214 (86:08:0010301:11678)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	476	1		1.1825 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					1.1825 / 0	0	0	0	0	
Участок №215 (86:08:0010301:10699)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	39		0.0543 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		474	42		2.0957 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					2.1500 / 0	0	0	0	0	
Участок №216 (86:08:0010301:11008)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	26		1.0446 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Эксплуатационные		524	1		0.5565 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	3		0.0197 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	8		0.5116 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	12		1.2345 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	16		0.4892 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	17		0.8465 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	21		0.5525 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	22		1.0483 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	24		1.0488 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	33		1.7088 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	34		0.7525 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		524	35		0.1811 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					9.9946 / 0	0	0	0	0	
Участок №217 (86:08:0010301:13561)										
Защитные	Пыль-Яхское	525	30		0.7386 / --	Прочие земли				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							531
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные		525	31		4.1227 / --	Прочие земли			
Защитные		525	32		1.1276 / --	Прочие земли			
Защитные		525	37	К	0.3933 / 63	0.3933/63			
Защитные		525	54		0.0428 / --	Прочие земли			
Защитные		525	55		0.0866 / --	Прочие земли			
Защитные		525	56	С	4.4807 / 358				4.4807/358
Защитные		525	58		16.0323 / --	Прочие земли			
Защитные		525	59	К	0.7253 / 196		0.7253/196		
Защитные		525	59		1.6282 / --	Прочие земли			
Защитные		525	71		3.4147 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88		0.2113 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					33.0041 / 617	0	0.3933/63	0.7253/196	4.4807/358
Участок №218 (86:08:0010301:12151)									
Защитные	Пыль-Яхское	525	37	К	0.1338 / 21		0.1338/21		
Защитные		525	56	С	0.0499 / 4				0.0499/4
Защитные		525	58	К	0.5199 / 130		0.5199/130		
Защитные		525	95		0.0481 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.7517 / 155	0	0.1338/21	0.5199/130	0.0499/4
Участок №219 (86:08:0010301:13622)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	635	53		4.0004 / --	Зимник			
Эксплуатационные		685	8		0.5997 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		685	12		0.4231 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		685	28		2.9000 / --	Зимник			
Эксплуатационные		685	49		0.2992 / --	Зимник			
Эксплуатационные		685	50		0.4500 / --	Зимник			
Эксплуатационные		685	51		0.2501 / --	Зимник			
Эксплуатационные		686	19		1.7701 / --	Зимник			
Эксплуатационные		686	25		4.5000 / --	Зимник			
Всего по участку:					15.1926 / 0	0	0	0	0
Участок №220 (86:08:0010301:13563)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	686	19		0.0299 / --	Зимник			
Всего по участку:					0.0299 / 0	0	0	0	0
Участок №221 (86:08:0010301:13562)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	685	50		0.15 / --	Зимник			
Эксплуатационные		685	51		0.0499 / --	Зимник			
Всего по участку:					0.1999 / 0	0	0	0	0
Участок №222 (86:08:0010301:13565)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	685	49		0.0008 / --	Зимник			
Всего по участку:					0.0008 / 0	0	0	0	0
Участок №223 (86:08:0010301:13568)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	30		0.0192 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	41		0.118 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	47		2.6923 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		532

Эксплуатационные	357	54		3.9647	/	--	Дорога
Эксплуатационные	385	42		3.1032	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	387	12		0.0074	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	387	32		0.0316	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	387	33		0.0722	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	387	34		0.0749	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	387	36		1.7018	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	387	37		2.7762	/	--	Дорога
Эксплуатационные	387	39		0.0086	/	--	Квартальная просека
Эксплуатационные	387	40		0.2233	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	388	10		0.1965	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	388	27		0.0867	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	28		0.0015	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	388	29		0.0759	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	388	32		0.1089	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	388	33		0.7916	/	--	Буровая площадка
Эксплуатационные	388	34		2.4015	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	36		1.3658	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	39		0.0097	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	41		4.4000	/	--	Дорога
Эксплуатационные	388	44		0.6000	/	--	Дорога
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	46		0.9000	/	--	Дорога
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	47		0.0979	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	48		0.2386	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	54		0.0045	/	--	Квартальная просека
Эксплуатационные	389	29		0.0009	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	389	42		0.1198	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	389	43		7.6526	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	389	44		0.9537	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	389	45		4.1562	/	--	Дорога
Защитные	395	14		8.9752	/	--	Прочие земли
Защитные	395	20		0.0762	/	--	Прочие земли
Защитные ЗОУИТ	395	26		0.4624	/	--	Прочие земли
Защитные	395	28		0.1298	/	--	Прочие земли
Защитные	395	30		0.1695	/	--	Земли
Защитные	395	33		0.0101	/	--	Ручей
Защитные ЗОУИТ	395	35		0.0103	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	463	35		9.9994	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	464	18	Б	0.0728	/	15	0.0728/15
Эксплуатационные	464	19		4.1722	/	--	Буровая площадка
Эксплуатационные	464	23		17.6328	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	464	24		1.3000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	464	25	Б	0.1014	/	19	0.1014/19
Эксплуатационные	464	26		0.5929	/	--	Коридор коммуникаций

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							533
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные ЗОУИТ	464	53		1.7774	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	465	9		16.0901	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ	465	56		0.7287	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	465	64		0.0599	/	--	Зимник
Эксплуатационные	465	77		0.0819	/	--	Профиль
Эксплуатационные	465	78		0.0020	/	--	Ручей
Эксплуатационные ЗОУИТ	465	81		0.0903	/	--	Профиль
Эксплуатационные	466	18		10.9041	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	466	22		1.9210	/	--	Зимник
Эксплуатационные	467	24		10.4497	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	467	34		0.1546	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	468	30		0.0578	/	--	Дорога
Эксплуатационные	468	31		3.5804	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	468	36		0.1411	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	468	39		0.0044	/	--	Профиль
Эксплуатационные	469	25		14.8334	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	470	12	Б	0.0115	/	2	0.0115/2
Эксплуатационные	470	20		6.4848	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	470	27	С	0.3081	/	25	0.3081/25
Эксплуатационные	470	27		0.0047	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	473	7		0.6000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	473	13		0.6206	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	473	21		13.8	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	473	49		0.0033	/	--	Квартальная просека
Эксплуатационные	474	2		14.3390	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	474	26		0.2651	/	--	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	474	28		1.1318	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	474	38		0.0144	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	474	39		0.3426	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	474	53		11.6653	/	--	Коридор коммуникаций
Защитные	475	3		21.7218	/	--	Прочие земли
Защитные ЗОУИТ	475	48		0.6554	/	--	Дорога
Эксплуатационные	476	1		12.4761	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	476	8		0.4053	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	513	5	С	0.4612	/	55	0.4612/55
Эксплуатационные	513	30		4.5801	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	513	33		0.0239	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	520	4	Б	0.0639	/	12	0.0639/12
Эксплуатационные	520	57		2.3000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	520	59		5.6240	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	520	77		0.0412	/	--	Профиль
Эксплуатационные	521	6		10.7000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	521	9		4.2000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	521	10		0.2000	/	--	Буровая площадка

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		534

Эксплуатационные		521	17		1.3156 / --	Коридор коммуникаций					
Эксплуатационные		521	62		0.0094 / --	Прочие земли					
Эксплуатационные		521	66		0.3807 / --	ЛЭП (линия электропередач)					
Эксплуатационные		521	72		0.0034 / --	Прочие земли					
Эксплуатационные		521	78		0.0391 / --	Прочие земли					
Эксплуатационные		522	2		11.2000 / --	Коридор коммуникаций					
Эксплуатационные		524	3	Б	0.2792 / 59				0.2792/59		
Защитные		525	31	Б	0.0300 / 2				0.03/2		
Защитные		525	37		0.1921 / --	Прочие земли					
Защитные		525	55		0.0265 / --	Прочие земли					
Защитные		525	56	С	0.1769 / 14				0.1769/14		
Защитные		525	58		0.3309 / --	Прочие земли					
Защитные		525	62		0.0078 / --	Прочие земли					
Защитные		525	95		0.0436 / --	Профиль					
Эксплуатационные		635	53		0.0996 / --	Зимник					
Эксплуатационные		636	22		9.5000 / --	Зимник					
Эксплуатационные		637	29		4.7960 / --	Зимник					
Всего по участку:					285.012 4	/ 203	0	0	0.4612/55	1.0438/148	
Участок №224 (86:08:0010301:13124)											
Эксплуатационные	Пыль-Якское	638	10	С	2.7903 / 279					2.7903/279	
Эксплуатационные		638	13	С	0.4336 / 39					0.4336/39	
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	21	С	0.6931 / 69					0.6931/69	
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	22	Б	1.314 / 53					1.314/53	
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	26	К	1.0325 / 237			1.0325/23 7			
Эксплуатационные		638	28		11.1197 / --	Болото					
Эксплуатационные		638	29	К	1.2727 / 255			1.2727/25 5			
Эксплуатационные		638	30		10.4858 / --	Болото					
Эксплуатационные		638	32	К	0.6355 / 127			0.6355/12 7			
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	43	К	1.3457 / 269			1.3457/26 9			
Эксплуатационные		638	45		0.0633 / --	Река					
Эксплуатационные		638	46		0.0126 / --	Ручей					
Эксплуатационные		638	47		0.3761 / --	Профиль					
Эксплуатационные		639	2		10.0501 / --	Болото					
Эксплуатационные		639	6	К	0.4504 / 95					0.4504/95	
Эксплуатационные		639	17		0.1879 / --	Профиль					
Всего по участку:					42.2633	/ 1423	0	0	4.2864/88 8	5.6814/535	
Участок №225 (86:08:0010301:12823)											
Защитные	Пыль-Якское	525	58	К	0.0473 / 12				0.0473/12		
Защитные		525	95		0.008 / --	Профиль					
Всего по участку:					0.0553	/ 12	0	0	0.0473/12	0	
Участок №226 (86:08:0010301:12826)											
Эксплуатационные	Пыль-Якское	524	28		3.5792 / --	Болото					
Эксплуатационные		524	47		0.0186 / --	Профиль					

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							535
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные	525	56	С	0.0957 / 8				0.0957/8
Защитные	525	61	К	0.0066 / 2			0.0066/2	
Защитные	525	61		0.3971 / --			Прочие земли	
Защитные	525	62	Б	0.9539 / 200				0.9539/200
Защитные	525	62		2.2948 / --			Прочие земли	
Защитные	525	63	К	0.2448 / 64			0.2448/64	
Защитные	525	63		1.5661 / --			Прочие земли	
Защитные	525	64		0.4852 / --			Болото	
Защитные	525	85		0.7790 / --			Прочие земли	
Защитные	525	86		0.0041 / --			Прочие земли	
Защитные	525	95		0.1936 / --			Профиль	
Защитные	525	96		0.0220 / --			Профиль	
Защитные	525	98		0.0075 / --			Квартальная просека	
Защитные	526	66		0.0098 / --			Прочие земли	
Защитные	526	68		0.1385 / --			Прочие земли	
Защитные	526	69		0.0360 / --			Прочие земли	
Защитные	526	123		0.0108 / --			Квартальная просека	
Защитные	526	129		0.0036 / --			Профиль	
Эксплуатационные ЗОУИТ	587	5	К	0.4032 / 129				0.4032/129
Эксплуатационные ЗОУИТ	587	5		0.1917 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	6	К	0.3492 / 80			0.3492/80	
Эксплуатационные	587	6		3.1023 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	8		0.4204 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	10	Б	0.4536 / 91				0.4536/91
Эксплуатационные	587	10		3.3251 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	11	С	0.2675 / 21				0.2675/21
Эксплуатационные	587	11		1.1823 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	12	К	2.3756 / 903			2.3756/903	
Эксплуатационные	587	14	К	0.1047 / 36				0.1047/36
Эксплуатационные	587	14		1.7872 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	15	К	0.6427 / 206				0.6427/206
Эксплуатационные	587	16	К	0.3647 / 102				0.3647/102
Эксплуатационные	587	16		0.8431 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	17	К	0.2631 / 89				0.2631/89
Эксплуатационные	587	17		2.8472 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные	587	18		0.1178 / --			Болото	
Эксплуатационные	587	22		13.6811 / --			Болото	
Эксплуатационные	587	24		0.3180 / --			Болото	
Эксплуатационные	587	26		0.0543 / --			Зимник	
Эксплуатационные ЗОУИТ	587	30		0.0076 / --			Профиль	
Эксплуатационные	587	32		0.8776 / --			Профиль	
Эксплуатационные	587	33		0.0098 / --			Квартальная просека	
Всего по участку:				44.8367 / 1931	0	0	2.9762/1049	3.5491/882
Участок №227 (86:08:0010301:12839)								

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							536
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	22		0.6044 / --	Болото			
Всего по участку:					0.6044 / 0	0	0	0	0
Участок №228 (86:08:0010301:12309)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	22		0.0258 / --	Болото			
Всего по участку:					0.0258 / 0	0	0	0	0
Участок №229 (86:08:0010301:12310)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	1		2.6786 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5	K	1.2418 / 397				1.2418/397
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5		1.2432 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	6		2.8619 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	8		0.6415 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	10		3.1152 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	11		0.9344 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	12		2.4549 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные УИТ		587	13	K	2.1827 / 633				2.1827/633
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	13		2.2648 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	14	K	0.0947 / 32				0.0947/32
Эксплуатационные		587	14		2.4442 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	15		0.6997 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	16		0.6419 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	17		3.1330 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	18		0.0064 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	22		12.1032 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	24		0.3500 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	26		0.0585 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	27		0.9542 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	31		0.2335 / --	Река			
Эксплуатационные		587	32		1.0908 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	33		0.0195 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		523	60		0.2037 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	28		2.6619 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	47		0.0136 / --	Прочие земли			
Защитные		525	61		0.2204 / --	Прочие земли			
Защитные		525	61		0.3255 / --	Прочие земли			
Защитные		525	62		1.0035 / --	Прочие земли			
Защитные		525	62		0.8659 / --	Прочие земли			
Защитные		525	63		0.5966 / --	Прочие земли			
Защитные		525	63		1.1627 / --	Прочие земли			
Защитные		525	64		0.5267 / --	Прочие земли			
Защитные		525	85		0.5838 / --	Прочие земли			
Защитные		525	85		1.1406 / --	Прочие земли			
Защитные		525	95		0.0505 / --	Прочие земли			
Защитные		525	98		0.0062 / --	Квартальная просека			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		537

Защитные		526	68		0.0079 / --	Прочие земли				
Защитные		526	69		0.0021 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					50.8202 / 1062	0	0	0	3.5192/1062	
Участок №230 (86:08:0010301:13126)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	638	30		6.4148 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		638	47		0.114 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					6.5288 / 0	0	0	0	0	
Участок №231 (86:08:0010301:13012)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	22		5.4695 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		587	32		0.046 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		639	2		23.7239 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	639	17		0.6432 / --	Прочие земли				
Защитные		640	1		10.1346 / --	Прочие земли				
Защитные		640	22		0.0776 / --	Прочие земли				
Защитные		640	23		0.2207 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					40.3155 / 0	0	0	0	0	
Участок №232 (86:08:0010301:12950)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	639	2		0.1210 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.1210 / 0	0	0	0	0	
Участок №233 (86:08:0010301:11030)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	637	13	С	0.8893 / 98				0.8893/98	
Эксплуатационные		637	13		0.5107 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		637	34		0.1424 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		638	11	С	1.4907 / 194				1.4907/194	
Эксплуатационные		638	11		0.9472 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		638	13	С	0.7285 / 66				0.7285/66	
Эксплуатационные		638	13		0.3307 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		638	47		0.2662 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					5.3057 / 358	0	0	0	3.1085/358	
Участок №234 (86:08:0010301:13567)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	24		0.0314 / --	Болото				
Всего по участку:					0.0314 / 0	0	0	0	0	
Участок №235 (86:08:0010301:12525)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	519	42	Б	3.1958 / 192	3.1958/192				
Эксплуатационные		519	45	Ос	0.8710 / 61	0.871/61				
Эксплуатационные		519	62		0.0471 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		519	66		0.0760 / --	Зимник				
Эксплуатационные		519	67		0.1384 / --	Профиль				
Эксплуатационные		520	9	Ос	3.4606 / 104	3.4606/104				
Эксплуатационные		520	16	Б	2.8297 / 509				2.8297/509	
Эксплуатационные		520	19	Б	0.3584 / 68				0.3584/68	
Эксплуатационные		520	20	Б	0.4285 / 21	0.4285/21	Лесные культуры			
Эксплуатационные		520	24	Б	4.9111 / 884				4.9111/884	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							538
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные		520	27	Ос	0.8735 / 35	0.8735/35			
Эксплуатационные ЗООИТ		520	36	Е	0.5690 / 97				0.569/97
Эксплуатационные ЗООИТ		520	41	Б	0.5987 / 102				0.5987/102
Эксплуатационные		520	42	Е	2.4254 / 388				2.4254/388
Эксплуатационные		520	60	Б	0.0068 / 1				0.0068/1
Эксплуатационные		520	75		0.0180 / --		Река		
Эксплуатационные		520	76		0.0744 / --		Дорога		
Эксплуатационные		520	77		0.3656 / --		Профиль		
Эксплуатационные		520	79		0.0640 / --		Зимник		
Эксплуатационные ЗООИТ		520	80		0.0292 / --		Профиль		
Эксплуатационные		521	17		0.0003 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		521	21	К	0.6836 / 178				0.6836/178
Эксплуатационные		521	22	Ос	1.1514 / 253				1.1514/253
Эксплуатационные		521	78		0.0568 / --		Профиль		
Эксплуатационные		521	79		0.0076 / --		Квартальная просека		
Эксплуатационные		583	9		0.1953 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		583	61		0.0024 / --		Профиль		
Эксплуатационные		583	64		0.0066 / --		Квартальная просека		
<b>Всего по участку:</b>					<b>23.4452 / 2893</b>	<b>8.8294/41 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13.5341/248 0</b>
<b>Участок №236 (86:08:0010301:12664)</b>									
Эксплуатационные	План-Яхское	582	23	Е	0.0013 / 1	0.0013/1			
Эксплуатационные		582	25	Б	0.6231 / 168				0.6231/168
Эксплуатационные		582	26	Б	0.7790 / 203				0.779/203
Эксплуатационные		582	29	Е	0.6727 / 34	0.6727/34			
Эксплуатационные		582	30	Б	0.8373 / 193				0.8373/193
Эксплуатационные		582	31	Ос	0.4597 / 41		0.4597/41		
Эксплуатационные		582	32	Б	1.2436 / 298				1.2436/298
Эксплуатационные		582	33	К	2.2676 / 816			2.2676/81 6	
Эксплуатационные		582	34	Е	0.9807 / 44	0.9807/44			
Эксплуатационные		582	35	К	0.3220 / 103			0.322/103	
Эксплуатационные		582	43	К	1.3147 / 421			1.3147/42 1	
Эксплуатационные		582	46	К	0.2240 / 76			0.224/76	
Эксплуатационные		582	47	Б	2.1963 / 593				2.1963/593
Эксплуатационные		582	53	К	2.1897 / 832			2.1897/83 2	
Эксплуатационные ЗООИТ		582	61	К	0.4994 / 170			0.4994/17 0	
Эксплуатационные		582	73	Б	1.2638 / 341				1.2638/341
Эксплуатационные		582	76		0.5044 / --		Профиль		
Эксплуатационные		582	82		0.0051 / --		Ручей		
Эксплуатационные		583	4	Б	0.3652 / 84				0.3652/84
Эксплуатационные		583	5	Е	2.5789 / 129	2.5789/12 9			
Эксплуатационные		583	6	Б	1.6913 / 389				1.6913/389

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							539
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		583	7	Б	2.3165 / 510				2.3165/510
Эксплуатационные		583	8	Ос	0.7564 / 61		0.7564/61		
Эксплуатационные		583	9		0.4183 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	61		0.1944 / --	Профиль			
Эксплуатационные		583	64		0.0072 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		634	3	Б	0.1520 / 33				0.152/33
Эксплуатационные		634	4	Б	0.0462 / 10				0.0462/10
Эксплуатационные		634	10	К	0.6498 / 188			0.6498/188	
Эксплуатационные		634	11	С	4.4801 / 851				4.4801/851
Эксплуатационные		634	14	С	1.5131 / 409				1.5131/409
Эксплуатационные		634	15	Б	1.6280 / 423				1.628/423
Эксплуатационные ЗОУИТ		634	19	Е	2.4545 / 417				2.4545/417
Эксплуатационные		634	21	Е	0.4541 / 77				0.4541/77
Эксплуатационные		634	22	Б	2.0092 / 60		2.0092/60		
Эксплуатационные		634	57		0.0497 / --	Зимник			
Эксплуатационные ЛУИТ		634	59	Е	0.5698 / 114				0.5698/114
Эксплуатационные		634	60	Е	0.8986 / 180				0.8986/180
Эксплуатационные		634	66	Б	2.3335 / 770				2.3335/770
Эксплуатационные		634	67		0.0424 / --	Река			
Эксплуатационные		634	69		0.0060 / --	Ручей			
Эксплуатационные		634	70		0.4288 / --	Профиль			
Эксплуатационные ЗОУИТ		634	72		0.0476 / --	Профиль			
Эксплуатационные		635	1	К	2.1717 / 912			2.1717/912	
Эксплуатационные ЗОУИТ		635	12	Е	0.0672 / 13				0.0672/13
Эксплуатационные		635	46	Б	1.0897 / 240				1.0897/240
Эксплуатационные		635	72		0.0004 / --	Ручей			
Эксплуатационные		635	73		0.0360 / --	Профиль			
Эксплуатационные		635	77		0.0054 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		685	4	Б	1.2456 / 37		1.2456/37		
Эксплуатационные		685	53		0.2280 / --	Профиль			
Эксплуатационные		685	54		0.0055 / --	Квартальная просека			
Всего по участку:					47.3255 / 10241	4.2336/208	4.4709/199	9.6389/3518	27.0029/6316
Участок №237 (86:08:0010301:11811)									
Эксплуатационные	Паль-Якское	465	23		0.6785 / --	Болото			
Эксплуатационные		465	30	Ос	0.9777 / 156				0.9777/156
Эксплуатационные		465	30		0.0700 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	32	С	0.0293 / 3				0.0293/3
Эксплуатационные		465	32		0.0098 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	34	Б	0.1924 / 44				0.1924/44
Эксплуатационные		465	34		0.0769 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	70		0.9788 / --	Болото			
Эксплуатационные		465	41		0.9932 / --	Зимник			
Эксплуатационные		465	71	Ос	0.4124 / 66				0.4124/66

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							540
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	465	71		0.1100 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	465	72	Ос	0.4420 / 71			0.442/71
Эксплуатационные	465	72		0.0499 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	465	77		0.0832 / --	Профиль		
Эксплуатационные	515	1	Б	0.0195 / 5			0.0195/5
Эксплуатационные	515	3		2.4493 / --	Болото		
Эксплуатационные	515	8	Б	0.1774 / 32			0.1774/32
Эксплуатационные	515	9	С	0.7472 / 75			0.7472/75
Эксплуатационные	515	9		0.0741 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	515	10	С	0.6241 / 25			0.6241/25
Эксплуатационные	515	10		0.2146 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	515	28		1.9000 / --	Зимник		
Эксплуатационные	515	37		2.5968 / --	Болото		
Эксплуатационные	515	38	С	0.2168 / 22			0.2168/22
Эксплуатационные	515	38		0.0332 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	515	39	С	0.3515 / 14			0.3515/14
Эксплуатационные	515	49		0.1552 / --	Профиль		
Эксплуатационные	515	50		0.0040 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	516	6	Е	0.4166 / 104			0.4166/104
Эксплуатационные	516	6		0.0228 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	10	С	0.4150 / 37			0.415/37
Эксплуатационные	516	10		0.0076 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	11	С	0.2239 / 18			0.2239/18
Эксплуатационные	516	13	Б	2.0638 / 310			2.0638/310
Эксплуатационные	516	13		0.5782 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	14	С	0.4085 / 41			0.4085/41
Эксплуатационные	516	14		0.2679 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	16	С	2.3351 / 105			2.3351/105
Эксплуатационные	516	16		1.1086 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	17		1.8543 / --	Болото		
Эксплуатационные	516	18	С	0.7982 / 56			0.7982/56
Эксплуатационные	516	18		0.4016 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	20	Б	0.1184 / 2	0.1184/2		
Эксплуатационные	516	22		0.5430 / --	Зимник		
Эксплуатационные	516	25	Б	0.4655 / 12	0.4655/12		
Эксплуатационные	516	25		0.3134 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	27	Е	0.1456 / 36			0.1456/36
Эксплуатационные	516	27		0.0669 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	28	С	0.9378 / 84			0.9378/84
Эксплуатационные	516	28		0.1338 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	29	С	0.6238 / 50			0.6238/50
Эксплуатационные	516	29		0.2848 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	516	37		1.2012 / --	Профиль		
Эксплуатационные	516	38		0.0065 / --	Квартальная просека		
Всего по участку:				30.4106 / 1368	0.5839/14		12.5586/1354

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		541

Участок №238 (86:08:0010301:11814)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	32		0.0519 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	41		0.0224 / --	Зимник			
Эксплуатационные		465	74	C	0.0499 / 5				0.0499/5
Эксплуатационные		465	74		0.0125 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	77		0.0061 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.1428 / 5	0	0	0	0.0499/5
Участок №239 (86:08:0010301:11810)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	32		0.0008 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	41		0.0004 / --	Зимник			
Эксплуатационные		465	74		0.0005 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0017 / 0	0	0	0	0
Участок №240 (86:08:0010301:11809)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	30	Ос	0.0240 / 4				0.024/4
Эксплуатационные		465	32	C	0.1160 / 13				0.116/13
Эксплуатационные		465	32		0.1109 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	41		0.0840 / --	Зимник			
Эксплуатационные		465	74	C	0.0978 / 11				0.0978/11
Эксплуатационные		465	74		0.0470 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		465	77		0.0175 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.4972 / 28	0	0	0	0.2378/28
Участок №241 (86:08:0010301:13566)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	467	23		2.0519 / --	Болото			
Эксплуатационные		468	11		3.7405 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	15		1.0427 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	27		0.3583 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	28		0.5087 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	29		1.0190 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	38		0.3882 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					9.1093 / 0	0	0	0	0
Участок №242 (86:08:0010301:13555)									
Защитные ЗОУИТ	Пыль-Яхское	475	48		0.0446 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.0446 / 0	0	0	0	0
Участок №243 (86:08:0010301:13247)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	14	K	1.0167 / 142			1.0167/142	
Эксплуатационные		474	15	K	0.3609 / 76			0.3609/76	
Эксплуатационные		474	20	K	0.3109 / 50			0.3109/50	
Эксплуатационные		474	21		0.3919 / --	Болото			
Эксплуатационные ЗОУИТ		474	22	K	0.0924 / 19			0.0924/19	
Эксплуатационные ЗОУИТ		474	55		0.0048 / --	Профиль			
Эксплуатационные		474	58		0.0284 / --	Профиль			
Защитные ЗОУИТ		475	28	E	0.2820 / 71				0.282/71
Защитные ЗОУИТ		475	31	B	0.1261 / 21				0.1261/21
Защитные ЗОУИТ		475	32	C	0.0808 / 3			0.0808/3	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							542
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные		475	33	Е	0.0402 / 9			0.0402/9	
Защитные		475	34	С	0.5179 / 21			0.5179/21	
Защитные ЗОУИТ		475	35	Б	1.0330 / 238				1.033/238
Защитные ЗОУИТ		475	36	Б	0.3280 / 69				0.328/69
Защитные ЗОУИТ		475	37	Б	0.5697 / 120				0.5697/120
Защитные		475	38	К	0.3867 / 81		0.3867/81		
Защитные ЗОУИТ		475	39	К	0.5180 / 109		0.518/109		
Защитные ЗОУИТ		475	47	Е	0.4353 / 109				0.4353/109
Защитные ЗОУИТ		475	49		0.0291 / --	Нефтепровод			
Защитные		475	50	Б	0.3823 / 80				0.3823/80
Защитные		475	52		0.0666 / --	Река			
Защитные ЗОУИТ		475	54		0.0404 / --	Профиль			
Защитные		475	57		0.0112 / --	Профиль			
Защитные		475	58		0.0026 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		476	31	Е	1.0219 / 194			1.0219/194	
Эксплуатационные		476	34	Е	0.2056 / 45			0.2056/45	
Эксплуатационные		476	35	Б	0.0910 / 2		0.091/2		
Эксплуатационные		476	36	К	0.1839 / 2	0.1839/2			
Эксплуатационные		476	37	Е	0.1105 / 24			0.1105/24	
Эксплуатационные		476	39	Е	0.1683 / 32			0.1683/32	
Эксплуатационные		476	40		0.0029 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		476	44		0.0256 / --	Профиль			
Защитные		525	9	Е	0.3037 / 58		0.3037/58		
Защитные		525	82	Б	0.1633 / 33				0.1633/33
Защитные		572	15	К	0.2409 / 39		0.2409/39		
Защитные		572	16	К	0.6062 / 97		0.6062/97		
Защитные		572	19	Е	0.1204 / 31		0.1204/31		
Защитные		572	20	К	0.3553 / 96		0.3553/96		
Защитные		572	61		0.0322 / --	Профиль			
Всего по участку:					10.6876 / 1871	0.1839/2	2.6222/513	3.9261/615	3.3197/741
Участок №244 (86:08:0010301:13237)									
Защитные ЗОУИТ	Пыль-Яхское	475	49		0.0794 / --	Нефтепровод			
Всего по участку:					0.0794 / 0	0	0	0	0
Участок №245 (86:08:0010301:13557)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.0040 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0040 / 0	0	0	0	0
Участок №246 (86:08:0010301:13544)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.1695 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1695 / 0	0	0	0	0
Всего по лесничеству:					1541.7103 / 43108	23.5438/984	15.4043/1323	27.5334/7573	192.4571/33228
Всего по отводу:					1768.0251 / 45221	25.0996/1030	16.2535/1431	33.0285/8647	206.7064/34113

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							543
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Лесной квартал	Лесохозяйственный участок	Целевое назначение лесов	Преобладающий порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сальмское участковое лесничество</b>											
527	36	Защитные	Ос	8Ос2Б	45	3	0.7		140		
527	50	Защитные	Б	6Б4Ос	45	3	0.8		130		
527	53	Защитные	С	8С2Б	80	5А	0.4		40		
527	56	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
527	61	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
527	68	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
527	70	Защитные	С	8С2Б	80	5А	0.4		40		
528	15	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
528	21	Защитные	К	5К2Е1П2Б+К+П	240	4	0.6			270	
528	22	Защитные	С	8С1К1Б+Е	150	5А	0.6				110
528	43	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
528	46	Защитные	К	5К2Е1П2Б+К+П	240	4	0.6			270	
590	2	Защитные	К	4К2К1Е1П2Б	230	4	0.5			230	
591	1	Защитные	К	2К2К3Е1П2Б	220	4	0.6			230	
591	2	Защитные	С	7С1К2Б	150	5А	0.6				100
591	3	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П+К	220	5	0.5			170	
591	4	Защитные	С	7С2К1Б+Е	150	5А	0.6				120
591	5	Защитные	К	5К2С1Е2Б	220	5	0.5			160	
591	6	Защитные	С	7С1К2Б+Е	150	5А	0.6				110
591	52	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П+К	220	5	0.5			170	
641	4	Эксплуатационные	Б	9Б1Ос+Е	5	4	0.5	30			
694	29	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0.5				90
<b>Пыль-Яхское участковое лесничество</b>											
357	15	Эксплуатационные	К	3К4Е3Б+П+К	220	4	0.4				150
357	19	Эксплуатационные	Б	4Б4Ос1К1Е	130	3	0.6				230
357	25	Эксплуатационные	Б	6Б1К1С1Е1П+Ос	130	3	0.5				190
357	43	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б+К+Е	120	3	0.7				260
357	45	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П	130	3	0.5				190
385	19	Эксплуатационные	К	3К2Е1С4Б+П	170	4	0.5			210	
385	21	Эксплуатационные	Б	9Б1Е+К+П	130	3	0.4				200
385	23	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е+С+П	130	3	0.5				210
385	24	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	150	5Б	0.5				60
385	41	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+П+Е+К+Ос	130	3	0.7				210
386	21	Эксплуатационные	Б	8Б1Е1П	140	3	0.6				290
386	23	Эксплуатационные	С	6С1К1Е2Б	170	5А	0.3				60
386	27	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	150	5А	0.5				90
386	29	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	150	5А	0.5				90
386	30	Эксплуатационные ЗООИТ	Е	3Е2К1С4Б	170	4	0.4				120
386	35	Эксплуатационные ЗООИТ	С	6С2К2Б	150	5А	0.5				90
387	12	Эксплуатационные	С	10С	180	5А	0.6				100
387	33	Эксплуатационные	Б	9Б1Е	160	3	0.7				210
387	34	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	180	5А	0.5				100
388	3	Эксплуатационные	К	4К4С1Е1Б+К+С	180	5	0.4			110	
388	5	Эксплуатационные	К	3К2К2Е2Е1Б+П	170	5	0.5			120	
388	12	Эксплуатационные	Ос	5Ос2Б1К1Е1П	130	3	0.5				220
388	22	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос1Е1П+Е+К+Б +П	140	3	0.8				240
388	24	Эксплуатационные	С	9С1Б	130	5Б	0.5				60
388	26	Эксплуатационные	Б	10Б+Ос+Е+П	140	3	0.7				210
389	28	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1Е1П+К	130	3	0.7				200
389	29	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+К+П+К	130	3	0.7				210
389	31	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1К1Б	120	3	0.7				190
389	41	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос3С+К+Е	110	4	0.6				140
391	22	Защитные	К	6К3Е1Б+С	200	4	0.4		200		
391	53	Защитные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.4		30		
463	24	Эксплуатационные	С	5С5Б+Ос	130	5	0.7				180

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		544

463	25	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	140	3	0.7			200
463	36	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	140	3	0.7			200
464	15	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2Б2Ос	150	4	0.6	290		
464	17	Эксплуатационные	К	3К3Е1П3Б	190	5	0.4		130	
464	18	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е2П+К	130	3	0.8			210
464	25	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е2П+К	130	3	0.7			190
464	27	Эксплуатационные	Е	3Е1П2К3Б1Ос+К+Е	150	4	0.6			220
464	28	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К+С+П	110	4	0.6			120
464	29	Эксплуатационные	Ос	5Ос3Б1К1Е+С+П	140	3	0.6			220
464	31	Эксплуатационные	Ос	4Ос3Б2П1Е+К	130	3	0.7			260
464	32	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	130	3	0.7			200
464	33	Эксплуатационные	Е	4Е1П2К3Б+К+Е	150	5	0.5			110
464	37	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	130	3	0.7			200
464	51	Эксплуатационные	Ос	5Ос3Б1К1Е+С+П	140	3	0.6			220
464	52	Эксплуатационные	Ос	5Ос3Б1К1Е+С+П	140	3	0.6			220
465	2	Эксплуатационные	Е	4Е2К1П1С2Б+Ос	160	5	0.5			120
465	3	Эксплуатационные	Е	3Е2Е2П1К1Б1Ос+П	150	4	0.7			220
465	6	Эксплуатационные	Е	2Е2П1Е5Б	130	4	0.7			270
465	13	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5			160
465	14	Эксплуатационные	С	4С1К1Е2Б2Ос	150	4	0.6			190
465	15	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5			160
465	30	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5			160
465	32	Эксплуатационные	С	10С	130	5	0.5			110
465	34	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос1К1Е	130	3	0.5			230
465	37	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е2П+К	130	3	0.8			230
465	48	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е2П+К	130	3	0.8			230
465	50	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е1П1К	130	3	0.7			170
465	52	Эксплуатационные	С	4С1К1Е2Б2Ос	150	4	0.6			190
465	53	Эксплуатационные	С	4С1К1Е2Б2Ос	150	4	0.6			190
465	71	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5			160
465	72	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5			160
465	74	Эксплуатационные	С	10С	130	5	0.5			110
466	2	Эксплуатационные	Ос	6Ос4Б	140	2	0.6			350
466	3	Эксплуатационные	Б	5Б5Ос	140	3	0.6			310
466	6	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+Е	110	4	0.8			140
466	9	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б	140	2	0.7			280
467	1	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос2Е	140	3	0.7			230
467	3	Эксплуатационные	К	2К2С1Е1П2Б2Ос	15	3	0.5	20		
467	4	Эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0.6			110
469	1	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П+Ос	130	3	0.7			230
469	4	Эксплуатационные	С	10С+К	90	5Б	0.4	30		
469	7	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К+П+Ос	130	3	0.7			200
470	8	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	130	5Б	0.5			80
470	11	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К+Ос+П	130	3	0.7			210
470	12	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+К+Ос	140	3	0.6			180
470	27	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	130	5Б	0.5			80
473	25	Эксплуатационные	С	6С4С	130	5Б	0.5			45
473	29	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П	100	3	0.7			170
473	30	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5Б	0.4	30		
473	31	Эксплуатационные	Б	6Б3С1Е+К	80	4	0.6			100
473	32	Эксплуатационные	Б	10Б+К+С+Е	90	4	0.7			150
473	33	Эксплуатационные	С	7С2К1Б+Е	160	5А	0.5			90
473	34	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П+С	90	3	0.7			160
473	36	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е+П	100	4	0.6			130
474	14	Эксплуатационные	К	3К2Б5Б+П+С	170	5	0.5		140	
474	15	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+Ос+С	190	5	0.6		210	
474	16	Эксплуатационные	С	9С1К+Б	110	5Б	0.4		30	
474	18	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П	110	3	0.6			140
474	20	Эксплуатационные	К	3К2Е3Б	190	5	0.5		160	
474	22	Эксплуатационные	К	5К2Е3Б	190	5	0.6		210	
474	38	Эксплуатационные	Ос	6Ос2Б1П1К+Е+К+Е	30	3	0.6	60		
474	48	Эксплуатационные	Ос	6Ос2Б1П1К+Е+К+Е	30	3	0.6	60		
475	28	Защитные ЗОУИТ	Е	2Е2П1К5Б	150	4	0.7			250
475	31	Защитные ЗОУИТ	Б	6Б2Е2П+К+Ос	110	3	0.7			170
475	32	Защитные ЗОУИТ	С	9С1К	130	5Б	0.4		40	
475	33	Защитные	Е	3Е1К1П5Б	130	4	0.7		220	
475	34	Защитные	С	10С+К	130	5Б	0.4		40	
475	35	Защитные ЗОУИТ	Б	6Б1Ос2Е1П	130	3	0.8			230

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		545

475	36	Защитные ЗОУИТ	Б	6Б2К1Е1П	120	3	0.7			210
475	37	Защитные ЗОУИТ	Б	6Б2К2Е+П+Ос	120	3	0.7			210
475	38	Защитные	К	6К2Е2Б	190	5	0.6		210	
475	39	Защитные ЗОУИТ	К	6К2Е2Б	190	5	0.6		210	
475	47	Защитные ЗОУИТ	Е	2К2П1К5Б	150	4	0.7			250
475	50	Защитные	Б	6Б2К2Е+П+Ос	120	3	0.7			210
476	31	Эксплуатационные	Е	4Е2П1К1С2Б	110	4	0.7			190
476	34	Эксплуатационные	Е	3Е2П2К2С1Б	110	4	0.7			220
476	35	Эксплуатационные	Б	6Б2С2К	25	5	0.5		20	
476	36	Эксплуатационные	К	6К2С2Б+Е	30	5А	0.4	10		
476	37	Эксплуатационные	Е	3Е2П2К2С1Б	110	4	0.7			220
476	39	Эксплуатационные	Е	4Е2П1К1С2Б	110	4	0.7			190
513	4	Эксплуатационные	К	3К2Е2С2Б1Ос	150	4	0.5		190	
513	5	Эксплуатационные	С	6С4Б	110	5	0.6			120
515	1	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос1К1Е	130	3	0.6			280
515	8	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос2Е1К+П	140	3	0.6			180
515	9	Эксплуатационные	С	8С2К	180	5А	0.5			100
515	10	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.5			40
515	38	Эксплуатационные	С	8С2К	180	5А	0.5			100
515	39	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.5			40
516	6	Эксплуатационные	Е	3Е1П1К5Б	150	3	0.6			250
516	10	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	180	5А	0.5			90
516	11	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	170	5А	0.5			80
516	13	Эксплуатационные	Б	6Б2С1Е1П+К+Ос	140	3	0.6			150
516	14	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	180	5А	0.6			100
516	16	Эксплуатационные	С	8С2С+К	150	5Б	0.5			45
516	18	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.6			70
516	20	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.4	15		
516	25	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	25		
516	27	Эксплуатационные	Б	3Е1П1К5Б	150	3	0.6			250
516	28	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	180	5А	0.5			90
516	29	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	170	5А	0.5			80
519	42	Эксплуатационные	Е	5Е5Ос	24	3	0.7	60		
519	45	Эксплуатационные	Ос	8Ос2Б	20	3	0.8	70		
520	4	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос2Е1К+П+Б+С	130	3	0.6			180
520	9	Эксплуатационные	Ос	6Ос1Б2П1К+Е	15	3	0.7	30		
520	16	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К1Е1П	120	3	0.6			180
520	19	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос2Е+П+К	130	3	0.6			190
520	20	Эксплуатационные	Е	4Е1П1К3Ос1Б	25	4	0.8	50		
520	24	Эксплуатационные	Б	5Б3Ос1Е1К+Е	130	3	0.6			180
520	27	Эксплуатационные	Ос	9Ос1П+Б	20	4	0.7	40		
520	36	Эксплуатационные ЗОУИТ	Е	6Е2П2Б+К+С	130	4	0.5			170
520	41	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	9Б1Е+Ос	110	3	0.6			170
520	42	Эксплуатационные	Е	6Е2П2Б+К+С	110	4	0.6		160	
520	58	Эксплуатационные	Ос	4Ос3Б2Е1К+П+С+К	130	3	0.6			190
520	60	Эксплуатационные	Б	6Б3Ос1Е+П	120	3	0.5			150
521	1	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1К	140	2	0.7			230
521	7	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос2Е+Е	140	3	0.7			200
521	15	Эксплуатационные	Е	4Е2П3Ос1Б+К	16	3	0.8	40		
521	16	Эксплуатационные	С	9С1К	160	5А	0.5			80
521	19	Эксплуатационные	Б	8Б2С	45	5А	0.5		20	
521	20	Эксплуатационные	Е	4Е2П3Ос1Б+К	16	3	0.8	40		
521	21	Эксплуатационные	К	3К2Е4Б1Ос	210	4	0.5			260
521	22	Эксплуатационные	Ос	5Ос2Б1К1Е1П	140	2	0.6			220
521	23	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0.6			60
521	24	Эксплуатационные	Б	5Е4Б1Ос+Ос	150	5	0.5			170
521	25	Эксплуатационные	Е	3Е2П1К3Б1Ос	130	4	0.7			240
521	26	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	130	5	0.5			120
521	29	Эксплуатационные	С	9С1К	130	5А	0.6			80
521	31	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.5		40	
521	35	Эксплуатационные	К	6К3Е1Б+С	220	4	0.5			240
521	43	Эксплуатационные	К	5К1С1Е1П2Б+Ос	220	4	0.6			290
521	62	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	160	5А	0.5			90
521	72	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.5		40	
521	74	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	160	5А	0.5			90
522	4	Эксплуатационные	К	4К2Е1П1ББ+С+К+Е	180	4	0.5			230

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							546
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

524	1	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П	10	4	0.4	40		
524	2	Эксплуатационные	Б	10Б+Е	75	4	0.7			120
524	3	Эксплуатационные	Б	8Б2П	110	3	0.7			210
524	8	Эксплуатационные	Е	3Е2К5Б	150	4	0.6			190
524	16	Эксплуатационные	Б	6Б2Е1П1К	110	3	0.7			190
524	17	Эксплуатационные	Б	6Б2Е1К1П	110	3	0.8			230
524	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2П2Б+С	190	5	0.5		210	
524	20	Эксплуатационные	К	4К2Е2П2Б+С	190	5	0.5		210	
524	21	Эксплуатационные	К	3К4Е1П2Б	210	4	0.5			230
524	22	Эксплуатационные	К	3К2Е1С4Б	190	5	0.5		190	
524	24	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е+П	120	3	0.7			210
524	34	Эксплуатационные	В	3Е1П2К4Б	150	4	0.6			220
524	35	Эксплуатационные	Ос	6Ос4Б	10	3	0.5	40		
525	9	Защитные	В	4Е2П1К1С2Б	110	4	0.7		190	230
525	29	Защитные	Б	7Б2К1Е+К+Е	120	3	0.8			230
525	30	Защитные	Б	7Б2К1Е+К+Е+П	120	3	0.8			230
525	31	Защитные	Б	6Б2К2Е+Е+К	110	5	0.5			70
525	32	Защитные	С	9С1К+Б	110	5Б	0.5		50	
525	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+Е+К	110	4	0.7			120
525	37	Защитные	К	3К2К1С2Е2Б+Б+К+С	190	5	0.5		160	
525	56	Защитные	С	8С2К+Б+Е	150	5А	0.5			80
525	58	Защитные	К	4К1С2Е1П2Б+К+Е+П	210	4	0.6			250
525	59	Защитные	К	4К2К2Е1П1Б+Е+П	230	4	0.6			270
525	82	Защитные	Б	6Б2П1К1С2Б	120	3	0.5			200
525	61	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	5К2Е1П2Б+С	210	4	0.6			310
525	62	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	6Б2К1Е1П+К+Е+П	130	3	0.8			210
526	63	Эксплуатационные	К	4К2Е2П2Б+Е+П+К	210	4	0.5			260
525	88	Защитные	К	4К2К2Е1П1Б+Е+П	230	4	0.6			270
526	56	Защитные	К	5К2Е2П1Б	230	3	0.6			340
526	58	Защитные ЗОУИТ	Б	9Б1Ос	45	3	0.8		120	
526	60	Защитные	К	5К3Б2Ос	23	3	0.7	50		
526	64	Защитные	С	8С2Б	26	2	0.9	90		
526	65	Защитные ЗОУИТ	С	9С1Б	26	2	0.9	90		
526	66	Защитные	К	4К2П2Е2Б	220	3	0.6			340
572	15	Защитные	К	4К2Е2С2Б+П	190	5	0.5		160	
572	16	Защитные	К	4К2Е2С2Б+П	190	5	0.5		160	
572	19	Защитные	Е	3Е2П2К2Б+С	110	4	0.8		260	
572	20	Защитные	К	4К2К3Е1Б+П	150	4	0.6		270	
582	23	Эксплуатационные	В	5Е3Ос2Б+К+П	23	3	0.9	50		
582	25	Эксплуатационные	Б	7Б1Е2П	140	2	0.9			270
582	26	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2П1Е	140	2	0.8			260
582	29	Эксплуатационные	Е	5Е4Ос1Б+К+П	23	3	0.9	50		
582	30	Эксплуатационные	Б	6Б2П2Е	140	3	0.8			230
582	31	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б+К+Е+П	30	3	0.8		90	
582	32	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+Ос	140	2	0.8			240
582	33	Эксплуатационные	К	3К3Е1П3Б	180	4	0.6			360
582	34	Эксплуатационные	Е	5Е4Ос1Б+К+П	26	3	0.8	45		
582	35	Эксплуатационные	К	3К1С3Е1П2Б	180	4	0.7			320
582	43	Эксплуатационные	К	3К2Е1П4Б	200	4	0.6			320
582	46	Эксплуатационные	К	3К1Е1П5Б	200	4	0.6			340
582	47	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	2	0.8			270
582	53	Эксплуатационные	К	3К2Е1П4Б	200	3	0.6			380
582	61	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	3К1Е1П5Б	200	4	0.6			340
582	73	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	2	0.8			270
583	4	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1П	140	3	0.8			230
583	5	Эксплуатационные	Е	5Е3Ос2Б+К+П	25	3	0.9	50		
583	6	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос2Е1К+П	140	3	0.8			230
583	7	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	3	0.8			220
583	8	Эксплуатационные	Ос	8Ос2Б+Б+К+П	30	3	0.7		80	
587	5	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	3К3Е1П3Б	230	4	0.6			320
587	6	Эксплуатационные	К	4К1С2Е3Б	230	4	0.6			230
587	10	Эксплуатационные	Е	3Е2П1К4Б	180	4	0.6			200

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		547



587	11	Эксплуатационные	С	5С1К4Б	140	5А	0.6			80
587	12	Эксплуатационные	К	5К2Е3Б+П	200	3	0.6		380	
587	13	Эксплуатационные	К	4К3Е1П2Б	230	4	0.6			290
587	14	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б	230	4	0.6			340
587	15	Эксплуатационные ЗООИТ	К	4К3Е1П2Б	230	4	0.6			320
587	16	Эксплуатационные	К	6К2Е2Б+П	220	4	0.6			280
587	17	Эксплуатационные	К	4К3Е1П2Б	230	3	0.6			340
634	3	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К2Е	140	3	0.7			220
634	4	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	5Б4Ос1Е+П	140	3	0.7			220
634	10	Эксплуатационные	К	5К1С3Б1Ос	170	4	0.6		290	
634	11	Эксплуатационные	С	2С1К2Е4Б1Ос	150	5	0.6			190
634	14	Эксплуатационные ЗООИТ	С	4С1К1Е4Б	150	3	0.7			270
634	15	Эксплуатационные	Б	5Б4Ос1Е+К	130	3	0.8			260
634	19	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	3Е2П1К3Б1Б	150	4	0.6			170
634	21	Эксплуатационные	Б	5Е1П1К3Б	160	4	0.5			170
634	22	Эксплуатационные	Б	7Б3Ос	30	4	0.7	70		
634	59	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	3Е1К1П1Б	150	3	0.4			200
634	60	Эксплуатационные	Б	3Е1К1П1Б	150	3	0.4			200
634	66	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	5Б2Ос2К1Е	140	2	0.8			330
635	1	Эксплуатационные	К	3К4Е1П2Б	200	3	0.6		420	
635	12	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	3Е1К1П1Б	150	3	0.4			200
635	46	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К2Е+П	140	3	0.7			220
637	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	180	5А	0.6			110
638	10	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6			100
638	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	180	5А	0.6			130
638	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0.5			90
638	21	Эксплуатационные ЗООИТ	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6			100
638	22	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	4Б3Б1К1С1Е	140	5А	0.6			40
638	26	Эксплуатационные ЗООИТ	К	3К2Е2С3Б+П	200	5	0.5		230	
638	29	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5		200	
638	32	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5		200	
638	43	Эксплуатационные ЗООИТ	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5		200	
639	6	Эксплуатационные	К	6К3Е1П	220	4	0.5			210
685	4	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос	30	4	0.8	30		

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/угодье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	527	80	Просека квартальная	--	--
2	Нефтеюганское	Салымское	527	81	Просека квартальная	--	--
3	Нефтеюганское	Салымское	591	58	Просека квартальная	--	--
4	Нефтеюганское	Салымское	641	62	Просека по профилю	--	--
5	Нефтеюганское	Салымское	642	47	Просека по профилю	--	--
6	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	48	Просека квартальная	--	--
7	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	466	24	Просека квартальная	--	--
8	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	467	36	Просека квартальная	--	--
9	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	475	58	Просека квартальная	--	--
10	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	476	40	Просека квартальная	--	--
11	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	525	98	Просека квартальная	--	--
12	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	526	123	Просека квартальная	--	--
13	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	387	39	Просека квартальная	--	--

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							548
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



## 5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	527	58	Линия связи	--	--
2	Нефтеюганское	Салымское	589	35	Линия связи	--	--
3	Нефтеюганское	Салымское	591	27	Нефтепровод	--	--
4	Нефтеюганское	Салымское	591	27	Нефтепровод	--	--
5	Нефтеюганское	Салымское	591	27	Нефтепровод	--	--
6	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
7	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
8	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
9	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
10	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
11	Нефтеюганское	Салымское	641	6	Газопровод	--	--
12	Нефтеюганское	Салымское	694	13	ЛЭП	--	--
13	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	357	47	Коридор коммуникаций	--	--
14	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	357	54	Дорога	--	--
15	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	385	42	Коридор коммуникаций	--	--
16	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	386	38	Коридор коммуникаций	--	--
17	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	386	42	Коридор коммуникаций	--	--
18	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	387	36	Коридор коммуникаций	--	--
19	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	387	37	Дорога	--	--
20	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	33	Буровая площадка	--	--
21	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	34	Коридор коммуникаций	--	--
22	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	36	Коридор коммуникаций	--	--
23	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	39	Коридор коммуникаций	--	--
24	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	41	Дорога	--	--
25	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	44	Дорога	--	--
26	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	45	Коридор коммуникаций	--	--
27	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	46	Дорога	--	--
28	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	48	Коридор коммуникаций	--	--
29	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	43	Коридор коммуникаций	--	--
30	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	44	Коридор коммуникаций	--	--
31	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	45	Дорога	--	--
32	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	463	35	Коридор коммуникаций	--	--
33	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	19	Буровая площадка	--	--
34	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	23	Коридор коммуникаций	--	--
35	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	24	Коридор коммуникаций	--	--
36	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	26	Коридор коммуникаций	--	--
37	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	41	Коридор коммуникаций	--	--
38	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	53	Коридор коммуникаций	--	--
39	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	7	Коридор коммуникаций	--	--
40	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	9	Коридор коммуникаций	--	--
41	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	56	Коридор коммуникаций	--	--
42	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	61	Дорога	--	--
43	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	66	Дорога	--	--

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							549
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

44	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	67	Дорога	--	--
45	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	466	18	Коридор коммуникаций	--	--
46	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	466	19	Дорога	--	--
47	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	467	24	Коридор коммуникаций	--	--
48	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	467	25	Дорога	--	--
49	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	468	30	Дорога	--	--
50	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	468	31	Коридор коммуникаций	--	--
51	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	469	25	Коридор коммуникаций	--	--
52	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	469	26	Дорога	--	--
53	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	470	20	Коридор коммуникаций	--	--
54	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	470	21	Дорога	--	--
55	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	7	Коридор коммуникаций	--	--
56	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	13	Коридор коммуникаций	--	--
57	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	13	Коридор коммуникаций	--	--
58	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	21	Коридор коммуникаций	--	--
59	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	474	26	ЛЭП (линия электропередач)	--	--
60	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	474	28	Коридор коммуникаций	--	--
61	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	--	--
62	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	475	48	Дорога	--	--
63	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	475	49	Нефтепровод	--	--
64	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	513	30	Коридор коммуникаций	--	--
65	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	55	Дорога	--	--
66	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	57	Коридор коммуникаций	--	--
67	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	59	Коридор коммуникаций	--	--
68	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	76	Дорога	--	--
69	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	6	Коридор коммуникаций	--	--
70	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	9	Коридор коммуникаций	--	--
71	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	10	Буровая площадка	--	--
72	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	17	Коридор коммуникаций	--	--
73	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	18	Дорога	--	--
74	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	66	ЛЭП (линия электропередач)	--	--
75	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	522	2	Коридор коммуникаций	--	--
76	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	522	5	Дорога	--	--
77	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	523	21	Коридор коммуникаций	--	--
78	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	685	8	ЛЭП (линия электропередач)	--	--
79	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	685	12	ЛЭП (линия электропередач)	--	--

7. Права третьих лиц *нет*

Арендодатель

Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) А.И.

Арендатор

Александр В.М.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) В.М.

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		550

**Приложение №3**  
**к договору аренды лесного участка**  
**от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА**

**РАСЧЕТ**

**арендной платы по договору аренды лесного участка,**  
**заключенного в целях использования лесов**

г. Пыть-Ях

«14» сентября 2020 года

**строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

Целевое назначение	Площадь (га)	Категория земель	Ставка за 1 га в год (Постан. Прав-ва РФ № 310 от 22.05.2007 г.)	Поправочный повышающий коэффициент при категориях зашитности						Поправочный понижающий коэффициент				Арендная плата по минимальным ставкам, (руб.)
				Орехо-промышленные зоны	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов с ОЗУ	Защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных и/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Защитные полосы вдоль автодорог и ж/д магистралей с ОЗУ	Защитные леса, орехово-промышленные зоны	Эксплуатационные леса	насаждения	гари, вырубки, прогалины, пустоши, погибшие древостои	решины	искусные земли	
Эксплуатационные	121.6028	Хвойные	2249.14						2	1				547 003.44
	112.3588	Мягколиственные	2157.12						2	1				484 742.83
	0.0073	Гарь	2157.12						2		0.9			28.34
	166.0403	Нелесные	2157.12						2				0.5	358 168.85
	1048.9273	Нелесные (другие)	2157.12						2				1	4 525 324.11
Защитные	3.0352	Хвойные	2249.14			4.5				1				30 719.65
	0.8062	Мягколиственные	2157.12			4.5				1				7 825.82
	0.1431	Нелесные	2157.12			4.5							0.5	694.54
	38.4467	Нелесные (другие)	2157.12			4.5							1	373 203.65
	28.1439	Хвойные	2249.14	3.5						1				221 548.50
	9.1321	Мягколиственные	2157.12	3.5						1				68 946.62
	1.4923	Нелесные	2157.12	3.5									0.5	5 633.37
	234.8891	Нелесные (другие)	2157.12	3.5									1	1 773 393.91
	ИТОГО:	1765.0251												8 397 233.63
Коэффициент индексации на 2020 г. (Постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2017г. №1363)														2.26
Арендная плата за 2020 год составляет: Восемнадцать миллионов девятьсот семьдесят семь тысяч семьсот сорок восемь руб. 00 коп.														18 977 748.00

«Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности применяются согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2020 году с коэффициентом 2,26 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 № 1363).

**Арендная плата составляет:**

18 977 748,00 (Восемнадцать миллионов девятьсот семьдесят семь тысяч семьсот сорок восемь руб. 00 коп) за 2020 год.

**В том числе в федеральный бюджет:**

18 977 748,00 (Восемнадцать миллионов девятьсот семьдесят семь тысяч семьсот сорок восемь руб. 00 коп) за 2020 год.

Арендодатель

*Николаев А.И.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) *М.И.*

Арендатор

*Кириасов В.В.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) *М.И.*

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1	Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		551
		Подп.	Дата		



**Приложение №4**  
**к договору аренды лесного участка**  
**от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА**

**СРОКИ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ГОД**

№ п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	01.02.	3 111 106.22	-	-	3 111 106.22
2	01.03.	1 607 404.89	-	-	1 607 404.89
3	01.04.	1 555 553.11	-	-	1 555 553.11
4	01.05.	1 607 404.89	-	-	1 607 404.89
5	01.06.	1 555 553.11	-	-	1 555 553.11
6	01.07.	1 607 404.89	-	-	1 607 404.89
7	01.08.	1 607 404.89	-	-	1 607 404.89
8	01.09.	1 555 553.11	-	-	1 555 553.11
9	01.10.	1 607 404.89	-	-	1 607 404.89
10	01.11.	1 555 553.11	-	-	1 555 553.11
11	01.12.	1 607 404.89	-	-	1 607 404.89
Итого за год		18 977 748.00	-	-	18 977 748.00

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Получатель УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Депнедра и природных ресурсов Югры, л/сч 04871D91453)

ИНН / КПП 8601001885/ КПП 860101001

Счет 401 018 105 657 705 100 01

Банк РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БИК 047162000

ОКТМО 71818 000 Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество

КБК 053 1 12 04012 01 6000 120

Назначение платежа: Плата за использование лесов в части, минимального размера арендной платы по договору аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА, в целях **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов** «Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество».

Арендодатель

*Николаев А.И.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Арендатор

*Кадошук В.В.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		552

Приложение №5  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

**АКТ**  
**приема-передачи лесного участка, переданного в аренду**  
**для строительства, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

г. Пыть-Ях

«14» сентября 2020 года

«Арендодатель», Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры), в лице начальника отдела – лесничего Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Николаева Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от от «19» ноября 2019 года № 6-14-дд, и Публичная Компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующая через Нефтеюганский филиал, именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице руководителя отдела землеустройства Управления по работе с государственными контролирующими органами Кадасюк Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности от «26» марта 2018 года № 129/18, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок общей площадью: **1765,0251 га** под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты».

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пыть-Яхское участковое лесничество, Салымское участковое лесничество, в том числе:

Кадастровый номер / номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:08:0030702:11527 / 86:04/006/2018-12/01409	Салымское	642 (30, 32, 49)	0.3796	Эксплуатационные
86:08:0030702:11525 / 86:04/006/2020-04/00550	Салымское	642 (32); 694 (29)	0.1058	Эксплуатационные
86:08:0030702:11513 / 86:04/006/2020-04/00551	Салымское	642 (19, 21, 29, 48, 49)	1.0186	Эксплуатационные
86:08:0030702:11585 / 86:04/006/2020-04/00552	Салымское	589 (8, 9, 10, 13, 35, 40, 54, 55, 68)	1.9903	Защитные*
		640 (2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 14, 110)	5.7311	Защитные**
		589 (14, 15); 641 (4, 6, 9, 12, 15, 17, 18, 20, 24, 26, 58, 60); 642 (16, 18, 19, 21, 23, 24, 29, 30, 31, 47, 48, 49)	18.3283	Эксплуатационные
86:08:0030702:9865 / 86:04/006/2017-06/00279	Салымское	642 (24, 30, 32, 33, 40, 41, 49); 694 (7, 9, 10, 13, 20, 22, 23, 24, 29, 39, 40, 73, 74, 81, 82, 84, 86)	15.3400	Эксплуатационные
86:08:0030702:11543 / 86:04/006/2018-12/01414	Салымское	589 (8, 9, 37, 68)	5.5416	Защитные*
86:08:0030702:10060 / 86:04/006/2017-12/00729	Салымское	527 (46, 50, 73)	1.3092	Защитные*
86:08:0030702:10247 / 86:04/006/2020-04/00553	Салымское	590 (18, 35); 591 (5, 7, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 47, 49, 54, 58)	22.9878	Защитные**
86:08:0030702:9869 / 86:04/006/2017-08/00422	Салымское	590 (18, 35); 591 (5, 7, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 38, 39, 41, 42, 47, 49, 54, 58)	21.1112	Защитные**

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							553
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



		642 (2, 4, 5, 10, 16, 18, 47, 48, 49)	9.3776	Эксплуатационные
86:08:0030702:11515 / 86/04/006/2018-12/01417	Салымское	528 (13, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 43, 44, 46, 47, 52, 55, 56, 57, 58); 590 (1, 2, 36, 37); 591 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 52, 54, 55, 56, 58)	49.1303	Защитные**
		527 (36, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 56, 58, 66, 68, 70, 73, 76, 80);	22.2236	Защитные*
		527 (61, 67, 78, 81)	1.4017	Эксплуатационные
		590 (18, 19, 35)	8.9133	Защитные**
86:08:0030702:10245 / 86/04/006/2018-03/00291	Салымское	641 (2, 4, 60, 62)	6.6685	Эксплуатационные
86:08:0030702:11591 / 86/04/006/2020-04/00555	Салымское	528 (22, 47)	0.0451	Защитные**
86:08:0030702:10919 / 86/04/006/2019-05/00456	Салымское	591 (38, 39, 41, 42, 54)	4.8639	Защитные**
		642 (2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 47, 49); 643 (2, 7, 29)	20.6100	Эксплуатационные
86:08:0030702:10927 / 86/04/006/2019-06/00656	Салымское	591 (38, 39, 41, 54)	0.4251	Защитные**
		642 (2, 3, 4, 5, 10, 13, 14, 16, 18, 47, 49)	2.4815	Эксплуатационные
86:08:0030702:11328 / 86/04/006/2020-02/00282	Салымское	591 (47)	0.1531	Защитные**
86:08:0030702:11322 / 86/04/006/2020-02/00283	Салымское	591 (47)	0.0738	Защитные**
86:08:0030702:10286 / 86/04/006/2018-03/00313	Салымское	590 (18); 591 (5, 7, 14, 15, 16, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 38, 39, 47, 49, 54, 58)	1.9107	Защитные**
		640 (2, 3, 4)	0.0826	Защитные**
86:08:0030702:11526 / 86/04/006/2020-04/00556	Салымское	589 (14, 15); 641 (4); 642 (16, 19, 24, 30, 49)	0.9005	Эксплуатационные
86:08:0030702:10823 / 86/04/006/2018-11/01123	Салымское	527 (36)	0.1810	Защитные*
86:08:0030702:11528 / 86/04/006/2020-04/00557	Салымское	642 (19)	0.0023	Эксплуатационные
86:08:0030702:11586 / 86/04/006/2020-05/01182	Салымское	642 (18)	0.0267	Эксплуатационные
<b>Итого:</b>			<b>223.3148</b>	
86:08:0010301:2297 / 86/04/006/2020-05/00958	Пыль-Яхское	357 (41)	0.0225	Эксплуатационные
86:08:0010301:2352 / 86/04/006/2020-05/00959	Пыль-Яхское	357 (15, 41, 47)	0.1085	Эксплуатационные
86:08:0010301:13465 / 86/04/006/2020-05/00960	Пыль-Яхское	357 (15, 19, 25, 41, 43, 44, 45, 47, 54); 387 (12, 32, 33, 34, 36, 37); 388 (27, 28, 32, 34, 39, 47, 48)	12.2355	Эксплуатационные
86:08:0010301:13449 / 86/04/006/2020-05/00961	Пыль-Яхское	357 (15, 19); 387 (33, 34, 40)	0.2097	Эксплуатационные
86:08:0010301:13623 / 86/04/006/2020-05/00962	Пыль-Яхское	357 (15, 19, 25, 43, 45, 62); 387 (12, 33, 40); 388 (3, 5, 12, 51, 54); 389 (31)	2.6585	Эксплуатационные
86:08:0010301:13439 / 86/04/006/2020-05/00963	Пыль-Яхское	357 (19, 25, 30, 41, 43, 44, 45, 47); 387 (12, 32, 33, 34); 388 (3, 34)	16.9406	Эксплуатационные
86:08:0010301:13419 / 86/04/006/2020-05/00964	Пыль-Яхское	357 (47)	0.4333	Эксплуатационные
86:08:0010301:2357 / 86/04/006/2020-05/00965	Пыль-Яхское	387 (33)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:2294 / 86/04/006/2020-05/00966	Пыль-Яхское	387 (33, 36, 37)	0.1008	Эксплуатационные
86:08:0010301:2356 / 86/04/006/2020-05/00967	Пыль-Яхское	387 (36, 37)	0.0225	Эксплуатационные
86:08:0010301:13482 / 86/04/006/2020-05/00968	Пыль-Яхское	387 (36); 388 (34, 48); 389 (43)	0.9448	Эксплуатационные
86:08:0010301:2402 / 86/04/006/2020-05/00969	Пыль-Яхское	388 (10, 12, 39)	0.9656	Эксплуатационные
86:08:0010301:2318 / 86/04/006/2020-05/00970	Пыль-Яхское	388 (10)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:2293 / 86/04/006/2020-05/00971	Пыль-Яхское	388 (10, 32, 39)	0.1171	Эксплуатационные
86:08:0010301:2358 / 86/04/006/2020-05/00972	Пыль-Яхское	388 (32, 39)	0.0225	Эксплуатационные
86:08:0010301:2339 / 86/04/006/2020-05/00973	Пыль-Яхское	388 (32)	0.0394	Эксплуатационные
86:08:0010301:2323 / 86/04/006/2020-05/00974	Пыль-Яхское	388 (32)	0.0006	Эксплуатационные
86:08:0010301:13412 / 86/04/006/2020-05/00975	Пыль-Яхское	388 (32)	0.0576	Эксплуатационные
86:08:0010301:13443 / 86/04/006/2020-05/00976	Пыль-Яхское	387 (36, 37); 388 (34, 48); 389 (43)	15.1817	Эксплуатационные
86:08:0010301:10722 / 86/04/006/2020-05/00977	Пыль-Яхское	388 (5, 10, 12, 15, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 39, 43, 45, 47, 48, 49); 389 (23, 24, 26, 30, 31, 34, 38, 39, 46)	18.1089	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							554
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:13452	/	86/04/006/2020-05/00978	Пыль-Яхское	388 (32, 34, 39); 389 (26, 30, 44)	7.8849	Эксплуатационные
86:08:0010301:13462	/	86/04/006/2020-05/00979	Пыль-Яхское	388 (34, 48); 389 (43)	1.1091	Эксплуатационные
86:08:0010301:2306	/	86/04/006/2020-05/00980	Пыль-Яхское	389 (26, 44)	0.1521	Эксплуатационные
86:08:0010301:2276	/	86/04/006/2020-05/00981	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0234	Эксплуатационные
86:08:0010301:13424	/	86/04/006/2020-05/00982	Пыль-Яхское	389 (43, 44)	0.4454	Эксплуатационные
86:08:0010301:13476	/	86/04/006/2020-05/00983	Пыль-Яхское	389 (43)	0.4900	Эксплуатационные
86:08:0010301:11762	/	86/04/006/2020-05/00984	Пыль-Яхское	389 (43)	0.1558	Эксплуатационные
86:08:0010301:11773	/	86/04/006/2020-05/00985	Пыль-Яхское	389 (43)	1.3080	Эксплуатационные
86:08:0010301:13457	/	86/04/006/2020-05/00986	Пыль-Яхское	389 (26, 30, 44)	1.0586	Эксплуатационные
86:08:0010301:2305	/	86/04/006/2020-05/00987	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0270	Эксплуатационные
86:08:0010301:2304	/	86/04/006/2020-05/00988	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0634	Эксплуатационные
86:08:0010301:13458	/	86/04/006/2020-05/00989	Пыль-Яхское	389 (44)	0.3254	Эксплуатационные
86:08:0010301:12340	/	86/04/006/2019-04/00326	Пыль-Яхское	389 (31, 51)	0.2128	Эксплуатационные
86:08:0010301:13420	/	86/04/006/2020-05/00990	Пыль-Яхское	385 (42)	0.5189	Эксплуатационные
86:08:0010301:13427	/	86/04/006/2020-05/00991	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0105	Эксплуатационные
86:08:0010301:13425	/	86/04/006/2020-05/00992	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0285	Эксплуатационные
86:08:0010301:13459	/	86/04/006/2020-05/00993	Пыль-Яхское	389 (44)	0.1671	Эксплуатационные
86:08:0010301:2312	/	86/04/006/2020-05/00994	Пыль-Яхское	389 (44)	0.0387	Эксплуатационные
86:08:0010301:13460	/	86/04/006/2020-05/00995	Пыль-Яхское	389 (44)	0.2517	Эксплуатационные
86:08:0010301:13426	/	86/04/006/2020-05/00996	Пыль-Яхское	389 (43)	1.0490	Эксплуатационные
86:08:0010301:13447	/	86/04/006/2020-05/00997	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0078	Эксплуатационные
86:08:0010301:13463	/	86/04/006/2020-05/00998	Пыль-Яхское	389 (26, 30, 44)	0.0073	Эксплуатационные
86:08:0010301:11862	/	86/04/006/2018-09/00866	Пыль-Яхское	389 (41, 43)	0.3434	Эксплуатационные
86:08:0010301:2386	/	86/04/006/2020-05/00999	Пыль-Яхское	389 (43)	0.4096	Эксплуатационные
86:08:0010301:2271	/	86/04/006/2020-05/01000	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:2290	/	86/04/006/2020-05/01001	Пыль-Яхское	389 (43)	0.0510	Эксплуатационные
86:08:0010301:13461	/	86/04/006/2020-05/00921	Пыль-Яхское	388 (22, 23, 24, 26, 36, 51); 389 (28, 29, 41, 43, 48, 51); 465 (9, 14, 15, 52, 53, 77, 78); 466 (2, 3, 4, 6, 9, 18, 22, 23, 24); 467 (1, 2, 3, 4, 5, 24, 34, 35, 36)	31.1542	Эксплуатационные
86:08:0010301:13407	/	86/04/006/2020-05/01002	Пыль-Яхское	388 (36); 389 (43, 44, 45); 465 (9, 56); 466 (18, 22); 467 (24, 34); 468 (30, 31); 469 (22); 470 (22); 473 (13, 35); 474 (53); 520 (59); 521 (17); 522 (6);	50.3038	Эксплуатационные
86:08:0010301:13445	/	86/04/006/2020-05/01003	Пыль-Яхское	465 (9, 56, 61, 66, 67) 466 (18, 19); 467 (24, 25, 34); 468 (30, 31); 469 (26); 470 (21); 520 (55); 521 (18); 522 (5)	31.0778	Эксплуатационные
86:08:0010301:13472	/	86/04/006/2020-05/01004	Пыль-Яхское	468 (30, 31)	0.4475	Эксплуатационные
86:08:0010301:13451	/	86/04/006/2020-05/01005	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0277	Эксплуатационные
86:08:0010301:2291	/	86/04/006/2020-05/01006	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0465	Эксплуатационные
86:08:0010301:2273	/	86/04/006/2020-05/01007	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0293	Эксплуатационные
86:08:0010301:13490	/	86/04/006/2020-05/01008	Пыль-Яхское	468 (31)	0.6171	Эксплуатационные
86:08:0010301:2170	/	86/04/006/2020-05/01009	Пыль-Яхское	468 (30, 31)	15.0984	Эксплуатационные
86:08:0010301:13446	/	86/04/006/2020-05/01010	Пыль-Яхское	468 (30, 31)	5.4662	Эксплуатационные
86:08:0010301:13431	/	86/04/006/2020-05/01011	Пыль-Яхское	468 (31)	0.6779	Эксплуатационные
86:08:0010301:2528	/	86/04/006/2020-05/01012	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0639	Эксплуатационные
86:08:0010301:13491	/	86/04/006/2020-05/01013	Пыль-Яхское	468 (31)	5.8216	Эксплуатационные
86:08:0010301:13503	/	86/04/006/2020-05/01014	Пыль-Яхское	385 (42); 386 (38)	3.1262	Эксплуатационные
86:08:0010301:13497	/	86/04/006/2020-05/01015	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0727	Эксплуатационные
86:08:0010301:13474	/	86/04/006/2020-05/01016	Пыль-Яхское	468 (31)	1.1949	Эксплуатационные
86:08:0010301:13437	/	86/04/006/2020-05/01017	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0154	Эксплуатационные
86:08:0010301:2359	/	86/04/006/2020-05/01018	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0181	Эксплуатационные
86:08:0010301:13496	/	86/04/006/2020-05/01019	Пыль-Яхское	468 (31)	1.1073	Эксплуатационные
86:08:0010301:13509	/	86/04/006/2020-05/01020	Пыль-Яхское	468 (31)	1.0179	Эксплуатационные
86:08:0010301:13483	/	86/04/006/2020-05/01021	Пыль-Яхское	468 (31)	1.9732	Эксплуатационные
86:08:0010301:4777	/	86/04/006/2020-05/01022	Пыль-Яхское	468 (31)	0.0624	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							555
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:13478	/	86/04/006/2020-05/01023	Пыль-Яхское	466 (19); 467 (25); 468 (30, 31)	3.1928	Эксплуатационные
86:08:0010301:13475	/	86/04/006/2020-05/01024	Пыль-Яхское	466 (19)	0.0132	Эксплуатационные
86:08:0010301:13486	/	86/04/006/2020-05/01025	Пыль-Яхское	466 (19)	0.0077	Эксплуатационные
86:08:0010301:13484	/	86/04/006/2020-05/01026	Пыль-Яхское	465 (61, 66, 67); 466 (19)	1.1186	Эксплуатационные
86:08:0010301:11861	/	86/04/006/2018-09/00865	Пыль-Яхское	465 (15, 53, 77)	0.3020	Эксплуатационные
86:08:0010301:2397	/	86/04/006/2020-05/01027	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2633	Эксплуатационные
86:08:0010301:2300	/	86/04/006/2020-05/01028	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0185	Эксплуатационные
86:08:0010301:2350	/	86/04/006/2020-05/01029	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0240	Эксплуатационные
86:08:0010301:11808	/	86/04/006/2020-05/01030	Пыль-Яхское	463 (8, 9, 10, 12, 17, 18, 22, 45, 46, 49); 464 (15, 17, 18, 21, 30, 46, 51, 52, 54, 55, 57)	26.0179	Эксплуатационные
86:08:0010301:13554	/	86/04/006/2020-05/01031	Пыль-Яхское	465 (9)	0.3471	Эксплуатационные
86:08:0010301:2286	/	86/04/006/2020-05/01032	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1679	Эксплуатационные
86:08:0010301:2401	/	86/04/006/2020-05/01033	Пыль-Яхское	465 (9)	0.4189	Эксплуатационные
86:08:0010301:2274	/	86/04/006/2020-05/01034	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0270	Эксплуатационные
86:08:0010301:13582	/	86/04/006/2020-05/01035	Пыль-Яхское	465 (9, 66)	1.9471	Эксплуатационные
86:08:0010301:13485	/	86/04/006/2020-05/01036	Пыль-Яхское	464 (41); 465 (9)	15.6602	Эксплуатационные
86:08:0010301:13438	/	86/04/006/2020-05/01037	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1675	Эксплуатационные
86:08:0010301:11031	/	86/04/006/2017-06/00285	Пыль-Яхское	465 (9)	0.5488	Эксплуатационные
86:08:0010301:2309	/	86/04/006/2020-05/01039	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0375	Эксплуатационные
86:08:0010301:11027	/	86/04/006/2017-06/00286	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0176	Эксплуатационные
86:08:0010301:11023	/	86/04/006/2017-06/00283	Пыль-Яхское	465 (9)	2.6387	Эксплуатационные
86:08:0010301:11025	/	86/04/006/2017-06/00288	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0070	Эксплуатационные
86:08:0010301:11024	/	86/04/006/2017-06/00284	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0006	Эксплуатационные
86:08:0010301:2176	/	86/04/006/2020-05/01044	Пыль-Яхское	465 (9)	0.4569	Эксплуатационные
86:08:0010301:13487	/	86/04/006/2020-05/01045	Пыль-Яхское	465 (9)	1.6830	Эксплуатационные
86:08:0010301:2430	/	86/04/006/2020-05/01046	Пыль-Яхское	385 (23, 42); 386 (38, 42); 465 (7, 9)	8.6706	Эксплуатационные
86:08:0010301:13492	/	86/04/006/2020-05/01047	Пыль-Яхское	465 (9)	2.9461	Эксплуатационные
86:08:0010301:13435	/	86/04/006/2020-05/01048	Пыль-Яхское	385 (21, 24, 42); 386 (21, 30, 38, 42); 465 (2, 3, 6, 7, 9)	10.9853	Эксплуатационные
86:08:0010301:4815	/	86/04/006/2020-05/01049	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2703	Эксплуатационные
86:08:0010301:4812	/	86/04/006/2020-05/01050	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1922	Эксплуатационные
86:08:0010301:13493	/	86/04/006/2020-05/01051	Пыль-Яхское	465 (9)	0.5947	Эксплуатационные
86:08:0010301:13453	/	86/04/006/2020-05/01052	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0203	Эксплуатационные
86:08:0010301:2284	/	86/04/006/2020-05/01053	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0359	Эксплуатационные
86:08:0010301:2280	/	86/04/006/2020-05/01054	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0060	Эксплуатационные
86:08:0010301:10278	/	86/04/006/2020-05/01055	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2708	Эксплуатационные
86:08:0010301:2770	/	86/04/006/2020-05/01056	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2282	Эксплуатационные
86:08:0010301:11013	/	86/04/006/2017-06/00305	Пыль-Яхское	463 (18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 36, 45); 464 (15, 17, 18, 21, 22, 30, 31, 32, 37, 45, 46, 51, 52, 54, 55, 57, 58); 465 (9, 11, 12, 13, 62, 68, 77, 80); 513 (3, 4, 5, 7, 8, 12, 27, 31, 33, 34, 35, 37)	51.4121	Эксплуатационные
86:08:0010301:10741	/	86/04/006/2020-05/01058	Пыль-Яхское	463 (24, 25, 29, 36, 45); 464 (25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 37, 46, 49, 50, 54, 55, 57, 58); 465 (37, 48, 64); 513 (4, 5, 33)	4.5000	Эксплуатационные
86:08:0010301:13444	/	86/04/006/2020-05/01059	Пыль-Яхское	385 (42); 386 (38, 42); 464 (45); 465 (7, 9, 11, 37, 62, 64)	3.5542	Эксплуатационные
86:08:0010301:13495	/	86/04/006/2020-05/01060	Пыль-Яхское	465 (9, 64)	0.2241	Эксплуатационные
86:08:0010301:13494	/	86/04/006/2020-05/01061	Пыль-Яхское	465 (9)	0.1455	Эксплуатационные
86:08:0010301:9995	/	86/04/006/2020-05/01062	Пыль-Яхское	463 (35); 464 (23, 26, 53); 465 (9); 513 (30)	8.6000	Эксплуатационные
86:08:0010301:13488	/	86/04/006/2020-05/01063	Пыль-Яхское	467 (24); 468 (31)	23.8095	Эксплуатационные
86:08:0010301:13489	/	86/04/006/2020-05/01064	Пыль-Яхское	385 (19, 21, 23, 24, 41, 49, 54); 386 (21, 23, 27, 29, 30, 35, 46, 47, 49, 50); 465 (2, 3, 6, 13, 50)	28.3448	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		556



86:08:0010301:13506	/	86/04/006/2020-05/01065	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	4.4004	Эксплуатационные
86:08:0010301:13510	/	86/04/006/2020-05/01066	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	2.2566	Эксплуатационные
86:08:0010301:13514	/	86/04/006/2020-05/01067	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	0.0262	Эксплуатационные
86:08:0010301:13501	/	86/04/006/2020-05/01068	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0030	Эксплуатационные
86:08:0010301:13515	/	86/04/006/2020-05/01069	Пыль-Яхское	465 (9)	0.2210	Эксплуатационные
86:08:0010301:13504	/	86/04/006/2020-05/01070	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0133	Эксплуатационные
86:08:0010301:13512	/	86/04/006/2020-05/01071	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0188	Эксплуатационные
86:08:0010301:2311	/	86/04/006/2020-05/01072	Пыль-Яхское	465 (9)	0.0112	Эксплуатационные
86:08:0010301:13477	/	86/04/006/2020-05/01073	Пыль-Яхское	386 (38, 42); 465 (7, 9)	2.0862	Эксплуатационные
86:08:0010301:10892	/	86/04/006/2020-05/01074	Пыль-Яхское	521 (15, 16)	5.3634	Эксплуатационные
86:08:0010301:13470	/	86/04/006/2020-05/01075	Пыль-Яхское	386 (38)	0.7950	Эксплуатационные
86:08:0010301:13513	/	86/04/006/2020-05/01076	Пыль-Яхское	385 (42); 386 (38)	4.5056	Эксплуатационные
86:08:0010301:13508	/	86/04/006/2020-05/01077	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0080	Эксплуатационные
86:08:0010301:2345	/	86/04/006/2020-05/01078	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0097	Эксплуатационные
86:08:0010301:13448	/	86/04/006/2020-05/01079	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0708	Эксплуатационные
86:08:0010301:2344	/	86/04/006/2020-05/01080	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0210	Эксплуатационные
86:08:0010301:13505	/	86/04/006/2020-05/01081	Пыль-Яхское	386 (38)	0.0288	Эксплуатационные
86:08:0010301:2341	/	86/04/006/2020-05/01082	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0199	Эксплуатационные
86:08:0010301:2283	/	86/04/006/2020-05/01083	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0006	Эксплуатационные
86:08:0010301:13507	/	86/04/006/2020-05/01084	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0421	Эксплуатационные
86:08:0010301:2349	/	86/04/006/2020-05/01085	Пыль-Яхское	385 (42)	0.1635	Эксплуатационные
86:08:0010301:13522	/	86/04/006/2020-05/01086	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	2.2203	Эксплуатационные
86:08:0010301:13467	/	86/04/006/2020-05/01087	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0910	Эксплуатационные
86:08:0010301:13534	/	86/04/006/2020-05/01088	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0004	Эксплуатационные
86:08:0010301:13518	/	86/04/006/2020-05/01089	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	0.0317	Эксплуатационные
86:08:0010301:13533	/	86/04/006/2020-05/01090	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0012	Эксплуатационные
86:08:0010301:13480	/	86/04/006/2020-05/01091	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	1.1365	Эксплуатационные
86:08:0010301:13519	/	86/04/006/2020-05/01092	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0465	Эксплуатационные
86:08:0010301:13468	/	86/04/006/2020-05/01093	Пыль-Яхское	385 (23, 42)	1.7033	Эксплуатационные
86:08:0010301:13473	/	86/04/006/2020-05/01094	Пыль-Яхское	385 (23, 41, 42)	2.0316	Эксплуатационные
86:08:0010301:13524	/	86/04/006/2020-05/01095	Пыль-Яхское	385 (42)	2.6259	Эксплуатационные
86:08:0010301:13527	/	86/04/006/2020-05/01096	Пыль-Яхское	385 (42)	1.6621	Эксплуатационные
86:08:0010301:13479	/	86/04/006/2020-05/01097	Пыль-Яхское	385 (42)	0.9909	Эксплуатационные
86:08:0010301:13523	/	86/04/006/2020-05/01098	Пыль-Яхское	385 (42)	0.0288	Эксплуатационные
86:08:0010301:10499	/	86/04/006/2020-05/01099	Пыль-Яхское	468 (4); 469 (1)	1.0000	Эксплуатационные
86:08:0010301:11852	/	86/04/006/2020-05/01100	Пыль-Яхское	468 (4, 39); 469 (1, 6, 7, 27, 29); 470 (8, 11, 12, 23, 27, 29, 30); 473 (22, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 47, 49); 474 (16, 17, 38, 56, 58, 60); 520 (4, 58, 77); 521 (7, 13, 15, 16, 19, 20, 76, 78, 79); 522 (3, 4, 31, 34, 36)	63.8735	Эксплуатационные
86:08:0010301:10275	/	86/04/006/2020-05/01101	Пыль-Яхское	391 (22, 24, 25, 27, 53, 69)	15.8656	Защитные**
86:08:0010301:10605	/	86/04/006/2020-05/01102	Пыль-Яхское	469 (1, 3, 4, 5, 6); 470 (1, 29)	29.8416	Эксплуатационные
86:08:0010301:13531	/	86/04/006/2020-05/01103	Пыль-Яхское	469 (6, 7); 470 (8, 27)	5.3000	Эксплуатационные
86:08:0010301:12677	/	86/04/006/2020-05/01104	Пыль-Яхское	470 (23)	0.1082	Эксплуатационные
86:08:0010301:12677	/	86/04/006/2020-05/01104	Пыль-Яхское	470 (27); 474 (16, 17, 18, 42); 521 (15, 66)	2.4200	Эксплуатационные
86:08:0010301:11069	/	86/04/006/2017-06/00299	Пыль-Яхское	470 (12, 27)	0.2577	Эксплуатационные
86:08:0010301:10304	/	86/04/006/2020-05/01105	Пыль-Яхское	520 (59)	0.2249	Эксплуатационные
86:08:0010301:13466	/	86/04/006/2020-05/01106	Пыль-Яхское	470 (6, 12, 19, 27); 471 (3, 5, 6, 7, 8, 10); 472 (1); 520 (4)	61.6546	Эксплуатационные
86:08:0010301:10608	/	86/04/006/2020-05/01107	Пыль-Яхское	473 (22, 25, 29, 30, 31, 33, 34, 36); 474 (16, 17, 38); 520 (4, 58); 521 (7, 13, 16, 19, 20); 522 (3, 4)	21.0000	Эксплуатационные
86:08:0010301:13471	/	86/04/006/2020-05/01108	Пыль-Яхское	525 (30, 31, 32, 35, 37, 56, 58)	12.6148	Защитные**

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							557
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

			474 (16, 17, 26, 42); 521 (1, 7, 15, 17, 20, 23, 24, 25, 26, 29, 31, 35, 43, 60, 62, 66, 72, 74, 78); 522 (17, 18, 19); 523 (9, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30); 524 (1, 2, 8, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35, 47)	87.1601	Эксплуатационные	
86:08:0010301:13535	/	86/04/006/2020-05/01109	Пыль-Яхское	521 (31, 60)	0.0418	Эксплуатационные
86:08:0010301:13536	/	86/04/006/2020-05/01110	Пыль-Яхское	521 (62); 637 (29)	0.0097	Эксплуатационные
86:08:0010301:10912	/	86/04/006/2020-05/01111	Пыль-Яхское	521 (26, 29, 31, 35, 60, 72)	1.7466	Эксплуатационные
86:08:0010301:10419	/	86/04/006/2020-05/01112	Пыль-Яхское	474 (28, 48, 53)	1.4642	Эксплуатационные
86:08:0010301:13540	/	86/04/006/2020-05/01113	Пыль-Яхское	521 (62, 72); 524 (12)	0.1855	Эксплуатационные
86:08:0000000:32763	/	86/04/006/2017-10/00499	Пыль-Яхское	525 (29, 30, 31, 32, 35, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 86, 87, 88, 95, 98)	24.2999	Защитные**
				526 (56, 58, 60, 63, 64, 65, 66, 123, 129)	10.9768	Защитные*
				474 (26); 524 (1, 3, 8, 12, 16, 17, 21, 22, 24, 33, 34, 49, 50)	14.5416	Эксплуатационные
86:08:0010301:13408	/	86/04/006/2020-05/01115	Пыль-Яхское	474 (48, 53)	0.8699	Эксплуатационные
86:08:0010301:13542	/	86/04/006/2020-05/01116	Пыль-Яхское	474 (53)	0.4139	Эксплуатационные
86:08:0010301:13541	/	86/04/006/2020-05/01117	Пыль-Яхское	474 (53)	0.2753	Эксплуатационные
86:08:0010301:13537	/	86/04/006/2020-05/01118	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0198	Эксплуатационные
86:08:0010301:13538	/	86/04/006/2020-05/01119	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0172	Эксплуатационные
86:08:0010301:2731	/	86/04/006/2020-05/01120	Пыль-Яхское	474 (48, 53)	0.3565	Эксплуатационные
86:08:0010301:2275	/	86/04/006/2020-05/01121	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0270	Эксплуатационные
86:08:0010301:12748	/	86/04/006/2019-08/00734	Пыль-Яхское	474 (16, 17, 56, 58); 524 (3, 17, 21, 22, 33, 34, 49, 50)	3.1543	Эксплуатационные
86:08:0010301:10036	/	86/04/006/2020-05/01122	Пыль-Яхское	474 (53)	1.6600	Эксплуатационные
86:08:0010301:2292	/	86/04/006/2020-05/01123	Пыль-Яхское	474 (53)	0.1807	Эксплуатационные
86:08:0010301:13539	/	86/04/006/2020-05/01124	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0246	Эксплуатационные
86:08:0010301:2270	/	86/04/006/2020-05/01125	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0393	Эксплуатационные
86:08:0010301:10742	/	86/04/006/2020-05/01126	Пыль-Яхское	474 (42)	0.0481	Эксплуатационные
86:08:0010301:13546	/	86/04/006/2020-05/01127	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0003	Эксплуатационные
86:08:0010301:13552	/	86/04/006/2020-05/01128	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0170	Эксплуатационные
86:08:0010301:13559	/	86/04/006/2020-05/01129	Пыль-Яхское	474 (53)	1.0831	Эксплуатационные
86:08:0010301:13560	/	86/04/006/2020-05/01130	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0431	Эксплуатационные
86:08:0010301:13547	/	86/04/006/2020-05/01131	Пыль-Яхское	474 (54)	0.0198	Эксплуатационные
86:08:0010301:2266	/	86/04/006/2020-05/01132	Пыль-Яхское	474 (53)	0.1612	Эксплуатационные
86:08:0010301:13550	/	86/04/006/2020-05/01133	Пыль-Яхское	474 (36, 53)	1.1908	Эксплуатационные
86:08:0010301:10421	/	86/04/006/2020-05/01134	Пыль-Яхское	474 (50, 53)	0.8970	Эксплуатационные
86:08:0010301:13413	/	86/04/006/2020-05/01135	Пыль-Яхское	474 (53)	1.0681	Эксплуатационные
86:08:0010301:13423	/	86/04/006/2020-05/01136	Пыль-Яхское	474 (53)	0.7960	Эксплуатационные
86:08:0010301:13450	/	86/04/006/2020-05/01137	Пыль-Яхское	474 (53)	0.1335	Эксплуатационные
86:08:0010301:13422	/	86/04/006/2020-05/01138	Пыль-Яхское	474 (53)	0.5147	Эксплуатационные
86:08:0010301:10270	/	86/04/006/2020-05/01139	Пыль-Яхское	474 (53)	0.5364	Эксплуатационные
86:08:0010301:13548	/	86/04/006/2020-05/01140	Пыль-Яхское	474 (28)	8.7773	Эксплуатационные
86:08:0010301:10418	/	86/04/006/2020-05/01141	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0866	Эксплуатационные
86:08:0010301:11019	/	86/04/006/2020-05/01142	Пыль-Яхское	474 (28)	0.4743	Эксплуатационные
86:08:0010301:13551	/	86/04/006/2020-05/01143	Пыль-Яхское	474 (28)	0.6911	Эксплуатационные
86:08:0010301:11018	/	86/04/006/2020-05/01144	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0040	Эксплуатационные
86:08:0010301:13421	/	86/04/006/2020-05/01145	Пыль-Яхское	474 (28)	0.1350	Эксплуатационные
86:08:0010301:10422	/	86/04/006/2020-05/01146	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0893	Эксплуатационные
86:08:0010301:11136	/	86/04/006/2020-05/01147	Пыль-Яхское	474 (28)	0.1916	Эксплуатационные
86:08:0010301:13549	/	86/04/006/2020-05/01148	Пыль-Яхское	474 (2, 28)	0.4512	Эксплуатационные

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							558
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



86:08:0010301:10420	/	86/04/006/2020-05/01149	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0139	Эксплуатационные
86:08:0010301:10555	/	86/04/006/2020-05/01150	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0831	Эксплуатационные
86:08:0010301:13454	/	86/04/006/2020-05/01151	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0316	Эксплуатационные
86:08:0010301:10417	/	86/04/006/2020-05/01152	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0005	Эксплуатационные
86:08:0010301:13409	/	86/04/006/2020-05/01153	Пыль-Яхское	474 (2, 28)	0.2173	Эксплуатационные
86:08:0010301:13564	/	86/04/006/2020-05/01154	Пыль-Яхское	475 (3)	0.0074	Защитные**
				474 (2, 28)	0.4506	Эксплуатационные
86:08:0010301:10416	/	86/04/006/2020-05/01155	Пыль-Яхское	474 (28)	0.0129	Эксплуатационные
86:08:0010301:11022	/	86/04/006/2017-06/00269	Пыль-Яхское	474 (28)	0.4382	Эксплуатационные
86:08:0010301:10561	/	86/04/006/2020-05/01157	Пыль-Яхское	475 (3, 4)	6.2007	Защитные**
				474 (2); 476 (1, 8)	3.9071	Эксплуатационные
86:08:0010301:10595	/	86/04/006/2020-05/01158	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0344	Эксплуатационные
86:08:0010301:10556	/	86/04/006/2020-05/01159	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0013	Эксплуатационные
86:08:0010301:13558	/	86/04/006/2020-05/01160	Пыль-Яхское	474 (2)	0.0838	Эксплуатационные
86:08:0010301:13556	/	86/04/006/2020-05/01161	Пыль-Яхское	475 (3)	0.2407	Защитные**
86:08:0010301:10599	/	86/04/006/2020-05/01162	Пыль-Яхское	475 (3)	0.1828	Защитные**
				475 (3)	0.9212	Защитные**
86:08:0010301:10813	/	86/04/006/2020-05/01163	Пыль-Яхское	410 (14, 21, 33); 476 (1, 2, 3); 477 (1, 2)	20.9920	Эксплуатационные
86:08:0010301:10814	/	86/04/006/2020-05/01164	Пыль-Яхское	475 (3)	0.3051	Защитные**
				476 (1, 2)	1.8349	Эксплуатационные
86:08:0010301:11678	/	86/04/006/2020-05/01165	Пыль-Яхское	476 (1)	1.1825	Эксплуатационные
86:08:0010301:10699	/	86/04/006/2020-05/01166	Пыль-Яхское	474 (39, 42)	2.1500	Эксплуатационные
86:08:0010301:11008	/	86/04/006/2017-05/00210	Пыль-Яхское	474 (26); 524 (1, 3, 8, 12, 16, 17, 21, 22, 24, 33, 34, 35)	9.9946	Эксплуатационные
86:08:0010301:13561	/	86/04/006/2020-05/01168	Пыль-Яхское	525 (30, 31, 32, 37, 54, 55, 56, 58, 59, 71, 88)	33.0041	Защитные**
86:08:0010301:12151	/	86/04/006/2018-12/01702	Пыль-Яхское	525 (37, 56, 58, 95)	0.7517	Защитные**
86:08:0010301:13622	/	86/04/006/2020-05/01169	Пыль-Яхское	635 (53); 685 (8, 12, 28, 49, 50, 51); 686 (19, 25)	15.1926	Эксплуатационные
86:08:0010301:13563	/	86/04/006/2020-05/01170	Пыль-Яхское	686 (19)	0.0299	Эксплуатационные
86:08:0010301:13562	/	86/04/006/2020-05/01171	Пыль-Яхское	685 (50, 51)	0.1999	Эксплуатационные
86:08:0010301:13565	/	86/04/006/2020-05/01172	Пыль-Яхское	685 (49)	0.0008	Эксплуатационные
				395 (14, 20, 26, 28, 30, 33, 35); 475 (3, 48); 525 (31, 37, 55, 56, 58, 62, 95)	33.0185	Защитные**
86:08:0010301:13568	/	86/04/006/2020-05/01173	Пыль-Яхское	357 (30, 41, 47, 54); 385 (42); 387 (12, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40); 388 (10, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 39, 41, 44, 46, 47, 48, 54); 389 (29, 42, 43, 44, 45); 463 (35); 464 (18, 19, 23, 24, 25, 26, 53); 465 (9, 56, 64, 77, 78, 81); 466 (18, 22); 467 (24, 34); 468 (30, 31, 36, 39); 469 (25); 470 (12, 20, 27); 473 (7, 13, 21, 49); 474 (2, 26, 28, 38, 39, 53); 476 (1, 8); 513 (5, 30, 33); 520 (4, 57, 59, 77); 521 (6, 9, 10, 17, 62, 66, 72, 78); 522 (2); 524 (3); 635 (53); 636 (22); 637 (29)	251.9939	Эксплуатационные
86:08:0010301:13124	/	86/04/006/2020-01/00014	Пыль-Яхское	638 (10, 13, 21, 22, 26, 28, 29, 30, 32, 43, 45, 46, 47); 639 (2, 6, 17)	42.2633	Эксплуатационные
86:08:0010301:12823	/	86/04/006/2019-07/00624	Пыль-Яхское	525 (58, 95)	0.0553	Защитные**
86:08:0010301:12826	/	86/04/006/2020-05/01174	Пыль-Яхское	525 (56, 61, 62, 63, 64, 85, 86, 95, 96, 98)	7.0504	Защитные**
				526 (66, 68, 69, 123, 129)	0.1987	Защитные*

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		559

			524 (28, 47); 587 (5, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 30, 32, 33)	37.5876	Эксплуатационные	
86:08:0010301:12839	/	86/04/006/2019-07/00635	Пыль-Яхское	587 (22)	0.6044	Эксплуатационные
86:08:0010301:12309	/	86/04/006/2019-01/00110	Пыль-Яхское	587 (22)	0.0258	Эксплуатационные
86:08:0010301:12310	/	86/04/006/2019-01/00111	Пыль-Яхское	525 (61, 62, 63, 64, 85, 95, 98)	6.4824	Защитные**
				526 (68, 69)	0.0100	Защитные*
				523 (60); 524 (28, 47); 587 (1, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 27, 31, 32, 33)	44.3278	Эксплуатационные
86:08:0010301:13126	/	86/04/006/2019-07/00654	Пыль-Яхское	638 (30, 47)	6.5288	Эксплуатационные
86:08:0010301:13012	/	86/04/006/2020-05/01175	Пыль-Яхское	640 (1, 22, 23)	10.4329	Защитные**
				587 (22, 32); 639 (2, 17)	29.8826	Эксплуатационные
86:08:0010301:12950	/	86/04/006/2019-07/00657	Пыль-Яхское	639 (2)	0.1210	Эксплуатационные
86:08:0010301:11030	/	86/04/006/2017-07/00337	Пыль-Яхское	637 (13, 34); 638 (11, 13, 47)	5.3057	Эксплуатационные
86:08:0010301:13567	/	86/04/006/2020-05/01177	Пыль-Яхское	587 (24)	0.0314	Эксплуатационные
86:08:0010301:12525	/	86/04/006/2019-06/00542	Пыль-Яхское	519 (42, 45, 62, 66, 67); 520 (9, 16, 19, 20, 24, 27, 36, 41, 42, 60, 75, 76, 77, 79, 80); 521 (17, 21, 22, 78, 79); 583 (9, 61, 64)	23.4452	Эксплуатационные
86:08:0010301:12664	/	86/04/006/2019-06/00543	Пыль-Яхское	582 (23, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 43, 46, 47, 53, 61, 73, 76, 82); 583 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 61, 64); 634 (3, 4, 10, 11, 14, 15, 19, 21, 22, 57, 59, 60, 66, 67, 69, 70, 72); 635 (1, 12, 46, 72, 73, 77); 685 (4, 53, 54)	47.3255	Эксплуатационные
86:08:0010301:11811	/	86/04/006/2018-07/00680	Пыль-Яхское	465 (23, 30, 32, 34, 70, 41, 71, 72, 77); 515 (1, 3, 8, 9, 10, 28, 37, 38, 39, 49, 50); 516 (6, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 25, 27, 28, 29, 37, 38)	30.4106	Эксплуатационные
86:08:0010301:11814	/	86/04/006/2018-07/00677	Пыль-Яхское	465 (32, 41, 74, 77)	0.1428	Эксплуатационные
86:08:0010301:11810	/	86/04/006/2018-07/00679	Пыль-Яхское	465 (32, 41, 74)	0.0017	Эксплуатационные
86:08:0010301:11809	/	86/04/006/2018-07/00678	Пыль-Яхское	465 (30, 32, 41, 74, 77)	0.4972	Эксплуатационные
86:08:0010301:13566	/	86/04/006/2020-05/01178	Пыль-Яхское	467 (23); 468 (11, 15, 27, 28, 29, 38)	9.1093	Эксплуатационные
86:08:0010301:13555	/	86/04/006/2020-05/01179	Пыль-Яхское	475 (48)	0.0446	Защитные**
86:08:0010301:13247	/	86/04/006/2019-11/01086	Пыль-Яхское	475 (28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 47, 49, 50, 52, 54, 57, 58); 525 (9, 82); 572 (15, 16, 19, 20, 61)	6.6719	Защитные**
				474 (14, 15, 20, 21, 22, 55, 58); 476 (31, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 44)	4.0157	Эксплуатационные
86:08:0010301:13237	/	86/04/006/2019-11/01087	Пыль-Яхское	475 (49)	0.0794	Защитные**
86:08:0010301:13557	/	86/04/006/2020-05/01180	Пыль-Яхское	474 (53)	0.0040	Эксплуатационные
86:08:0010301:13544	/	86/04/006/2020-03/00430	Пыль-Яхское	474 (53)	0.1695	Эксплуатационные
Итого:					1541.7103	
Всего:					1765.0251	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.		560

## Характеристика лесного участка

## 1. Распределение земель

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
316.0886	41.1174	--	--	--	41.1174	1.0216	0.1286	0.4852	273.3358	274.9712
<b>Эксплуатационные леса</b>										
1448.9365	233.9616	5.6625	--	0.0073	233.9689	83.7764	0.2231	82.0408	1048.9273	1214.9676
<b>Итого по отводу</b>										
1765.0251	275.0790	5.6625	--	0.0073	275.0863	84.7980	0.3517	82.5260	1322.2631	1489.9388

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приростающие	Стелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Участок №1 (86:08:0030702:11527)									
Эксплуатационные	Салымское	642	30		0.2024 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	32		0.1700 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	49		0.0072 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					0.3796 / 0	0	0	0	0
Участок №2 (86:08:0030702:11525)									
Эксплуатационные	Салымское	642	32		0.0377 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	32		0.0201 / --	Болото			
Эксплуатационные		694	29	С	0.0480 / 4				0.048/4
Всего по участку:					0.1058 / 4	0	0	0	0.048/4
Участок №3 (86:08:0030702:11513)									
Эксплуатационные	Салымское	642	19		0.4489 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	21		0.3791 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	21		0.0073 / --	Гарь			
Эксплуатационные		642	29		0.0079 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	48		0.0362 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	49		0.1392 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					1.0186 / 0	0	0	0	0
Участок №4 (86:08:0030702:11585)									
Защитные ЗОУИТ	Салымское	589	8		0.2226 / --	Прочая земля			
Защитные		589	9		0.7467 / --	Прочая земля			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							561
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные		589	10		0.0037 / --	Прочая земля			
Защитные		589	13		0.3553 / --	Прочая земля			
Защитные		589	35		0.031 / --	Линия связи			
Защитные ЗОУИТ		589	40		0.3422 / --	Прочая земля			
Защитные		589	54		0.0474 / --	Прочая земля			
Защитные		589	55		0.2177 / --	Прочая земля			
Защитные		589	68		0.0237 / --	Прочая земля			
Защитные		640	2		0.1962 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		640	3		0.7388 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		640	4		0.3479 / --	Прочая земля			
Защитные		640	5		0.1809 / --	Прочая земля			
Защитные		640	6		1.3749 / --	Прочая земля			
Защитные		640	10		1.7631 / --	Прочая земля			
Защитные		640	11		0.844 / --	Прочая земля			
Защитные		640	14		0.1682 / --	Прочая земля			
Защитные		640	110		0.1171 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	14		0.5859 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	15		0.1598 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	4		1.0101 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	6		0.1138 / --	Газопровод			
Эксплуатационные		641	9		0.8577 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	12		0.7834 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	15		0.4697 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	17		0.3584 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	18		3.0005 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	20		0.1893 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	24		2.0226 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	26		0.4563 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	58		0.0066 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		641	60		0.2017 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	16		1.4236 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	18		2.4573 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	19		0.6205 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные	642	21		0.5204 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	23		0.98 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	24		1.2152 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	29		0.3214 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	30		0.3307 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	31		0.0028 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	47		0.0136 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	48		0.0527 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	642	49		0.1743 / --	Прочая земля				
Всего по участку:					26.0497 / 0	0	0	0	0
Участок №5 (86:08:0030702:9865)									
Эксплуатационные	Саломе кое	642	24		0.7393 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	30		0.3062 / --	Прочая земля			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							562
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		642	32		1.6137 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	33		0.497 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	40		0.6812 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	41		0.3268 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	49		0.1238 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	7		0.0378 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	9		0.1499 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	10		0.3932 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	13		0.229 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	20		0.7759 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	22		0.5478 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	23		0.0685 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	24		0.079 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	29		0.9047 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	39		1.6523 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	40		5.7034 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	73		0.1306 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ		694	74		0.0296 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	81		0.0435 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		694	82		0.243 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные ЗОУИТ	694	84		0.0522 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные	694	86		0.0116 / --	Прочая земля				
Всего по участку:					15.3400 / 0	0	0	0	0
Участок №6 (86:08:0030702:11543)									
Защитные ЗОУИТ	Салыское	589	8		1.899 / --	Прочая земля			
Защитные		589	9		3.2397 / --	Прочая земля			
Защитные		589	37		0.2737 / --	Прочая земля			
Защитные		589	68		0.1292 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					5.5416 / 0	0	0	0	0
Участок №7 (86:08:0030702:10060)									
Защитные ЗОУИТ	Салыское	527	46		0.2601 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		527	50		0.8289 / --	Прочая земля			
Защитные ЗОУИТ		527	50	Б	0.2091 / 27	0.2091/27			
Защитные		527	73		0.0111 / --	Прочая земля			
Всего по участку:					1.3092 / 27	0	0.2091/27	0	0
Участок №8 (86:08:0030702:10247)									
Защитные	Салыское	590	18		3.627 / --	Прочая земля			
Защитные		590	35		0.0537 / --	Прочая земля			
Защитные		591	5	К	0.4692 / 75		0.4692/75		
Защитные		591	7		1.8577 / --	Прочая земля			
Защитные		591	14		2.4091 / --	Прочая земля			
Защитные		591	15		1.2959 / --	Прочая земля			
Защитные		591	16		0.4932 / --	Прочая земля			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							563
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Защитные		591	23		1.495 / --	Прочая земля			
Защитные		591	24		4.3819 / --	Прочая земля			
Защитные		591	25		1.2317 / --	Прочая земля			
Защитные		591	27		0.0355 / --	Нефтепровод			
Защитные		591	32		0.7843 / --	Прочая земля			
Защитные		591	34		0.5081 / --	Прочая земля			
Защитные		591	35		0.7269 / --	Прочая земля			
Защитные		591	47		0.2262 / --	Газопровод			
Защитные		591	49		2.9749 / --	Прочая земля			
Защитные		591	54		0.396 / --	Прочая земля			
Защитные		591	58		0.0215 / --	Просека квартальная			
Всего по участку:					22.9878 / 75	0	0	0.4692/75	0
Участок №9 (86:08:0030702:9869)									
Защитные	Салыменское	590	18		2.0832 / --	Прочая земля			
Защитные		590	35		0.0249 / --	Прочая земля			
Защитные		591	5		1.596 / --	Прочая земля			
Защитные		591	5	К	0.2303 / 37			0.2303/37	
Защитные		591	7		1.2354 / --	Прочая земля			
Защитные		591	14		1.645 / --	Прочая земля			
Защитные		591	15		0.6823 / --	Прочая земля			
Защитные		591	16		0.3993 / --	Прочая земля			
Защитные		591	23		0.7003 / --	Прочая земля			
Защитные		591	24		3.3977 / --	Прочая земля			
Защитные		591	25		1.0845 / --	Прочая земля			
Защитные		591	27		0.0272 / --	Нефтепровод			
Защитные		591	32		0.5498 / --	Прочая земля			
Защитные		591	34		0.4111 / --	Прочая земля			
Защитные		591	35		1.1718 / --	Прочая земля			
Защитные		591	38		1.1795 / --	Прочая земля			
Защитные		591	39		1.1361 / --	Прочая земля			
Защитные		591	41		0.6644 / --	Прочая земля			
Защитные		591	42		0.7043 / --	Прочая земля			
Защитные		591	47		0.1417 / --	Газопровод			
Защитные		591	49		1.6173 / --	Прочая земля			
Защитные		591	54		0.4149 / --	Прочая земля			
Защитные		591	58		0.0142 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные		642	2		0.0428 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	4		0.6578 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	5		4.9549 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	10		1.1045 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	16		1.4706 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	18		0.9479 / --	Прочая земля			
Эксплуатационные		642	47		0.0253 / --	Просека по профилю			
Эксплуатационные		642	48		0.0294 / --	Зимник			
Эксплуатационные		642	49		0.1444 / --	Прочая земля			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		564

Всего по участку:				30.4888	/	37	0	0	0.2303/37	0
Участок №10 (86:08:0030702:11515)										
Защитные ЗОУИТ	Салыское	527	36	Ос	0.3663	/	51	0.3663/51		
Защитные ЗОУИТ		527	36		1.5641	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		527	43		1.1588	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		527	46		0.0198	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	47		2.6274	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	48		3.3424	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	49		4.3063	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		527	50		0.975	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	52		0.9367	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	53	С	0.0583	/	3	0.0583/3		
Защитные		527	53		1.1747	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	56	С	0.8459	/	85			0.8459/85
Защитные		527	56		1.8246	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	58		0.284	/	--		Линия связи	
Защитные		527	66		0.7215	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	68	С	0.4161	/	41			0.4161/41
Защитные		527	68		0.0035	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	70	С	0.0345	/	2	0.0345/2		
Защитные		527	70		0.9727	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	73		0.4609	/	--		Прочая земля	
Защитные		527	76		0.1205	/	--		Зимник	
Защитные		527	80		0.0096	/	--		Просека квартальная	
Защитные ЗОУИТ		528	13		2.9034	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		528	15	С	0.0645	/	6			0.0645/6
Защитные ЗОУИТ		528	16		2.6413	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	20		0.7782	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		528	21	К	1.0753	/	291	1.0753/291		
Защитные ЗОУИТ		528	21		0.2978	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	22	С	1.4385	/	158			1.4385/158
Защитные		528	22		3.9915	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	23		0.0342	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	43	С	1.2587	/	126			1.2587/126
Защитные		528	43		1.6848	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	44		0.0645	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	46	К	0.0609	/	17	0.0609/17		
Защитные		528	46		1.169	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		528	47		1.6589	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	52		0.247	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		528	55		0.1258	/	--		Прочая земля	
Защитные		528	56		0.3173	/	--		Река	
Защитные		528	57		0.0203	/	--		Ручей	
Защитные		528	58		0.0316	/	--		Зимник	
Защитные		590	1		0.155	/	--		Прочая земля	
Защитные ЗОУИТ		590	2	К	0.0862	/	20		0.0862/20	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							565
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Защитные ЗОУИТ		590	2		2.819 / --	Прочая земля				
Защитные ЗОУИТ		590	36		0.1422 / --	Прочая земля				
Защитные		590	37		0.1104 / --	Река				
Защитные ЗОУИТ		591	1	К	0.8211 / 188		0.8211/188			
Защитные ЗОУИТ		591	1		1.3493 / --	Прочая земля				
Защитные ЗОУИТ		591	2	С	0.7055 / 71			0.7055/71		
Защитные ЗОУИТ		591	2		0.4724 / --	Прочая земля				
Защитные		591	3	К	0.4191 / 71		0.4191/71			
Защитные		591	3		0.7898 / --	Прочая земля				
Защитные		591	4	С	1.6086 / 193			1.6086/193		
Защитные		591	4		3.0999 / --	Прочая земля				
Защитные		591	5	К	2.136 / 342		2.136/342			
Защитные		591	5		7.2551 / --	Прочая земля				
Защитные		591	6	С	1.4462 / 159			1.4462/159		
Защитные		591	6		3.9991 / --	Прочая земля				
Защитные ЗОУИТ		591	52	К	0.197 / 33		0.197/33			
Защитные ЗОУИТ		591	52		0.9994 / --	Прочая земля				
Защитные		591	54		0.4781 / --	Прочая земля				
Защитные		591	55		0.0916 / --	Река				
Защитные ЗОУИТ		591	56		0.0386 / --	Прочая земля				
Защитные		591	58		0.0472 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные		527	61	С	0.4173 / 42			0.4173/42		
Эксплуатационные		527	61		0.1343 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные		527	67		0.7659 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные		527	78		0.0658 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные		527	81		0.0184 / --	Просека квартальная				
Всего по участку:					72.7556 / 1899	0	0.4591/56	4.7956/962	8.2013/881	
Участок №11 (86:08:0030702:10245)										
Защитные	Сальмское	590	18		7.2737 / --	Прочая земля				
Защитные		590	19		1.4143 / --	Прочая земля				
Защитные		590	35		0.2253 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные		641	2		4.9759 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные		641	4	Б	1.5468 / 46	1.5468/46				
Эксплуатационные		641	60		0.1179 / --	Прочая земля				
Эксплуатационные		641	62		0.0279 / --	Просека по профилю				
Всего по участку:					15.5818 / 46	1.5468/46	0	0	0	
Участок №12 (86:08:0030702:11591)										
Защитные	Сальмское	528	22		0.0331 / --	Прочая земля				
Защитные ЗОУИТ		528	47		0.012 / --	Прочая земля				
Всего по участку:					0.0451 / 0	0	0	0	0	
Участок №13 (86:08:0030702:10919)										
Защитные	Сальмское	591	38		0.2162 / --	Прочая земля				
Защитные		591	39		2.0787 / --	Прочая земля				
Защитные		591	41		1.5484 / --	Прочая земля				
Защитные		591	42		0.9189 / --	Прочая земля				
Защитные		591	54		0.1017 / --	Прочая земля				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							566
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		642	2		0,7217 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	3		0,3302 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	4		2,3149 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	5		7,6294 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	6		0,0799 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	10		2,2306 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	13		0,0177 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	14		0,7148 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	15		0,0464 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	16		2,576 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	18		3,5156 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	47		0,0521 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	49		0,3316 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		643	2		0,0312 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		643	7		0,0003 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		643	29		0,0176 / --	Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>25,4739 / 0</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>Участок №14 (86:08:0030702:10927)</b>						
Защитные		591	38		0,0075 / --	Прочая земля
Защитные		591	39		0,07 / --	Прочая земля
Защитные		591	41		0,3424 / --	Прочая земля
Защитные		591	54		0,0052 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	2		0,2635 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	3		0,0508 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	4		0,3507 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	5		1,0741 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	10		0,3389 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	13		0,0916 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	14		0,0545 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	16		0,1827 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	18		0,0179 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	47		0,0109 / --	Прочая земля
Эксплуатационные		642	49		0,0459 / --	Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>2,9066 / 0</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>Участок №15 (86:08:0030702:11328)</b>						
Защитные	Салымское	591	47		0,1531 / --	Газопровод
<b>Всего по участку:</b>					<b>0,1531 / 0</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>Участок №16 (86:08:0030702:11322)</b>						
Защитные	Салымское	591	47		0,0738 / --	Газопровод
<b>Всего по участку:</b>					<b>0,0738 / 0</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>Участок №17 (86:08:0030702:10286)</b>						
Защитные		590	18		0,1293 / --	Прочая земля
Защитные		591	5		0,0026 / --	Прочая земля
Защитные		591	7		0,0435 / --	Прочая земля
Защитные		591	14		0,1287 / --	Прочая земля
Защитные		591	15		0,0001 / --	Прочая земля

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		567

Защитные		591	16		0.1335 / --				Прочая земля
Защитные		591	24		0.5144 / --				Прочая земля
Защитные		591	25		0.1201 / --				Прочая земля
Защитные		591	27		0.0035 / --				Прочая земля
Защитные		591	32		0.0528 / --				Прочая земля
Защитные		591	34		0.0508 / --				Прочая земля
Защитные		591	35		0.1303 / --				Прочая земля
Защитные		591	38		0.2213 / --				Прочая земля
Защитные		591	39		0.1658 / --				Прочая земля
Защитные		591	47		0.0154 / --				Прочая земля
Защитные		591	49		0.1511 / --				Прочая земля
Защитные		591	54		0.0458 / --				Прочая земля
Защитные		591	58		0.0017 / --				Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.9107 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №18 (86:08:0030702:11526)</b>									
Защитные		640	2		0.0267 / --				Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		640	3		0.0232 / --				Прочая земля
Защитные ЗОУИТ		640	4		0.0327 / --				Прочая земля
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	14		0.0077 / --				Прочая земля
Эксплуатационные ЗОУИТ		589	15		0.205 / --				Прочая земля
Эксплуатационные		641	4		0.2578 / --				Прочая земля
Эксплуатационные		642	16		0.3275 / --				Прочая земля
Эксплуатационные		642	19		0.0684 / --				Прочая земля
Эксплуатационные		642	24		0.0068 / --				Прочая земля
Эксплуатационные		642	30		0.0229 / --				Прочая земля
Эксплуатационные		642	49		0.0044 / --				Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.9831 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №19 (86:08:0030702:10823)</b>									
Защитные ЗОУИТ	Салымское	527	36	Ос	0.181 / 25		0.181/25		
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.1810 / 25</b>	<b>0</b>	<b>0.181/25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №20 (86:08:0030702:11528)</b>									
Эксплуатационные	Салымское	642	19		0.0023 / --				Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0023 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №21 (86:08:0030702:11586)</b>									
Эксплуатационные	Салымское	642	18		0.0267 / --				Прочая земля
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0267 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по лесничеству:</b>					<b>223.3148</b>	<b>/ 2113</b>	<b>1.5468/46</b>	<b>0.8492/108</b>	<b>5.4951/1074</b> <b>8.2493/885</b>
<b>Участок №1 (86:08:0010301:2297)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	41		0.0225 / --				Прочие земли
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0225 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №2 (86:08:0010301:2352)</b>									
Эксплуатационные		357	15		0.0169 / --				Прочие земли
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	41		0.0514 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		357	47		0.0402 / --				Коридор коммуникаций
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.1085 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №3 (86:08:0010301:13465)</b>									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							568
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные	Пиль-Яхское	357	15		0.1200 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	19		0.0418 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	25		0.0005 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	41		0.5409 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	43		0.0011 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	44		0.0007 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	45		0.0044 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		357	47		4.1118 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		357	54		0.4302 / --	Дорога				
Эксплуатационные		387	12		0.0021 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	32		0.0009 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	33		0.3957 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	34		0.1133 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		387	36		3.4217 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		387	37		0.9384 / --	Дорога				
Эксплуатационные		388	27		0.4179 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	28		0.1295 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		388	32		0.4069 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		388	34		0.2295 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		388	39		0.0218 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	47		0.7557 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		0.1507 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					12.2355 / 0	0	0	0	0	
Участок №4 (86:08:0010301:13449)										
Эксплуатационные	Пиль-Яхское	357	15	К	0.1340 / 20				0.134/20	
Эксплуатационные		357	19	Б	0.0091 / 2				0.0091/2	
Эксплуатационные		387	33	Б	0.0555 / 12				0.0555/12	
Эксплуатационные		387	34	С	0.0055 / 1				0.0055/1	
Эксплуатационные		387	40		0.0056 / --	Профиль				
Всего по участку:					0.2097 / 35	0	0	0	0.2041/35	
Участок №5 (86:08:0010301:13623)										
Эксплуатационные	Пиль-Яхское	357	15	К	0.0344 / 5				0.0344/5	
Эксплуатационные		357	19	Б	1.1315 / 260				1.1315/260	
Эксплуатационные		357	25	Б	0.0608 / 12				0.0608/12	
Эксплуатационные		357	43	Ос	0.5293 / 138				0.5293/138	
Эксплуатационные		357	45	Б	0.0002 / 1				0.0002/1	
Эксплуатационные		357	62		0.2462 / --	Профиль				
Эксплуатационные		387	12	С	0.1324 / 13				0.1324/13	
Эксплуатационные		387	33	Б	0.0770 / 16				0.077/16	
Эксплуатационные		387	40		0.0061 / --	Профиль				
Эксплуатационные		388	3	К	0.1135 / 12			0.1135/12		
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	5	К	0.1309 / 16			0.1309/16		
Эксплуатационные		388	12	Ос	0.0369 / 8				0.0369/8	
Эксплуатационные		388	51		0.0028 / --	Профиль				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							569
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		388	54		0.0011 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		389	31	Б	0.1554 / 30				0.1554/30
Всего по участку:					2.6585 / 511	0	0	0.2444/28	2.1579/483
Участок №6 (86:08:0010301:13439)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	19		1.2227 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	25		0.7937 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	30		1.1328 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	41		0.0408 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	43		2.4652 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	44		1.4150 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	45		3.3514 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		357	47		0.5842 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		387	12		0.9238 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		387	12	С	1.8088 / 181				1.8088/181
Эксплуатационные		387	32		0.6035 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		387	33		1.5189 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		387	34		0.3856 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		387	34	С	0.4845 / 48				0.4845/48
Эксплуатационные		388	3	К	0.1488 / 16			0.1488/16	
Эксплуатационные		388	3		0.0484 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	388	34		0.0125 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					16.9406 / 245	0	0	0.1488/16	2.2933/229
Участок №7 (86:08:0010301:13419)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	47		0.4333 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4333 / 0	0	0	0	0
Участок №8 (86:08:0010301:2357)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	33		0.0375 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0	0
Участок №9 (86:08:0010301:2294)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	33		0.0435 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		387	36		0.0349 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		387	37		0.0224 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.1008 / 0	0	0	0	0
Участок №10 (86:08:0010301:2356)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	36		0.0224 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		387	37		0.0001 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.0225 / 0	0	0	0	0
Участок №11 (86:08:0010301:13482)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	387	36		0.1883 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	34		0.1142 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		0.1015 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	43		0.5408 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.9448 / 0	0	0	0	0
Участок №12 (86:08:0010301:2402)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							570
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	10		0.6719 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	12		0.1577 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	39		0.1360 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.9656 / 0	0	0	0	0
Участок №13 (86:08:0010301:2318)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	10		0.0375 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0	0
Участок №14 (86:08:0010301:2293)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	10		0.0283 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	32		0.0566 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	39		0.0322 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1171 / 0	0	0	0	0
Участок №15 (86:08:0010301:2358)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	32		0.0203 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	39		0.0022 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0225 / 0	0	0	0	0
Участок №16 (86:08:0010301:2339)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	32		0.0394 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0394 / 0	0	0	0	0
Участок №17 (86:08:0010301:2323)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	32		0.0006 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
Участок №18 (86:08:0010301:13412)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	32		0.0576 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0576 / 0	0	0	0	0
Участок №19 (86:08:0010301:13443)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	387	36		1.3135 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		387	37		0.0629 / --	Дорога			
Эксплуатационные		388	34		8.2095 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗООИТ		388	48		1.0302 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	43		4.5656 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					15.1817 / 0	0	0	0	0
Участок №20 (86:08:0010301:10722)									
Эксплуатационные ЗООИТ	Пыль- Яхское	388	5		1.1163 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	10		0.2099 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	12		0.1777 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	15		2.7568 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	27		0.1954 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗООИТ		388	28		0.1690 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	29		0.0334 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	31		1.0774 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	32		0.3800 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	33		0.0327 / --	Буровая площадка			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		571

Эксплуатационные		388	34		0.2552 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	39		0.9178 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	43		1.8239 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	45		0.9000 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	47		0.9464 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		0.1947 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	49		0.6014 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	23		0.6651 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	24		1.2328 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	26		0.3040 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.5861 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	31		0.1510 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	34		0.6425 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	38		1.7735 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	39		0.7193 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	46		0.2466 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					18.1089 / 0	0	0	0	0
Участок №21 (86:08:0010301:13452)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	32		0.3297 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	34		3.9230 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	39		0.0803 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	26		0.1869 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.0147 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		3.3503 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					7.8849 / 0	0	0	0	0
Участок №22 (86:08:0010301:13462)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	34		0.5746 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		388	48		0.1014 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	43		0.4331 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1091 / 0	0	0	0	0
Участок №23 (86:08:0010301:2306)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	26		0.1474 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		0.0047 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1521 / 0	0	0	0	0
Участок №24 (86:08:0010301:2276)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	44		0.0234 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0234 / 0	0	0	0	0
Участок №25 (86:08:0010301:13424)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.2286 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	44		0.2168 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4454 / 0	0	0	0	0
Участок №26 (86:08:0010301:13476)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.4900 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		572

<b>Всего по участку:</b>					<b>0.4900 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №27 (86:08:0010301:11762)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	43		0.1558 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.1558 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №28 (86:08:0010301:11773)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	43		1.3080 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.3080 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №29 (86:08:0010301:13457)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.2952 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.0592 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		0.7042 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.0586 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №30 (86:08:0010301:2305)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.0270 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0270 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №31 (86:08:0010301:2304)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.0634 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0634 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №32 (86:08:0010301:13458)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.3254 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.3254 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №33 (86:08:0010301:12340)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	31	Б	0.1872 / 36				0.1872/36
Эксплуатационные		389	51		0.0256 / --	Профиль			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.2128 / 36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1872/36</b>
<b>Участок №34 (86:08:0010301:13420)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	385	42		0.5189 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.5189 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №35 (86:08:0010301:13427)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.0105 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0105 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №36 (86:08:0010301:13425)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	43		0.0285 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0285 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №37 (86:08:0010301:13459)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.1671 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.1671 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №38 (86:08:0010301:2312)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.0387 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0387 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №39 (86:08:0010301:13460)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	44		0.2517 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							573
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Всего по участку:					0.2517 / 0	0	0	0	0
Участок №40 (86:08:0010301:13426)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		1.0490 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0490 / 0	0	0	0	0
Участок №41 (86:08:0010301:13447)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0078 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0078 / 0	0	0	0	0
Участок №42 (86:08:0010301:13463)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	26		0.0022 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	30		0.0010 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	44		0.0041 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0073 / 0	0	0	0	0
Участок №43 (86:08:0010301:11862)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	41	Б	0.3306 / 46				0.3306/46
Эксплуатационные		389	43		0.0128 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.3434 / 46	0	0	0	0.3306/46
Участок №44 (86:08:0010301:2386)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.4096 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4096 / 0	0	0	0	0
Участок №45 (86:08:0010301:2271)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0375 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0	0
Участок №46 (86:08:0010301:2290)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	389	43		0.0510 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0510 / 0	0	0	0	0
Участок №47 (86:08:0010301:13461)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	388	22	Б	0.0008 / 1				0.0008/1
Эксплуатационные		388	23		1.6078 / --	Болото			
Эксплуатационные		388	24	С	0.4177 / 25				0.4177/25
Эксплуатационные		388	24		0.2088 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	26	Б	0.2078 / 44				0.2078/44
Эксплуатационные		388	26		0.1756 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		388	36		0.0010 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		388	51		0.0506 / --	Профиль			
Эксплуатационные		389	28	Б	1.8047 / 361				1.8047/361
Эксплуатационные		389	28		1.2509 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	29	Б	0.9350 / 196				0.935/196
Эксплуатационные		389	29		0.5241 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	41	Б	0.1640 / 23				0.164/23
Эксплуатационные		389	41		0.1712 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	43		0.0023 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		389	48		0.0052 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		389	51		0.0401 / --	Профиль			
Эксплуатационные		465	9		0.001 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							574
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		465	14	С	1.4885 / 283				1.4885/283
Эксплуатационные		465	14		0.5314 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	15	Ос	1.4006 / 224				1.4006/224
Эксплуатационные		465	15		0.4943 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные ЗООИТ		465	52	С	0.3102 / 59				0.3102/59
Эксплуатационные ЗООИТ		465	52		0.1703 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	53	С	0.3862 / 73				0.3862/73
Эксплуатационные		465	53		0.1458 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	77		0.0507 / --		Профиль		
Эксплуатационные		465	78		0.0054 / --		Ручей		
Эксплуатационные		466	2	Ос	1.4200 / 497				1.42/497
Эксплуатационные		466	2		0.7518 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		466	3	Б	1.2394 / 384				1.2394/384
Эксплуатационные		466	3		0.6909 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		466	4		1.5264 / --		Болото		
Эксплуатационные		466	6	Б	0.7614 / 107				0.7614/107
Эксплуатационные		466	6		0.3355 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		466	9	Ос	1.8758 / 525				1.8758/525
Эксплуатационные		466	9		0.6912 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		466	18		0.0073 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		466	22		0.3796 / --		Зимник		
Эксплуатационные		466	23		0.2988 / --		Профиль		
Эксплуатационные		466	24		0.006 / --		Квартальная просека		
Эксплуатационные		467	1	Б	0.3933 / 90				0.3933/90
Эксплуатационные		467	1		0.3123 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		467	2		2.6252 / --		Болото		
Эксплуатационные		467	3	К	1.9548 / 39	1.9548/39			
Эксплуатационные		467	3		1.5336 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		467	4	С	0.3644 / 40				0.3644/40
Эксплуатационные		467	4		0.3706 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		467	5		0.5000 / --		Болото		
Эксплуатационные		467	24		0.0137 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		467	34		0.2978 / --		Зимник		
Эксплуатационные		467	35		0.2475 / --		Профиль		
Эксплуатационные		467	36		0.0049 / --		Квартальная просека		
Всего по участку:					31.1542 / 2971	1.9548/39	0	0	13.1698/293 2
Участок №48 (86:08:0010301:13407)									
Эксплуатационные	Плыв-Яхское	388	36		0.1332 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		389	43		1.6016 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		389	44		0.059 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		389	45		0.0438 / --		Дорога		
Эксплуатационные		465	9		3.5192 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные ЗООИТ		465	56		0.2397 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		466	18		3.6270 / --		Коридор коммуникаций		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							575
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		466	22		0.8062 / --	Зимник
Эксплуатационные		467	24		4.9416 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		467	34		0.0624 / --	Прочие земли
Эксплуатационные		468	30		0.0273 / --	Дорога
Эксплуатационные		468	31		2.6383 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		469	22		7.0000 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		470	22		3.4000 / --	Прочие земли
Эксплуатационные		473	13		3.5794 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		473	35		1.8000 / --	Прочие земли
Эксплуатационные		474	53		2.9695 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		520	59		3.2861 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		521	17		5.4695 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		522	6		5.1000 / --	Прочие земли
Всего по участку:					50.3038 / 0	0 0 0 0
Участок №49 (86:08:0010301:13445)						
Эксплуатационные		465	9		0.9704 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЛУИТ		465	56		0.1316 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗООИТ		465	61		0.073 / --	Дорога
Эксплуатационные		465	66		0.6798 / --	Дорога
Эксплуатационные		465	67		0.4240 / --	Дорога
Эксплуатационные		466	18		1.0616 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		466	19		2.9141 / --	Дорога
Эксплуатационные		467	24		3.2551 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		467	25		1.3828 / --	Дорога
Эксплуатационные		467	34		0.0324 / --	Прочие земли
Эксплуатационные		468	30		1.452 / --	Дорога
Эксплуатационные		468	31		2.501 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		469	26		5.5000 / --	Дорога
Эксплуатационные		470	21		2.6000 / --	Дорога
Эксплуатационные		520	55		2.8000 / --	Дорога
Эксплуатационные		521	18		4.7000 / --	Дорога
Эксплуатационные		522	5		0.6000 / --	Дорога
Всего по участку:					31.0778 / 0	0 0 0 0
Участок №50 (86:08:0010301:13472)						
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	30		0.3485 / --	Дорога
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.099 / --	Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.4475 / 0	0 0 0 0
Участок №51 (86:08:0010301:13451)						
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0277 / --	Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0277 / 0	0 0 0 0
Участок №52 (86:08:0010301:2291)						
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	31		0.0465 / --	Коридор коммуникаций
Всего по участку:					0.0465 / 0	0 0 0 0
Участок №53 (86:08:0010301:2273)						

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							576
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		0.0293 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0293 / 0	0	0	0	0
Участок №54 (86:08:0010301:13490)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		0.6171 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.6171 / 0	0	0	0	0
Участок №55 (86:08:0010301:2170)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	30		0.0744 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	31		15.024 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					15.0984 / 0	0	0	0	0
Участок №56 (86:08:0010301:13446)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	30		0.0292 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	31		5.4370 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					5.4662 / 0	0	0	0	0
Участок №57 (86:08:0010301:13431)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		0.6779 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.6779 / 0	0	0	0	0
Участок №58 (86:08:0010301:2528)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		0.0639 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0639 / 0	0	0	0	0
Участок №59 (86:08:0010301:13491)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		5.8216 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					5.8216 / 0	0	0	0	0
Участок №60 (86:08:0010301:13503)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		2.2938 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	38		0.8324 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					3.1262 / 0	0	0	0	0
Участок №61 (86:08:0010301:13497)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		0.0727 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0727 / 0	0	0	0	0
Участок №62 (86:08:0010301:13474)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		1.1949 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1949 / 0	0	0	0	0
Участок №63 (86:08:0010301:13437)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	2		0.0154 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0154 / 0	0	0	0	0
Участок №64 (86:08:0010301:2359)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		0.0181 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0181 / 0	0	0	0	0
Участок №65 (86:08:0010301:13496)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	31		1.1073 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1073 / 0	0	0	0	0
Участок №66 (86:08:0010301:13509)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							577
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		1.0179 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0179 / 0	0	0	0	0
Участок №67 (86:08:0010301:13483)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		1.9732 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.9732 / 0	0	0	0	0
Участок №68 (86:08:0010301:4777)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	31		0.0624 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0624 / 0	0	0	0	0
Участок №69 (86:08:0010301:13478)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	19		0.7076 / --	Дорога			
Эксплуатационные		467	25		1.3172 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	30		0.9108 / --	Дорога			
Эксплуатационные		468	31		0.2572 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					3.1928 / 0	0	0	0	0
Участок №70 (86:08:0010301:13475)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	19		0.0132 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.0132 / 0	0	0	0	0
Участок №71 (86:08:0010301:13486)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	19		0.0077 / --	Дорога			
Всего по участку:					0.0077 / 0	0	0	0	0
Участок №72 (86:08:0010301:13484)									
Эксплуатационные ЗОУИТ	Пывь-Яхское	465	61		0.1270 / --	Дорога			
Эксплуатационные		465	66		0.5582 / --	Дорога			
Эксплуатационные		465	67		0.3760 / --	Дорога			
Эксплуатационные		466	19		0.0574 / --	Дорога			
Всего по участку:					1.1186 / 0	0	0	0	0
Участок №73 (86:08:0010301:11861)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	15	Ос	0.1907 / 31				0.1907/31
Эксплуатационные		465	53	С	0.1001 / 19				0.1001/19
Эксплуатационные		465	77		0.0112 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.3020 / 50	0	0	0	0.2908/50
Участок №74 (86:08:0010301:2397)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.2633 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2633 / 0	0	0	0	0
Участок №75 (86:08:0010301:2300)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.0185 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0185 / 0	0	0	0	0
Участок №76 (86:08:0010301:2350)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.0240 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0240 / 0	0	0	0	0
Участок №77 (86:08:0010301:11808)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	463	8		6.9468 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							578
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные		463	9		0.4940 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		463	10		4.8954 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		463	12		0.4826 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	17		8.1053 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	18		0.4477 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	22		1.0361 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	45		0.5307 / --	Профиль			
Эксплуатационные		463	46		0.4021 / --	Река			
Эксплуатационные ЗОУИТ		463	49		0.1760 / --	Профиль			
Эксплуатационные		464	15	К	0.1909 / 55	0.1909/55			
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	17	К	0.1669 / 22		0.1669/22		
Эксплуатационные		464	18	Б	0.3994 / 84				0.3994/84
Эксплуатационные		464	21		0.0279 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		464	30		0.9578 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		464	46		0.2663 / --	Зимник			
Эксплуатационные		464	51	Ос	0.3765 / 83				0.3765/83
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	52	Ос	0.0533 / 12				0.0533/12
Эксплуатационные		464	54		0.0560 / --	Профиль			
Эксплуатационные		464	55		0.0035 / --	Ручей			
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	57		0.0027 / --	Профиль			
Всего по участку:					26.0179 / 256	0	0.1909/55	0.1669/22	0.8292/179
Участок №78 (86:08:0010301:13554)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.3471 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.3471 / 0	0	0	0	0
Участок №79 (86:08:0010301:2286)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1679 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1679 / 0	0	0	0	0
Участок №80 (86:08:0010301:2401)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.4189 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4189 / 0	0	0	0	0
Участок №81 (86:08:0010301:2274)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0270 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0270 / 0	0	0	0	0
Участок №82 (86:08:0010301:13582)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		1.3851 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	66		0.562 / --	Дорога			
Всего по участку:					1.9471 / 0	0	0	0	0
Участок №83 (86:08:0010301:13485)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	464	41		4.1000 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		11.5602 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					15.6602 / 0	0	0	0	0
Участок №84 (86:08:0010301:13438)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		579

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1675 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1675 / 0	0	0	0	0
Участок №85 (86:08:0010301:11031)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.5488 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5488 / 0	0	0	0	0
Участок №86 (86:08:0010301:2309)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0375 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0375 / 0	0	0	0	0
Участок №87 (86:08:0010301:11027)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0176 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0176 / 0	0	0	0	0
Участок №88 (86:08:0010301:11023)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		2.6387 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.6387 / 0	0	0	0	0
Участок №89 (86:08:0010301:11025)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0070 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0070 / 0	0	0	0	0
Участок №90 (86:08:0010301:11024)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0006 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
Участок №91 (86:08:0010301:2176)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.4569 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4569 / 0	0	0	0	0
Участок №92 (86:08:0010301:13487)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		1.6830 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.6830 / 0	0	0	0	0
Участок №93 (86:08:0010301:2430)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	23	Б	0.3000 / 63				0.3/63
Эксплуатационные		385	42		3.1211 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	38		1.1772 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.5000 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.3449 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		3.2274 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					8.6706 / 63	0	0	0	0.3/63
Участок №94 (86:08:0010301:13492)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		2.9461 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.9461 / 0	0	0	0	0
Участок №95 (86:08:0010301:13435)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	21	Б	0.1040 / 21				0.104/21
Эксплуатационные		385	24	С	0.0200 / 1				0.02/1
Эксплуатационные		385	42		2.8197 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	21	Б	0.1160 / 34				0.116/34

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							580
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные ЗОУИТ		386	30	Е	0.0540 / 6				0.054/6
Эксплуатационные		386	38		3.1673 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.8000 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		465	2	Е	0.1169 / 14				0.1169/14
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	3	Е	0.0530 / 12				0.053/12
Эксплуатационные		465	6	Е	0.0960 / 26				0.096/26
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.5260 / --			Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		465	9		3.1124 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>10.9853 / 114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5599/114</b>
<b>Участок №96 (86:08:0010301:4815)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.2703 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.2703 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №97 (86:08:0010301:4812)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1922 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.1922 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №98 (86:08:0010301:13493)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.5947 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.5947 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №99 (86:08:0010301:13453)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0203 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0203 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №100 (86:08:0010301:2284)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0359 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0359 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №101 (86:08:0010301:2280)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.0060 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0060 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №102 (86:08:0010301:10278)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.2708 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.2708 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №103 (86:08:0010301:2770)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.2282 / --			Коридор коммуникаций	
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.2282 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №104 (86:08:0010301:11013)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	463	18		1.4200 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	23		0.0944 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	24		2.0958 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	25		0.6506 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	26		0.0391 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	27		0.5429 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	28		0.6195 / --			Прочие земли	
Эксплуатационные		463	29		0.2443 / --			Прочие земли	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							581
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		463	34		0.9311 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		463	36		0.4279 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		463	45		0.1882 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	15		1.3717 / --			Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		464	17		0.4315 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	18		1.5819 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	21		1.2034 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	22		1.0812 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	30		0.4827 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	31		1.4655 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	32		0.4633 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	37		1.3418 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	45		0.0039 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	46		0.2533 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	51		1.516 / --			Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		464	52		0.7783 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	54		0.5109 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	55		0.0123 / --			Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		464	57		0.0718 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		464	58		0.0025 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	9		0.1665 / --			Коридор коммуникаций
Эксплуатационные		465	11		6.0479 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	12		1.7103 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	13		0.3759 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	62		0.0287 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	68		0.1000 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	77		0.3571 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		465	80		0.0028 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	3		0.4332 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	4		0.8681 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	5		11.1835 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	7		2.1472 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	8		2.6381 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	12		2.7446 / --			Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		513	27		1.5659 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	31		0.5707 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	33		0.5105 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	34		0.0176 / --			Прочие земли
Эксплуатационные		513	35		0.0081 / --			Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		513	37		0.1096 / --			Прочие земли
Всего по участку:					51.4121 / 0	0	0	0
Участок №105 (86:08:0010301:10741)								
Эксплуатационные	Паш- Яское	463	24	С	0.6726 / 121			0.6726/121
Эксплуатационные		463	25	Б	0.1474 / 29			0.1474/29

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							582
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные		463	29		0.0194 / --	Зимник				
Эксплуатационные		463	36	Б	0.2721 / 54				0.2721/54	
Эксплуатационные		463	45		0.0276 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	25	Б	0.3000 / 57				0.3/57	
Эксплуатационные		464	27	Б	0.1314 / 29				0.1314/29	
Эксплуатационные		464	28	Б	0.0725 / 9				0.0725/9	
Эксплуатационные		464	29	Ос	0.2096 / 46				0.2096/46	
Эксплуатационные		464	31	Ос	0.4995 / 130				0.4995/130	
Эксплуатационные		464	32	Б	0.4067 / 81				0.4067/81	
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	33	Б	0.1602 / 18				0.1602/18	
Эксплуатационные		464	37	Б	0.3619 / 72				0.3619/72	
Эксплуатационные		464	46		0.0192 / --	Зимник				
Эксплуатационные		464	49		0.0077 / --	Зимник				
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	50		0.0129 / --	Зимник				
Эксплуатационные		464	54		0.0515 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	55		0.0020 / --	Ручей				
Эксплуатационные		464	57		0.0041 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	58		0.0014 / --	Квартальная просека				
Эксплуатационные		465	37	Б	0.4045 / 93				0.4045/93	
Эксплуатационные		465	48	Б	0.1650 / 38				0.165/38	
Эксплуатационные		465	64		0.0164 / --	Зимник				
Эксплуатационные		513	4	К	0.2291 / 44		0.2291/44			
Эксплуатационные		513	5	С	0.3000 / 36			0.3/36		
Эксплуатационные		513	33		0.0053 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					4.5000 / 857	0	0.2291/44	0.3/36	3.8034/777	
Участок №106 (86:08:0010301:13444)										
Эксплуатационные		Пыль-Яхское	385	42		1.4425 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные			386	38		0.1897 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ			386	42		0.4378 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные			464	45		0.0104 / --	Зимник			
Эксплуатационные ЗОУИТ			465	7		0.1712 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные			465	9		0.8948 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные			465	11		0.0475 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	465		37	Б	0.0136 / 3				0.0136/3	
Эксплуатационные	465		62		0.0713 / --	Зимник				
Эксплуатационные	465		64		0.2754 / --	Зимник				
Всего по участку:					3.5542 / 3	0	0	0	0.0136/3	
Участок №107 (86:08:0010301:13495)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1985 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		465	64		0.0256 / --	Зимник				
Всего по участку:					0.2241 / 0	0	0	0	0	
Участок №108 (86:08:0010301:13494)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	9		0.1455 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.1455 / 0	0	0	0	0	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							583
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Участок №109 (86:08:0010301:9995)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	463	35		1.8006 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		464	23		3.8672 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		464	26		1.1071 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		464	53		0.4226 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		465	9		0.5378 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		513	30		0.8647 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					8.6000 / 0	0	0	0	0	
Участок №110 (86:08:0010301:13488)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	467	24		9.0399 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		468	31		14.7696 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					23.8095 / 0	0	0	0	0	
Участок №111 (86:08:0010301:13489)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	19	К	0.3357 / 70			0.3357/70		
Эксплуатационные		385	21	Б	2.9686 / 594				2.9686/594	
Эксплуатационные		385	23	Б	6.1255 / 1286				6.1255/1286	
Эксплуатационные		385	24	С	1.0742 / 64				1.0742/64	
Эксплуатационные		385	41	Б	2.7417 / 576				2.7417/576	
Эксплуатационные		385	49		0.0471 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		385	54		0.5871 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		386	21	Б	3.2367 / 939				3.2367/939	
Эксплуатационные		386	23	С	0.7356 / 44				0.7356/44	
Эксплуатационные		386	27	С	0.6546 / 59				0.6546/59	
Эксплуатационные		386	29	С	0.5564 / 50				0.5564/50	
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	30	Б	2.0956 / 251				2.0956/251	
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	35	С	0.3463 / 31				0.3463/31	
Эксплуатационные		386	46		0.1368 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		386	47		0.5014 / --	Река				
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	49		0.0527 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		386	50		0.0220 / --	Квартальная просека				
Эксплуатационные		465	2	Б	1.0680 / 128				1.068/128	
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	3	Б	1.0838 / 238				1.0838/238	
Эксплуатационные		465	6	Б	0.3745 / 101				0.3745/101	
Эксплуатационные		465	13	Ос	0.9976 / 160				0.9976/160	
Эксплуатационные		465	50	Б	2.6029 / 442				2.6029/442	
Всего по участку:					28.3448 / 5033	0	0	0.3357/70	26.662/4963	
Участок №112 (86:08:0010301:13506)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	386	38		0.1854 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		1.5918 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.943 / --	Коридор коммуникаций				
Эксплуатационные		465	9		1.6802 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					4.4004 / 0	0	0	0	0	
Участок №113 (86:08:0010301:13510)										

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							584
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Питье-Яхское	386	38		0.0632 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.8693 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.4674 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		0.8567 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.2566 / 0	0	0	0	0
Участок №114 (86:08:0010301:13514)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	386	38		0.0008 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		0.0093 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.0053 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		0.0108 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0262 / 0	0	0	0	0
Участок №115 (86:08:0010301:13501)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.0030 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0030 / 0	0	0	0	0
Участок №116 (86:08:0010301:13515)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	465	9		0.2210 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2210 / 0	0	0	0	0
Участок №117 (86:08:0010301:13504)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	465	9		0.0133 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0133 / 0	0	0	0	0
Участок №118 (86:08:0010301:13512)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	465	9		0.0188 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0188 / 0	0	0	0	0
Участок №119 (86:08:0010301:2311)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	465	9		0.0112 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0112 / 0	0	0	0	0
Участок №120 (86:08:0010301:13477)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	386	38		0.0308 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		386	42		1.4918 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные ЗОУИТ		465	7		0.3422 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		465	9		0.2214 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.0862 / 0	0	0	0	0
Участок №121 (86:08:0010301:10892)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	521	15	Е	0.1651 / 7	0.1651/7	Лесные культуры		
Эксплуатационные		521	15		1.1666 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	16	С	3.1860 / 255			3.186/255	
Эксплуатационные		521	16		0.8457 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					5.3634 / 262	0.1651/7	0	0	3.186/255
Участок №122 (86:08:0010301:13470)									
Эксплуатационные	Питье-Яхское	386	38		0.7950 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.7950 / 0	0	0	0	0
Участок №123 (86:08:0010301:13513)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							585
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		2.9857 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		386	38		1.5199 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					4.5056 / 0	0	0	0	0
Участок №124 (86:08:0010301:13508)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	386	38		0.0080 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0080 / 0	0	0	0	0
Участок №125 (86:08:0010301:2345)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	386	38		0.0097 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0097 / 0	0	0	0	0
Участок №126 (86:08:0010301:13448)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	386	38		0.0708 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0708 / 0	0	0	0	0
Участок №127 (86:08:0010301:2344)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	386	38		0.0210 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0210 / 0	0	0	0	0
Участок №128 (86:08:0010301:13505)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	386	38		0.0288 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0288 / 0	0	0	0	0
Участок №129 (86:08:0010301:2341)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0199 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0199 / 0	0	0	0	0
Участок №130 (86:08:0010301:2283)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0006 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
Участок №131 (86:08:0010301:13507)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0421 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0421 / 0	0	0	0	0
Участок №132 (86:08:0010301:2349)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.1635 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1635 / 0	0	0	0	0
Участок №133 (86:08:0010301:13522)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	23	Б	0.1000 / 21				0.1/21
Эксплуатационные		385	42		2.1203 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.2203 / 21	0	0	0	0.1/21
Участок №134 (86:08:0010301:13467)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0910 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0910 / 0	0	0	0	0
Участок №135 (86:08:0010301:13534)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	385	42		0.0004 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0004 / 0	0	0	0	0
Участок №136 (86:08:0010301:13518)									
Эксплуатационные		385	23	Б	0.0095 / 2				0.0095/2

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							586
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0222 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0317 / 2	0	0	0	0.0095/2
Участок №137 (86:08:0010301:13533)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0012 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0012 / 0	0	0	0	0
Участок №138 (86:08:0010301:13480)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	23	Б	0.1000 / 21				0.1/21
Эксплуатационные		385	42		1.0365 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1365 / 21	0	0	0	0.1/21
Участок №139 (86:08:0010301:13519)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0465 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0465 / 0	0	0	0	0
Участок №140 (86:08:0010301:13468)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	23	Б	0.5266 / 111				0.5266/111
Эксплуатационные		385	42		1.1767 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.7033 / 111	0	0	0	0.5266/111
Участок №141 (86:08:0010301:13473)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	23	Б	0.1000 / 21				0.1/21
Эксплуатационные		385	41	Б	0.1451 / 30				0.1451/30
Эксплуатационные		385	42		1.7865 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.0316 / 51	0	0	0	0.2451/51
Участок №142 (86:08:0010301:13524)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		2.6259 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					2.6259 / 0	0	0	0	0
Участок №143 (86:08:0010301:13527)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		1.6621 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.6621 / 0	0	0	0	0
Участок №144 (86:08:0010301:13479)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.9909 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.9909 / 0	0	0	0	0
Участок №145 (86:08:0010301:13523)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	42		0.0288 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0288 / 0	0	0	0	0
Участок №146 (86:08:0010301:10499)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	4		0.1384 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	1		0.8616 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.0000 / 0	0	0	0	0
Участок №147 (86:08:0010301:11852)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	468	4		0.707 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	39		0.0288 / --	Профиль			
Эксплуатационные		469	1		5.6289 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	6		1.6702 / --	Болото			
Эксплуатационные		469	7	Б	4.8391 / 968				4.8391/968

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							587
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	469	7		0.7051 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	469	27		0.3000 / --	Профиль		
Эксплуатационные	469	29		0.0070 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	470	8	С	5.0262 / 402			5.0262/402
Эксплуатационные	470	8		1.1382 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	470	11	Б	0.0385 / 8			0.0385/8
Эксплуатационные	470	12	Б	0.3921 / 71			0.3921/71
Эксплуатационные	470	12		0.1213 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	470	23		0.0007 / --	Зимник		
Эксплуатационные	470	27	С	0.67 / 54			0.67/54
Эксплуатационные	470	27		0.5621 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	470	29		0.1968 / --	Профиль		
Эксплуатационные	470	30		0.0073 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	473	22		2.7102 / --	Болото		
Эксплуатационные	473	25	С	1.6152 / 73			1.6152/73
Эксплуатационные	473	29	Б	2.1939 / 373			2.1939/373
Эксплуатационные	473	30	С	0.6065 / 18			0.6065/18
Эксплуатационные	473	31	Б	0.4387 / 44			0.4387/44
Эксплуатационные	473	32	Б	0.0528 / 8			0.0528/8
Эксплуатационные	473	33	С	1.2953 / 117			1.2953/117
Эксплуатационные	473	34	Б	3.3056 / 529			3.3056/529
Эксплуатационные	473	36	Б	0.3649 / 47			0.3649/47
Эксплуатационные	473	47		0.1268 / --	Профиль		
Эксплуатационные	473	49		0.0060 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	474	16	С	0.9186 / 28			0.9186/28
Эксплуатационные	474	17		0.021 / --	Болото		
Эксплуатационные	474	38	Ос	0.9137 / 55	0.9137/55		
Эксплуатационные	474	56		0.0040 / --	Зимник		
Эксплуатационные	474	58		0.0644 / --	Профиль		
Эксплуатационные	474	60		0.0060 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные	520	4	Б	1.4877 / 268			1.4877/268
Эксплуатационные	520	58	Ос	2.9845 / 567			2.9845/567
Эксплуатационные	520	58		0.6063 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	520	77		0.0916 / --	Профиль		
Эксплуатационные	521	7	Б	1.7458 / 349			1.7458/349
Эксплуатационные	521	7		0.1323 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	521	13		0.2252 / --	Болото		
Эксплуатационные	521	15	Б	1.1903 / 48	1.1903/48	Лесные культуры	
Эксплуатационные	521	16	С	4.2402 / 339			4.2402/339
Эксплуатационные	521	19	Б	1.4402 / 29	1.4402/29		
Эксплуатационные	521	20	Б	1.4639 / 59	1.4639/59	Лесные культуры	
Эксплуатационные	521	20		0.067 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные	521	76		0.0375 / --	Зимник		
Эксплуатационные	521	78		0.7608 / --	Профиль		
Эксплуатационные	521	79		0.0077 / --	Квартальная просека		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		588



Эксплуатационные		522	3		9.1754 / --	Болото			
Эксплуатационные		522	4	К	0.6112 / 141			0.6112/141	
Эксплуатационные		522	31		0.2080 / --	Зимник			
Эксплуатационные		522	34		0.0050 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		522	36		0.7100 / --	Профиль			
Всего по участку:					63.8735 / 4595	2.6542/107	2.3539/84	0.6112/141	32.2156/4263
Участок №148 (86:08:0010301:10275)									
Защитные	Пыль-Яхское	391	22	К	0.2840 / 57		0.284/57		
Защитные		391	22		4.9143 / --	Прочие земли			
Защитные		391	24		5.7543 / --	Прочие земли			
Защитные		391	25		0.2714 / --	Прочие земли			
Защитные		391	27		2.3596 / --	Прочие земли			
Защитные		391	53	С	0.2194 / 7		0.2194/7		
Защитные		391	53		1.0683 / --	Прочие земли			
Защитные		391	69		0.9943 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	1		18.5949 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	1	Б	0.0368 / 8				0.0368/8
Эксплуатационные		469	3		0.8223 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	4	С	0.3469 / 10		0.3469/10		
Эксплуатационные		469	4		3.3005 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	5		1.4582 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	6		2.8634 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	1		2.3806 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	29		0.0380 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					45.7072 / 82	0	0.8503/74	0	0.0368/8
Участок №149 (86:08:0010301:10605)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	469	6		0.7308 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	7		2.1481 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	8		2.3264 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		470	27		0.0947 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					5.3000 / 0	0	0	0	0
Участок №150 (86:08:0010301:13531)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	470	23		0.1082 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1082 / 0	0	0	0	0
Участок №151 (86:08:0010301:12677)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	470	27	С	0.0687 / 5				0.0687/5
Эксплуатационные		474	16	С	0.4898 / 15				0.4898/15
Эксплуатационные		474	17		0.1766 / --	Болото			
Эксплуатационные		474	18	Б	0.2778 / 39				0.2778/39
Эксплуатационные		474	42		0.4950 / --	Болото			
Эксплуатационные		521	15	Е	0.1840 / 7	0.184/7	Лесные культуры		
Эксплуатационные		521	66		0.7281 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Всего по участку:					2.4200 / 66	0.184/7	0	0	0.8363/59
Участок №152 (86:08:0010301:11069)									

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							589
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль- Яхское	470	12	Б	0.2128 / 38				0.2128/38	
Эксплуатационные		470	27	С	0.0449 / 4				0.0449/4	
Всего по участку:					0.2577 / 42	0	0	0	0.2577/42	
Участок №153 (86:08:0010301:10304)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	520	59		0.2249 / --	Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.2249 / 0	0	0	0	0	
Участок №154 (86:08:0010301:13466)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	470	6		4.6175 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		470	12	Б	0.8000 / 144				0.8/144	
Эксплуатационные		470	12		9.8816 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		470	19		0.4725 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		470	27	С	0.0261 / 2				0.0261/2	
Эксплуатационные		470	27		4.9961 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	3		16.4712 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	5		10.0209 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	6		0.8197 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	7		0.6783 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	8		1.5427 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		471	10		1.8109 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		472	1		2.9171 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		520	4	Б	1.3694 / 246				1.3694/246	
Эксплуатационные		520	4		5.2306 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					61.6546 / 392	0	0	0	2.1955/392	
Участок №155 (86:08:0010301:10608)										
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	473	22		0.9571 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	25		0.4720 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	29		1.1273 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	30		0.3207 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	31		0.0802 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	33		0.7678 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	34		2.2379 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		473	36		0.4351 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		474	16		0.7678 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		474	17		0.3096 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		474	38		0.7494 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		520	4	Б	0.1500 / 27				0.15/27	
Эксплуатационные		520	58		2.1202 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		521	7	Б	0.7721 / 154				0.7721/154	
Эксплуатационные		521	13		0.0038 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		521	16	С	1.3319 / 107				1.3319/107	
Эксплуатационные		521	19		1.3821 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		521	20	Б	0.4225 / 17	0.4225/17	Лесные культуры			
Эксплуатационные		522	3		6.2980 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		522	4		0.2945 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					21.0000 / 305	0.4225/17	0	0	2.2540/288	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		590

Участок №156 (86:08:0010301:13471)							
Эксплуатационные	Пыля-Яхское	474	16		0.8194 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		474	17		0.6467 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		474	26		1.6930 / --	ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		474	42		1.3143 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	1	Б	0.8193 / 188		0.8193/188
Эксплуатационные		521	7		3.4134 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	15	Е	1.3279 / 53	1.3279/53	Лесные культуры
Эксплуатационные		521	17		0.3757 / --	Коридор коммуникаций	
Эксплуатационные		521	20	Е	0.4803 / 19	0.4803/19	Лесные культуры
Эксплуатационные		521	20		2.4188 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	23	С	0.0038 / 1		0.0038/1
Эксплуатационные		521	24	Е	0.0185 / 3		0.0185/3
Эксплуатационные		521	25	Б	0.4991 / 120		0.4991/120
Эксплуатационные		521	25		0.7449 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	26	С	0.2688 / 32		0.2688/32
Эксплуатационные		521	26		0.7903 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	29	С	1.5961 / 128		1.5961/128
Эксплуатационные		521	29		0.9350 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	31	С	0.4037 / 16	0.4037/16	
Эксплуатационные		521	31		0.9098 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	35		0.8264 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	43	К	0.2309 / 67		0.2309/67
Эксплуатационные		521	43		2.4395 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	60		0.0274 / --	Зимник	
Эксплуатационные		521	60		0.0261 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	62	С	0.1507 / 14		0.1507/14
Эксплуатационные		521	62		0.1826 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	66		5.1342 / --	ЛЭП (линия электропередач)	
Эксплуатационные		521	72	С	0.2285 / 9	0.2285/9	
Эксплуатационные		521	72		0.4580 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	74	С	0.7219 / 65		0.7219/65
Эксплуатационные		521	74		2.4524 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		521	78		0.0729 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		522	17		6.3580 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		522	18		2.0838 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		522	19		0.1926 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	9		0.3779 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	21		0.0511 / --	Нефтепровода	
Эксплуатационные		523	22		1.272 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	23		0.3334 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	24		1.6533 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	25		0.9413 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	26		2.3992 / --	Прочие земли	
Эксплуатационные		523	28		2.1165 / --	Прочие земли	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		591

Эксплуатационные ЗОУИТ	523	29		0.5060 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	523	30		0.8635 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	1	Б	1.4172 / 14	1.4172/14			
Эксплуатационные	524	1		0.9147 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	2	Б	0.1049 / 13				0.1049/13
Эксплуатационные	524	8		0.2657 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	12		2.3053 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	16		1.0499 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	17		1.2208 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	18		0.4102 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	19	К	0.0526 / 11			0.0526/11	
Эксплуатационные	524	19		0.0403 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	20	К	0.0227 / 5			0.0227/5	
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	20		0.0204 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	21	К	0.308 / 71				0.308/71
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	21		3.9659 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	22	К	0.2177 / 41			0.2177/41	
Эксплуатационные ЗОУИТ	524	22		4.3618 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	23		0.7087 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	24	Б	0.3126 / 66				0.3126/66
Эксплуатационные	524	24		2.2875 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	32		0.1972 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	33		11.4025 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	34	Е	0.0241 / 5				0.0241/5
Эксплуатационные	524	34		1.7766 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	35	Ос	0.1854 / 2	0.1854/2			
Эксплуатационные	524	35		1.9165 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	524	47		0.0920 / --	Прочие земли			
Защитные	525	30	Б	0.2023 / 47				0.2023/47
Защитные	525	30		2.2442 / --	Прочие земли			
Защитные	525	31	Б	2.0068 / 140				2.0068/140
Защитные	525	31		3.6463 / --	Прочие земли			
Защитные	525	32	С	0.5248 / 26		0.5248/26		
Защитные	525	32		1.5781 / --	Прочие земли			
Защитные	525	35		0.6850 / --	Прочие земли			
Защитные	525	37	К	0.5876 / 94		0.5876/94		
Защитные	525	56	С	0.0505 / 4				0.0505/4
Защитные	525	58		0.1771 / --	Прочие земли			
Защитные	525	58		0.9121 / --	Прочие земли			
Всего по участку:				99.7749 / 1254	3.4108/88	1.7446/145	0.293/57	7.3183/964
Участок №157 (86:08:0010301:13535)								
Эксплуатационные	521	31		0.0215 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							592
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	60		0.0203 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0418 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №158 (86:08:0010301:13536)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	62		0.0057 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		637	29		0.0040 / --	Зимник			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0097 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №159 (86:08:0010301:10912)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	26	С	0.3366 / 40				0.3366/40
Эксплуатационные		521	29	С	0.2077 / 17				0.2077/17
Эксплуатационные		521	31	С	0.1502 / 6		0.1502/6		
Эксплуатационные		521	35	К	0.4137 / 99				0.4137/99
Эксплуатационные		521	35		0.6296 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	60		0.0021 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	72		0.0067 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.7466 / 162</b>	<b>0</b>	<b>0.1502/6</b>	<b>0</b>	<b>0.958/156</b>
<b>Участок №160 (86:08:0010301:10419)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.7540 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		474	48	Ос	0.0035 / 1		0.0035/1		
Эксплуатационные		474	53		0.7067 / --	Коридор коммуникаций			
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.4642 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0.0035/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №161 (86:08:0010301:13540)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	521	62		0.0705 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		521	72		0.0050 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	12		0.1100 / --	Болото			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.1855 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок №162 (86:08:0000000:32763)</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	26		1.3516 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		524	1		0.8389 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	3		0.5428 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	3	Б	0.5493 / 115				0.5493/115
Эксплуатационные		524	8	Е	0.5076 / 96				0.5076/96
Эксплуатационные		524	8		0.3626 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	12		2.086 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	16	Б	0.8075 / 153				0.8075/153
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	17	Б	1.772 / 408				1.772/408
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	21	К	1.0761 / 248				1.0761/248
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	22	К	0.8044 / 153			0.8044/153	
Эксплуатационные		524	24	Б	0.9228 / 194				0.9228/194
Эксплуатационные		524	33		1.495 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	34	Е	1.2782 / 281				1.2782/281
Эксплуатационные		524	49		0.0734 / --	Река			
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	50		0.0734 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		525	29	Б	0.0055 / 1				0.0055/1

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							593
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Защитные		525	30	Б	1.1050 / 254				1.105/254
Защитные		525	31	Б	1.7418 / 122				1.7418/122
Защитные		525	32	С	2.0943 / 105		2.0943/105		
Защитные		525	35	Б	0.4844 / 58				0.4844/58
Защитные		525	35		0.1015 / --	Прочие земли			
Защитные		525	56	С	0.5062 / 40				0.5062/40
Защитные		525	58	К	0.2189 / 55			0.2189/55	
Защитные		525	58		4.4411 / --	Прочие земли			
Защитные		525	59	К	0.1022 / 28			0.1022/28	
Защитные		525	60		3.2082 / --	Прочие земли			
Защитные		525	61		2.5703 / --	Прочие земли			
Защитные		525	62		1.1756 / --	Прочие земли			
Защитные		525	86		1.5137 / --	Прочие земли			
Защитные		525	87		2.5225 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88	К	0.7773 / 210			0.7773/210	
Защитные		525	88		1.6526 / --	Прочие земли			
Защитные		525	95		0.0720 / --	Прочие земли			
Защитные		525	98		0.0068 / --	Квартальная просека			
Защитные		526	56	К	0.6524 / 222			0.6524/222	
Защитные		526	56		1.6797 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		526	58	Б	0.0498 / 6		0.0498/6		
Защитные ЗОУИТ		526	58		1.0892 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		526	60	К	0.0234 / 1	0.0234/1			
Защитные ЗОУИТ		526	60		0.0335 / --	Прочие земли			
Защитные		526	63		5.2286 / --	Прочие земли			
Защитные		526	64	С	0.4122 / 37	0.4122/37			
Защитные		526	64		0.8854 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		526	65	С	0.4860 / 44	0.486/44			
Защитные		526	66	К	0.1064 / 36			0.1064/36	
Защитные		526	66		0.3208 / --	Прочие земли			
Защитные		526	123		0.0022 / --	Квартальная просека			
Защитные		526	129		0.0072 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					49.8183 / 2867	0.9216/82	2.1441/111	2.6616/70 4	10.7564/197 0
Участок №163 (86:08:0010301:13408)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	48	Ос	0.0318 / 2		0.0318/2		
Эксплуатационные		474	53		0.8381 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.8699 / 2	0	0.0318/2	0	0
Участок №164 (86:08:0010301:13542)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.4139 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4139 / 0	0	0	0	0
Участок №165 (86:08:0010301:13541)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	474	53		0.2753 / --	Коридор коммуникаций			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							594
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					0.2753 / 0		0	0	0	0	
Участок №166 (86:08:0010301:13537)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.0198 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0198 / 0		0	0	0	0	
Участок №167 (86:08:0010301:13538)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.0172 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0172 / 0		0	0	0	0	
Участок №168 (86:08:0010301:2731)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	48	Ос	0.0857 / 5		0.0857/5				
Эксплуатационные		474	53		0.2708 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.3565 / 5		0	0.0857/5	0	0	
Участок №169 (86:08:0010301:2275)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.0270 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0270 / 0		0	0	0	0	
Участок №170 (86:08:0010301:12748)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	16	С	0.6032 / 18					0.6032/18	
Эксплуатационные		474	17		0.0899 / --		Болото				
Эксплуатационные		474	56		0.0240 / --		Зимник				
Эксплуатационные		474	58		0.0096 / --		Профиль				
Эксплуатационные		524	3	Б	0.1966 / 41					0.1966/41	
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	17	Б	0.0393 / 9					0.0393/9	
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	21	К	0.5553 / 128					0.5553/128	
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	22	К	0.1905 / 36			0.1905/36			
Эксплуатационные		524	33		0.0730 / --		Болото				
Эксплуатационные		524	34	Е	1.1295 / 248					1.1295/248	
Эксплуатационные		524	49		0.2250 / --		Река				
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	50		0.0184 / --		Профиль				
Всего по участку:					3.1543 / 480		0	0	0.1905/36	2.5239/444	
Участок №171 (86:08:0010301:10036)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		1.6600 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					1.6600 / 0		0	0	0	0	
Участок №172 (86:08:0010301:2292)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.1807 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.1807 / 0		0	0	0	0	
Участок №173 (86:08:0010301:13539)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.0246 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0246 / 0		0	0	0	0	
Участок №174 (86:08:0010301:2270)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	53		0.0393 / --		Коридор коммуникаций				
Всего по участку:					0.0393 / 0		0	0	0	0	
Участок №175 (86:08:0010301:10742)											
Эксплуатационные	Питье-Яхское	474	42		0.0481 / --		Прочие земли				

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		595

Всего по участку:					0.0481 / 0	0	0	0	0
Участок №176 (86:08:0010301:13546)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.0003 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0003 / 0	0	0	0	0
Участок №177 (86:08:0010301:13552)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.0170 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0170 / 0	0	0	0	0
Участок №178 (86:08:0010301:13559)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		1.0831 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0831 / 0	0	0	0	0
Участок №179 (86:08:0010301:13560)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.0431 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0431 / 0	0	0	0	0
Участок №180 (86:08:0010301:13547)									
Эксплуатационные ЗООУИТ	Пыль-Яхское	474	54		0.0198 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0198 / 0	0	0	0	0
Участок №181 (86:08:0010301:2266)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.1612 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1612 / 0	0	0	0	0
Участок №182 (86:08:0010301:13550)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	36		0.1575 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	53		1.0333 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.1908 / 0	0	0	0	0
Участок №183 (86:08:0010301:10421)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	50		0.3684 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	53		0.5286 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.897 / 0	0	0	0	0
Участок №184 (86:08:0010301:13413)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		1.0681 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					1.0681 / 0	0	0	0	0
Участок №185 (86:08:0010301:13423)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.7960 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.7960 / 0	0	0	0	0
Участок №186 (86:08:0010301:13450)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.1335 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1335 / 0	0	0	0	0
Участок №187 (86:08:0010301:13422)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.5147 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5147 / 0	0	0	0	0
Участок №188 (86:08:0010301:10270)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.5364 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.5364 / 0	0	0	0	0

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							596
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Участок №189 (86:08:0010301:13548)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		8.7773 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					8.7773 / 0	0	0	0	0
Участок №190 (86:08:0010301:10418)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0866 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0866 / 0	0	0	0	0
Участок №191 (86:08:0010301:11019)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.4743 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4743 / 0	0	0	0	0
Участок №192 (86:08:0010301:13551)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.6911 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.6911 / 0	0	0	0	0
Участок №193 (86:08:0010301:11018)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0040 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0040 / 0	0	0	0	0
Участок №194 (86:08:0010301:13421)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.1350 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1350 / 0	0	0	0	0
Участок №195 (86:08:0010301:10422)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0893 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0893 / 0	0	0	0	0
Участок №196 (86:08:0010301:11136)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.1916 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1916 / 0	0	0	0	0
Участок №197 (86:08:0010301:13549)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	2		0.4356 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	28		0.0156 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4512 / 0	0	0	0	0
Участок №198 (86:08:0010301:10420)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0139 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0139 / 0	0	0	0	0
Участок №199 (86:08:0010301:10555)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0831 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0831 / 0	0	0	0	0
Участок №200 (86:08:0010301:13454)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0316 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0316 / 0	0	0	0	0
Участок №201 (86:08:0010301:10417)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	28		0.0005 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0005 / 0	0	0	0	0
Участок №202 (86:08:0010301:13409)									
Эксплуатационные		474	2		0.2041 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							597
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	28		0.0132 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.2173 / 0	0	0	0	0
Участок №203 (86:08:0010301:13564)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.3946 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	28		0.0560 / --	Коридор коммуникаций			
Защитные		475	3		0.0074 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.4580 / 0	0	0	0	0
Участок №204 (86:08:0010301:10416)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	28		0.0129 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0129 / 0	0	0	0	0
Участок №205 (86:08:0010301:11022)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	28		0.4382 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.4382 / 0	0	0	0	0
Участок №206 (86:08:0010301:10561)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		3.1198 / --	Прочие земли			
Защитные		475	3		5.619 / --	Прочие земли			
Защитные		475	4		0.5817 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	1		0.782 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	8		0.0053 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					10.1078 / 0	0	0	0	0
Участок №207 (86:08:0010301:10595)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.0344 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0344 / 0	0	0	0	0
Участок №208 (86:08:0010301:10556)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.0013 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0013 / 0	0	0	0	0
Участок №209 (86:08:0010301:13558)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.0838 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0838 / 0	0	0	0	0
Участок №210 (86:08:0010301:13556)									
Защитные	Пывь-Яхское	475	3		0.2407 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.2407 / 0	0	0	0	0
Участок №211 (86:08:0010301:10599)									
Защитные	Пывь-Яхское	475	3		0.1828 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1828 / 0	0	0	0	0
Участок №212 (86:08:0010301:10813)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	410	14		3.6807 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		410	21		0.3349 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		410	33		0.2696 / --	Прочие земли			
Защитные		475	3		0.9212 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	1		8.0117 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	2		3.1852 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	3		2.8930 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							598
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Эксплуатационные		477	1		1.3991 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		477	2		1.2178 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					21.9132 / 0	0	0	0	0
Участок №213 (86:08:0010301:10814)									
Защитные	Пыль-Яхское	475	3		0.3051 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	1		1.1426 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	2		0.6923 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					2.1400 / 0	0	0	0	0
Участок №214 (86:08:0010301:11678)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	476	1		1.1825 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.1825 / 0	0	0	0	0
Участок №215 (86:08:0010301:10699)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	39		0.0543 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	42		2.0957 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					2.1500 / 0	0	0	0	0
Участок №216 (86:08:0010301:11008)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	26		1.0446 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные		524	1		0.5565 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	3		0.0197 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	8		0.5116 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	12		1.2345 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	16		0.4892 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	17		0.8465 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	21		0.5525 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		524	22		1.0483 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	24		1.0488 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	33		1.7088 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	34		0.7525 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		524	35		0.1811 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					9.9946 / 0	0	0	0	0
Участок №217 (86:08:0010301:13561)									
Защитные	Пыль-Яхское	525	30		0.7386 / --	Прочие земли			
Защитные		525	31		4.1227 / --	Прочие земли			
Защитные		525	32		1.1276 / --	Прочие земли			
Защитные		525	37	К	0.3933 / 63	0.3933/63			
Защитные		525	54		0.0428 / --	Прочие земли			
Защитные		525	55		0.0866 / --	Прочие земли			
Защитные		525	56	С	4.4807 / 358				4.4807/358
Защитные		525	58		16.0323 / --	Прочие земли			
Защитные		525	59	К	0.7253 / 196		0.7253/196		
Защитные		525	59		1.6282 / --	Прочие земли			
Защитные		525	71		3.4147 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88		0.2113 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							599
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					33.0041 / 617	0	0.3933/63	0.7253/19 6	4.4807/358
Участок №218 (86:08:0010301:12151)									
Защитные	Пыль-Яхское	525	37	К	0.1338 / 21		0.1338/21		
Защитные		525	56	С	0.0499 / 4				0.0499/4
Защитные		525	58	К	0.5199 / 130			0.5199/13 0	
Защитные		525	95		0.0481 / --		Профиль		
Всего по участку:					0.7517 / 155	0	0.1338/21	0.5199/13 0	0.0499/4
Участок №219 (86:08:0010301:13622)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	635	53		4.0004 / --		Зимник		
Эксплуатационные		685	8		0.5997 / --		ЛЭП (линия электропередач)		
Эксплуатационные		685	12		0.4231 / --		ЛЭП (линия электропередач)		
Эксплуатационные		685	28		2.9000 / --		Зимник		
Эксплуатационные		685	49		0.2992 / --		Зимник		
Эксплуатационные		685	50		0.4500 / --		Зимник		
Эксплуатационные		685	51		0.2501 / --		Зимник		
Эксплуатационные		686	19		1.7701 / --		Зимник		
Эксплуатационные		686	25		4.5000 / --		Зимник		
Всего по участку:					15.1926 / 0	0	0	0	0
Участок №220 (86:08:0010301:13563)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	686	19		0.0299 / --		Зимник		
Всего по участку:					0.0299 / 0	0	0	0	0
Участок №221 (86:08:0010301:13562)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	685	50		0.15 / --		Зимник		
Эксплуатационные		685	51		0.0499 / --		Зимник		
Всего по участку:					0.1999 / 0	0	0	0	0
Участок №222 (86:08:0010301:13565)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	685	49		0.0008 / --		Зимник		
Всего по участку:					0.0008 / 0	0	0	0	0
Участок №223 (86:08:0010301:13568)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	357	30		0.0192 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		357	41		0.118 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		357	47		2.6923 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		357	54		3.9647 / --		Дорога		
Эксплуатационные		385	42		3.1032 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		387	12		0.0074 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		387	32		0.0316 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		387	33		0.0722 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		387	34		0.0749 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		387	36		1.7018 / --		Коридор коммуникаций		
Эксплуатационные		387	37		2.7762 / --		Дорога		
Эксплуатационные		387	39		0.0086 / --		Квартальная просека		
Эксплуатационные		387	40		0.2233 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		388	10		0.1965 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		388	27		0.0867 / --		Прочие земли		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							600
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные ЗОУИТ	388	28		0.0015 / --	Прочие земли
Эксплуатационные	388	29		0.0759 / --	Прочие земли
Эксплуатационные	388	32		0.1089 / --	Прочие земли
Эксплуатационные	388	33		0.7916 / --	Буровая площадка
Эксплуатационные	388	34		2.4015 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	36		1.3658 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	39		0.0097 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	41		4.4000 / --	Дорога
Эксплуатационные	388	44		0.6000 / --	Дорога
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	46		0.9000 / --	Дорога
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	47		0.0979 / --	Прочие земли
Эксплуатационные ЗОУИТ	388	48		0.2386 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	388	54		0.0045 / --	Квартальная просека
Эксплуатационные	389	29		0.0009 / --	Прочие земли
Эксплуатационные	389	42		0.1198 / --	Прочие земли
Эксплуатационные	389	43		7.6526 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	389	44		0.9537 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	389	45		4.1562 / --	Дорога
Защитные	395	14		8.9752 / --	Прочие земли
Защитные	395	20		0.0762 / --	Прочие земли
Защитные ЗОУИТ	395	26		0.4624 / --	Прочие земли
Защитные	395	28		0.1298 / --	Прочие земли
Защитные	395	30		0.1695 / --	Зимник
Защитные	395	33		0.0101 / --	Ручей
Защитные ЗОУИТ	395	35		0.0103 / --	Прочие земли
Эксплуатационные	463	35		9.9994 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	464	18	Б	0.0728 / 15	
Эксплуатационные	464	19		4.1722 / --	Буровая площадка
Эксплуатационные	464	23		17.6328 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	464	24		1.3000 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	464	25	Б	0.1014 / 19	
Эксплуатационные	464	26		0.5929 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ	464	53		1.7774 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	465	9		16.0901 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные ЗОУИТ	465	56		0.7287 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	465	64		0.0599 / --	Зимник
Эксплуатационные	465	77		0.0819 / --	Профиль
Эксплуатационные	465	78		0.0020 / --	Ручей
Эксплуатационные ЗОУИТ	465	81		0.0903 / --	Профиль
Эксплуатационные	466	18		10.9041 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	466	22		1.9210 / --	Зимник
Эксплуатационные	467	24		10.4497 / --	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	467	34		0.1546 / --	Прочие земли

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							601
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	468	30		0.0578	/	--	Дорога
Эксплуатационные	468	31		3.5804	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	468	36		0.1411	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	468	39		0.0044	/	--	Профиль
Эксплуатационные	469	25		14.8334	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	470	12	Б	0.0115	/	2	0.0115/2
Эксплуатационные	470	20		6.4848	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	470	27	С	0.3081	/	25	0.3081/25
Эксплуатационные	470	27		0.0047	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	473	7		0.6000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	473	13		0.6206	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	473	21		13.8	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	473	49		0.0033	/	--	Квартальная просека
Эксплуатационные	474	2		14.3390	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	474	26		0.2651	/	--	ЛЭП (линия электропередач)
Эксплуатационные	474	28		1.1318	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	474	38		0.0144	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	474	39		0.3426	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	474	53		11.6653	/	--	Коридор коммуникаций
Защитные	475	3		21.7218	/	--	Прочие земли
Защитные ЗОУИТ	475	48		0.6554	/	--	Дорога
Эксплуатационные	476	1		12.4761	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	476	8		0.4053	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	513	5	С	0.4612	/	55	0.4612/55
Эксплуатационные	513	30		4.5801	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	513	33		0.0239	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	520	4	Б	0.0639	/	12	0.0639/12
Эксплуатационные	520	57		2.3000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	520	59		5.6240	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	520	77		0.0412	/	--	Профиль
Эксплуатационные	521	6		10.7000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	521	9		4.2000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	521	10		0.2000	/	--	Буровая площадка
Эксплуатационные	521	17		1.3156	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	521	62		0.0094	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	521	66		0.3807	/	--	ЛЭП (линия электропередач)
Эксплуатационные	521	72		0.0034	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	521	78		0.0391	/	--	Прочие земли
Эксплуатационные	522	2		11.2000	/	--	Коридор коммуникаций
Эксплуатационные	524	3	Б	0.2792	/	59	0.2792/59
Защитные	525	31	Б	0.0300	/	2	0.03/2
Защитные	525	37		0.1921	/	--	Прочие земли
Защитные	525	55		0.0265	/	--	Прочие земли
Защитные	525	56	С	0.1769	/	14	0.1769/14
Защитные	525	58		0.3309	/	--	Прочие земли

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		602

Защитные		525	62		0.0078 / --	Прочие земли					
Защитные		525	95		0.0436 / --	Профиль					
Эксплуатационные		635	53		0.0996 / --	Земник					
Эксплуатационные		636	22		9.5000 / --	Земник					
Эксплуатационные		637	29		4.7960 / --	Земник					
Всего по участку:					285.012 4	/	203	0	0	0.4612/55	1.0438/148
Участок №224 (86:08:0010301:13124)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	638	10	С	2.7903 / 279					2.7903/279	
Эксплуатационные		638	13	С	0.4336 / 39					0.4336/39	
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	21	С	0.6931 / 69					0.6931/69	
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	22	Б	1.314 / 53					1.314/53	
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	26	К	1.0325 / 237			1.0325/23 7			
Эксплуатационные		638	28		11.1197 / --	Болото					
Эксплуатационные		638	29	К	1.2727 / 255			1.2727/25 5			
Эксплуатационные		638	30		10.4858 / --	Болото					
Эксплуатационные		638	32	К	0.6355 / 127			0.6355/12 7			
Эксплуатационные ЗОУИТ		638	43	К	1.3457 / 269			1.3457/26 9			
Эксплуатационные		638	45		0.0633 / --	Река					
Эксплуатационные		638	46		0.0126 / --	Ручей					
Эксплуатационные		638	47		0.3761 / --	Профиль					
Эксплуатационные		639	2		10.0501 / --	Болото					
Эксплуатационные		639	6	К	0.4504 / 95					0.4504/95	
Эксплуатационные	639	17		0.1879 / --	Профиль						
Всего по участку:					42.2633	/	1423	0	0	4.2864/88 8	5.6814/535
Участок №225 (86:08:0010301:12823)											
Защитные	Пыль-Яхское	525	58	К	0.0473 / 12				0.0473/12		
Защитные		525	95		0.008 / --	Профиль					
Всего по участку:					0.0553	/	12	0	0	0.0473/12	0
Участок №226 (86:08:0010301:12826)											
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	524	28		3.5792 / --	Болото					
Эксплуатационные		524	47		0.0186 / --	Профиль					
Защитные		525	56	С	0.0957 / 8					0.0957/8	
Защитные		525	61	К	0.0066 / 2			0.0066/2			
Защитные		525	61		0.3971 / --	Прочие земли					
Защитные		525	62	Б	0.9539 / 200					0.9539/200	
Защитные		525	62		2.2948 / --	Прочие земли					
Защитные		525	63	К	0.2448 / 64			0.2448/64			
Защитные		525	63		1.5661 / --	Прочие земли					
Защитные		525	64		0.4852 / --	Болото					
Защитные		525	85		0.7790 / --	Прочие земли					
Защитные		525	86		0.0041 / --	Прочие земли					
Защитные		525	95		0.1936 / --	Профиль					
Защитные		525	96		0.0220 / --	Профиль					

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							603
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Защитные		525	98		0.0075 / --	Квартальная просека			
Защитные		526	66		0.0098 / --	Прочие земли			
Защитные		526	68		0.1385 / --	Прочие земли			
Защитные		526	69		0.0360 / --	Прочие земли			
Защитные		526	123		0.0108 / --	Квартальная просека			
Защитные		526	129		0.0036 / --	Профиль			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5	К	0.4032 / 129				0.4032/129
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5		0.1917 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	6	К	0.3492 / 80			0.3492/80	
Эксплуатационные		587	6		3.1023 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	8		0.4204 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	10	Е	0.4536 / 91				0.4536/91
Эксплуатационные		587	10		3.3251 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	11	С	0.2675 / 21				0.2675/21
Эксплуатационные		587	11		1.1823 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	12	К	2.3756 / 903			2.3756/903	
Эксплуатационные		587	14	К	0.1047 / 36				0.1047/36
Эксплуатационные		587	14		1.7872 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	15	К	0.6427 / 206				0.6427/206
Эксплуатационные		587	16	К	0.3647 / 102				0.3647/102
Эксплуатационные		587	16		0.8431 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	17	К	0.2631 / 89				0.2631/89
Эксплуатационные		587	17		2.8472 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	18		0.1178 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	22		13.6811 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	24		0.3180 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	26		0.0543 / --	Зимник			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	30		0.0076 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	32		0.8776 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	33		0.0098 / --	Квартальная просека			
Всего по участку:					44.8367 / 1931	0	0	2.9762/1049	3.5491/882
Участок №227 (86:08:0010301:12839)									
Эксплуатационные		Пыль-Яхское	587	22		0.6044 / --	Болото		
Всего по участку:				0.6044 / 0	0	0	0	0	
Участок №228 (86:08:0010301:12309)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	22		0.0258 / --	Болото			
Всего по участку:				0.0258 / 0	0	0	0	0	
Участок №229 (86:08:0010301:12310)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	587	1		2.6786 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5	К	1.2418 / 397			1.2418/397	
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5		1.2432 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	6		2.8619 / --	Прочие земли			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		604

Эксплуатационные		587	8		0.6415 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	10		3.1152 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	11		0.9344 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	12		2.4549 / --				Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		587	13	К	2.1827 / 633				2.1827/633
Эксплуатационные ЗООИТ		587	13		2.2648 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	14	К	0.0947 / 32				0.0947/32
Эксплуатационные		587	14		2.4442 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	15		0.6997 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	16		0.6419 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	17		3.1330 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	18		0.0064 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	22		12.1032 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	24		0.3500 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	26		0.0585 / --				Прочие земли
Эксплуатационные ЗООИТ		587	27		0.9542 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	31		0.2335 / --				Река
Эксплуатационные		587	32		1.0908 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	33		0.0195 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		523	60		0.2037 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		524	28		2.6619 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		524	47		0.0136 / --				Прочие земли
Защитные		525	61		0.2204 / --				Прочие земли
Защитные		525	61		0.3255 / --				Прочие земли
Защитные		525	62		1.0035 / --				Прочие земли
Защитные		525	62		0.8659 / --				Прочие земли
Защитные		525	63		0.5966 / --				Прочие земли
Защитные		525	63		1.1627 / --				Прочие земли
Защитные		525	64		0.5267 / --				Прочие земли
Защитные		525	85		0.5838 / --				Прочие земли
Защитные		525	85		1.1406 / --				Прочие земли
Защитные		525	95		0.0505 / --				Прочие земли
Защитные		525	98		0.0062 / --				Квартальная просека
Защитные		526	68		0.0079 / --				Прочие земли
Защитные		526	69		0.0021 / --				Прочие земли
Всего по участку:					50.8202 / 1062	0	0	0	3.5192/1062
Участок №230 (86:08:0010301:13126)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	638	30		6.4148 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		638	47		0.114 / --				Прочие земли
Всего по участку:					6.5288 / 0	0	0	0	0
Участок №231 (86:08:0010301:13012)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	587	22		5.4695 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		587	32		0.046 / --				Прочие земли
Эксплуатационные		639	2		23.7239 / --				Прочие земли

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							605
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные	Пыль- Яхское	639	17		0.6432 / --	Прочие земли			
Защитные		640	1		10.1346 / --	Прочие земли			
Защитные		640	22		0.0776 / --	Прочие земли			
Защитные		640	23		0.2207 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					40.3155 / 0	0	0	0	0
Участок №232 (86:08:0010301:12950)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	639	2		0.1210 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1210 / 0	0	0	0	0
Участок №233 (86:08:0010301:11030)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	637	13	С	0.8893 / 98				0.8893/98
Эксплуатационные		637	13		0.5107 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		637	34		0.1424 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		638	11	С	1.4907 / 194				1.4907/194
Эксплуатационные		638	11		0.9472 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		638	13	С	0.7285 / 66				0.7285/66
Эксплуатационные		638	13		0.3307 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		638	47		0.2662 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					5.3057 / 358	0	0	0	3.1085/358
Участок №234 (86:08:0010301:13567)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	587	24		0.0314 / --	Болото			
Всего по участку:					0.0314 / 0	0	0	0	0
Участок №235 (86:08:0010301:12525)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	519	42	Е	3.1958 / 192	3.1958/192			
Эксплуатационные		519	45	Ос	0.8710 / 61	0.871/61			
Эксплуатационные		519	62		0.0471 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		519	66		0.0760 / --	Зимник			
Эксплуатационные		519	67		0.1384 / --	Профиль			
Эксплуатационные		520	9	Ос	3.4606 / 104	3.4606/104			
Эксплуатационные		520	16	Б	2.8297 / 509				2.8297/509
Эксплуатационные		520	19	Б	0.3584 / 68				0.3584/68
Эксплуатационные		520	20	Е	0.4285 / 21	0.4285/21	Лесные культуры		
Эксплуатационные		520	24	Б	4.9111 / 884				4.9111/884
Эксплуатационные		520	27	Ос	0.8735 / 35	0.8735/35			
Эксплуатационные ЗОУИТ		520	36	Е	0.5690 / 97				0.569/97
Эксплуатационные ЗОУИТ		520	41	Б	0.5987 / 102				0.5987/102
Эксплуатационные		520	42	Е	2.4254 / 388				2.4254/388
Эксплуатационные		520	60	Б	0.0068 / 1				0.0068/1
Эксплуатационные		520	75		0.0180 / --	Река			
Эксплуатационные		520	76		0.0744 / --	Дорога			
Эксплуатационные		520	77		0.3656 / --	Профиль			
Эксплуатационные		520	79		0.0640 / --	Зимник			
Эксплуатационные ЗОУИТ		520	80		0.0292 / --	Профиль			

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		606

Эксплуатационные		521	17		0.0003 / --	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные		521	21	К	0.6836 / 178				0.6836/178
Эксплуатационные		521	22	Ос	1.1514 / 253				1.1514/253
Эксплуатационные		521	78		0.0568 / --	Профиль			
Эксплуатационные		521	79		0.0076 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		583	9		0.1953 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	61		0.0024 / --	Профиль			
Эксплуатационные		583	64		0.0066 / --	Квартальная просека			
Всего по участку:					23.4452 / 2893	8.8294/41 3	0	0	13.5341/248 0
Участок №236 (86:08:0010301:12664)									
Эксплуатационные	Пыль-Яское	582	23	Е	0.0013 / 1	0.0013/1			
Эксплуатационные		582	25	Б	0.6231 / 168				0.6231/168
Эксплуатационные		582	26	Б	0.7790 / 203				0.779/203
Эксплуатационные		582	29	Е	0.6727 / 34	0.6727/34			
Эксплуатационные		582	30	Б	0.8373 / 193				0.8373/193
Эксплуатационные		582	31	Ос	0.4597 / 41		0.4597/41		
Эксплуатационные		582	32	Б	1.2436 / 298				1.2436/298
Эксплуатационные		582	33	К	2.2676 / 816			2.2676/81 6	
Эксплуатационные		582	34	В	0.9807 / 44	0.9807/44			
Эксплуатационные		582	35	К	0.3220 / 103			0.322/103	
Эксплуатационные		582	43	К	1.3147 / 421			1.3147/42 1	
Эксплуатационные		582	46	К	0.2240 / 76			0.224/76	
Эксплуатационные		582	47	Б	2.1963 / 593				2.1963/593
Эксплуатационные		582	53	К	2.1897 / 832			2.1897/83 2	
Эксплуатационные ЗООИТ		582	61	К	0.4994 / 170			0.4994/17 0	
Эксплуатационные		582	73	Б	1.2638 / 341				1.2638/341
Эксплуатационные		582	76		0.5044 / --	Профиль			
Эксплуатационные		582	82		0.0051 / --	Ручей			
Эксплуатационные		583	4	Б	0.3652 / 84				0.3652/84
Эксплуатационные		583	5	Е	2.5789 / 129	2.5789/12 9			
Эксплуатационные		583	6	Б	1.6913 / 389				1.6913/389
Эксплуатационные		583	7	Б	2.3165 / 510				2.3165/510
Эксплуатационные		583	8	Ос	0.7564 / 61		0.7564/61		
Эксплуатационные		583	9		0.4183 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		583	61		0.1944 / --	Профиль			
Эксплуатационные		583	64		0.0072 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		634	3	Б	0.1520 / 33				0.152/33
Эксплуатационные		634	4	Б	0.0462 / 10				0.0462/10
Эксплуатационные		634	10	К	0.6498 / 188			0.6498/18 8	
Эксплуатационные		634	11	С	4.4801 / 851				4.4801/851
Эксплуатационные		634	14	С	1.5131 / 409				1.5131/409
Эксплуатационные		634	15	Б	1.6280 / 423				1.628/423

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							607
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Эксплуатационные ЗОУИТ		634	19	Е	2.4545 / 417				2.4545/417
Эксплуатационные		634	21	Е	0.4541 / 77				0.4541/77
Эксплуатационные		634	22	Б	2.0092 / 60		2.0092/60		
Эксплуатационные		634	57		0.0497 / --		Зимник		
Эксплуатационные ЗОУИТ		634	59	Е	0.5698 / 114				0.5698/114
Эксплуатационные		634	60	Е	0.8986 / 180				0.8986/180
Эксплуатационные		634	66	Б	2.3335 / 770				2.3335/770
Эксплуатационные		634	67		0.0424 / --		Река		
Эксплуатационные		634	69		0.0060 / --		Ручей		
Эксплуатационные		634	70		0.4288 / --		Профиль		
Эксплуатационные ЗОУИТ		634	72		0.0476 / --		Профиль		
Эксплуатационные		635	1	К	2.1717 / 912			2.1717/912	
Эксплуатационные ЗОУИТ		635	12	Е	0.0672 / 13				0.0672/13
Эксплуатационные		635	46	Б	1.0897 / 240				1.0897/240
Эксплуатационные		635	72		0.0004 / --		Ручей		
Эксплуатационные		635	73		0.0360 / --		Профиль		
Эксплуатационные		635	77		0.0054 / --		Квартальная просека		
Эксплуатационные		685	4	Б	1.2456 / 37		1.2456/37		
Эксплуатационные		685	53		0.2280 / --		Профиль		
Эксплуатационные		685	54		0.0055 / --		Квартальная просека		
Всего по участку:					47.3255 / 10241	4.2336/208	4.4709/199	9.6389/3518	27.0029/6316
Участок №237 (86:08:0010301:11811)									
Эксплуатационные	Паль-Яхское	465	23		0.6785 / --		Болото		
Эксплуатационные		465	30	Ос	0.9777 / 156				0.9777/156
Эксплуатационные		465	30		0.0700 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	32	С	0.0293 / 3				0.0293/3
Эксплуатационные		465	32		0.0098 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	34	Б	0.1924 / 44				0.1924/44
Эксплуатационные		465	34		0.0769 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	70		0.9788 / --		Болото		
Эксплуатационные		465	41		0.9932 / --		Зимник		
Эксплуатационные		465	71	Ос	0.4124 / 66				0.4124/66
Эксплуатационные		465	71		0.1100 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	72	Ос	0.4420 / 71				0.442/71
Эксплуатационные		465	72		0.0499 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		465	77		0.0832 / --		Профиль		
Эксплуатационные		515	1	Б	0.0195 / 5				0.0195/5
Эксплуатационные		515	3		2.4493 / --		Болото		
Эксплуатационные		515	8	Б	0.1774 / 32				0.1774/32
Эксплуатационные		515	9	С	0.7472 / 75				0.7472/75
Эксплуатационные		515	9		0.0741 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		515	10	С	0.6241 / 25				0.6241/25
Эксплуатационные		515	10		0.2146 / --		Прочие земли		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		608



Эксплуатационные		515	28		1.9000 / --	Зимник		
Эксплуатационные		515	37		2.5968 / --	Болото		
Эксплуатационные		515	38	C	0.2168 / 22			0.2168/22
Эксплуатационные		515	38		0.0332 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		515	39	C	0.3515 / 14			0.3515/14
Эксплуатационные		515	49		0.1552 / --	Профиль		
Эксплуатационные		515	50		0.0040 / --	Квартальная просека		
Эксплуатационные		516	6	E	0.4166 / 104			0.4166/104
Эксплуатационные		516	6		0.0228 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	10	C	0.4150 / 37			0.415/37
Эксплуатационные		516	10		0.0076 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	11	C	0.2239 / 18			0.2239/18
Эксплуатационные		516	13	B	2.0638 / 310			2.0638/310
Эксплуатационные		516	13		0.5782 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	14	C	0.4085 / 41			0.4085/41
Эксплуатационные		516	14		0.2679 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	16	C	2.3351 / 105			2.3351/105
Эксплуатационные		516	16		1.1086 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	17		1.8543 / --	Болото		
Эксплуатационные		516	18	C	0.7982 / 56			0.7982/56
Эксплуатационные		516	18		0.4016 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	20	B	0.1184 / 2	0.1184/2		
Эксплуатационные		516	22		0.5430 / --	Зимник		
Эксплуатационные		516	25	B	0.4655 / 12	0.4655/12		
Эксплуатационные		516	25		0.3134 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	27	E	0.1456 / 36			0.1456/36
Эксплуатационные		516	27		0.0669 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	28	C	0.9378 / 84			0.9378/84
Эксплуатационные		516	28		0.1338 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	29	C	0.6238 / 50			0.6238/50
Эксплуатационные		516	29		0.2848 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		516	37		1.2012 / --	Профиль		
Эксплуатационные		516	38		0.0065 / --	Квартальная просека		
Всего по участку:					30.4106 / 1368	0.5839/14		12.5586/1354
Участок №238 (86:08:0010301:11814)								
Эксплуатационные	Пиль-Яхское	465	32		0.0519 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		465	41		0.0224 / --	Зимник		
Эксплуатационные		465	74	C	0.0499 / 5			0.0499/5
Эксплуатационные		465	74		0.0125 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		465	77		0.0061 / --	Профиль		
Всего по участку:					0.1428 / 5	0	0	0.0499/5
Участок №239 (86:08:0010301:11810)								
Эксплуатационные	Пиль-Яхское	465	32		0.0008 / --	Прочие земли		
Эксплуатационные		465	41		0.0004 / --	Зимник		
Эксплуатационные		465	74		0.0005 / --	Прочие земли		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							609
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Всего по участку:					0.0017 / 0		0	0	0	0
Участок №240 (86:08:0010301:11809)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	30	Ос	0.0240 / 4					0.024/4
Эксплуатационные		465	32	С	0.1160 / 13					0.116/13
Эксплуатационные		465	32		0.1109 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		465	41		0.0840 / --			Зимних		
Эксплуатационные		465	74	С	0.0978 / 11					0.0978/11
Эксплуатационные		465	74		0.0470 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		465	77		0.0175 / --			Профиль		
Всего по участку:					0.4972 / 28		0	0	0	0.2378/28
Участок №241 (86:08:0010301:13566)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	467	23		2.0519 / --			Болото		
Эксплуатационные		468	11		3.7405 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		468	15		1.0427 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		468	27		0.3583 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		468	28		0.5087 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		468	29		1.0190 / --			Прочие земли		
Эксплуатационные		468	38		0.3882 / --			Прочие земли		
Всего по участку:					9.1093 / 0		0	0	0	0
Участок №242 (86:08:0010301:13555)										
Защитные ЗОУИТ	Пыль-Яхское	475	48		0.0446 / --			Дорога		
Всего по участку:					0.0446 / 0		0	0	0	0
Участок №243 (86:08:0010301:13247)										
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	14	К	1.0167 / 142			1.0167/142		
Эксплуатационные		474	15	К	0.3609 / 76			0.3609/76		
Эксплуатационные		474	20	К	0.3109 / 50			0.3109/50		
Эксплуатационные		474	21		0.3919 / --			Болото		
Эксплуатационные ЗОУИТ		474	22	К	0.0924 / 19			0.0924/19		
Эксплуатационные ЗОУИТ		474	55		0.0048 / --			Профиль		
Эксплуатационные		474	58		0.0284 / --			Профиль		
Защитные ЗОУИТ		475	28	Е	0.2820 / 71					0.282/71
Защитные ЗОУИТ		475	31	Б	0.1261 / 21					0.1261/21
Защитные ЗОУИТ		475	32	С	0.0808 / 3			0.0808/3		
Защитные		475	33	Е	0.0402 / 9			0.0402/9		
Защитные		475	34	С	0.5179 / 21			0.5179/21		
Защитные ЗОУИТ		475	35	Б	1.0330 / 238					1.033/238
Защитные ЗОУИТ		475	36	Б	0.3280 / 69					0.328/69
Защитные ЗОУИТ		475	37	Б	0.5697 / 120					0.5697/120
Защитные		475	38	К	0.3867 / 81		0.3867/81			
Защитные ЗОУИТ		475	39	К	0.5180 / 109		0.518/109			
Защитные ЗОУИТ		475	47	Е	0.4353 / 109					0.4353/109
Защитные ЗОУИТ		475	49		0.0291 / --			Нефтепровод		
Защитные		475	50	Б	0.3823 / 80					0.3823/80
Защитные		475	52		0.0666 / --			Река		

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		610

Защитные ЗОУИТ		475	54		0.0404 / --	Профиль			
Защитные		475	57		0.0112 / --	Профиль			
Защитные		475	58		0.0026 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		476	31	Е	1.0219 / 194			1.0219/194	
Эксплуатационные		476	34	Е	0.2056 / 45			0.2056/45	
Эксплуатационные		476	35	Б	0.0910 / 2		0.091/2		
Эксплуатационные		476	36	К	0.1839 / 2	0.1839/2			
Эксплуатационные		476	37	Е	0.1105 / 24			0.1105/24	
Эксплуатационные		476	39	Е	0.1683 / 32			0.1683/32	
Эксплуатационные		476	40		0.0029 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		476	44		0.0256 / --	Профиль			
Защитные		525	9	Е	0.3037 / 58		0.3037/58		
Защитные		525	82	Б	0.1633 / 33				0.1633/33
Защитные		572	15	К	0.2409 / 39		0.2409/39		
Защитные		572	16	К	0.6062 / 97		0.6062/97		
Защитные		572	19	Е	0.1204 / 31		0.1204/31		
Защитные		572	20	К	0.3553 / 96		0.3553/96		
Защитные		572	61		0.0322 / --	Профиль			
Всего по участку:					10.6876 / 1871	0.1839/2	2.6222/513	3.9261/615	3.3197/741
Участок №244 (86:08:0010301:13237)									
Защитные ЗОУИТ	Пыль-Яхское	475	49		0.0794 / --	Нефтепровод			
Всего по участку:					0.0794 / 0	0	0	0	0
Участок №245 (86:08:0010301:13557)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.0040 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.0040 / 0	0	0	0	0
Участок №246 (86:08:0010301:13544)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	53		0.1695 / --	Коридор коммуникаций			
Всего по участку:					0.1695 / 0	0	0	0	0
Всего по лесничеству:					1541.7103 / 43108	23.5438/984	35.4043/1323	27.5334/7573	192.4571/33228
Всего по отводу:					1765.0251 / 45221	25.0905/1030	16.2535/1431	33.0285/8647	200.7064/34113

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающий порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Салымское участковое лесничество											
527	36	Защитные	Ос	8Ос2Б	45	3	0.7		140		
527	50	Защитные	Б	6Б4Ос	45	3	0.8		130		
527	53	Защитные	С	8С2Б	80	5А	0.4		40		
527	56	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
527	61	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
527	68	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
527	70	Защитные	С	8С2Б	80	5А	0.4		40		
528	15	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0.6				100
528	21	Защитные	К	5К2Е1П2Б+К+П	240	4	0.6			270	

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							611
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

528	22	Защитные	С	8С1К1Б+Е	150	5А	0,6				110
528	43	Защитные	С	8С2Б	150	5А	0,6				100
528	46	Защитные	К	5К2Е1П2Б+К+П	240	4	0,6			270	
590	2	Защитные	К	4К2К1Е1П2Б	230	4	0,5			230	
591	1	Защитные	К	2К2К3Е1П2Б	220	4	0,6			230	
591	2	Защитные	С	7С1К2Б	150	5А	0,6				100
591	3	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П+К	220	5	0,5			170	
591	4	Защитные	С	7С2К1Б+Е	150	5А	0,6				120
591	5	Защитные	К	5К2С1Е2Б	220	5	0,5			160	
591	6	Защитные	С	7С1К2Б+Е	150	5А	0,6				110
591	52	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П+К	220	5	0,5			170	
641	4	Эксплуатационные	Б	9Б1Ос+Е	5	4	0,5	30			
694	29	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,5				90
Пыль-Яское участковое лесничество											
357	15	Эксплуатационные	К	3К4Е3Б+П+К	220	4	0,4				150
357	19	Эксплуатационные	Б	4Б4Ос1К1Е	130	3	0,6				230
357	25	Эксплуатационные	Б	6Б1К1С1Е1П+Ос	130	3	0,5				190
357	43	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б+К+Е	120	3	0,7				260
357	45	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П	130	3	0,5				190
385	19	Эксплуатационные	К	3К2Е1С4Б+П	170	4	0,5			210	
385	21	Эксплуатационные	Б	9Б1Б+К+П	130	3	0,4				200
385	23	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е+С+П	130	3	0,5				210
385	24	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	150	5Б	0,5				60
385	41	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+П+Е+К+Ос	130	3	0,7				210
386	21	Эксплуатационные	Б	8Б1Е1П	140	3	0,6				290
386	23	Эксплуатационные	С	6С1К1Е2Б	170	5А	0,3				60
386	27	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	150	5А	0,5				90
386	29	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	150	5А	0,5				90
386	30	Эксплуатационные ЗООИТ	Е	3Е2К1С4Б	170	4	0,4				120
386	35	Эксплуатационные ЗООИТ	С	6С2К2Б	150	5А	0,5				90
387	12	Эксплуатационные	С	10С	180	5А	0,6				100
387	33	Эксплуатационные	Б	9Б1Е	160	3	0,7				210
387	34	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	180	5А	0,5				100
388	3	Эксплуатационные	К	4К4С1Е1Б+К+С	180	5	0,4			110	
388	5	Эксплуатационные	К	3К2К2Е2Е1Б+П	170	5	0,5			120	
388	12	Эксплуатационные	Ос	5Ос2Б1К1Е1П	130	3	0,5				220
388	22	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос1Е1П+Е+К+Е +П	140	3	0,8				240
388	24	Эксплуатационные	С	9С1Б	130	5Б	0,5				60
388	26	Эксплуатационные	Б	10Б+Ос+Е+П	140	3	0,7				210
389	28	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1Е1П+К	130	3	0,7				200
389	29	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+К+П+К	130	3	0,7				210
389	31	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1К1Б	120	3	0,7				190
389	41	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос3С+К+Е	110	4	0,6				140
391	22	Защитные	К	6К3Е1Б+С	200	4	0,4		200		
391	53	Защитные	С	10С+К+Б	120	5Б	0,4		30		
463	24	Эксплуатационные	С	5С5Б+Ос	130	5	0,7				180
463	25	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	140	3	0,7				200
463	36	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	140	3	0,7				200
464	15	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2Б2Ос	150	4	0,6		290		
464	17	Эксплуатационные	К	3К3Е1П3Б	190	5	0,4			130	
464	18	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е2П+К	130	3	0,8				210
464	25	Эксплуатационные	Б	4Б2Ос2Е2П+К	130	3	0,7				190
464	27	Эксплуатационные	Е	3Е1П2К3Б1Ос+К+Е	150	4	0,6				220
464	28	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К+С+П	110	4	0,6				120
464	29	Эксплуатационные	Ос	5Ос3Б1К1Е+С+П	140	3	0,6				220
464	31	Эксплуатационные	Ос	4Ос3Б2П1Е+К	130	3	0,7				260
464	32	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	130	3	0,7				200
464	33	Эксплуатационные	Е	4Е1П2К3Б+К+Е	150	5	0,5				110
464	37	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	130	3	0,7				200
464	51	Эксплуатационные	Ос	5Ос3Б1К1Е+С+П	140	3	0,6				220
464	52	Эксплуатационные	Ос	5Ос3Б1К1Е+С+П	140	3	0,6				220
465	2	Эксплуатационные	Е	4Е2К1П1С2Б+Ос	160	5	0,5				120
465	3	Эксплуатационные	Е	3Е2Е2П1К1Б1Ос+П	150	4	0,7				220
465	6	Эксплуатационные	Е	2Е2П1Е5Б	130	4	0,7				270
465	13	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0,5				160

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		612

465	14	Эксплуатационные	C	4C1K1E2B20c	150	4	0.6			190
465	15	Эксплуатационные	Oc	5Oc1B2E2П+K	130	3	0.5			160
465	30	Эксплуатационные	Oc	5Oc1B2E2П+K	130	3	0.5			160
465	32	Эксплуатационные	C	10C	130	5	0.5			110
465	34	Эксплуатационные	B	6B20c1K1E	130	3	0.5			230
465	37	Эксплуатационные	B	4B20c2E2П+K	130	3	0.8			230
465	48	Эксплуатационные	B	4B20c2E2П+K	130	3	0.8			230
465	50	Эксплуатационные	B	4B20c2E1П1K	130	3	0.7			170
465	52	Эксплуатационные	C	4C1K1E2B20c	150	4	0.6			190
465	53	Эксплуатационные	C	4C1K1E2B20c	150	4	0.6			190
465	71	Эксплуатационные	Oc	5Oc1B2E2П+K	130	3	0.5			160
465	72	Эксплуатационные	Oc	5Oc1B2E2П+K	130	3	0.5			160
465	74	Эксплуатационные	C	10C	130	5	0.5			110
466	2	Эксплуатационные	Oc	6Oc4B	140	2	0.6			350
466	3	Эксплуатационные	B	5B50c	140	3	0.6			310
466	6	Эксплуатационные	B	6B1Oc2E1C+E	110	4	0.8			140
466	9	Эксплуатационные	Oc	7Oc3B	140	2	0.7			280
467	1	Эксплуатационные	B	6B20c2E	140	3	0.7			230
467	3	Эксплуатационные	K	2K2C1E1П2B20c	15	3	0.5	20		
467	4	Эксплуатационные	C	6C4B	140	5A	0.6			110
469	1	Эксплуатационные	B	7B1K1E1П+Oc	130	3	0.7			230
469	4	Эксплуатационные	C	10C+K	90	5B	0.4	30		
469	7	Эксплуатационные	B	7B2E1K+П+Oc	130	3	0.7			200
470	8	Эксплуатационные	C	7C1K2B	130	5B	0.5			80
470	11	Эксплуатационные	B	7B2E1K+Oc+П	130	3	0.7			210
470	12	Эксплуатационные	B	7B2E1П+K+Oc	140	3	0.6			180
470	27	Эксплуатационные	C	7C1K2B	130	5B	0.5			80
473	25	Эксплуатационные	C	6C4C	130	5B	0.5			45
473	29	Эксплуатационные	B	6B2K1E1П	100	3	0.7			170
473	30	Эксплуатационные	C	6C4C	110	5B	0.4		30	
473	31	Эксплуатационные	B	6B3C1E+K	80	4	0.6			100
473	32	Эксплуатационные	B	10B+K+C+E	90	4	0.7			150
473	33	Эксплуатационные	C	7C2K1B+E	160	5A	0.5			90
473	34	Эксплуатационные	B	6B2K1E1П+C	90	3	0.7			160
473	36	Эксплуатационные	B	6B2K2E+П	100	4	0.6			130
474	14	Эксплуатационные	K	3K2E5B+П+C	170	5	0.5			140
474	15	Эксплуатационные	K	5K2E1П2B+Oc+C	190	5	0.6			210
474	16	Эксплуатационные	C	9C1K+B	110	5B	0.4		30	
474	18	Эксплуатационные	B	7B1K1E1П	110	3	0.6			140
474	20	Эксплуатационные	K	3K2E3B	190	5	0.5			160
474	22	Эксплуатационные	K	5K2E3B	190	5	0.6			210
474	38	Эксплуатационные	Oc	6Oc2B1П1K+E+K+E	30	3	0.6	60		
474	48	Эксплуатационные	Oc	6Oc2B1П1K+E+K+E	30	3	0.6	60		
475	28	Защитные ЗОУИТ	E	2E2П1K5B	150	4	0.7			250
475	31	Защитные ЗОУИТ	B	6B2E2П+K+Oc	110	3	0.7			170
475	32	Защитные ЗОУИТ	C	9C1K	130	5B	0.4			40
475	33	Защитные	E	3E1K1П5B	130	4	0.7			220
475	34	Защитные	C	10C+K	130	5B	0.4			40
475	35	Защитные ЗОУИТ	B	6B1Oc2E1П	130	3	0.8			230
475	36	Защитные ЗОУИТ	B	6B2K1E1П	120	3	0.7			210
475	37	Защитные ЗОУИТ	B	6B2K2E+П+Oc	120	3	0.7			210
475	38	Защитные	K	6K2E2B	190	5	0.6	210		
475	39	Защитные ЗОУИТ	K	6K2E2B	190	5	0.6	210		
475	47	Защитные ЗОУИТ	E	2K2П1K5B	150	4	0.7			250
475	50	Защитные	B	6B2K2E+П+Oc	120	3	0.7			210
476	31	Эксплуатационные	E	4E2П1K1C2B	110	4	0.7			190
476	34	Эксплуатационные	E	3E2П2K2C1B	110	4	0.7			220
476	35	Эксплуатационные	B	6B2C2K	25	5	0.5	20		
476	36	Эксплуатационные	K	6K2C2B+E	30	5A	0.4	10		
476	37	Эксплуатационные	E	3E2П2K2C1B	110	4	0.7			220
476	39	Эксплуатационные	E	4E2П1K1C2B	110	4	0.7			190
513	4	Эксплуатационные	K	3K2E2C2B1Oc	150	4	0.5	190		
513	5	Эксплуатационные	C	6C4B	110	5	0.6			120
515	1	Эксплуатационные	B	6B20c1K1E	130	3	0.6			280
515	8	Эксплуатационные	B	5B20c2E1K+П	140	3	0.6			180
515	9	Эксплуатационные	C	8C2K	180	5A	0.5			100
515	10	Эксплуатационные	C	10C	150	5B	0.5			40
515	38	Эксплуатационные	C	8C2K	180	5A	0.5			100

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА



515	39	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.5				40
516	6	Эксплуатационные	Е	3Е1П1К5Б	150	3	0.6				250
516	10	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	180	5А	0.5				90
516	11	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	170	5А	0.5				80
516	13	Эксплуатационные	Б	6Б2С1Е1П+К+Ос	140	3	0.6				150
516	14	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	180	5А	0.6				100
516	16	Эксплуатационные	С	8С2С+К	150	5Б	0.5				45
516	18	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.6				70
516	20	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.4	15			
516	25	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	25			
516	27	Эксплуатационные	Е	3Е1П1К5Б	150	3	0.6				250
516	28	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	180	5А	0.5				90
516	29	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	170	5А	0.5				80
519	42	Эксплуатационные	Е	5Е5Ос	24	3	0.7	60			
519	45	Эксплуатационные	Ос	8Ос2Б	20	3	0.8	70			
520	4	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос2Е1К+П+Е+С	130	3	0.6				180
520	9	Эксплуатационные	Ос	6Ос1Б2П1К+Е	15	3	0.7	30			
520	16	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К1Е1П	120	3	0.6				180
520	19	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос2Е+П+К	130	3	0.6				190
520	20	Эксплуатационные	Е	4Е1П1К3Ос1Б	25	4	0.8	50			
520	24	Эксплуатационные	Б	5Б3Ос1Е1К+Е	130	3	0.6				180
520	27	Эксплуатационные	Ос	9Ос1П+Б	20	4	0.7	40			
520	36	Эксплуатационные ЗООИТ	Е	6Е2П2Б+К+С	130	4	0.5				170
520	41	Эксплуатационные ЗООИТ	Б	9Б1Е+Ос	110	3	0.6				170
520	42	Эксплуатационные	Е	6Е2П2Б+К+С	110	4	0.6			160	
520	58	Эксплуатационные	Ос	4Ос3Б2Е1К+П+С+К	130	3	0.6				190
520	60	Эксплуатационные	Б	6Б3Ос1Б+П	120	3	0.5				150
521	1	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1К	140	2	0.7				230
521	7	Эксплуатационные	Б	6Б2Ос2Е+Е	140	3	0.7				200
521	15	Эксплуатационные	Е	4Е2П3Ос1Б+К	16	3	0.8	40			
521	16	Эксплуатационные	С	9С1К	160	5А	0.5				80
521	19	Эксплуатационные	Б	8Б2С	45	5А	0.5		20		
521	20	Эксплуатационные	Е	4Е2П3Ос1Б+К	16	3	0.8	40			
521	21	Эксплуатационные	К	3К2Е4Б1Ос	210	4	0.5				260
521	22	Эксплуатационные	Ос	5Ос2Б1К1Е1П	140	2	0.6				220
521	23	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0.6				60
521	24	Эксплуатационные	Е	5Е4Б1Ос+Ос	150	5	0.5				170
521	25	Эксплуатационные	Е	3Е2П1К3Б1Ос	130	4	0.7				240
521	26	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	130	5	0.5				120
521	29	Эксплуатационные	С	9С1К	130	5А	0.6				80
521	31	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.5		40		
521	35	Эксплуатационные	К	6К3Е1Б+С	220	4	0.5				240
521	43	Эксплуатационные	К	5К1С1Е1П2Б+Ос	220	4	0.6				290
521	62	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	160	5А	0.5				90
521	72	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.5		40		
521	74	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	160	5А	0.5				90
522	4	Эксплуатационные	К	4К2Е1П3Б+С+К+Е	180	4	0.5			230	
524	1	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П	10	4	0.4	40			
524	2	Эксплуатационные	Б	10Б+Е	75	4	0.7				120
524	3	Эксплуатационные	Б	8Б2П	110	3	0.7				210
524	8	Эксплуатационные	Е	3Е2К5Б	150	4	0.6				190
524	16	Эксплуатационные	Б	6Б2Е1П1К	110	3	0.7				190
524	17	Эксплуатационные	Б	6Б2Е1К1П	110	3	0.8				230
524	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2П2Б+С	190	5	0.5			210	
524	20	Эксплуатационные	К	4К2Е2П2Б+С	190	5	0.5			210	
524	21	Эксплуатационные	К	3К4Е1П2Б	210	4	0.5				230
524	22	Эксплуатационные	К	3К2Е1С4Б	190	5	0.5			190	
524	24	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е+П	120	3	0.7				210
524	34	Эксплуатационные	Е	3Е1П2К4Б	150	4	0.6				220
524	35	Эксплуатационные	Ос	6Ос4Б	10	3	0.5	40			
525	9	Защитные	Е	4Е2П1К1С2Б	110	4	0.7		190		230
525	29	Защитные	Б	7Б2К1Е+К+Е	120	3	0.8				230
525	30	Защитные	Б	7Б2К1Е+К+Е+П	120	3	0.8				230
525	31	Защитные	Б	6Б2К2Е+Е+К	110	5	0.5				70
525	32	Защитные	С	9С1К+Б	110	5Б	0.5		50		
525	35	Защитные	Б	7Б2К1Е+Б+К	110	4	0.7				120

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		614

525	37	Защитные	К	3К2К1С2Е2Б+Б+К+С	190	5	0.5		160	
525	56	Защитные	С	8С2К+Б+Е	150	5А	0.5			80
525	58	Защитные	К	4К1С2Е1П2Б+К+Е+П	210	4	0.6		250	
525	59	Защитные	К	4К2К2Е1П1Б+Е+П	230	4	0.6		270	
525	82	Защитные	Б	6Б2П1К1С2Б	120	3	0.5			200
525	61	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	5К2Е1П2Б+С	210	4	0.6		310	
525	62	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	6Б2К1Б1П+К+Е+П	130	3	0.8			210
526	63	Эксплуатационные	К	4К2Е2П2Б+Е+П+К	210	4	0.5		260	
525	88	Защитные	К	4К2К2Е1П1Б+Е+П	230	4	0.6		270	
526	56	Защитные	К	5К2Е2П1Б	230	3	0.6		340	
526	58	Защитные ЗОУИТ	Б	9Б1Ос	45	3	0.8	120		
526	60	Защитные	К	5К3Б2Ос	23	3	0.7	50		
526	64	Защитные	С	8С2Б	26	2	0.9	90		
526	65	Защитные ЗОУИТ	С	9С1Б	26	2	0.9	90		
526	66	Защитные	К	4К2П2Е2Б	220	3	0.6		340	
572	15	Защитные	К	4К2Е2С2Б+П	190	5	0.5	160		
572	16	Защитные	К	4К2С2С2Б+П	190	5	0.5	160		
572	19	Защитные	Б	3Е2П2К2Б+С	110	4	0.8	260		
572	20	Защитные	К	4К2К3Е1Б+П	150	4	0.6	270		
582	23	Эксплуатационные	Б	5Б3Ос2Б+К+П	23	3	0.9	50		
582	25	Эксплуатационные	Б	7Б1Е2П	140	2	0.9			270
582	26	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2П1Е	140	2	0.8			260
582	29	Эксплуатационные	Б	5Б4Ос1Б+К+П	23	3	0.9	50		
582	30	Эксплуатационные	Б	6Б2П2Е	140	3	0.8			230
582	31	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б+К+Е+П	30	3	0.8	90		
582	32	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+Ос	140	2	0.8			240
582	33	Эксплуатационные	К	3К3Е1П3Б	180	4	0.6		360	
582	34	Эксплуатационные	Б	5Б4Ос1Б+К+П	26	3	0.8	45		
582	35	Эксплуатационные	К	3К1С3Б1П2Б	180	4	0.7		320	
582	43	Эксплуатационные	К	3К2Е1П1Б	200	4	0.6		320	
582	46	Эксплуатационные	К	3К1Е1П5Б	200	4	0.6		340	
582	47	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	2	0.8			270
582	53	Эксплуатационные	К	3К2Е1П4Б	200	3	0.6		380	
582	61	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	3К1Е1П5Б	200	4	0.6		340	
582	73	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	2	0.8			270
583	4	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1П	140	3	0.8			230
583	5	Эксплуатационные	Б	5Б3Ос2Б+К+П	25	3	0.9	50		
583	6	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос2Е1К+П	140	3	0.8			230
583	7	Эксплуатационные	Б	6Б2Е2П+К+Ос	140	3	0.8			220
583	8	Эксплуатационные	Ос	8Ос2Б+Б+К+П	30	3	0.7	80		
587	5	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	3К3Е1П3Б	230	4	0.6			320
587	6	Эксплуатационные	К	4К1С2Е3Б	230	4	0.6			230
587	10	Эксплуатационные	Б	3Е2П1К4Б	180	4	0.6			200
587	11	Эксплуатационные	С	5С1К4Б	140	5А	0.6			80
587	12	Эксплуатационные	К	5К2Е3Б+П	200	3	0.6		380	
587	13	Эксплуатационные	К	4К3Е1П2Б	230	4	0.6			290
587	14	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б	230	4	0.6			340
587	15	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	4К3Е1П2Б	230	4	0.6			320
587	16	Эксплуатационные	К	6К2Е2Б+П	220	4	0.6			280
587	17	Эксплуатационные	К	4К3Е1П2Б	230	3	0.6			340
634	3	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К2Е	140	3	0.7			220
634	4	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	5Б4Ос1Б+П	140	3	0.7			220
634	10	Эксплуатационные	К	5К1С3Б1Ос	170	4	0.6		290	
634	11	Эксплуатационные	С	2С1К2Б4Б1Ос	150	5	0.6			190
634	14	Эксплуатационные ЗОУИТ	С	4С1К1Е4Б	150	3	0.7			270
634	15	Эксплуатационные	Б	5Б4Ос1Б+К	130	3	0.8			260
634	19	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	3Е2П1К3Б1Б	150	4	0.6			170
634	21	Эксплуатационные	Б	5Е1П1К3Б	160	4	0.5			170

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		615

634	22	Эксплуатационные	Б	7Б3Ос	30	4	0.7		70	
634	59	Эксплуатационные ЗОУИТ	Е	3Е1К1П5Б	150	3	0.4			200
634	60	Эксплуатационные	Е	3Е1К1П5Б	150	3	0.4			200
634	66	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	5Б2Ос2К1Е	140	2	0.8			330
635	1	Эксплуатационные	К	3К4Е1П2Б	200	3	0.6		420	
635	12	Эксплуатационные ЗОУИТ	Е	3Е1К1П5Б	150	3	0.4			200
635	46	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2К2Е+П	140	3	0.7			220
637	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	180	5А	0.6			110
638	10	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6			100
638	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	180	5А	0.6			130
638	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0.5			90
638	21	Эксплуатационные ЗОУИТ	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6			100
638	22	Эксплуатационные ЗОУИТ	Б	4Б3Б1К1С1Е	140	5А	0.6			40
638	26	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	3К2Е2С3Б+П	200	5	0.5		230	
638	29	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5		200	
638	32	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5		200	
638	43	Эксплуатационные ЗОУИТ	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5		200	
639	6	Эксплуатационные	К	6К3Е1П	220	4	0.5			210
685	4	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос	30	4	0.8		30	

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	527	80	Просека квартальная	--	--
2	Нефтеюганское	Салымское	527	81	Просека квартальная	--	--
3	Нефтеюганское	Салымское	591	58	Просека квартальная	--	--
4	Нефтеюганское	Салымское	641	62	Просека по профилю	--	--
5	Нефтеюганское	Салымское	642	47	Просека по профилю	--	--
6	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	48	Просека квартальная	--	--
7	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	466	24	Просека квартальная	--	--
8	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	467	36	Просека квартальная	--	--
9	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	475	58	Просека квартальная	--	--
10	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	476	40	Просека квартальная	--	--
11	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	525	98	Просека квартальная	--	--
12	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	526	123	Просека квартальная	--	--
13	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	387	39	Просека квартальная	--	--

## 5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества	Наименование уручища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							616
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	527	58	Линия связи	--	--
2	Нефтеюганское	Салымское	589	35	Линия связи	--	--
3	Нефтеюганское	Салымское	591	27	Нефтепровод	--	--
4	Нефтеюганское	Салымское	591	27	Нефтепровод	--	--
5	Нефтеюганское	Салымское	591	27	Нефтепровод	--	--
6	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
7	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
8	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
9	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
10	Нефтеюганское	Салымское	591	47	Газопровод	--	--
11	Нефтеюганское	Салымское	641	6	Газопровод	--	--
12	Нефтеюганское	Салымское	694	13	ЛЭП	--	--
13	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	357	47	Коридор коммуникаций	--	--
14	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	357	54	Дорога	--	--
15	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	385	42	Коридор коммуникаций	--	--
16	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	386	38	Коридор коммуникаций	--	--
17	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	386	42	Коридор коммуникаций	--	--
18	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	387	36	Коридор коммуникаций	--	--
19	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	387	37	Дорога	--	--
20	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	33	Буровая площадка	--	--
21	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	34	Коридор коммуникаций	--	--
22	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	36	Коридор коммуникаций	--	--
23	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	39	Коридор коммуникаций	--	--
24	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	41	Дорога	--	--
25	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	44	Дорога	--	--
26	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	45	Коридор коммуникаций	--	--
27	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	46	Дорога	--	--
28	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	388	48	Коридор коммуникаций	--	--
29	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	43	Коридор коммуникаций	--	--
30	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	44	Коридор коммуникаций	--	--
31	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	389	45	Дорога	--	--
32	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	463	35	Коридор коммуникаций	--	--
33	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	19	Буровая площадка	--	--
34	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	23	Коридор коммуникаций	--	--
35	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	24	Коридор коммуникаций	--	--
36	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	26	Коридор коммуникаций	--	--
37	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	41	Коридор коммуникаций	--	--
38	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	464	53	Коридор коммуникаций	--	--
39	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	7	Коридор коммуникаций	--	--
40	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	9	Коридор коммуникаций	--	--
41	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	56	Коридор коммуникаций	--	--
42	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	61	Дорога	--	--
43	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	66	Дорога	--	--
44	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	465	67	Дорога	--	--
45	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	466	18	Коридор коммуникаций	--	--
46	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	466	19	Дорога	--	--
47	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	467	24	Коридор коммуникаций	--	--
48	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	467	25	Дорога	--	--
49	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	468	30	Дорога	--	--
50	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	468	31	Коридор коммуникаций	--	--
51	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	469	25	Коридор коммуникаций	--	--
52	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	469	26	Дорога	--	--
53	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	470	20	Коридор коммуникаций	--	--
54	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	470	21	Дорога	--	--
55	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	7	Коридор коммуникаций	--	--
56	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	13	Коридор коммуникаций	--	--
57	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	13	Коридор коммуникаций	--	--
58	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	473	21	Коридор коммуникаций	--	--
59	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	474	26	ЛЭП (линия электропередач)	--	--

Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							617
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



60	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	474	28	Коридор коммуникаций	--	--
61	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	474	53	Коридор коммуникаций	--	--
62	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	475	48	Дорога	--	--
63	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	475	49	Нефтепровод	--	--
64	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	513	30	Коридор коммуникаций	--	--
65	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	55	Дорога	--	--
66	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	57	Коридор коммуникаций	--	--
67	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	59	Коридор коммуникаций	--	--
68	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	520	76	Дорога	--	--
69	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	6	Коридор коммуникаций	--	--
70	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	9	Коридор коммуникаций	--	--
71	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	10	Буровая площадка	--	--
72	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	17	Коридор коммуникаций	--	--
73	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	18	Дорога	--	--
74	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	521	66	ЛЭП (линия электропередач)	--	--
75	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	522	2	Коридор коммуникаций	--	--
76	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	522	5	Дорога	--	--
77	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	523	21	Коридор коммуникаций	--	--
78	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	685	8	ЛЭП (линия электропередач)	--	--
79	Нефтеюганское	Пыль-Яхское	685	12	ЛЭП (линия электропередач)	--	--

7. Права третьих лиц *нет*

Арендодатель

*Николаев А.И.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) *М.И.*



Арендатор

*Кандачук Д.В.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) *М.И.*



Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		618



Приложение № 6  
к договору аренды лесного участка  
от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

**Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах - в соответствии с проектом освоения лесов				
Эксплуатационные, защитные	1. Эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-	-
	2. Установка и размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	-	-
Обеспечение санитарной безопасности в лесах - в соответствии с проектом освоения лесов				
Эксплуатационные, защитные	1. Очистка от захламления строительными, промышленными, древесными и иными отходами, мусором	га	-	-

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего (государственную или муниципальную) экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

*Николаев А.И.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор

*Кадацкий В.В.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Договор аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		619

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

Произведена государственная регистрация Договор аренды (субаренды)

Дата регистрации 28.09.2020

Номер регистрации 86:08:0030702-1527-86/041/2020-3

Государственная регистрация осуществлена -

Государственный регистратор прав (подпись, м.п.) Маклакова В.И.  
(Ф.И.О.)



1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							620
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

**Дополнительное соглашение №1  
о внесении изменений в договор аренды лесного участка  
№0442/20-06-ДА от 14.09.2020 года**

г. Пыть-Ях

«21» декабря 2020 года

**АРЕНДОДАТЕЛЬ:** Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела –лесничего Нефтеюганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Николаева Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «19» ноября 2019 года №6-14-дд, с одной стороны, и

**АРЕНДАТОР:** Публичная Компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующая через Нефтеюганский филиал, именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице руководителя отдела землеустройства Управления по работе с государственными контролирующими органами Кадасюк Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности от «26» марта 2018 года № 129/18, с другой стороны совместно именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 1 статьи 74.1 Лесного кодекса РФ, пунктом 1 статьи 450 ГК РФ, пунктом 1 ст. 453 ГК РФ, на основании заявления АРЕНДАТОРА исх. №SPDN-20-006137 от 02.12.2020г. заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. В связи с вводом в эксплуатацию объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Линейные объекты», общей площадью – 1765,0251 га, и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 года №310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» внести следующие изменения в договор аренды лесного участка №0442/20-06-ДА от 14.09.2020 года (далее по тексту – Договор):

1.1. Пункт 2.1. Договора изложить в следующей редакции: «Арендная плата по настоящему Договору составляет: *1 897 774,80 (Один миллион восемьсот девяносто семь тысяч семьсот семьдесят четыре руб. 80 коп.) за год.* Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2015, N 27, ст. 3997; 2016, N 26, ст. 3887) на основе минимального размера арендной платы. Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.»;

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							621
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

1.2. Приложение №3 к Договору изложить в редакции Приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению;

1.3. Приложение №4 к Договору изложить в редакции Приложения №2 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Неоговоренные настоящим дополнительным соглашением условия Договора остаются без изменений и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

4. Настоящее дополнительное соглашение подлежит обязательной государственной регистрации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и вступает в силу с даты государственной регистрации.

5. Настоящее Соглашение составлено в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, один экземпляр хранится в органе, осуществляющем государственную регистрацию Соглашения.

#### Адреса реквизиты и подписи сторон:

##### Арендодатель:

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Место нахождения, почтовый адрес:  
Российская Федерация, 628007,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2  
ОГРН 1028600511720

ИНН 8601001885, КПП 860101001

ОКТМО 71871000

Телефон (3467) 35-30-03

Факс: (3467) 32-63-03

Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество

Адрес местонахождения: г. Пыть-Ях,  
ул. Советская, 61

тел. (факс): (3463) 42-00-21

##### Арендатор:

Публичная Компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», (действующая через Нефтеюганский филиал)

Адрес:  
628327, РФ, ХМАО-Югра,  
Нефтеюганский район, пос. Салым, ул.  
Юбилейная, 15.

Банковские реквизиты:

ИНН 9909016357,

КПП 861951001,

р/с 40807810200501015077 ЗАО КБ

Ситибанк

к/с 30101810300000000202,

БИК 044525202, ОКПО 18547615

Начальник отдела – лесничий Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

  
М.Николаев  
отдел лесничества  
МП

Руководитель отдела землеустройства Управления по работе с государственными контролирующими органами

  
/В.В. Кадасюк /  
(подпись) МП

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		622



Приложение №1  
Дополнительному соглашению №1  
от «21» декабря 2020 года  
к договору аренды лесного участка от  
14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды лесного участка,  
заключенного в целях использования лесов

г. Пыть-Ях

«21» декабря 2020 года

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Целевое назначение	Площадь (га)	Категория земель	Ставка за 1 га в год (Постан. Прав-ва РФ № 310 от 22.05.2007 г.)	Поправочный повышающий коэффициент при категории защитности						Поправочный понижающий коэффициент			Арендная плата по минимальным ставкам, (руб)	
				Орехо-промысловые леса	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль линейных объектов в ОЗУ	Защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных и/или общегосударственных автомобильных дорог, находящихся в собственности субъектов РФ	Защитные полосы вдоль автодорог и ж/д магистралей в ОЗУ	Защитные леса: орехово-промысловые зоны	Эксплуатационные леса	насаждения	гари, вырубки, прогалины, пустыри, погибшие древостой	лесины		нелесные земли
Эксплуатационные	121.6028	Хвойные	2249.14						2	1				547 003.44
	112.3588	Мягколиственные	2157.12						2	1				484 742.83
	0.0073	Гарь	2157.12						2		0.9			28.34
	166.0403	Нелесные	2157.12						2				0.5	358 168.85
	1048.9273	Нелесные (другие)	2157.12						2				1	4 525 324.11
Защитные	3.0352	Хвойные	2249.14			4.5				1				30 719.65
	0.8062	Мягколиственные	2157.12			4.5				1				7 825.82
	0.1431	Нелесные	2157.12			4.5							0.5	694.54
	38.4467	Нелесные (другие)	2157.12			4.5							1	373 203.65
	28.1439	Хвойные	2249.14	3.5						1				221 548.50
	9.1321	Мягколиственные	2157.12	3.5						1				68 946.62
	1.4923	Нелесные	2157.12	3.5									0.5	5 633.37
	234.8891	Нелесные (другие)	2157.12	3.5									1	1 773 393.91
	Итого:	1765.0251												8 397 233.63
Коэффициент индексации на 2020 г. (Постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2017г. №1363)													2.26	
Коэффициент согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 года №310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»													0,1	
Арендная плата за 2020 год составляет: Один миллион восемьсот девяносто семь тысяч семьсот семьдесят четыре руб. 80 коп.													1 897 774,80	

«Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности применяются согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2020 году с коэффициентом 2,26 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 № 1363).

**Арендная плата составляет:**

1 897 774,80 (Один миллион восемьсот девяносто семь тысяч семьсот семьдесят четыре руб. 80 коп.) за 2020 год.

**В том числе в федеральный бюджет:**

1 897 774,80 (Один миллион восемьсот девяносто семь тысяч семьсот семьдесят четыре руб. 80 коп.) за 2020 год.

Николаев А.И.

(фамилия, имя, отчество)



Кадасюк В.В.

(фамилия, имя, отчество)



1 Все 151-26 02.26

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

623



Приложение №2  
Дополнительному соглашению №1  
от «21» декабря 2020 года  
к договору аренды лесного участка от  
14.09.2020 года №0442/20-06-ДА

### СРОКИ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ГОД

№ п/п	Календарный план		Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
	срок внесения платы	оплачиваемый период		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1.	01.02.	Январь- Февраль	311110,62	-	-	311110,62
2.	01.03.	Март	160740,49	-	-	160740,49
3.	01.04.	Апрель	155555,31	-	-	155555,31
4.	01.05.	Май	160740,49	-	-	160740,49
5.	01.06.	Июнь	155555,31	-	-	155555,31
6.	01.07.	Июль	160740,49	-	-	160740,49
7.	01.08.	Август	160740,49	-	-	160740,49
8.	01.09.	Сентябрь	155555,31	-	-	155555,31
9.	01.10.	Октябрь	160740,49	-	-	160740,49
10.	01.11.	Ноябрь	155555,31	-	-	155555,31
11.	01.12.	Декабрь	160740,49	-	-	160740,49
<b>Итого:</b>			<b>1 897 774,80</b>			<b>1 897 774,80</b>

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Получатель УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Депнедра и природных ресурсов Югры, л/сч 04871D91453)

ИНН / КПП 8601001885/ КПП 860101001

Счет 401 018 105 657 705 100 01

Банк РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БИК 047162000

ОКТМО 71818 000 Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество

КБК 053 1 12 04012 01 6000 120

**Назначение платежа:** Плата за использование лесов в части, минимального размера арендной платы по договору аренды лесного участка от 14.09.2020 года №0442/20-06-ДА, в целях **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов** «Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество».

Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Каласюк В.В.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		624

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4 листах  
Начальник отдела – лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела  
лесничества  
/А.И. Николаев/



Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Произведена государственная регистрация Дополнительное соглашение

Дата регистрации 04.03.2021

Номер регистрации 88:08/0030702-11527-86/041/2021-4

Государственная регистрация осуществлена

Государственный регистратор прав Москвин И.А.  
(подпись, м.п.) (Ф.И.О.)



1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							626
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



630

АУ «Многофункциональный центр Югры»  
 628012, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Зиндальская, д. 1  
 Создан электронный образ документа  
 Ф.И.О. Маслова И.В. Подпись [подпись]  
 Дата 09.11.2022

630

ФГБУ «Центр информации и статистики» Министерства экономического развития Российской Федерации  
 628012, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Зиндальская, д. 1  
 Создан электронный образ документа  
 Ф.И.О. Маслова И.В. Подпись  
 Дата 09.11.2022



ДОГОВОР

аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр,  
разведки и добычи полезных ископаемых  
№0525/24-06-ДА

г. Пыть-Ях

«31» мая 2024 года

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя начальника отдела – помощника лесничего Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Збродова Алексея Михайловича действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «08» ноября 2022 года № 6-4-дд, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (сокращенное наименование ООО «СПД»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице начальника отдела землеустройства Кадасюка Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности от «14» сентября 2022 года №101.22, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании решения Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «30» мая 2024 года № 764-З «О предоставлении лесного участка (частей лесного участка), расположенного в границах земель лесного фонда, в аренду без проведения торгов» (далее – Решение), обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок (лесные участки), находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок (лесные участки)).

1.2. Лесной участок (лесные участки), предоставляемый (предоставляемые) по настоящему Договору, имеет (имеют) следующие характеристики:

общая площадь: 5,7054 га;

местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пыть-Яхское участковое лесничество, в том числе:

Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:08:0010301:15949 86:04:006/2024-03/00425	Пыть-Яхское	637 (13,14,34) 638 (11,13,47)	5,7054	Эксплуатационные
Всего:			5,7054	

категория защитности: нет.

вид разрешенного использования: *осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.*

1.3. Арендатору передается лесной участок (лесные участки) с целью: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48».

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка (лесных участков) на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет: 69 207,26 руб. (Шестьдесят девять тысяч двести семь рублей 26 копеек) в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст.2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							629
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

"О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст.2787; 2020, N 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка (лесных участков), оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного (арендованных) лесного участка (лесных участков) для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка (лесных участков) по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный (арендованные) лесной участок (лесные участки) или его часть (их части) третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка (лесных участков) невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок (лесные участки) Арендатору по акту приема-передачи лесного участка (лесных участков), форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка (лесных участков), передаваемого (передаваемых) по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка (лесных участков), передаваемого (передаваемых) по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного (арендованных) лесного участка (лесных участков) или его части (их частей) третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный (предоставленные) в аренду лесной участок (лесные участки);

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							630
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок (лесные участки) по акту приема-передачи лесного участка (лесных участков), форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка (лесных участков), установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок (лесные участки) в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка (лесных участков), форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) исключен на основании решений Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки. 3.3. Арендатор имеет право:

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка (лесных участков) в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка (лесных участков), форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке (лесных участках) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке (лесных участках) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка (лесных участков) либо его части (их частей) при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке (лесных участках), являющимся (являющихся) предметом настоящего Договора;

е) осуществлять выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		631





в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок (лесные участки) в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка (лесных участков), форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок (лесные участки) от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка (лесных участков), и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

х) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный (арендованные) лесной участок (лесные участки), а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьями 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725). Арендованный (арендованные) лесной участок (лесные участки) может (могут) быть огорожен (огорожены), в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2020, N 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится, начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка (лесных участков) без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							633
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		





причиненные Арендодателю убытки.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4-5.6 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях не внесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50 % предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

5.6. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Лесным кодексом Российской Федерации, в том числе в случае невыполнения Арендатором мероприятий по сохранению лесов, мероприятий по охране лесов от пожаров в объеме и сроки, которые предусмотрены проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления, проектом лесоразведения, сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, планом тушения лесных пожаров.

#### **VI. Срок действия Договора**

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет **36 месяцев**.

#### **VII. Прочие условия**

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка (лесных участков) для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка (лесных участков) для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи и полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 542, не допускаются.

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							635
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

## VIII. Реквизиты и подписи сторон

## Арендодатель:

Департамент недропользования и природных  
ресурсов Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры

Место нахождения, почтовый адрес: 628011,  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ  
ОКРУГ-ЮГРА, ГОРОД ХАНТЫ-МАНСИЙСК,  
УЛИЦА СТУДЕНЧЕСКАЯ, ДОМ 2

## Банковские реквизиты:

ИНН 8601001885, КПП 860101001

Р/с 40102810245370000007

РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК/УФК по Ханты-  
Мансийскому автономному округу-Югре  
г.Ханты-Мансийск

КБК 05311204012016000120

ОГРН 1028600511720

ОКТМО 71 871 000

БИК 007162163

ОКПО 32732650; ОКВЭД 84.11.21;

Телефон: (3467)35-30-03; Факс: (3467) 32-63-03

E-mail: depprirod@admhmao.ru

## Арендатор:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Салым Петролеум Девелопмент»,

## Адрес:

628327, Ханты-Мансийский автономный  
округ -Югра, Нефтеюганский район, с.п.  
Салым, ул. Юбилейная, стр. 15

## Банковские реквизиты:

ИНН 8619017847,

КПП 861901001,

ОГРН 1228600007525

р/с 40702810400000099667 Банк ГПБ (АО)  
г.Москва

к/с 30101810200000000823,

БИК 044525823, ОКПО 71833212

Заместитель начальника отдела – помощник  
лесничего Нефтеюганского территориального  
отдела – лесничества Управления лесного  
хозяйства и особо охраняемых природных  
территорий Департамента недропользования и  
природных ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Начальник отдела землеустройства

Збролов Алексей Михайлович

(фамилия, имя, отчество)



Кадасюк Вячеслав Валерьевич

(фамилия, имя, отчество)



Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		636



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
(лесных участков)  
№0525/24-06-ДА от 31.05.2024 года

### СХЕМА

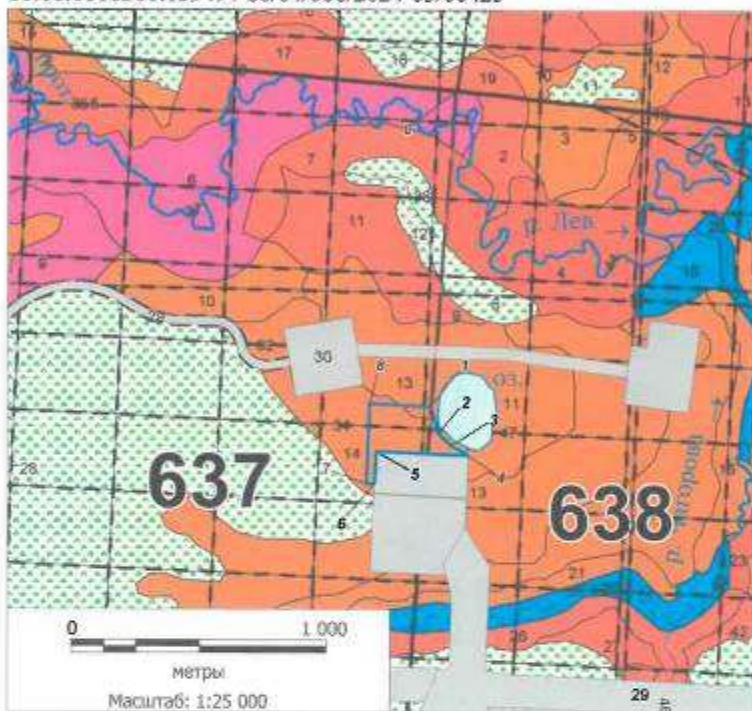
расположения и границы лесного участка (лесных участков)

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,  
Пыль-Яхское участковое лесничество, в кварталах (выделы) №637 (13,14,34) №638 (11,13,47) –  
эксплуатационные леса.

общая площадь: 5,7054 га.

Кадастровый номер участка / номер учетной записи в государственном лесном реестре:

86:08:0010301:15949 / 86/04/006/2024-03/00425



Точка	Ориентир	Длина	Румбы	Широта	Долгота
Привязка					
0	1	1236.32	ЮЗ:4°43'50"	71.076923	59.933212
Исправляемый участок					
1	2	110.59	ЮВ:16°38'44"	71.075425	59.922140
2	3	70.81	ЮВ:47°04'38"	71.076019	59.921194
3	4	76.66	ЮВ:60°25'19"	71.076958	59.920768
4	5	364.96	СЗ:87°19'14"	71.078160	59.920437
5	6	128.58	ЮЗ:2°38'36"	71.071639	59.920542
6	7	31.41	СЗ:87°22'21"	71.071567	59.919388
7	8	313.32	СВ:2°38'29"	71.071005	59.919397
8	1	237.49	ЮВ:87°20'16"	71.071181	59.922208

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ									
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив
Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив	Лесной массив

Арендодатель  
Збродов Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)  
Нефтеюганский  
территориальный  
отдел  
лесничества  
(подпись) М.П.

Арендатор  
Кадасюк Вячеслав Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) М.П.

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		637

Приложение №2  
к договору аренды лесного участка  
(лесных участков)  
№0525/24-06-ДА от 31.05.2024 года

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**лесного участка (лесных участков)**  
на «31» мая 2024 года  
(день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрываемая лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	болота	просеки	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
5,7054	5,5306	--	--	--	5,5306	--	--	--	0,1748	0,1748

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участков лесничества/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения / Кустовая площадка</b>									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	637	13	С	0,4186 / 46				0,4186/46
Эксплуатационные		637	14	С	4,259 / 341				4,259/341
Эксплуатационные		637	34		0,1637 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	11	С	0,0409 / 5				0,0409/5
Эксплуатационные		638	13	С	0,8121 / 73				0,8121/73
Эксплуатационные		638	47		0,0111 / --	Профиль			
<b>Всего по отводу:</b>					<b>5,7054 / 465</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,5306/465</b>

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
637	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	180	5А	0,6				110
637	14	Эксплуатационные	С	9С1Б	180	5А	0,6				80
638	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	180	5А	0,6				130
638	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0,5				90

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		638



4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

7. Права третьих лиц *нет*

Арендодатель  
Збродов Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)  
  


Арендатор  
Кадасюк Вячеслав Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество)  
  
(подпись) М.П.  


Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

Приложение №3  
к договору аренды лесного участка  
(лесных участков)  
№0525/24-06-ДА от 31.05.2024 года

РАСЧЕТ  
арендной платы по договору аренды лесного участка,  
заключенного в целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр,  
разведки и добычи полезных ископаемых

г. Питль-Ях «31» мая 2024 года

№ п/п	Целевое назначение лесов	Площадь, га	Хозяйство	Ставка за 1 га в год*		Применяемый коэффициент		Ежегодная арендная плата, руб.
1	Эксплуатационные	5,5306	Хвойные	2249,14	2,7	2	1	67 171,11
2	Эксплуатационные	0,1748	Нелесные (другие)	2157,12	2,7	2	1	2 036,15
ВСЕГО:		5,7054	Шестьдесят девять тысяч двести семь рублей 26 копеек					69 207,26

\*Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности применяются согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»  
Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2024 году с коэффициентом 2,7 (Постановление Правительства РФ от 23.12.2022 № 2405).

Арендная плата составляет:

- 69 207,26 руб. (Шестьдесят девять тысяч двести семь рублей 26 копеек) в год.

Арендодатель  
Збродов Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись) М.П.



Арендатор  
Кадасюк Вячеслав Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись) М.П.



Приложение №4  
к договору аренды лесного участка  
(лесных участков)  
№0525/24-06-ДА от 31.05.2024 года

**СРОКИ**  
**внесения арендной платы за год**

№ п/п	Календарный план (срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца, количество сроков внесения арендной платы должно быть не менее 6 в год)		Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
	срок внесения платы	оплачиваемый период		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5	6
1	01.02.	Январь-Февраль	11 345,42			11 345,42
2	01.03.	Март	5 861,82			5 861,82
3	01.04.	Апрель	5 672,73			5 672,73
4	01.05.	Май	5 861,82			5 861,82
5	01.06.	Июнь	5 672,73			5 672,73
6	01.07.	Июль	5 861,82			5 861,82
7	01.08.	Август	5 861,82			5 861,82
8	01.09.	Сентябрь	5 672,73			5 672,73
9	01.10.	Октябрь	5 861,82			5 861,82
10	01.11.	Ноябрь	5 672,73			5 672,73
11	01.12.	Декабрь	5 861,82			5 861,82
Итого (за год)			69 207,26			69 207,26

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы по договору аренды лесного участка (в части минимального размера платы):

Получатель УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре г. Ханты-Мансийск  
(Депнедра и природных ресурсов Югры, л/с 04871D91453)

Казначейский счет 03100643000000018700

Банк РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК// УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу –  
Югре г. Ханты-Мансийск

БИК 007162163

ОКТМО 71818000 Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество

КБК 053 1 12 04012 01 6000 120

ИНН/КПП 8601001885 /860101001

Единый казначейский счет 401 028 102 453 700 000 07

Назначение платежа: плата за использование лесов в части, минимального размера арендной платы  
по договору аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА, в целях осуществления  
геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, Нефтеюганский  
территориальный отдел – лесничество.

Арендодатель  
Збродов Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)  
Нефтеюганский  
территориальный  
отдел М.П.  
лесничество  


Арендатор  
Кадасюк Вячеслав Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество)  
  
(подпись) М.П.  


Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							641
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Приложение №5  
к договору аренды лесного участка  
(лесных участков)  
№0525/24-06-ДА от 31.05.2024 года

АКТ  
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях использования лесов  
для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи  
полезных ископаемых

г. Пыть-Ях «31» мая 2024 года  
(место)

Арендодатель в лице  
Заместителя начальника отдела – помощника лесничего Нефтеюганского территориального отдела –  
лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
(должность,

**Збродова Алексея Михайловича,**  
фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице  
Начальника отдела землеустройства Общества с ограниченной ответственностью  
«Салым Петролеум Девелопмент»,  
(должность,

**Кадасюка Вячеслава Валерьевича,**  
фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а  
второй принял лесной участок общей площадью: **5,7054 га**, под объект: «Обустройство  
Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 48».

Местоположение лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский  
район, Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, в том числе:

Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:08:0010301:15949 86/04/006/2024-03/00425	Пывь-Яхское	637 (13,14,34) 638 (11,13,47)	5,7054	Эксплуатационные
Всего:			5,7054	

Характеристики лесного участка  
1. Распределение земель

(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	болота	просеки	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
5,7054	5,5306	--	--	--	5,5306	--	--	--	0,1748	0,1748

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							642
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения / Кустовая площадка									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	637	13	С	0,4186 / 46				0,4186/46
Эксплуатационные		637	14	С	4,259 / 341				4,259/341
Эксплуатационные		637	34		0,1637 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	11	С	0,0409 / 5				0,0409/5
Эксплуатационные		638	13	С	0,8121 / 73				0,8121/73
Эксплуатационные		638	47		0,0111 / --	Профиль			
Всего по отводу:					5,7054 / 465	0	0	0	5,5306/465

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающи е	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
637	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	180	5А	0,6				110
637	14	Эксплуатационные	С	9С1Б	180	5А	0,6				80
638	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	180	5А	0,6				130
638	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0,5				90

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

## 5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		643



6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

7. Права третьих лиц нет

Арендодатель  
Збродов Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Арендатор  
Кадасюк Вячеслав Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.



Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

Приложение № 6  
к договору аренды лесного участка  
(лесных участков)  
№0525/24-06-ДА от 31.05.2024 года

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные	В соответствии с проектом освоения лесов			
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные	В соответствии с проектом освоения лесов			

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего (государственную или муниципальную) экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель  
Збродов Алексей Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)  
Нефтеюганский  
территориальный  
лесничество  
(подпись) М.П.

Арендатор  
Кадасюк Вячеслав Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) М.П.

Договор аренды лесного участка от 31.05.2024 №0525/24-06-ДА

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							645
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

## ДОГОВОР

аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр,  
разведки и добычи полезных ископаемых

№0559/21-06-ДА

г. Пыть-Ях

«25» августа 2021 года

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела – лесничего Нефтеюганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Николаева Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от «05» ноября 2020 года №6-1-дд, с одной стороны, и Публичная Компания с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», (действующая через Нефтеюганский филиал), именуемая в дальнейшем «Арендатор», в лице руководителя отдела землеустройства Управления по работе с государственными контролирующими органами Кадасюк Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности от «26» марта 2018 года № 129/18, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «сторонами», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель на основании решения Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «25» августа 2021 года № 1306-З «О предоставлении в границах земель лесного фонда лесного участка (частей лесного участка) в аренду (без проведения торгов) для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры» (далее – Решение) обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные участки, находящиеся в государственной собственности, определенные в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

общая площадь: 662,117 га;

местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пыть-Яхское участковое лесничество, Салымское участковое лесничество, в том числе:

Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:08:0010301:12357/ 86:04/006/2018-12/01287	Пыть-Яхское	385 (45)	0,6	Эксплуатационные
86:08:0010301:13633/ 86:04/006/2018-12/01288	Пыть-Яхское	385 (38)	4,14	Эксплуатационные
86:08:0010301:12551/ 86:04/006/2018-12/01289	Пыть-Яхское	385 (10, 19, 20, 41, 54)	14,7192	Эксплуатационные
86:08:0010301:10656/ 86:04/006/2018-12/01290	Пыть-Яхское	385 (49)	0,2713	Эксплуатационные
86:08:0010301:13634/ 86:04/006/2018-12/01778	Пыть-Яхское	385 (49)	0,01	Эксплуатационные
86:08:0010301:12510/ 86:04/006/2018-12/01291	Пыть-Яхское	513 (29, 30)	12,5552	Эксплуатационные
86:08:0010301:12567/ 86:04/006/2018-12/01292	Пыть-Яхское	513 (3)	0,1652	Эксплуатационные
86:08:0010301:12556/ 86:04/006/2018-12/01293	Пыть-Яхское	464 (40, 48)	7,5562	Эксплуатационные
86:08:0010301:12565/ 86:04/006/2018-12/01294	Пыть-Яхское	465 (16, 44, 46)	9,5665	Эксплуатационные
86:08:0010301:12560/ 86:04/006/2018-12/01295	Пыть-Яхское	465 (46)	1,7198	Эксплуатационные
86:08:0010301:12564/ 86:04/006/2018-12/01296	Пыть-Яхское	465 (46)	0,3137	Эксплуатационные
86:08:0010301:13361/ 86:04/006/2020-03/00451	Пыть-Яхское	465 (13)	0,0597	Эксплуатационные
86:08:0010301:10280/ 86:04/006/2018-12/01297	Пыть-Яхское	466 (2, 6, 9, 23)	12,8	Эксплуатационные
86:08:0010301:12512/ 86:04/006/2018-12/01298	Пыть-Яхское	465 (10)	4,5	Эксплуатационные

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							646
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

86:08-0010301:13323/ 86/04/006/2020-03/00452	Пить-Яхское	465 (45)	0,6	Эксплуатационные
86:08-0010301:12513/ 86/04/006/2018-12/01299	Пить-Яхское	388 (33)	1,1226	Эксплуатационные
86:08-0010301:12517/ 86/04/006/2018-12/01300	Пить-Яхское	388 (35)	10,3	Эксплуатационные
86:08-0010301:12561/ 86/04/006/2018-12/01301	Пить-Яхское	467 (33)	4,0695	Эксплуатационные
86:08-0010301:12421/ 86/04/006/2018-12/01302	Пить-Яхское	468 (25)	0,0051	Эксплуатационные
86:08-0010301:12425/ 86/04/006/2018-12/01303	Пить-Яхское	468 (25)	0,0798	Эксплуатационные
86:08-0010301:12777/ 86/04/006/2018-12/01304	Пить-Яхское	468 (25)	0,0381	Эксплуатационные
86:08-0010301:12845/ 86/04/006/2018-12/01305	Пить-Яхское	468 (25)	0,3337	Эксплуатационные
86:08-0010301:12847/ 86/04/006/2018-12/01306	Пить-Яхское	468 (25)	0,4513	Эксплуатационные
86:08-0010301:12390/ 86/04/006/2018-12/01307	Пить-Яхское	468 (25)	0,4966	Эксплуатационные
86:08-0010301:12907/ 86/04/006/2018-12/01308	Пить-Яхское	468 (25)	0,0336	Эксплуатационные
86:08-0010301:12426/ 86/04/006/2018-12/01309	Пить-Яхское	468 (25)	0,7225	Эксплуатационные
86:08-0010301:12562/ 86/04/006/2018-12/01310	Пить-Яхское	468 (25)	0,7656	Эксплуатационные
86:08-0010301:9969/ 86/04/006/2018-12/01311	Пить-Яхское	468 (25)	1,4737	Эксплуатационные
86:08-0010301:13365/ 86/04/006/2020-03/00453	Пить-Яхское	468 (35)	0,2312	Эксплуатационные
86:08-0010301:12514/ 86/04/006/2018-12/01312	Пить-Яхское	468 (22)	9,8235	Эксплуатационные
86:08-0010301:12952/ 86/04/006/2018-12/01313	Пить-Яхское	468 (22)	0,0360	Эксплуатационные
86:08-0010301:12775/ 86/04/006/2018-12/01314	Пить-Яхское	468 (22)	0,0364	Эксплуатационные
86:08-0010301:2328/ 86/04/006/2018-12/01315	Пить-Яхское	468 (22)	0,0016	Эксплуатационные
86:08-0010301:12458/ 86/04/006/2018-12/01316	Пить-Яхское	468 (22)	0,0025	Эксплуатационные
86:08-0010301:12955/ 86/04/006/2018-12/01317	Пить-Яхское	389 (26, 30)	0,3546	Эксплуатационные
86:08-0010301:12964/ 86/04/006/2018-12/01318	Пить-Яхское	389 (26, 30)	0,3150	Эксплуатационные
86:08-0010301:12559/ 86/04/006/2018-12/01319	Пить-Яхское	389 (22)	0,0012	Эксплуатационные
86:08-0010301:12745/ 86/04/006/2018-12/01320	Пить-Яхское	389 (26, 30)	0,0059	Эксплуатационные
86:08-0010301:13318/ 86/04/006/2020-03/00454	Пить-Яхское	389 (26, 51)	0,7097	Эксплуатационные
86:08-0010301:12558/ 86/04/006/2018-12/01321	Пить-Яхское	391 (53)	6,3479	Защитные*
86:08-0010301:12428/ 86/04/006/2018-12/01322	Пить-Яхское	474 (4, 40)	6,1	Эксплуатационные
86:08-0010301:3495/ 86/04/006/2018-12/01323	Пить-Яхское	689 (1)	7,34	Эксплуатационные
86:08-0010301:12962/ 86/04/006/2018-12/01324	Пить-Яхское	389 (31, 42)	0,4193	Эксплуатационные
86:08-0010301:2313/ 86/04/006/2018-12/01325	Пить-Яхское	389 (42)	0,36	Эксплуатационные
86:08-0010301:12566/ 86/04/006/2018-12/01326	Пить-Яхское	389 (42) ; 468 (36)	1,4384	Эксплуатационные
86:08-0010301:5263/ 86/04/006/2018-12/01327	Пить-Яхское	389 (42) ; 468 (36)	1,5850	Эксплуатационные
86:08-0010301:10105/ 86/04/006/2018-12/01328	Пить-Яхское	389 (26, 32, 47) ; 390 (28)	3,5	Эксплуатационные
86:08-0010301:11499/ 86/04/006/2018-12/01329	Пить-Яхское	389 (26, 31, 32, 47) ; 390 (28)	1,3044	Эксплуатационные
86:08-0010301:12569/ 86/04/006/2018-12/01330	Пить-Яхское	389 (26, 31, 32, 42) ; 390 (28, 45) ; 468 (4, 34, 36, 37, 39, 40) ; 469 (1, 29)	13,1788	Эксплуатационные

86:08:0010301:12416/ 86:04/006/2018-12/01331	Пыль-Яхское	468 (34, 36) ; 469 (23)	0,3250	Эксплуатационные
86:08:0010301:12396/ 86:04/006/2018-12/01332	Пыль-Яхское	389 (42)	0,0934	Эксплуатационные
86:08:0010301:12958/ 86:04/006/2018-12/01333	Пыль-Яхское	389 (42)	0,0176	Эксплуатационные
86:08:0010301:12554/ 86:04/006/2018-12/01334	Пыль-Яхское	393 (13, 23, 24) 472 (1)	12,3321 1,0391	Защитные* Эксплуатационные
86:08:0010301:12553/ 86:04/006/2018-12/01335	Пыль-Яхское	410 (21, 22, 33) ; 477 (2, 3, 4)	11,7268	Эксплуатационные
86:08:0010301:12555/ 86:04/006/2018-12/01336	Пыль-Яхское	525 (31, 35, 37, 58)	9,3823	Защитные*
86:08:0010301:12570/ 86:04/006/2018-12/01337	Пыль-Яхское	525 (53, 59, 88, 89) 526 (56, 58)	8,0096 6,8030	Защитные* Защитные**
86:08:0010301:12563/ 86:04/006/2018-12/01338	Пыль-Яхское	525 (53, 59, 89)	0,7372	Защитные*
86:08:0010301:12568/ 86:04/006/2018-12/01339	Пыль-Яхское	523 (41, 48, 54, 60, 69) ; 587 (1, 2, 3, 4, 5, 27, 28, 30, 32, 33)	63,2470	Эксплуатационные
86:08:0010301:10501/ 86:04/006/2018-12/01340	Пыль-Яхское	523 (41, 54, 60)	0,0970	Эксплуатационные
86:08:0010301:12530/ 86:04/006/2018-12/01341	Пыль-Яхское	637 (30)	7,2	Эксплуатационные
86:08:0010301:11574/ 86:04/006/2018-12/01342	Пыль-Яхское	476 (1, 5)	7,1	Эксплуатационные
86:08:0010301:12529/ 86:04/006/2018-12/01343	Пыль-Яхское	476 (1)	10,4797	Эксплуатационные
86:08:0010301:12526/ 86:04/006/2018-12/01344	Пыль-Яхское	465 (9, 18, 47)	0,6850	Эксплуатационные
86:08:0010301:12557/ 86:04/006/2018-12/01345	Пыль-Яхское	465 (9)	0,0033	Эксплуатационные
86:08:0010301:12963/ 86:04/006/2018-12/01346	Пыль-Яхское	465 (9)	0,0647	Эксплуатационные
86:08:0010301:10276/ 86:04/006/2018-12/01347	Пыль-Яхское	465 (18)	0,3259	Эксплуатационные
86:08:0010301:2175/ 86:04/006/2018-12/01779	Пыль-Яхское	465 (47)	1,3741	Эксплуатационные
86:08:0010301:12843/ 86:04/006/2018-12/01348	Пыль-Яхское	465 (18)	0,4436	Эксплуатационные
86:08:0010301:12854/ 86:04/006/2018-12/01349	Пыль-Яхское	465 (18)	2,6831	Эксплуатационные
86:08:0010301:12856/ 86:04/006/2018-12/01350	Пыль-Яхское	465 (18)	8,7691	Эксплуатационные
86:08:0010301:12373/ 86:04/006/2018-12/01351	Пыль-Яхское	465 (18)	0,2361	Эксплуатационные
86:08:0010301:12902/ 86:04/006/2018-12/01352	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0335	Эксплуатационные
86:08:0010301:10505/ 86:04/006/2018-12/01772	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0240	Эксплуатационные
86:08:0010301:12851/ 86:04/006/2018-12/01353	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0274	Эксплуатационные
86:08:0010301:10327/ 86:04/006/2018-12/01773	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0282	Эксплуатационные
86:08:0010301:12848/ 86:04/006/2018-12/01354	Пыль-Яхское	465 (20)	0,1710	Эксплуатационные
86:08:0010301:12957/ 86:04/006/2018-12/01355	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0431	Эксплуатационные
86:08:0010301:12906/ 86:04/006/2018-12/01356	Пыль-Яхское	465 (18)	0,1135	Эксплуатационные
86:08:0010301:10598/ 86:04/006/2018-12/01774	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0625	Эксплуатационные
86:08:0010301:12552/ 86:04/006/2018-12/01357	Пыль-Яхское	465 (18, 20)	0,2135	Эксплуатационные
86:08:0010301:13631/ 86:04/006/2020-03/00455	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0095	Эксплуатационные
86:08:0010301:10329/ 86:04/006/2020-03/00456	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0037	Эксплуатационные
86:08:0010301:12857/ 86:04/006/2018-12/01359	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0123	Эксплуатационные
86:08:0010301:10326/ 86:04/006/2018-12/01360	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0456	Эксплуатационные
86:08:0010301:2285/ 86:04/006/2018-12/01361	Пыль-Яхское	465 (58, 76)	3,6033	Эксплуатационные



86:08:0010301:12841/ 86/04/006/2018-12/01362	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0072	Эксплуатационные
86:08:0010301:12965/ 86/04/006/2018-12/01363	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0008	Эксплуатационные
86:08:0010301:12844/ 86/04/006/2018-12/01364	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0007	Эксплуатационные
86:08:0010301:10324/ 86/04/006/2018-12/01365	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0005	Эксплуатационные
86:08:0010301:10325/ 86/04/006/2018-12/01771	Пыль-Яхское	465 (18, 20)	0,1355	Эксплуатационные
86:08:0010301:11021/ 86/04/006/2017-06/00268	Пыль-Яхское	474 (27)	2,1658	Эксплуатационные
86:08:0010301:12850/ 86/04/006/2018-12/01367	Пыль-Яхское	474 (27)	2,1746	Эксплуатационные
86:08:0010301:12852/ 86/04/006/2018-12/01368	Пыль-Яхское	474 (27)	0,1596	Эксплуатационные
86:08:0010301:12842/ 86/04/006/2018-12/01369	Пыль-Яхское	474 (2, 6, 7, 30)	4,5009	Эксплуатационные
86:08:0010301:10600/ 86/04/006/2018-12/01370	Пыль-Яхское	474 (2, 30)	0,5739	Эксплуатационные
86:08:0010301:12853/ 86/04/006/2018-12/01371	Пыль-Яхское	474 (2, 6, 7, 30)	0,7301	Эксплуатационные
86:08:0010301:12846/ 86/04/006/2018-12/01380	Пыль-Яхское	474 (28)	0,1481	Эксплуатационные
86:08:0010301:12858/ 86/04/006/2018-12/01381	Пыль-Яхское	474 (28)	0,2261	Эксплуатационные
86:08:0010301:11631/ 86/04/006/2018-12/01382	Пыль-Яхское	474 (7)	0,0316	Эксплуатационные
86:08:0010301:11628/ 86/04/006/2018-12/01383	Пыль-Яхское	474 (7)	0,0267	Эксплуатационные
86:08:0010301:12909/ 86/04/006/2018-12/01384	Пыль-Яхское	474 (2, 6)	0,0023	Эксплуатационные
86:08:0010301:13104/ 86/04/006/2020-01/00011	Пыль-Яхское	474 (30)	0,0018	Эксплуатационные
86:08:0010301:12527/ 86/04/006/2018-12/01385	Пыль-Яхское	474 (13)	0,4000	Эксплуатационные
86:08:0010301:12908/ 86/04/006/2018-12/01775	Пыль-Яхское	474 (33)	0,0164	Эксплуатационные
86:08:0010301:12849/ 86/04/006/2018-12/01386	Пыль-Яхское	474 (33)	11,3935	Эксплуатационные
86:08:0010301:13334/ 86/04/006/2020-03/00457	Пыль-Яхское	474 (33)	1,4073	Эксплуатационные
86:08:0010301:12779/ 86/04/006/2018-12/01387	Пыль-Яхское	474 (39)	0,1899	Эксплуатационные
86:08:0010301:12855/ 86/04/006/2018-12/01388	Пыль-Яхское	474 (39)	3,5388	Эксплуатационные
86:08:0010301:13030/ 86/04/006/2018-12/01776	Пыль-Яхское	474 (39, 53)	0,0030	Эксплуатационные
86:08:0010301:12900/ 86/04/006/2018-12/01777	Пыль-Яхское	474 (39)	0,0188	Эксплуатационные
86:08:0010301:12528/ 86/04/006/2018-12/01390	Пыль-Яхское	474 (39)	1,6445	Эксплуатационные
86:08:0010301:12543/ 86/04/006/2018-12/01391	Пыль-Яхское	474 (20, 29, 43, 49, 52)	2,2228	Эксплуатационные
86:08:0010301:2317/ 86/04/006/2018-12/01392	Пыль-Яхское	474 (49)	0,2123	Эксплуатационные
86:08:0010301:10670/ 86/04/006/2018-12/01393	Пыль-Яхское	474 (54)	0,7000	Эксплуатационные
86:08:0010301:11615/ 86/04/006/2018-04/00368	Пыль-Яхское	474 (43)	1,2460	Эксплуатационные
86:08:0010301:10114/ 86/04/006/2018-12/01395	Пыль-Яхское	474 (14, 52)	0,5000	Эксплуатационные
86:08:0010301:11285/ 86/04/006/2018-12/01396	Пыль-Яхское	474 (14, 52)	0,0950	Эксплуатационные
86:08:0010301:12539/ 86/04/006/2018-12/01397	Пыль-Яхское	464 (19)	3,7278	Эксплуатационные
86:08:0010301:13360/ 86/04/006/2020-03/00458	Пыль-Яхское	463 (7, 8, 45)	21,3496	Эксплуатационные
86:08:0010301:13340/ 86/04/006/2020-03/00459	Пыль-Яхское	513 (11, 12)	28,8885	Эксплуатационные
86:08:0010301:12739/ 86/04/006/2019-07/00618	Пыль-Яхское	389 (29, 51)	3,5959	Эксплуатационные



законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

вид разрешенного использования: *для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.*

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: **«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».**

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет **7 235 644 (Семь миллионов двести тридцать пять тысяч шестьсот сорок четыре) рубля 78 копеек в год.**

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 23, ст. 2787; 2020, № 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		651





а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением №5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 №310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению №4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением №6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по тел. 8-800-100-94-00, 8-3467-33-15-46, 8-3467-32-96-04 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением №6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №50, ст.5279; 2019, №18, ст. 2224);

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением №5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением №5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		653



воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №50, ст. 5278; 2020, №17, 2725);

х) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом «м» пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьями 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №50, ст. 5278; 2020, №17, ст. 2725). Аренданный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, №32, ст. 3301; 2020, №20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится, начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламенение по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

и) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							654
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		





под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество, в кварталах (выделы) №№385 (10, 19, 20, 38, 41, 45, 49, 54); 388 (33, 35); 389 (22, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 41, 42, 47, 51); 390 (28, 45); 410 (21, 22, 33); 463 (7, 8, 45); 464 (19, 40, 48); 465 (9, 10, 13, 16, 18, 20, 44, 45, 46, 47, 58, 76); 466 (2, 6, 9, 23); 467 (33); 468 (4, 22, 25, 34, 35, 36, 37, 39, 40); 469 (1, 23, 29); 472 (1); 474 (2, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 20, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 39, 40, 43, 49, 52, 53, 54, 58); 476 (1, 5); 477 (2, 3, 4); 513 (3, 11, 12, 29, 30); 516 (18, 20, 25, 31, 33, 34, 35, 37); 523 (41, 48, 54, 60, 69); 580 (2, 3, 4, 5, 6, 48, 50); 586 (25, 30); 587 (1, 2, 3, 4, 5, 22, 27, 28, 30, 32, 33); 637 (14, 18, 27, 28, 30, 34); 638 (10, 11, 13, 30, 47); 639 (2, 17); 685 (4, 52, 53, 54); 689 (1) – эксплуатационные леса: №№391 (53); 393 (13, 23, 24); 525 (31, 35, 37, 53, 58, 59, 88, 89, 95); 526 (56, 58) – защитные леса: Салымское участковое лесничество, в кварталах (выделы) №№641 (21, 24, 60); 642 (5, 13, 14, 15, 16, 18, 47, 49); 643 (2, 7, 29); 694 (40, 59, 82) – эксплуатационные леса: №№528 (16, 17, 23, 44, 45, 47, 52, 55); 590 (23, 35); 591 (3, 4, 5, 13, 14, 15, 35, 37, 38, 39, 49, 50, 54, 58) – защитные леса.

Кадастровый номер участка/ номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь:

86:08:0010301:12357	/	86/04/006/2018-12/01287;	86:08:0010301:13633	/	86/04/006/2018-12/01288;
86:08:0010301:12551	/	86/04/006/2018-12/01289;	86:08:0010301:10656	/	86/04/006/2018-12/01290;
86:08:0010301:13634	/	86/04/006/2018-12/01778;	86:08:0010301:12510	/	86/04/006/2018-12/01291;
86:08:0010301:12567	/	86/04/006/2018-12/01292;	86:08:0010301:12556	/	86/04/006/2018-12/01293;
86:08:0010301:12565	/	86/04/006/2018-12/01294;	86:08:0010301:12560	/	86/04/006/2018-12/01295;
86:08:0010301:12564	/	86/04/006/2018-12/01296;	86:08:0010301:13361	/	86/04/006/2020-03/00451;
86:08:0010301:10280	/	86/04/006/2018-12/01297;	86:08:0010301:12512	/	86/04/006/2018-12/01298;
86:08:0010301:13323	/	86/04/006/2020-03/00452;	86:08:0010301:12513	/	86/04/006/2018-12/01299;
86:08:0010301:12517	/	86/04/006/2018-12/01300;	86:08:0010301:12561	/	86/04/006/2018-12/01301;
86:08:0010301:12421	/	86/04/006/2018-12/01302;	86:08:0010301:12425	/	86/04/006/2018-12/01303;
86:08:0010301:12777	/	86/04/006/2018-12/01304;	86:08:0010301:12845	/	86/04/006/2018-12/01305;
86:08:0010301:12847	/	86/04/006/2018-12/01306;	86:08:0010301:12390	/	86/04/006/2018-12/01307;
86:08:0010301:12907	/	86/04/006/2018-12/01308;	86:08:0010301:12426	/	86/04/006/2018-12/01309;
86:08:0010301:12562	/	86/04/006/2018-12/01310;	86:08:0010301:9969	/	86/04/006/2018-12/01311;
86:08:0010301:13365	/	86/04/006/2020-03/00453;	86:08:0010301:12514	/	86/04/006/2018-12/01312;
86:08:0010301:12952	/	86/04/006/2018-12/01313;	86:08:0010301:12775	/	86/04/006/2018-12/01314;
86:08:0010301:2328	/	86/04/006/2018-12/01315;	86:08:0010301:12458	/	86/04/006/2018-12/01316;
86:08:0010301:12955	/	86/04/006/2018-12/01317;	86:08:0010301:12964	/	86/04/006/2018-12/01318;
86:08:0010301:12559	/	86/04/006/2018-12/01319;	86:08:0010301:12745	/	86/04/006/2018-12/01320;
86:08:0010301:13318	/	86/04/006/2020-03/00454;	86:08:0010301:12558	/	86/04/006/2018-12/01321;
86:08:0010301:12428	/	86/04/006/2018-12/01322;	86:08:0010301:3495	/	86/04/006/2018-12/01323;
86:08:0010301:12962	/	86/04/006/2018-12/01324;	86:08:0010301:2313	/	86/04/006/2018-12/01325;
86:08:0010301:12566	/	86/04/006/2018-12/01326;	86:08:0010301:5263	/	86/04/006/2018-12/01327;
86:08:0010301:10105	/	86/04/006/2018-12/01328;	86:08:0010301:11499	/	86/04/006/2018-12/01329;
86:08:0010301:12569	/	86/04/006/2018-12/01330;	86:08:0010301:12416	/	86/04/006/2018-12/01331;
86:08:0010301:12396	/	86/04/006/2018-12/01332;	86:08:0010301:12958	/	86/04/006/2018-12/01333;
86:08:0010301:12554	/	86/04/006/2018-12/01334;	86:08:0010301:12553	/	86/04/006/2018-12/01335;
86:08:0010301:12555	/	86/04/006/2018-12/01336;	86:08:0010301:12570	/	86/04/006/2018-12/01337;
86:08:0010301:12563	/	86/04/006/2018-12/01338;	86:08:0010301:12568	/	86/04/006/2018-12/01339;
86:08:0010301:10501	/	86/04/006/2018-12/01340;	86:08:0010301:12530	/	86/04/006/2018-12/01341;
86:08:0010301:11574	/	86/04/006/2018-12/01342;	86:08:0010301:12529	/	86/04/006/2018-12/01343;
86:08:0010301:12526	/	86/04/006/2018-12/01344;	86:08:0010301:12557	/	86/04/006/2018-12/01345;
86:08:0010301:12963	/	86/04/006/2018-12/01346;	86:08:0010301:10276	/	86/04/006/2018-12/01347;
86:08:0010301:2175	/	86/04/006/2018-12/01779;	86:08:0010301:12843	/	86/04/006/2018-12/01348;

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							657
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 2

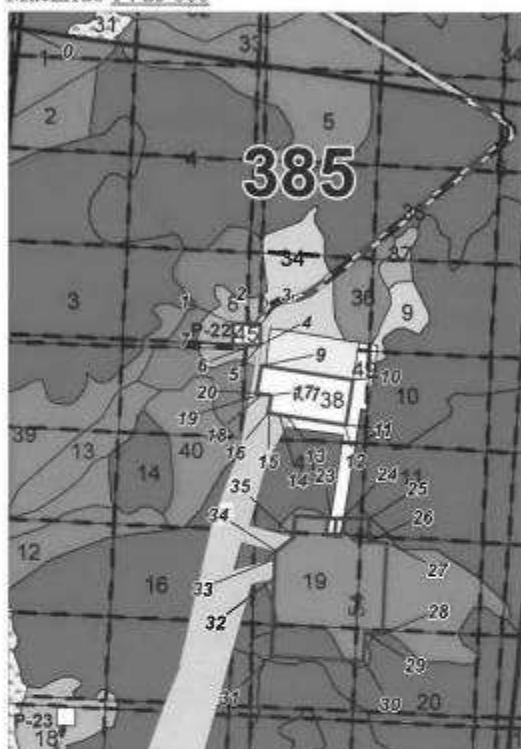
86:08:0010301:12854 /	86:04/006/2018-12/01349;	86:08:0010301:12856 /	86:04/006/2018-12/01350;
86:08:0010301:12373 /	86:04/006/2018-12/01351;	86:08:0010301:12902 /	86:04/006/2018-12/01352;
86:08:0010301:10505 /	86:04/006/2018-12/01772;	86:08:0010301:12851 /	86:04/006/2018-12/01353;
86:08:0010301:10327 /	86:04/006/2018-12/01773;	86:08:0010301:12848 /	86:04/006/2018-12/01354;
86:08:0010301:12957 /	86:04/006/2018-12/01355;	86:08:0010301:12906 /	86:04/006/2018-12/01356;
86:08:0010301:10598 /	86:04/006/2018-12/01774;	86:08:0010301:12552 /	86:04/006/2018-12/01357;
86:08:0010301:13631 /	86:04/006/2020-03/00455;	86:08:0010301:10329 /	86:04/006/2020-03/00456;
86:08:0010301:12857 /	86:04/006/2018-12/01359;	86:08:0010301:10326 /	86:04/006/2018-12/01360;
86:08:0010301:2285 /	86:04/006/2018-12/01361;	86:08:0010301:12841 /	86:04/006/2018-12/01362;
86:08:0010301:12965 /	86:04/006/2018-12/01363;	86:08:0010301:12844 /	86:04/006/2018-12/01364;
86:08:0010301:10324 /	86:04/006/2018-12/01365;	86:08:0010301:10325 /	86:04/006/2018-12/01771;
86:08:0010301:11021 /	86:04/006/2017-06/00268;	86:08:0010301:12850 /	86:04/006/2018-12/01367;
86:08:0010301:12852 /	86:04/006/2018-12/01368;	86:08:0010301:12842 /	86:04/006/2018-12/01369;
86:08:0010301:10600 /	86:04/006/2018-12/01370;	86:08:0010301:12853 /	86:04/006/2018-12/01371;
86:08:0010301:12846 /	86:04/006/2018-12/01380;	86:08:0010301:12858 /	86:04/006/2018-12/01381;
86:08:0010301:11631 /	86:04/006/2018-12/01382;	86:08:0010301:11628 /	86:04/006/2018-12/01383;
86:08:0010301:12909 /	86:04/006/2018-12/01384;	86:08:0010301:13104 /	86:04/006/2020-01/00011;
86:08:0010301:12527 /	86:04/006/2018-12/01385;	86:08:0010301:12908 /	86:04/006/2018-12/01775;
86:08:0010301:12849 /	86:04/006/2018-12/01386;	86:08:0010301:13334 /	86:04/006/2020-03/00457;
86:08:0010301:12779 /	86:04/006/2018-12/01387;	86:08:0010301:12855 /	86:04/006/2018-12/01388;
86:08:0010301:13030 /	86:04/006/2018-12/01776;	86:08:0010301:12900 /	86:04/006/2018-12/01777;
86:08:0010301:12528 /	86:04/006/2018-12/01390;	86:08:0010301:12543 /	86:04/006/2018-12/01391;
86:08:0010301:2317 /	86:04/006/2018-12/01392;	86:08:0010301:10670 /	86:04/006/2018-12/01393;
86:08:0010301:11615 /	86:04/006/2018-04/00368;	86:08:0010301:10114 /	86:04/006/2018-12/01395;
86:08:0010301:11285 /	86:04/006/2018-12/01396;	86:08:0010301:12539 /	86:04/006/2018-12/01397;
86:08:0010301:13360 /	86:04/006/2020-03/00458;	86:08:0010301:13340 /	86:04/006/2020-03/00459;
86:08:0010301:12739 /	86:04/006/2019-07/00618;	86:08:0010301:12740 /	86:04/006/2019-07/00619;
86:08:0010301:12741 /	86:04/006/2019-07/00620;	86:08:0010301:12635 /	86:04/006/2019-05/00489;
86:08:0010301:12636 /	86:04/006/2019-05/00490;	86:08:0010301:12340 /	86:04/006/2019-04/00326;
86:08:0010301:11812 /	86:04/006/2018-07/00676;	86:08:0010301:11813 /	86:04/006/2018-07/00681;
86:08:0010301:12311 /	86:04/006/2018-11/01125;	86:08:0010301:12317 /	86:04/006/2018-11/01124;
86:08:0010301:11875 /	86:04/006/2018-09/00803;	86:08:0010301:12152 /	86:04/006/2018-12/01703;
86:08:0010301:13123 /	86:04/006/2020-01/00012;	86:08:0010301:13127 /	86:04/006/2020-01/00013;
86:08:0010301:12827 /	86:04/006/2019-07/00623;	86:08:0010301:12839 /	86:04/006/2019-07/00635;
86:08:0010301:13125 /	86:04/006/2020-01/00015;	86:08:0010301:13011 /	86:04/006/2019-07/00653;
86:08:0010301:12949 /	86:04/006/2019-07/00656;	86:08:0010301:13335 /	86:04/006/2020-03/00460;
86:08:0010301:12665 /	86:04/006/2019-06/00544;	86:08:0030702:10792 /	86:04/006/2018-09/01398;
86:08:0030702:10803 /	86:04/006/2018-09/01399;	86:08:0030702:10259 /	86:04/006/2018-04/00415;
86:08:0030702:9899 /	86:04/006/2017-08/00436;	86:08:0030702:10853 /	86:04/006/2018-09/01402;
86:08:0030702:10246 /	86:04/006/2018-03/00313;	86:08:0030702:10450 /	86:04/006/2017-05/00682;
86:08:0030702:10802 /	86:04/006/2018-09/01403;	86:08:0030702:11029 /	86:04/006/2018-09/01405;
86:08:0030702:9864 /	86:04/006/2017-06/00278;	86:08:0030702:10918 /	86:04/006/2019-05/00455;
86:08:0030702:10926 /	86:04/006/2019-06/00564,	площадь – 662,117 га.	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		658



расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



HP (мгн)	Масса (г/мгн)	Рубина
0-1	1174,51	K0839'5651"
1-2	64,08	K0839'2652"
2-3	24,21	K0839'3633"
3-4	67,33	K0839'3044"
4-5	0,53	K3864'5810"
5-6	15,45	C3864'2732"
6-7	66,62	C3864'4621"
7-100	68,29	C30'33'44"
100-9	164,13	K0839'1111"
9-10	299,37	K0831'2110"
10-11	147,25	K0834'4315"
11-12	4,11	C381'0858"
12-13	188,58	C381'2115"
13-14	24,41	C381'2107"
14-15	31,55	C381'2141"
15-16	4,51	C381'1950"
16-17	18,0	C0839'3845"
17-18	26,73	C381'1936"
18-19	0,16	3
19-20	19,11	C381'2136"
20-9(21)	86,27	C0838'241"
9(21)-22	406,08	K0832'4858"
22-23	113,23	K0837'2222"
23-24	42,27	K0837'2525"
24-25	83,99	K0837'2335"
25-26	72,35	K082'3620"
26-27	62,95	K0837'2107"
27-28	294,14	K052'3215"
28-29	59,5	C3801'1558"
29-30	91,61	K082'3846"
30-31	301,43	C387'2324"
31-32	250,77	C082'3708"
32-33	63,0	C082'4558"
33-34	26,15	C052'3530"
34-35	75,38	C0823'3076"
35-32	66,4	C082'3922"



№ точек	Меридиан	Румбы
0-1	151,66	СЗ 32° 31' 59"
1-2	285,18	СЗ 87° 39' 10"
2-3	288,33	СЗ 2° 56' 48"
3-4	23,7	ЮВ 81° 32' 00"
4-5	131,88	ЮВ 81° 20' 56"
5-6	104,35	ЮВ 81° 21' 47"
6-1	267,03	ЮЗ 1° 56' 28"

[illegible]

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 4

### СХЕМА

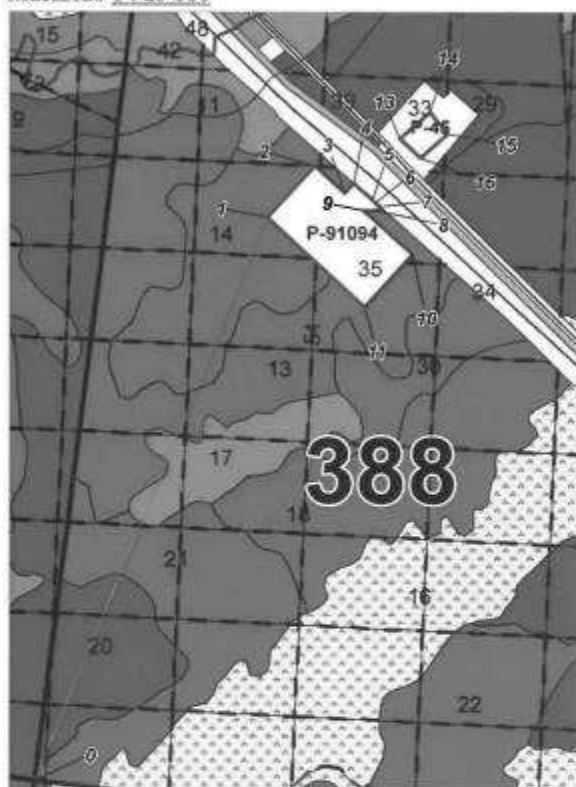
расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):

Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество

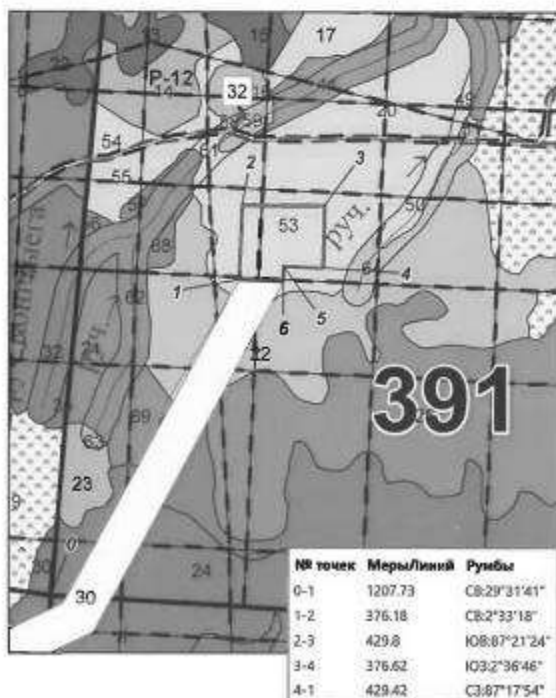
Масштаб 1 : 25 000



№ точки	Меры/линий	Рубежи
0-1	1991.98	С8:22°14'15"
1-2	230.03	С8:42°39'12"
2-3	130.65	Ю8:47°20'53"
3-4	42.1	С8:44°36'54"
4-5	79.67	Ю8:48°23'38"
5-6	13.62	Ю8:48°41'28"
6-7	20.0	Ю8:48°21'50"
7-8	16.94	Ю3:44°31'18"
8-9	40.0	Ю3:89°47'57"
9-10	214.47	Ю8:47°20'28"
10-11	230.09	Ю3:42°38'23"
11-12	430.01	С3:47°20'44"
12-13	501.25	С8:59°19'50"
13-14	129.7	С8:48°22'20"
14-15	89.24	Ю8:40°43'25"
15-16	119.56	Ю3:47°35'21"
16-1	91.28	С3:47°06'47"



№ точки	Меры/линий	Рубежи
0-1	140.55	Ю8:59°17'54"
1-2	376.89	С8:2°58'35"
2-3	25.01	Ю8:06°24'03"
3-4	298.23	Ю8:87°27'49"
4-5	53.42	Ю3:2°35'26"
5-6	88.77	Ю8:87°21'57"
6-7	124.98	Ю3:2°38'29"
7-8	29.0	С3:87°18'55"
8-9	149.05	Ю3:2°38'43"
9-10	218.73	С3:87°21'40"
10-11	46.59	Ю3:2°37'57"
11-1	166.53	С3:88°14'04"



№ точки	Меры/линий	Рубежи
0-1	1207.73	С8:29°31'41"
1-2	376.18	С8:2°33'18"
2-3	429.8	Ю8:87°21'24"
3-4	376.62	Ю3:2°36'46"
4-1	429.42	С3:87°17'54"

1		Все	151-26		02.26				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		Лист	660

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 5

**СХЕМА**  
расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



№ точки	Меридиан	Румби	№ точки	Меридиан	Румби
0-1	88.09	СВ28°11'51"	50-51	8.81	ЮВ42°17'12"
1-2	116.23	СВ45°37'12"	51-52	8.81	ЮВ27°12'28"
2-3	20.54	СЗ44°33'44"	52-53	8.81	ЮВ32°09'25"
3-4	150.89	СВ43°59'19"	53-54	8.82	ЮВ27°07'01"
4-5	34.31	ЮВ44°34'34"	54-55	8.82	ЮВ22°03'17"
5-6	38.82	ЮВ44°23'02"	55-56	8.83	ЮВ16°58'51"
6-7	62.4	ЮВ44°05'50"	56-57	8.81	ЮВ2°02'57"
7-8	96.01	ЮВ44°10'52"	57-58	8.81	ЮВ6°54'26"
8-9	49.99	ЮВ43°25'38"	58-59	8.82	ЮВ1°49'05"
9-10	12.05	ЮВ43°41'17"	59-60	8.8	ЮВ3°11'26"
10-11	13.5	ЮВ43°48'34"	60-61	8.82	ЮВ0°16'37"
11-12	3.49	ЮВ43°48'34"	61-62	8.82	ЮВ1°18'40"
12-13	4.94	СВ48°35'55"	62-63	8.82	ЮВ18°22'23"
13-14	27.85	ЮВ43°13'28"	63-64	7.51	ЮВ23°25'19"
14-15	163.34	ЮВ43°37'59"	64-65	76.4	ЮВ45°11'08"
15-16	92.92	ЮВ25°10'38"	65-66	100.27	ЮВ48°16'28"
16-17	14.75	СВ48°59'24"	66-67	52.21	ЮВ45°21'24"
17-18	42.63	СВ49°10'07"	67-68	134.58	ЮВ44°39'57"
18-19	45.89	СВ48°28'47"	68-69	11.16	ЮВ44°35'59"
19-20	38.22	ЮВ48°24'55"	69-70	152.1	ЮВ46°36'58"
20-21	38.59	СВ42°24'32"	70-71	241.34	СВ47°36'22"
21-22	163.27	СВ42°24'32"	71-72	16.42	СВ47°36'53"
22-23	12.25	СВ47°40'00"	72-73	7.72	СВ47°21'40"
23-106	184.51	СВ47°22'12"	73-74	65.43	СВ47°37'36"
24-25	477.33	СВ46°12'00"	74-75	3.32	СВ46°13'12"
25-26	71.68	СВ45°53'00"	75-76	22.35	СВ2°14'01"
26-27	146.9	СВ47°19'03"	76-77	84.45	СВ47°45'48"
27-28	88.53	СВ44°11'40"	77-78	14.07	СВ47°41'15"
28-29	326.13	СВ45°54'18"	78-79	60.32	СВ47°50'51"
29-30	423.49	ЮВ44°05'24"	79-80	40.75	СВ45°51'59"
30-31	177.82	ЮВ45°54'30"	80-81	74.34	СВ42°23'45"
31-32	28.4	ЮВ44°09'21"	81-82	75.19	ЮВ47°58'53"
32-33	109.52	ЮВ46°12'08"	82-83	6.14	СВ44°32'10"
33-34	230.28	ЮВ15°18'52"	83-84	89.89	СВ47°12'48"
34-35	71.82	СВ44°33'55"	84-85	23.07	ЮВ45°09'20"
35-36	162.9	СВ45°31'00"	85-86	32.8	СВ45°33'02"
36-37	63.22	СВ43°11'04"	86-87	14.82	ЮВ44°36'57"
37-38	121.8	ЮВ45°54'30"	87-88	35.72	СВ44°08'51"
38-39	55.25	СВ49°16'00"	88-89	137.2	СВ44°38'07"
39-40	4.62	СВ45°12'06"	89-90	5.1	ЮВ45°45'50"
40-41	8.91	СВ45°30'25"	90-91	3.86	СВ42°54'07"
41-42	8.79	ЮВ40°30'04"	91-92	27	СВ38°59'27"
42-43	6.49	ЮВ79°04'25"	92-93	56.0	СВ43°26'24"
43-44	6.65	ЮВ77°41'47"	93-94	3.5	СВ42°42'30"
44-45	8.81	ЮВ72°34'20"	94-95	29.46	СВ42°29'12"
45-46	8.81	ЮВ57°34'13"	95-96	6.82	СВ44°42'11"
46-47	8.89	ЮВ52°12'05"	96-97	48.99	СВ44°28'10"
47-48	8.82	ЮВ57°24'53"	97-98	5.8	СВ44°58'58"
48-49	8.81	ЮВ52°28'01"	98-99	48.99	СВ44°38'07"
49-50	8.80	ЮВ47°26'11"	99-100	21.23	СВ44°44'53"



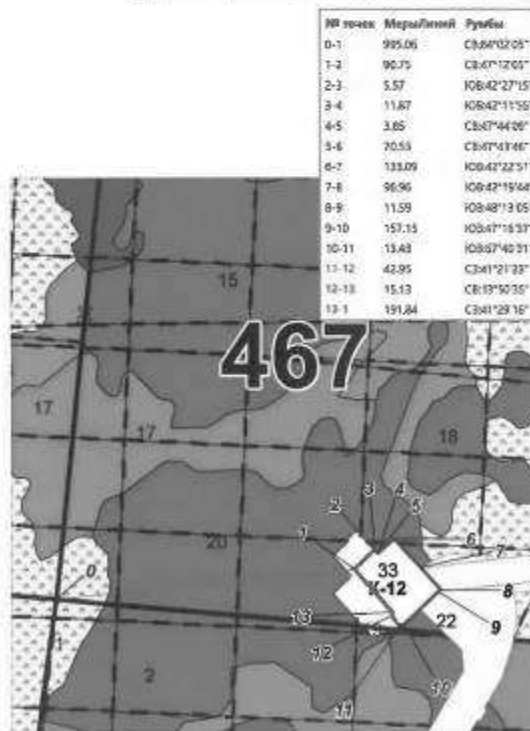
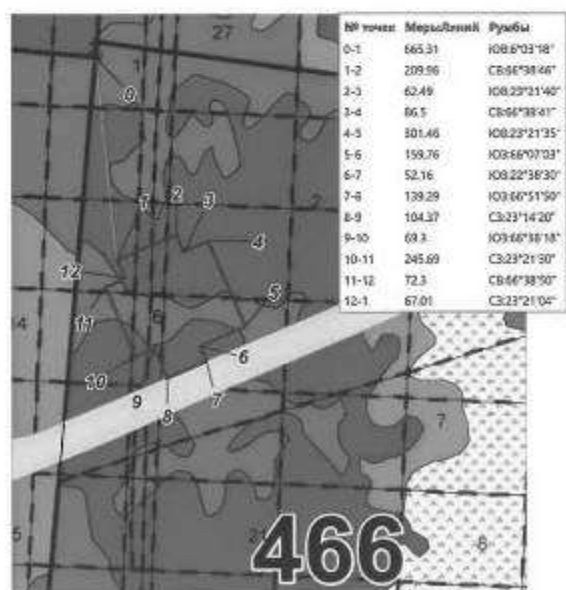
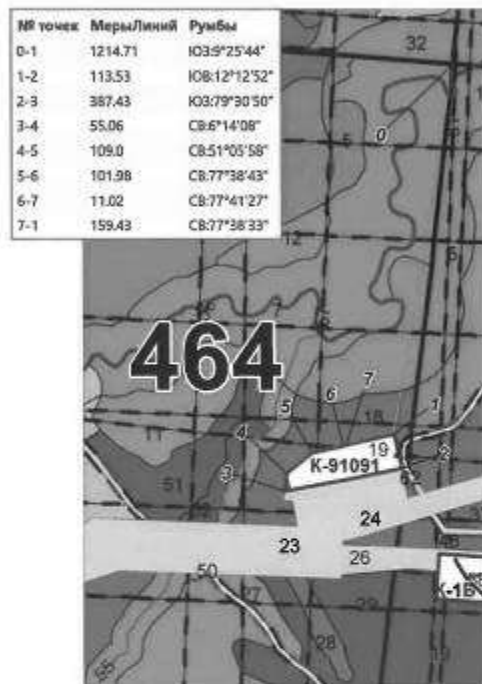
№ точки	Меридиан	Румби
0-1	95.37	СВ87°21'09"
1-2	96.15	СВ30°31'42"
2-3	179.97	ЮВ37°21'48"
3-4	112.05	ЮВ38°00'55"
4-5	325.44	ЮВ22°18'36"
5-6	207.52	СВ87°13'32"
6-7	212.39	СВ2°36'15"
7-8	102.09	СВ2°36'25"
8-9	0.01	СВ46°13'26"
9-1	11.04	СВ2°38'49"

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 6

### СХЕМА

#### расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000

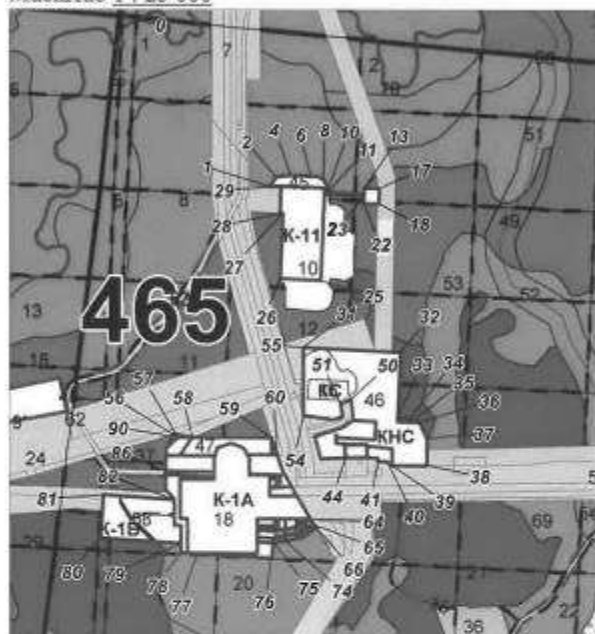


Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 7

### СХЕМА

#### расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



№ точки	Меридиан	Румбы	№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	740.31	Ю82°41'09"З"	46-47	80.87	С87°14'08"З"
1-2	35.99	С83°40'45"З"	47-48	20.38	С87°31'08"З"
2-3	11.29	С87°32'21"З"	48-49	36.64	С86°33'05"З"
3-4	35.87	С86°58'09"З"	49-50	70.78	С89°04'21"З"
4-5	38.36	Ю88°24'56"З"	50-51	35.62	Ю84°20'54"З"
5-6	36.7	Ю88°25'56"З"	51-52	61.7	Ю86°41'45"З"
6-7	23.81	Ю88°25'56"З"	52-53	27.39	Ю87°21'15"З"
7-8	30.22	Ю88°25'56"З"	53-54	102.34	С89°54'12"З"
8-9	23.4	Ю88°25'56"З"	54-55	236.32	С87°33'08"З"
9-10	6.27	Ю88°25'56"З"	55-56	520.01	С85°50'06"З"
10-11	12.71	Ю88°25'56"З"	56-57	10.4	Ю88°25'07"З"
11-12	121.32	Ю88°25'56"З"	57-58	54.66	Ю88°21'14"З"
12-13	15.1	С82°18'48"З"	58-59	265.04	Ю88°54'18"З"
13-14	19.33	Ю88°25'13"З"	59-60	83.14	Ю86°17'46"З"
14-15	8.08	Ю88°25'45"З"	60-61	51.21	Ю86°17'55"З"
15-16	17.28	Ю88°25'13"З"	61-62	56.19	Ю86°21'00"З"
16-17	5.39	Ю88°25'13"З"	62-63	34.45	Ю86°20'00"З"
17-18	56.36	Ю88°25'13"З"	63-64	88.4	Ю86°21'50"З"
18-19	4.84	С88°16'42"З"	64-65	23.0	Ю86°21'51"З"
19-20	18.35	С87°27'39"З"	65-66	15	С88°26'42"З"
20-21	8.07	С87°28'31"З"	66-67	5.83	Ю86°12'59"З"
21-22	19.35	С87°18'23"З"	67-68	5.53	Ю86°12'59"З"
22-23	25.79	С87°18'24"З"	68-69	43.34	Ю85°52'49"З"
23-24	151.85	С87°45'01"З"	69-70	14.56	Ю85°52'49"З"
24-25	284.01	Ю88°25'13"З"	70-71	4.23	Ю88°25'13"З"
25-26	130.65	С88°25'13"З"	71-72	15.46	Ю88°25'13"З"
26-27	213.69	С88°25'13"З"	72-73	38	Ю88°25'13"З"
27-28	9.45	С88°25'13"З"	73-74	23.15	Ю88°25'13"З"
28-29	87.2	С88°25'13"З"	74-75	23.05	Ю88°25'13"З"
29-30	36.28	С88°25'13"З"	75-76	53.15	Ю88°25'13"З"
30-31	545.82	Ю88°25'13"З"	76-77	245.13	С88°25'13"З"
31-32	327.42	Ю88°25'13"З"	77-78	58.68	С88°25'13"З"
32-33	218.29	Ю88°25'13"З"	78-79	33.63	С88°25'13"З"
33-34	43.37	С88°25'13"З"	79-80	265.05	С88°25'13"З"
34-35	14.89	Ю88°25'13"З"	80-81	144.63	С88°25'13"З"
35-36	28.39	Ю88°25'13"З"	81-82	236.48	Ю88°25'13"З"
36-37	61.12	Ю88°25'13"З"	82-83	2.1	С88°25'13"З"
37-38	80.05	Ю88°25'13"З"	83-84	45.45	С88°25'13"З"
38-39	172.34	С88°25'13"З"	84-85	10.01	С88°25'13"З"
39-40	21.54	С88°25'13"З"	85-86	12.36	С88°25'13"З"
40-41	31.27	С88°25'13"З"	86-87	55.05	С88°25'13"З"
41-42	12.12	С88°25'13"З"	87-88	4.81	С88°25'13"З"
42-43	34.99	Ю88°25'13"З"	88-89	18.91	С88°25'13"З"
43-44	73.62	Ю88°25'13"З"	89-90	45.42	С88°25'13"З"
44-45	80.85	Ю88°25'13"З"	90-91	5.4	С88°25'13"З"
45-46	14.44	С88°25'13"З"			

№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	762.64	С84°10'53"З"
1-2	46.86	С82°40'53"З"
2-3	22.05	С83°15'53"З"
3-4	22.61	С85°18'48"З"
4-5	8.05	С85°50'30"З"
5-6	22.01	С87°25'42"З"
6-7	69.48	С87°08'44"З"
7-8	197.52	С87°08'44"З"
8-9	58.95	С87°21'39"З"
9-10	33.74	С87°58'23"З"
10-11	25	Ю88°10'40"З"
11-12	4.67	С87°27'53"З"
12-13	68.92	Ю88°27'53"З"
13-14	58.05	Ю88°27'53"З"
14-15	1.72	Ю88°27'53"З"
15-16	27.02	Ю88°27'53"З"
16-17	36.80	Ю88°27'53"З"
17-18	76.56	Ю88°27'53"З"
18-19	4.84	С88°27'53"З"
19-20	28.95	Ю88°27'53"З"
20-21	52.97	Ю88°27'53"З"
21-22	49.32	Ю88°27'53"З"
22-23	36.46	С88°27'53"З"
23-24	5.8	Ю88°27'53"З"
24-25	81.22	Ю88°27'53"З"
25-26	55.26	С88°27'53"З"
26-27	405.85	С88°27'53"З"
27-28	55.32	С88°27'53"З"
28-29	4.25	С88°27'53"З"
29-30	3	С
30-31	4.3	С88°27'53"З"
31-32	264.04	С88°27'53"З"
32-33	230.02	Ю88°27'53"З"
33-34	480.51	Ю88°27'53"З"
34-35	230.1	С88°27'53"З"



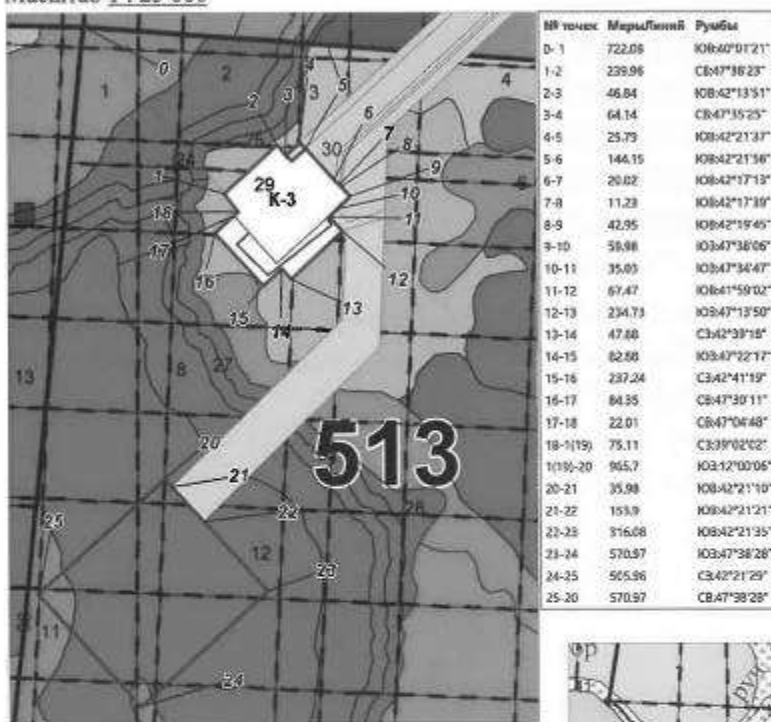


Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 8

### СХЕМА

#### расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



1		Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		664

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 9

### СХЕМА

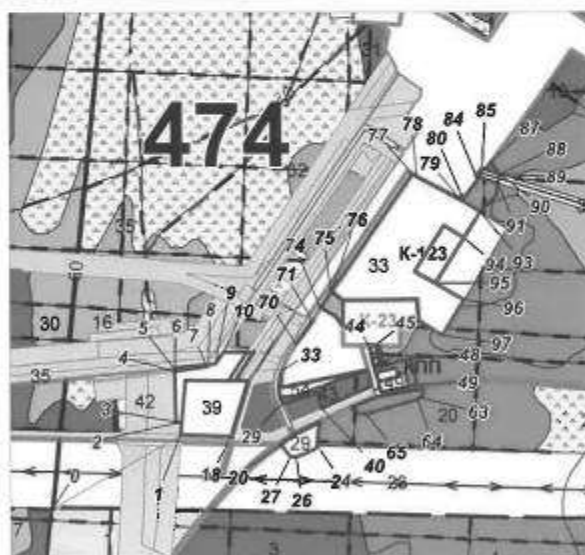
#### расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



№ точки	Меридиан	Румбы	№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	1220.33	Ю84°01'00"	31-32	16.64	Ю85°14'32"
1-2	201.18	Ю87°54'12"	32-33	131.75	Ю83°42'25"
2-3	247.09	Ю85°59'01"	33-34	181.35	Ю83°47'23"
3-4	174.89	Ю82°32'48"	34-35	4.32	Ю83°45'58"
4-5	43.41	Ю83°53'00"	35-36	14.85	Ю83°51'53"
5-6	22.61	Ю82°22'33"	36-37	5.19	Ю83°21'53"
6-7	66.16	Ю83°34'20"	37-38	20.27	Ю83°22'32"
7-8	16.58	Ю82°15'39"	38-39	42.60	Ю84°48'00"
8-9	7.73	Ю82°50'55"	39-40	4.3	Ю83°50'58"
9-10	25.41	Ю81°54'55"	40-41	1.71	Ю82°00'28"
10-11	44.21	Ю82°11'29"	41-42	97.12	Ю84°51'56"
11-12	40.41	Ю87°00'26"	42-2143	80.52	Ю83°29'02"
12-13	24.13	Ю88°15'55"	2143-44	443.39	Ю84°21'14"
13-14	34.45	Ю87°32'55"	44-45	38.79	Ю84°05'28"
14-15	29.71	Ю88°55'51"	45-46	85.82	Ю84°42'34"
15-16	142.34	Ю87°52'57"	46-47	21.89	Ю84°44'24"
16-17	29.89	Ю83°59'23"	47-48	82.24	Ю84°53'10"
17-18	21.87	Ю87°31'01"	48-49	329.29	Ю83°38'28"
18-19	71.07	Ю88°02'25"	49-50	58.11	Ю84°51'34"
19-1620	48.0	Ю87°31'24"	50-51	2.35	Ю84°55'11"
1620-21	321.29	Ю84°12'24"	51-52	15.33	Ю85°57'52"
21-22	72.7	Ю84°10'09"	52-53	8.05	Ю85°57'08"
22-23	2.53	Ю83°51'16"	53-54	28	Ю86°21'32"
23-24	35	Ю85°02'10"	54-55	70.25	Ю86°30'35"
24-25	13.37	Ю84°11'105"	55-56	56.05	Ю81°06'31"
25-26	36.26	Ю84°07'44"	56-57	1.76	Ю81°52'16"
26-27	128.6	Ю84°05'33"	57-58	35	Ю81°12'46"
27-28	27.04	Ю82°55'14"	58-59	25.57	Ю81°40'27"
28-29	20.72	Ю82°31'04"	59-60	7.15	Ю81°30'52"
29-30	41.7	Ю82°31'02"	60-61	97.4	Ю81°40'27"
30-31	13.20	Ю82°31'02"			

№ точки	Меридиан	Румбы	№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	496.54	Ю84°11'32"	50-51	21.05	Ю84°03'40"
1-2	41.75	Ю87°54'12"	51-52	80.51	Ю84°05'54"
2-3	20.62	Ю85°59'01"	52-53	19.59	Ю84°08'48"
3-4	164.98	Ю82°41'17"	53-54	76.82	Ю84°07'02"
4-5	6.76	Ю83°53'00"	54-55	214.14	Ю82°15'46"
5-6	5.32	Ю82°22'33"	55-56	73.88	Ю84°00'41"
6-7	104.26	Ю83°34'20"	56-57	83.48	Ю84°48'00"
7-8	10.17	Ю82°15'39"	57-58	155.05	Ю87°16'13"
8-9	29.8	Ю83°50'58"	58-59	7.95	Ю82°45'30"
9-10	47.15	Ю84°50'55"	59-60	18.71	Ю84°50'27"
10-11	81.78	Ю85°57'52"	60-61	12.37	Ю84°58'34"
11-12	18.45	Ю84°42'34"	61-62	12.15	Ю85°55'04"
12-13	3.41	Ю84°12'41"	62-63	177.24	Ю82°52'41"
13-14	44	Ю84°12'41"	63-64	14.28	Ю84°06'31"
14-15	18.12	Ю83°52'32"	64-65	16.55	Ю83°57'35"
15-16	95.46	Ю82°51'11"	65-66	13.25	Ю84°40'24"
16-17	19.7	Ю83°54'32"	66-67	13.58	Ю83°20'32"
17-18	102.12	Ю82°11'51"	67-68	277.89	Ю84°50'41"
18-119	152.28	Ю82°54'55"	68-69	94.12	Ю83°14'51"
119-20	166.5	Ю84°54'32"	69-70	4.35	Ю85°52'47"
20-21	52.58	Ю83°54'32"	70-71	94.75	Ю83°51'51"
21-22	104.42	Ю84°52'32"	71-72	14.582	Ю85°08'06"
22-23	31.87	Ю85°11'51"	72-73	60.92	Ю84°52'15"
23-24	41.87	Ю85°11'51"	73-74	7.18	Ю84°32'28"
24-25	16.34	Ю85°57'52"	74-75	47.13	Ю84°31'49"
25-26	64.35	Ю85°57'52"	75-76	18.54	Ю84°08'09"
26-27	20.86	Ю87°16'13"	76-77	16.56	Ю85°20'32"
27-28	48.29	Ю82°45'30"	77-78	14.55	Ю82°17'55"
28-29	132.12	Ю83°48'48"	78-79	12.71	Ю83°48'13"
29-30	23.72	Ю84°30'58"	79-80	85.28	Ю85°26'40"
30-31	31.73	Ю84°30'58"	80-81	3.56	Ю87°12'13"
31-32	13.62	Ю85°57'52"	81-82	4.94	Ю87°15'40"
32-33	11.82	Ю83°59'58"	82-83	21.83	Ю86°21'31"
33-34	53.15	Ю82°11'52"	83-84	11.47	Ю87°43'38"
34-35	59.19	Ю81°54'55"	84-85	32.9	Ю82°50'31"
35-36	208.21	Ю81°54'55"	85-86	44.73	Ю83°48'25"
36-37	1.45	Ю81°42'34"	86-87	37	Ю83°22'48"
37-38	52.34	Ю81°42'34"	87-88	33	Ю87°15'54"
38-39	1.04	Ю82°45'30"	88-89	33.5	Ю87°22'44"
39-40	182.71	Ю83°55'42"	89-90	45.11	Ю89°13'54"
40-41	3.16	Ю83°55'42"	90-91	73.42	Ю84°51'21"
41-42	43.55	Ю84°51'21"	91-92	130.5	Ю83°13'43"
42-28043	121.81	Ю83°57'49"	92-93	177.62	Ю83°58'05"
28043-44	344.73	Ю83°56'34"	93-94	111.91	Ю84°01'13"
44-45	22.37	Ю82°54'30"	94-95	140.45	Ю83°17'39"
45-46	13.42	Ю82°54'30"	95-96	94.94	Ю83°12'38"
46-47	87.8	Ю83°54'30"	96-97	68.99	Ю82°42'38"
47-48	53.05	Ю82°54'30"	97-98	246.01	Ю83°52'03"
48-49	96.1	Ю82°54'30"	98-99	64.42	Ю85°52'41"
49-50	26.2	Ю83°54'30"	99-100	36.71	Ю84°52'51"
50-51	91.73	Ю83°54'30"	100-101	59.35	Ю85°22'48"
51-52	12.81	Ю84°58'35"			



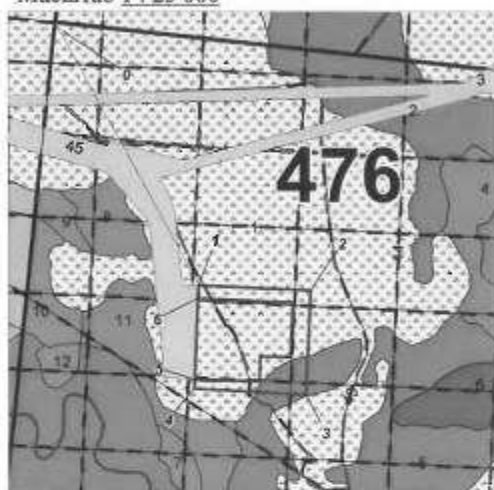
1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	665
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 10

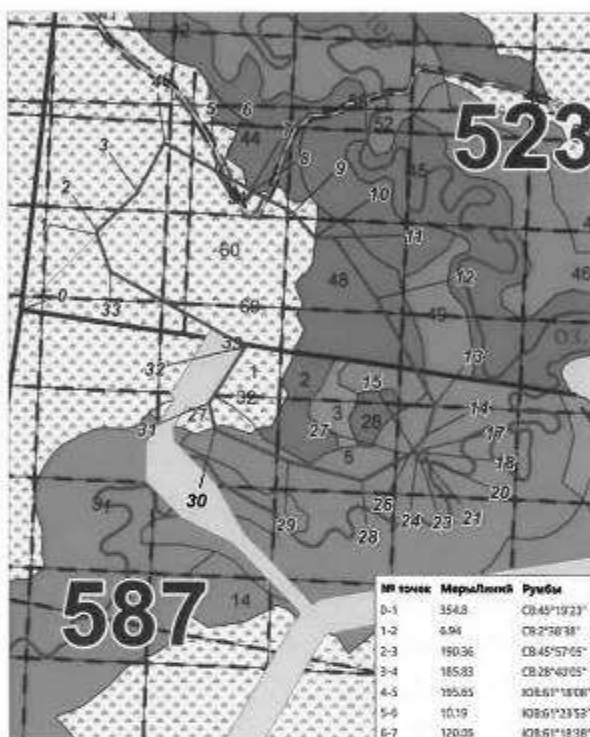
### СХЕМА

расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	1171.73	Ю82°04'52"
1-2	434.27	Ю83°19'38"
2-3	404.91	Ю32°38'59"
3-4	454.22	С33°22'23"
4-5	34.83	С82°50'48"
5-6	320.35	С82°40'29"
6-1	50.08	С82°17'19"



№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	354.8	С84°19'23"
1-2	6.94	С82°58'38"
2-3	190.36	С84°57'05"
3-4	185.83	С82°40'05"
4-5	195.85	Ю86°11'18"00"
5-6	10.19	Ю86°11'23'52"
6-7	120.05	Ю86°11'18'38"
7-8	5.11	Ю86°11'04'35"
8-9	152.93	Ю86°11'18'58"
9-10	107.35	Ю84°42'48'16"
10-11	63.93	Ю88°08'56'32"
11-12	246.13	Ю83°32'51"
12-13	402.7	Ю82°08'45'31"
13-14	107.49	Ю84°16'56'46"
14-15	62.89	Ю84°22'28'46"
15-16	26.01	Ю85°05'55'50"
16-17	24.59	С84°05'59'58"
17-18	15.39	Ю85°52'58'10"
18-19	25.22	Ю83°37'00'22"
19-20	6.08	Ю85°52'53'07"
20-21	5.0	Ю83°37'01'51"
21-22	6.08	С85°56'31"
22-23	9.79	Ю83°37'01'19"
23-24	20.0	С84°59'12"
24-25	9.33	С83°17'20'06"
25-26	26.58	С83°05'59'12"
26-27	16.64	Ю84°22'29'27"
27-28	178.12	Ю83°11'08'44"
28-29	255.24	С87°51'20'07"
29-30	264.75	С86°11'01'13"
30-31	92.51	С89°57'33"
31-32	221.85	С83°32'30'44"
32-33	510.91	С81°11'01'10"
33-1	132.91	С81°05'55'55"

№ точки	Меридиан	Румбы
0-1	463.87	С91°54'128"
1-2	616.36	С82°38'20"
2-3	476.01	Ю86°11'21'26"
3-4	4.9	Ю86°11'25'45"
4-5	306.65	Ю33°35'58"
5-6	28.90	Ю33°40'37'25"
6-7	84.27	С33°21'39"
7-8	49.98	Ю32°38'14"
8-9	91.2	Ю86°11'21'37"
9-10	7.87	Ю86°11'19'15"
10-11	8.35	Ю84°01'06"
11-12	10.03	С88°54'16"
12-13	9.14	С84°06'06"
13-14	9.49	С87°48'11"
14-15	9.35	С87°41'10'50"
15-16	9.62	С86°57'59"
16-17	9.61	С85°11'24'30"
17-18	9.61	С85°54'56'22"
18-19	9.51	С84°54'134"
19-20	9.52	С84°01'106"
20-21	9.4	С83°50'09"
21-22	9.31	С82°29'53'51"
22-23	6.88	С82°34'40'31"
23-24	6.81	С81°17'52'34"
24-25	6.4	С81°15'50'03"
25-26	7.58	С81°12'06'38"
26-27	7.29	С81°51'08"
27-28	6.01	С81°12'49"
28-29	5.22	С81°40'20"
29-30	11.43	С81°09'36"
30-31	31.44	С81°28'35"
31-32	123.8	Ю88°17'21'35"
32-33	280.95	Ю32°38'30"
33-34	206.87	С87°21'59"
34-35	37.87	Ю32°44'18"
35-36	160.44	С87°12'23"
36-37	37.69	С82°40'42"
37-1	332.26	С87°12'19"



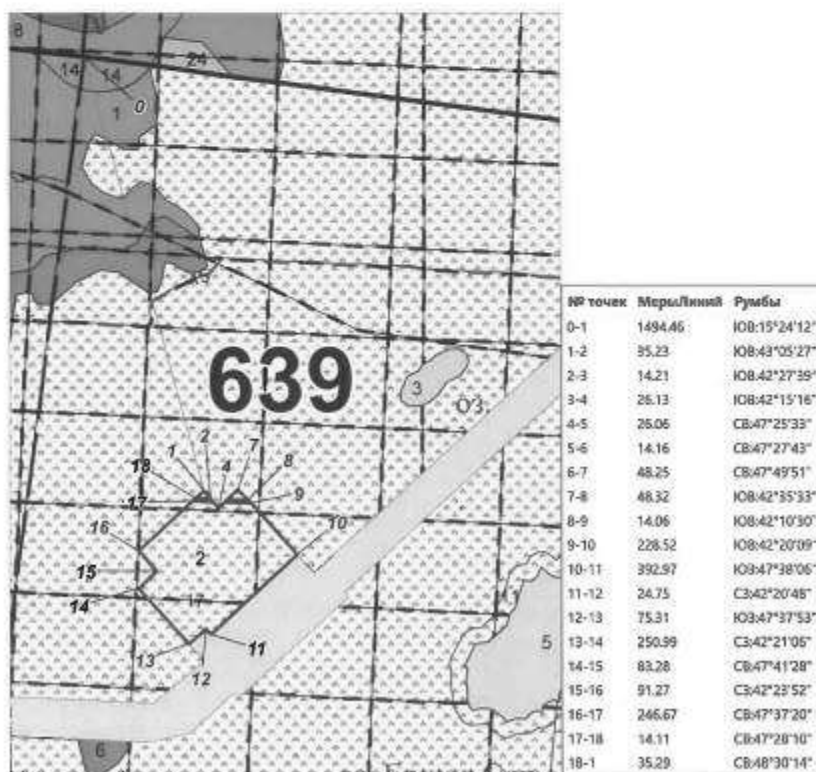
1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		666

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 11

### СХЕМА

расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии): Нефтеюганское лесничество,  
Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



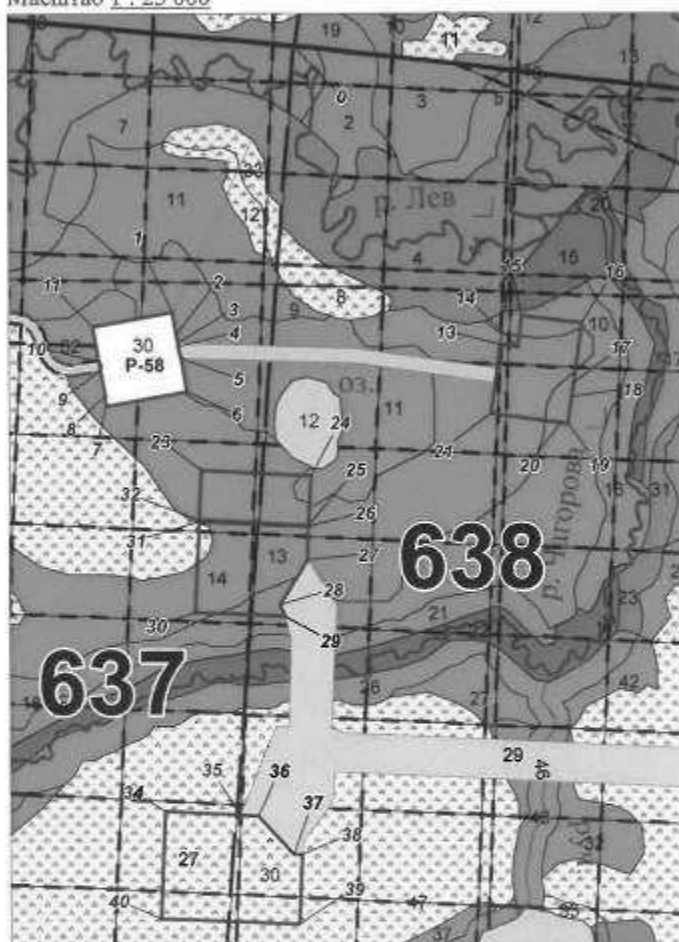
1		Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		667

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 12

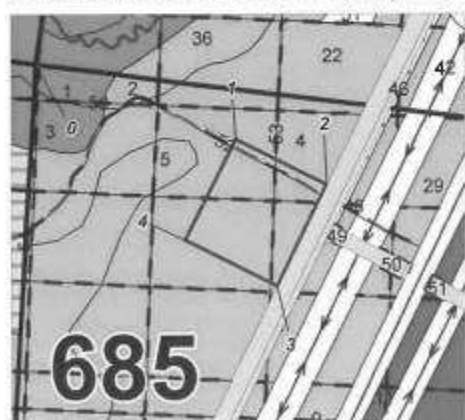
### СХЕМА

#### расположения лесного участка

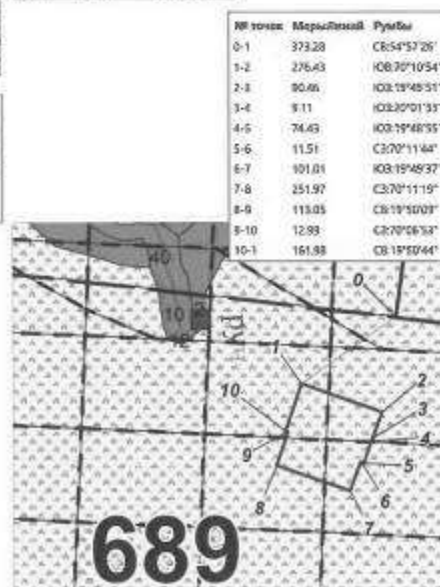
под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000



№ точки	Меры/Площадь	Рубежи
0-1		Ю3.24°57'53"
1-2	77.41	Ю8.10°06'48"
2-3	25.51	Ю8.10°04'04"
3-4	11.75	Ю8.9°54'52"
4-5	39.39	Ю8.10°01'44"
5-6	113.17	Ю8.9°41'54"
6-7	268.89	Ю8.79°51'11"
7-8	34.44	С3.9°31'30"
8-9	86.18	С3.9°57'46"
9-10	30.0	С3.10°22'11"
10-11	117.55	С3.9°56'27"
11-10(2)	269.03	С8.80°03'12"
11(2)-12	1093.66	Ю8.94°22'40"
13-14	59.0	Ю8.82°09'40"
14-15	105.48	С3.7°58'57"
15-16	199.97	Ю8.82°07'37"
16-17	208.32	Ю8.7°58'58"
17-18	45.13	Ю8.7°58'25"
18-19	91.36	Ю8.7°59'04"
19-20	21.49	С3.82°01'41"
20-21	237.47	С3.82°01'09"
21-22	230.90	С8.7°56'42"
22-23	1062.47	Ю8.67°20'18"
23-24	364.96	Ю8.87°19'14"
24-25	465.29	Ю8.2°38'33"
25-26	4.07	Ю8.2°31'56"
26-27	112.57	Ю8.2°38'33"
27-28	175.14	Ю8.31°24'43"
28-29	42.04	Ю8.24°37'56"
29-30	299.91	С8.87°21'31"
30-31	303.5	С8.2°38'17"
31-32	405	С8.2°41'09"
32-23(3)	165.49	С8.2°58'21"
78(3)-34	1140.14	Ю8.6°11'53"
34-35	247.06	Ю8.87°21'44"
35-36	62.45	Ю8.87°21'33"
36-37	172.29	Ю8.42°21'46"
37-38	28.56	Ю8.87°21'03"
38-39	233.13	Ю8.0°38'25"
39-40	419.67	С3.87°21'57"
40-36	354.95	С8.2°36'10"



№ точки	Меры/Площадь	Рубежи
0-1	717.23	Ю8.68°30'48"
1-2	340.08	Ю8.68°34'14"
2-3	376.96	Ю8.26°25'37"
3-4	340.08	С8.63°34'41"
4-1	375.01	С8.26°25'37"



№ точки	Меры/Площадь	Рубежи
0-1	373.29	С8.54°57'26"
1-2	276.43	Ю8.70°10'54"
2-3	90.46	Ю8.19°48'51"
3-4	9.11	Ю8.70°01'33"
4-5	74.43	Ю8.19°48'55"
5-6	11.51	С3.70°11'44"
6-7	101.01	Ю8.19°48'37"
7-8	251.97	С3.70°11'19"
8-9	113.05	С8.19°50'03"
9-10	12.93	С8.70°06'58"
10-1	161.88	С8.19°50'44"



Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 13

### СХЕМА

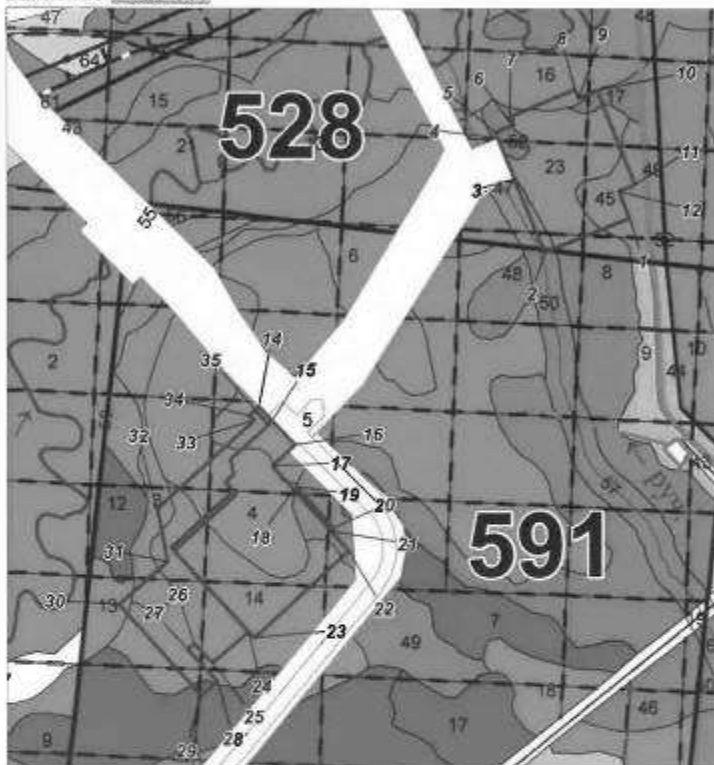
расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):

Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество

Масштаб 1 : 25 000



1		Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		669
				Дата		

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 14

### СХЕМА

расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):

Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество

Масштаб 1 : 25 000



1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		670

Приложение №1  
к договору аренды лесного участка  
от 25.08.2021 года № 0559/21-06-ДА  
Лист 15

**СХЕМА**  
расположения лесного участка

под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты»,  
Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии):  
Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество  
Масштаб 1 : 25 000

Номер	Мерм Линий	Румбы	14(36)-37	2724.04	ЮЗ:8°22'52"	74-75	28	ЮЗ:16°11'41"
0-1	417.88	СЗ:64°14'32"	37-38	380.51	ЮВ:40°44'23"	75-76	21.25	ЮЗ:15°58'45"
1-2	304.37	ЮЗ:67°38'17"	38-39	10	СВ:49°59'03"	76-77	46.36	СЗ:76°32'07"
2-3	266.63	СЗ:22°22'08"	39-40	59.49	ЮВ:40°13'42"	77-78	36.92	СЗ:81°22'32"
3-4	143.82	СЗ:22°20'23"	40-41	30.98	ЮЗ:49°42'46"	78-79	30.55	СЗ:73°09'16"
4-5	20.47	СЗ:22°21'14"	41-42	46.94	ЮЗ:60°23'27"	79-80	46.91	СЗ:79°16'47"
5-6	60.48	СВ:67°38'04"	42-43	436.46	ЮЗ:48°01'44"	80-81	11.76	СЗ:74°36'13"
6-7	30.8	СЗ:22°21'02"	43-44	119.09	СЗ:42°28'24"	81-82	20.6	СВ:10°20'26"
7-8	239.45	СВ:67°38'34"	44-45	103.48	ЮЗ:89°25'41"	82-83	10.78	СВ:10°06'45"
8-9	30.79	ЮВ:22°21'35"	45-46	147.91	СЗ:42°26'57"	83-84	40.42	СЗ:74°37'52"
9-10	65.98	СВ:67°38'13"	46-47	129.97	СЗ:42°27'47"	84-85	33.17	СЗ:61°27'41"
10-11	336.36	ЮВ:22°21'45"	47-48	487.43	СВ:47°31'02"	85-86	21.97	СЗ:46°46'03"
11-12	61.5	ЮЗ:67°33'29"	48-49	39.93	ЮВ:40°13'25"	86-87	28.57	СЗ:30°14'33"
12-1(13)	94.48	ЮВ:22°18'57"	49-50	44.3	СВ:47°39'22"	87-88	22.34	СЗ:13°04'55"
1(13)-14	1385.48	ЮЗ:63°08'57"	50-51	46.12	СВ:49°19'14"	88-89	35.1	СВ:1°46'32"
14-15	66.83	ЮВ:43°38'51"	51-37(52)	17.69	СВ:47°28'11"	89-90	32.02	СВ:16°27'21"
15-16	109.94	ЮВ:42°49'03"	37(52)-53	2107.49	ЮВ:35°57'43"	90-91	32.09	СВ:42°34'53"
16-17	102.41	ЮЗ:47°03'22"	53-54	434.72	ЮВ:32°09'02"	91-92	31.16	СВ:56°13'50"
17-18	107.68	ЮВ:42°21'37"	54-55	608.19	ЮЗ:37°47'10"	92-93	40.41	СВ:79°12'42"
18-19	14.02	СВ:47°38'49"	55-56	39.56	СЗ:31°53'48"	93-94	39.68	ЮВ:84°11'38"
19-20	183.26	ЮВ:42°21'38"	56-57	170.63	СВ:57°25'46"	94-95	34.59	ЮВ:77°43'12"
20-21	14.02	ЮЗ:47°30'33"	57-58	257.54	СВ:50°24'16"	95-96	39.72	ЮВ:74°52'29"
21-22	90.16	ЮВ:42°21'27"	58-59	26.37	СЗ:32°42'15"	96-68(97)	38.14	ЮВ:74°28'22"
22-23	430.92	ЮЗ:47°38'25"	59-60	426.02	ЮЗ:57°59'50"	68(97)-98	5808.47	ЮВ:7°07'30"
23-24	29.17	СЗ:42°21'17"	60-61	274.05	СЗ:31°41'36"	98-99	122.63	ЮВ:66°53'50"
24-25	157.43	ЮЗ:48°47'03"	61-62	56.01	СЗ:32°31'21"	99-100	30.5	ЮВ:67°03'45"
25-26	88.66	СЗ:43°45'06"	62-63	279.83	СВ:57°30'04"	100-101	157.94	ЮВ:67°01'03"
26-27	29.98	ЮЗ:48°10'11"	63-64	55.94	ЮВ:32°23'02"	101-102	30	ЮЗ:22°58'43"
27-28	141.24	ЮВ:43°16'08"	64-65	35.98	СВ:57°29'34"	102-103	44.89	ЮВ:67°02'11"
28-29	72.57	ЮЗ:48°27'27"	65-66	55.94	СЗ:32°21'28"	103-104	237.46	ЮЗ:22°58'55"
29-30	405.7	СЗ:42°02'34"	66-53(67)	290.65	СВ:57°29'55"	104-105	241.35	СЗ:67°01'29"
30-31	217.51	СВ:48°18'15"	53(67)-68	1800.63	ЮЗ:70°47'47"	105-106	29.98	СВ:22°57'00"
31-32	175.55	СЗ:11°38'35"	68-69	36.8	ЮВ:47°16'05"	106-107	114.64	СЗ:66°48'27"
32-33	439.32	СВ:47°26'43"	69-70	25.89	ЮВ:43°56'52"	107-98	237.31	СВ:22°59'10"
33-34	22.69	СЗ:42°36'56"	70-71	32.23	ЮВ:28°04'53"			
34-35	24.44	СВ:47°08'02"	71-72	41.98	ЮЗ:13°43'30"			
35-14(36)	17.75	СВ:49°36'37"	72-73	39.45	ЮЗ:13°11'35"			
			73-74	40.4	ЮЗ:9°53'15"			

Арендодатель

Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Арендатор

Кадасюк В.В.  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

1	Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
					671

Приложение № 2  
к Договору аренды лесного участка  
от «25» августа 2021 г. №0559/21-06-ДА

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
лесного участка  
на «25» августа 2021 года  
(день заключения договора)  
1. Распределение земель

(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	Покрываемые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Пывь-Яхское участковое лесничество</b>										
<b>Защитные леса</b>										
53.4730	1.2505	--	--	--	1.2505	--	--	0.3476	51.8749	52.2225
<b>Эксплуатационные леса</b>										
496.0378	78.0932	--	--	--	78.0932	0.7386	0.1492	101.8268	315.2300	417.9446
<b>Итого по лесничеству</b>										
549.5108	79.3437	--	--	--	79.3437	0.7386	0.1492	102.1744	367.1049	470.1671
<b>Салымское участковое лесничество</b>										
<b>Защитные леса</b>										
74.0720	35.5010	--	--	--	35.5010	--	0.0048	--	38.5662	38.5710
<b>Эксплуатационные леса</b>										
38.5342	1.2385	--	--	--	1.2385	--	--	--	37.2957	37.2957
<b>Итого по лесничеству</b>										
112.6062	36.7395	--	--	--	36.7395	--	0.0048	--	75.8619	75.8667
<b>Итого по отводу</b>										
662.1170	116.0832	--	--	--	116.0832	0.7386	0.1540	102.1744	442.9668	546.0338

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Разведочная скважина №22</b>									
<b>Разведочная скважина №22 (86:08:0010301:12357)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	385	45		0.6000 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по объекту:</b>					0.6000 / 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №7									
Куст скважин №7 (86:08:0010301:13633)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	385	38		4.1400 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					4.1400 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №22									
Куст скважин №22 (86:08:0010301:12551)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	385	10	Б	0.5441 / 114				0.5441/114
Эксплуатационные		385	19	К	11.6251 / 2441			11.6251/2441	
Эксплуатационные		385	20	Б	2.0673 / 372				2.0673/372
Эксплуатационные		385	41	Б	0.0886 / 19				0.0886/19
Эксплуатационные		385	54		0.3941 / --	Профиль			
Всего по участку:					14.7192 / 2946	0	0	11.6251/2441	2.7/505
Куст скважин №22 (86:08:0010301:10656)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	385	49		0.2713 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.2713 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №22 (86:08:0010301:13634)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	385	49		0.0100 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.0100 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					15.0005 / 2946	0	0	11.6251/2441	2.7/505
Куст скважин №3									
Куст скважин №3 (86:08:0010301:12510)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	513	29		9.0000 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		513	30		3.5552 / --	Коридор коммуникации			
Всего по участку:					12.5552 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №3 (86:08:0010301:12567)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	513	3		0.1652 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1652 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					12.7204 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №5									
Куст скважин №5 (86:08:0010301:12556)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	464	40		0.1562 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		464	48		7.4000 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					7.5562 / 0	0	0	0	0
Насосная станция									
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:12565)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	16		0.9000 / --	Компрессорная станция			
Эксплуатационные		465	44		2.1000 / --	Нарушенная земля			
Эксплуатационные		465	46		6.5665 / --	Компрессорная станция			
Всего по участку:					9.5665 / 0	0	0	0	0
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:12560)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	46		1.7198 / --	Компрессорная станция			
Всего по участку:					1.7198 / 0	0	0	0	0
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:12564)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	46		0.3137 / --	Компрессорная станция			
Всего по участку:					0.3137 / 0	0	0	0	0
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:13361)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	13	Ос	0.0597 / 10				0.0597/10
Всего по участку:					0.0597 / 10	0	0	0	0.0598/10
Всего по объекту:					11.6597 / 10	0	0	0	0.0598/10

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							673
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №14									
Куст скважин №14 (86:08:0010301:10280)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	466	2	Ос	5.31 / 1859				5.31/1859
Эксплуатационные		466	6	Б	4.18 / 585				4.18/585
Эксплуатационные		466	9	Ос	2.74 / 767				2.74/767
Эксплуатационные		466	23		0.57 / --	Профиль			
Всего по объекту:					12.8000 / 3211	0	0	0	12.23/3211
Куст скважин №11									
Куст скважин №11 (86:08:0010301:12512)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	465	10		4.5000 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					4.5000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №11 (86:08:0010301:13323)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	465	45		0.6 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.6000 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					5.1000 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №46									
Разведочная скважина №46 (86:08:0010301:12513)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	33		1.1226 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					1.1226 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91094									
Разведочная скважина №91094 (86:08:0010301:12517)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	388	35		10.3000 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					10.3000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №12									
Куст скважин №12 (86:08:0010301:12561)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	467	33		4.0695 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					4.0695 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2									
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12421)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	25		0.0051 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0051 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12425)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	25		0.0798 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0798 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12777)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	25		0.0381 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0381 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12845)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	25		0.3337 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.3337 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12847)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	25		0.4513 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.4513 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12390)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	468	25		0.4966 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.4966 / 0	0	0	0	0

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		674

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12907)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.0336 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0336 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12426)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.7225 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.7225 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:12562)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.7656 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.7656 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:9969)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		1.4737 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					1.4737 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №2 (86:08:0010301:13365)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	35		0.2312 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.2312 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					4.6312 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91092									
Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12514)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		9.8235 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					9.8235 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12952)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0360 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0360 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12775)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0364 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0364 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:2328)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0016 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0016 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12458)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0025 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0025 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					9.9000 / 0	0	0	0	0
Сооружение обустройства нефтяного месторождения									
Пожарный пост (86:08:0010301:12955)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.3343 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	30		0.0203 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.3546 / 0	0	0	0	0
Пожарный пост (86:08:0010301:12964)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.2713 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	30		0.0437 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.3150 / 0	0	0	0	0
Пожарный пост (86:08:0010301:12559)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	22		0.0012 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0012 / 0	0	0	0	0

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							675
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пожарный пост (86:08:0010301:12745)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	26		0.0047 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	30		0.0012 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					0.0059 / 0	0	0	0	0
Пожарный пост (86:08:0010301:13318)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	26		0.6890 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	51		0.0207 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					0.7097 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					1.3864 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №13									
Куст скважин №13 (86:08:0010301:12558)									
Защитные	Пывь- Яхское	391	53		6.3479 / --		Прочие земли		
Всего по объекту:					6.3479 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91095									
Разведочная скважина №91095 (86:08:0010301:12428)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	474	4		5.9000 / --		Буровая площадка		
Эксплуатационные		474	40		0.2000 / --		Дорога		
Всего по объекту:					6.1000 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №41									
Разведочная скважина №41 (86:08:0010301:3495)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	689	1		7.3400 / --		Прочие земли		
Всего по объекту:					7.3400 / 0	0	0	0	0
Сооружение обустройства нефтяного месторождения									
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12962)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	31	Б	0.1480 / 28				0.148/28
Эксплуатационные		389	31		0.0229 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	42		0.2484 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					0.4193 / 28	0	0	0	0.148/28
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:2313)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		0.3600 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					0.3600 / 0	0	0	0	0
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12566)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		1.3547 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		468	36		0.0837 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					1.4384 / 0	0	0	0	0
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:5263)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		1.5839 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		468	36		0.0011 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					1.5850 / 0	0	0	0	0
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:10105)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	26		0.1019 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	32		0.4813 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	47		2.1112 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		390	28		0.8056 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					3.5000 / 0	0	0	0	0
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:11499)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	26	Б	0.5124 / 87				0.5124/87
Эксплуатационные		389	31	Б	0.0084 / 2				0.0084/2
Эксплуатационные		389	32		0.0133 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	47	Б	0.0337 / 6				0.0337/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные	Пывь-	390	28	Б	0.5697 / 131				0.5697/131	
Эксплуатационные	Яхское	390	28		0.1669 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					1.3044 / 226	0	0	0	1.1242/226	
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12569)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	26	Б	0.026 / 4				0.026/4	
Эксплуатационные		389	31	Б	0.2712 / 52				0.2712/52	
Эксплуатационные		389	32	Б	0.1764 / 26				0.1764/26	
Эксплуатационные		389	32		1.129 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		389	42		7.5222 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		390	28	Б	0.298 / 69				0.298/69	
Эксплуатационные		390	28		0.5334 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		390	45		0.0182 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные		468	4	Б	0.694 / 112				0.694/112	
Эксплуатационные		468	4		0.0347 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		468	34		0.0007 / --	Зимник				
Эксплуатационные		468	36		2.1084 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		468	37	Б	0.1852 / 30				0.1852/30	
Эксплуатационные		468	37		0.1148 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		468	39		0.0192 / --	Профиль				
Эксплуатационные		468	40		0.0233 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные		469	1	Б	0.0205 / 5				0.0205/5	
Эксплуатационные		469	29		0.0036 / --	Просека квартальная				
Всего по участку:					13.1788 / 298	0	0	0	1.6713/298	
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12416)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	468	34		0.1538 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		468	36		0.1675 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		469	23		0.0037 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.3250 / 0	0	0	0	0	
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12396)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		0.0934 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.0934 / 0	0	0	0	0	
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12958)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		0.0176 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.0176 / 0	0	0	0	0	
Всего по объекту:					22.2219 / 552	0	0	0	2.9435/552	
Куст скважин №81										
Куст скважин №81 (86:08:0010301:12554)										
Защитные	Пывь- Яхское	393	13		6.3077 / --	Прочие земли				
Защитные		393	23		5.6393 / --	Прочие земли				
Защитные		393	24		0.3851 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		472	1		1.0391 / --	Прочие земли				
Всего по объекту:					13.3712 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №84										
Куст скважин №84 (86:08:0010301:12553)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	410	21		1.4576 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		410	22		0.1129 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		410	33		3.2477 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		477	2		1.2933 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		477	3		4.9331 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		477	4		0.6822 / --	Прочие земли				
Всего по объекту:					11.7268 / 0	0	0	0	0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №16									
Куст скважин №16 (86:08:0010301:12555)									
Защитные	Пывь-Яхское	525	31		2.775 / --	Прочие земли			
Защитные		525	35		3.3835 / --	Прочие земли			
Защитные		525	37		2.7512 / --	Прочие земли			
Защитные		525	58		0.4726 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					9.3823 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №116									
Куст скважин №116 (86:08:0010301:12570)									
Защитные	Пывь-Яхское	525	53		0.004 / --	Прочие земли			
Защитные		525	59		1.418 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88		6.2856 / --	Прочие земли			
Защитные		525	89		0.302 / --	Прочие земли			
Защитные		526	56		6.788 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		526	58		0.015 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					14.8126 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №116 (86:08:0010301:12563)									
Защитные	Пывь-Яхское	525	53		0.2014 / --	Болото			
Защитные		525	59	К	0.3896 / 105		0.3896/105		
Защитные		525	89		0.1462 / --	Болото			
Всего по участку:					0.7372 / 105	0	0	0.3896/105	0
Всего по объекту:					15.5498 / 105	0	0	0.3896/105	0
Месторождение песка «Лев»									
Месторождение песка «Лев» (86:08:0010301:12568)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	523	41		0.5185 / --	Болото			
Эксплуатационные		523	48		9.6217 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		523	54		0.2176 / --	Зимник			
Эксплуатационные		523	60		28.1864 / --	Болото			
Эксплуатационные		523	69		1.1295 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	1		4.4405 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	2		5.0149 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	3		2.5000 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	4		2.5818 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5		5.397 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	27		0.9277 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	28		2.1 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	30		0.1114 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	32		0.4409 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	33		0.0591 / --	Просека квартальная			
Всего по участку:					63.2470 / 0	0	0	0	0
Месторождение песка «Лев» (86:08:0010301:10501)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	523	41		0.0309 / --	Болото			
Эксплуатационные		523	54		0.0066 / --	Зимник			
Эксплуатационные		523	60		0.0595 / --	Болото			
Всего по участку:					0.0970 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					63.3440 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №58									
Разведочная скважина №58 (86:08:0010301:12530)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	637	30		7.2000 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					7.2000 / 0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №82									
Куст скважин №82 (86:08:0010301:11574)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	476	1		5.2876 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		476	5		1.8124 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					7.1000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №82 (86:08:0010301:12529)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	476	1		10.4797 / --		Прочие земли		
Всего по участку:					10.4797 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					17.5797 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1									
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12526)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.0009 / --		Коридор коммуникации		
Эксплуатационные		465	18		0.6582 / --		Буровая площадка		
Эксплуатационные		465	47		0.0259 / --		Земля рекультивир.		
Всего по участку:					0.6850 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12557)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.0033 / --		Коридор коммуникации		
Всего по участку:					0.0033 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12963)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	9		0.0647 / --		Коридор коммуникации		
Всего по участку:					0.0647 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10276)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.3259 / --		Буровая площадка		
Всего по участку:					0.3259 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:2175)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	47		1.3741 / --		Земля рекультивир.		
Всего по участку:					1.3741 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12843)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.4436 / --		Буровая площадка		
Всего по участку:					0.4436 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12854)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		2.6831 / --		Буровая площадка		
Всего по участку:					2.6831 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12856)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		8.7691 / --		Буровая площадка		
Всего по участку:					8.7691 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12373)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.2361 / --		Буровая площадка		
Всего по участку:					0.2361 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12902)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0335 / --		Буровая площадка		
Всего по участку:					0.0335 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10505)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0240 / 5	0	0	0	0.024/5
Всего по участку:					0.0240 / 5	0	0	0	0.024/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12851)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	18		0.0274 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0274 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10327)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20	С	0.0282 / 5	0	0	0	0.0282/5
<b>Всего по участку:</b>					0.0282 / 5	0	0	0	0.0282/5
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12848)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20		0.1710 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.1710 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12957)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20		0.0431 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.0431 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12906)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	18		0.1135 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.1135 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10598)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20	С	0.0625 / 12	0	0	0	0.0625/12
<b>Всего по участку:</b>					0.0625 / 12	0	0	0	0.0625/12
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12552)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	18		0.1320 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Яхское	465	20		0.0815 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.2135 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:13631)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	18		0.0095 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0095 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10329)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20	С	0.0037 / 1	0	0	0	0.0037/1
<b>Всего по участку:</b>					0.0037 / 1	0	0	0	0.0037/1
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12857)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20		0.0123 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.0123 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10326)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	20	С	0.0456 / 9	0	0	0	0.0456/9
<b>Всего по участку:</b>					0.0456 / 9	0	0	0	0.0456/9
Куст скважин №1 (86:08:0010301:2285)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	58		3.1000 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Яхское	465	76		0.5033 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					3.6033 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12841)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	18		0.0072 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0072 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12965)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	465	18		0.0008 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0008 / 0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жилой лагерь (86:08:0010301:11631)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	7	Б	0.0316 / 6	0	0	0	0.0316/6
Всего по участку:					0.0316 / 6	0	0	0	0.0316/6
Жилой лагерь (86:08:0010301:11628)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	7	Б	0.0267 / 5	0	0	0	0.0267/5
Всего по участку:					0.0267 / 5	0	0	0	0.0267/5
Жилой лагерь (86:08:0010301:12909)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.0009 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	6	Е	0.0002 / 1	0.0002/1	0	0	0
Эксплуатационные		474	6		0.0012 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0023 / 1	0.0002/1	0	0	0
Жилой лагерь (86:08:0010301:13104)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	30		0.0018 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0018 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					6.2415 / 146	1.4961/15	0	0	0.6604/131
Куст скважин №123									
Куст скважин №123 (86:08:0010301:12527)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	13		0.4000 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.4000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №123 (86:08:0010301:12908)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	33		0.0164 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0164 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №123 (86:08:0010301:12849)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	33		11.3935 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					11.3935 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №123 (86:08:0010301:13334)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	33		1.4073 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					1.4073 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					13.2172 / 0	0	0	0	0
Площадка производственная									
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12779)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0.1899 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1899 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12855)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		3.5388 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					3.5388 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:13030)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0.0025 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	474	53		0.0005 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0030 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12900)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0.0188 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0188 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12528)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		1.6445 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.6445 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					5.3950 / 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сооружение обустройства нефтяного месторождения									
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:12543)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	20		0.8699 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	29		0.8000 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	43		0.0373 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	49		0.3611 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	52		0.1545 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					2.2228 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:2317)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	49		0.2123 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.2123 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:10670)									
Эксплуатационные ЗОУИТ	Пывь-Яхское	474	54		0.7000 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.7000 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:11615)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	43		1.2460 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.2460 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:10114)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	14		0.4643 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	52		0.0357 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.5000 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:11285)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	14		0.0024 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	52		0.0926 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0950 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					4.9761 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91091									
Разведочная скважина №58 (86:08:0010301:12539)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	464	19		3.7278 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					3.7278 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №10									
Куст скважин №10 (86:08:0010301:13360)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	463	7		1.1684 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	8		19.5347 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	45		0.6465 / --	Профиль			
Всего по объекту:					21.3496 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №9									
Куст скважин №9 (86:08:0010301:13340)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	513	11		1.1974 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		513	12		27.6911 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					28.8885 / 0	0	0	0	0
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ									
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ (86:08:0010301:12739)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	29		3.5067 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	51		0.0892 / --	Профиль			
Всего по участку:					3.5959 / 0	0	0	0	0
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ (86:08:0010301:12740)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	25	Б	0.0097 / 3	0	0	0	0.0097/3
Эксплуатационные		389	25		0.0678 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	29	Б	1.7666 / 371	0	0	0	1.7666/371



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	29		0.4472 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	41	Б	0.3006 / 42	0	0	0	0.3006/42
Эксплуатационные		389	41		0.2778 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	51		0.0624 / --		Профиль		
Всего по участку:					2.9321 / 416	0	0	0	2.5241/416
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ (86:08:0010301:12741)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	25	Б	0.0451 / 9	0	0	0	0.0451/9
Эксплуатационные		389	29	Б	0.6971 / 146	0	0	0	0.6971/146
Эксплуатационные		389	29		1.1274 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		389	41	Б	0.9560 / 135	0	0	0	0.956/135
Эксплуатационные		389	51		0.0880 / --		Профиль		
Всего по участку:					2.9136 / 290	0	0	0	1.6982/290
Всего по объекту:					9.4416 / 706	0	0	0	4.2223/706
Площадка производственная									
Площадка накопления и утилизации отходов (86:08:0010301:12635)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26	Б	12.7729 / 2171	0	0	0	12.7729/2171
Эксплуатационные		389	27	Б	2.7962 / 643	0	0	0	2.7962/643
Эксплуатационные		389	30		2.1528 / --		Болото		
Эксплуатационные		389	31	Б	2.1716 / 413	0	0	0	2.1716/413
Эксплуатационные		389	51		0.4496 / --		Профиль		
Всего по участку:					20.3431 / 3227	0	0	0	17.7407/3227
Площадка накопления и утилизации отходов (86:08:0010301:12636)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26	Б	0.8976 / 153	0	0	0	0.8976/153
Эксплуатационные		389	31	Б	1.6386 / 311	0	0	0	1.6386/311
Эксплуатационные		389	51		0.1248 / --		Профиль		
Всего по участку:					2.6610 / 464	0	0	0	2.5362/464
Площадка накопления и утилизации отходов (86:08:0010301:12340)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	31	Б	0.1872 / 36				0.1872/36
Эксплуатационные		389	51		0.0256 / --		Профиль		
Всего по участку:					0.2128 / 36	0	0	0	0.1872/36
Всего по объекту:					23.2169 / 3727	0	0	0	20.4641/3727
Поисково-оценочная скважина №69									
Поисково-оценочная скважина №69 (86:08:0010301:11812)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	516	18	С	0.0736 / 5				0.0736/5
Эксплуатационные		516	20	Б	0.2403 / 5	0.2403/5	0	0	0
Эксплуатационные		516	20		1.1705 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		516	25	Б	0.0105 / 1	0.0105/1	0	0	0
Эксплуатационные		516	25		0.4060 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		516	31		0.3137 / --		Зимник		
Эксплуатационные		516	33	Б	1.9737 / 40	1.9737/40	0	0	0
Эксплуатационные		516	33		3.4216 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		516	34	Б	0.1423 / 4	0.1423/4	0	0	0
Эксплуатационные		516	34		0.9623 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		516	35	Б	0.0854 / 17				0.0854/17
Эксплуатационные		516	37		0.1456 / --		Профиль		
Эксплуатационные		580	2	С	0.0797 / 6				0.0797/6
Эксплуатационные		580	2		0.2401 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		580	3	Б	0.0701 / 15				0.0701/15
Эксплуатационные		580	4	Е	0.2556 / 69				0.2556/69
Эксплуатационные		580	4		0.0040 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		580	5		0.2662 / --		Прочие земли		
Эксплуатационные		580	6	Б	0.0998 / 19				0.0998/19
Эксплуатационные		580	48		0.0364 / --		Профиль		
Эксплуатационные		580	50		0.0450 / --		Просека квартальная		
Всего по участку:					10.0424 / 181	2.3668/50	0	0	0.6642/131

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

684

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поисково-оценочная скважина №69 (86:08:0010301:11813)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	580	2	С	1.6797 / 118				1.6797/118
Эксплуатационные		580	2		0.1125 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		580	3	Б	0.0218 / 5				0.0218/5
Эксплуатационные		580	4	Е	1.6274 / 439				1.6274/439
Эксплуатационные		580	5		0.7738 / --	Болото			
Эксплуатационные		580	6	Б	0.0789 / 15				0.0789/15
Эксплуатационные		580	48		0.0212 / --	Профиль			
Всего по участку:					4.3153 / 577	0	0	0	3.4078/577
Всего по объекту:					14.3577 / 758	2.3668/50	0	0	4.072/708
Пункт центральный сбора и подготовки нефти, газа и воды в районе Куста 23									
Нефтеборный пункт в районе Куста 23 (86:08:0010301:12311)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	9	С	0.0755 / 8				0.0755/8
Эксплуатационные		474	12	К	0.7616 / 107			0.7616/107	
Эксплуатационные		474	58		0.0392 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.8763 / 115	0	0	0.7616/107	0.0755/8
Нефтеборный пункт в районе Куста 23 (86:08:0010301:12317)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	474	34		0.2060 / --	Нефтепровод			
Всего по участку:					0.2060 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					1.0823 / 115	0	0	0.7616/107	0.0755/8
Подстанция 110/35/10 кВ южной части ВСМ									
Подстанция 110/35/10 кВ южной части ВСМ (86:08:0010301:11875)									
Защитные	Пыль-Яхское	525	58		5.2545 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88		0.2030 / --	Прочие земли			
Защитные		525	95		0.0871 / --	Профиль			
Всего по объекту:					5.5446 / 0	0	0	0	0
Блочная кустовая насосная станция №2									
Блочная кустовая насосная станция №2 (86:08:0010301:12152)									
Защитные	Пыль-Яхское	525	58	К	0.8609 / 215			0.8609/215	
Защитные		525	58		3.3922 / --	Прочие земли			
Защитные		525	95		0.0632 / --	Профиль			
Всего по объекту:					4.3163 / 215	0	0	0.8609/215	0
Куст скважин №41									
Куст скважин №41 (86:08:0010301:13123)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	637	14	С	8.3165 / 665				8.3165/665
Эксплуатационные		637	18	С	0.3234 / 32				0.3234/32
Эксплуатационные		637	28		0.4174 / --	Болото			
Эксплуатационные		637	34		0.2601 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	10	С	1.0016 / 100				1.0016/100
Эксплуатационные		638	11	С	0.399 / 52				0.399/52
Эксплуатационные		638	13	С	5.4014 / 486				5.4014/486
Эксплуатационные		638	47		0.065 / --	Профиль			
Всего по участку:					16.1844 / 1335	0	0	0	15.4419/1335
Куст скважин №41 (86:08:0010301:13127)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	637	14	С	0.0792 / 6				0.0792/6
Эксплуатационные ЗОУИТ		637	34		0.0016 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	13	С	0.067 / 6				0.067/6
Всего по участку:					0.1478 / 12	0	0	0	0.1462/12
Всего по объекту:					16.3322 / 1347	0	0	0	15.5881/1347

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							685
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №42									
Куст скважин №42 (86:08:0010301:12827)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	586	25		13.4132 / --	Болото			
Эксплуатационные		586	30		0.1872 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	22		20.1596 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	32		0.6488 / --	Профиль			
Всего по участку:					34.4088 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №42 (86:08:0010301:12839)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	587	22		0.6044 / --	Болото			
Всего по участку:					0.6044 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					35.0132 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №43									
Куст скважин №43 (86:08:0010301:13125)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	637	27		8.0793 / --	Болото			
Эксплуатационные ЗОУИТ		637	34		0.0894 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	30		6.8335 / --	Болото			
Эксплуатационные		638	47		0.2279 / --	Профиль			
Всего по объекту:					15.2301 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №44									
Куст скважин №44 (86:08:0010301:13011)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	639	2		15.091 / --	Болото			
Эксплуатационные		639	17		0.3331 / --	Профиль			
Всего по участку:					15.4241 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №44 (86:08:0010301:12949)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	639	2		0.1383 / --	Болото			
Всего по участку:					0.1383 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					15.5624 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №58Р									
Разведочная скважина №58Р (86:08:0010301:13335)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	638	10		2.0994 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		638	13		5.7053 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		638	47		0.2896 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					8.0943 / 0	0	0	0	0
Поисково-оценочная скважина №66									
Поисково-оценочная скважина №66 (86:08:0010301:12665)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	685	4		12.2648 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		685	52		0.1700 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		685	53		0.3124 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		685	54		0.0055 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					12.7527 / 0	0	0	0	0
Всего по лесничеству:					549.5108 / 13885	2.8982/65	0	13.6372/2868	62.8083/10952
Куст скважин №19									
Куст скважин №19 (86:08:0030702:10792)									
Защитные ЗОУИТ	Саламское	528	16		0.6000 / --	Прочие земли			
Защитные		528	17		0.3916 / --	Прочие земли			
Защитные		528	23		10.5592 / --	Прочие земли			
Защитные		528	44		0.7995 / --	Прочие земли			
Защитные		528	45		2.5684 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		528	47		0.5774 / --	Прочие земли			
Защитные		528	52		0.3966 / --	Прочие земли			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные ЗОУИТ	Сальмское	528	55		0.0196 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		591	50		0.0110 / --	Прочие земли			
Защитные		591	58		0.0022 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					15.9255 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №20									
Куст скважин №20 (86:08:0030702:10803)									
Защитные	Сальмское	591	4	С	8.605 / 1033				8.605/1033
Защитные		591	5	К	1.0905 / 174			1.0905/174	
Защитные		591	14	К	8.0533 / 1691			8.0533/1691	
Защитные		591	49	К	1.2558 / 264				1.2558/264
Защитные		591	54		0.3734 / --	Профиль			
Всего по участку:					19.3780 / 3162	0	0	9.1438/1865	9.8608/1297
Куст скважин №20 (86:08:0030702:10259)									
Защитные	Сальмское	591	3	К	1.5804 / 269			1.5804/269	
Защитные		591	4	С	2.2183 / 266				2.2183/266
Защитные		591	5	К	0.6531 / 104			0.6531/104	
Защитные ЗОУИТ		591	13	К	0.1394 / 24			0.1394/24	
Защитные		591	14	К	8.8517 / 1859			8.8517/1859	
Защитные		591	15	Б	0.1809 / 22				0.1809/22
Защитные		591	54		0.3762 / --	Профиль			
Всего по участку:					14.0000 / 2544	0	0	11.2246/2256	2.3992/288
Куст скважин №20 (86:08:0030702:9899)									
Защитные	Сальмское	591	4	С	0.214 / 269				0.214/269
Защитные		591	5	К	0.119 / 266			0.119/266	
Защитные		591	14	К	0.215 / 104			0.215/104	
Защитные		591	49	К	0.249 / 24				0.249/24
Защитные		591	54		0.025 / --	Профиль			
Всего по участку:					0.8220 / 663	0	0	0.334/370	0.463/293
Всего по объекту:					34.2000 / 6369	0	0	20.7024/4491	12.723/1878
Куст скважин №21									
Куст скважин №21 (86:08:0030702:10853)									
Защитные	Сальмское	591	35		0.9005 / --	Прочие земли			
Защитные		591	37		0.6403 / --	Прочие земли			
Защитные		591	38		5.58 / --	Прочие земли			
Защитные		591	39		0.1894 / --	Прочие земли			
Защитные		591	54		0.205 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					7.5152 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №21 (86:08:0030702:10246)									
Защитные	Сальмское	591	35		4.7934 / --	Прочие земли			
Защитные		591	37		4.9707 / --	Прочие земли			
Защитные		591	38		4.0734 / --	Прочие земли			
Защитные		591	54		0.3138 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					14.1513 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №21 (86:08:0030702:10450)									
Защитные	Сальмское	590	23	К	0.0527 / 11				0.0527/11
Защитные		590	35		0.0056 / --	Профиль			
Защитные		591	35	С	1.0269 / 41			1.0269/41	
Защитные		591	37	К	0.996 / 169				0.996/169
Защитные		591	54		0.194 / --	Профиль			
Защитные		591	58		0.0048 / --	Квартальная просека			
Всего по участку:					2.2800 / 221	0	0	1.0269/41	1.0487/180
Всего по объекту:					23.9465 / 221	0	0	1.0269/41	1.0487/180



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Разведочная скважина №62									
Разведочная скважина №62 (86:08:0030702:10802)									
Эксплуатационные	Салымское	641	21		0.9626 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		641	24		1.1507 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		641	26		2.0769 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		641	60		0.0918 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	13		0.0171 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	18		1.1705 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	47		0.0823 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	49		0.0246 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					5.5765 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №62 (86:08:0030702:11029)									
Эксплуатационные	Салымское	641	26		0.2343 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	18		0.12 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	47		0.0082 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.3625 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					5.9390 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №63									
Разведочная скважина №63 (86:08:0030702:9864)									
Эксплуатационные	Салымское	694	40		4.329 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		694	59		4.579 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		694	82		0.134 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					9.0420 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №24									
Куст скважин №24 (86:08:0030702:10918)									
Эксплуатационные	Салымское	642	5	С	1.2385 / 38				1.2385/38
Эксплуатационные		642	5		0.3275 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	14		12.274 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	16		0.941 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	49		0.51 / --	Прочие земли			
Итого:					15.2910 / 38	0	0	0	1.2385/38
Куст скважин №24 (86:08:0030702:10926)									
Эксплуатационные	Салымское	642	5		2.7474 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	14		1.8354 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	15		0.7947 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	16		2.5691 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		642	49		0.2497 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		643	2		0.0342 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		643	7		0.0202 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		643	29		0.0115 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					8.2622 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					23.5532 / 38	0	0	0	1.2385/38
Всего по лесничеству:					112.6062 / 6628	0	0	21.7293/4532	15.0102/2096
Всего по отводу:					662.1170 / 20513	2.8982/65	0	35.3665/7400	77.8185/13048



3.Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняк	Средне-возрастные	Приростающие	Старые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Пыль-Яхское участковое лесничество</i>											
385	10	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+П+Е+К+Ос	130	3	0.7				210
385	19	Эксплуатационные	К	3К2Е1С4Б+П	170	4	0.5			210	
385	20	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П+С	120	4	0.8				180
385	41	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+П+Е+К+Ос	130	3	0.7				210
389	25	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос1Е1П1С	130	3	0.7				210
389	26	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1С+Ос	130	4	0.7				170
389	27	Эксплуатационные	Б	6Б4Ос+Е+П+К	140	3	0.7				230
389	29	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+К+П+К	130	3	0.7				210
389	31	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1К1Б	120	4	0.7				190
389	32	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К+П+Ос	130	4	0.6				140
389	41	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос3С+К+Е	110	3	0.7				190
389	47	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1К1Б	120	3	0.7				190
390	28	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П	130	3	0.8				230
465	13	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5				160
465	20	Эксплуатационные	С	6С1Е1К1Ос1Б	140	2	0.6				190
466	2	Эксплуатационные	Ос	6Ос4Б	140	2	0.6				350
466	6	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+Е	110	4	0.8				140
466	9	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б	140	4	0.7				280
468	4	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос3Е+П+К	120	3	0.6				160
468	37	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос3Е+П+К	120	3	0.6				160
469	1	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П+Ос	130	3	0.7				230
474	6	Эксплуатационные	Е	4Е2К1П3Б+Ос	13	4	0.6	20			
474	7	Эксплуатационные	Б	7Б2П1Е+К	130	3	0.7				200
516	18	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.6				70
516	20	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.4	20			
516	25	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	30			
516	33	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	20			
516	34	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	30			
516	35	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П+С	140	3	0.7				200
525	59	Эксплуатационные	К	4К2К2Е1П1Б+Е+П	230	4	0.6				170
580	2	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	150	5Б	0.6				70
580	3	Эксплуатационные	С	5Б2Ос2Е1П+К	180	4	0.5				210
580	4	Эксплуатационные	Е	3Е1П1К5Б+Ос	140	3	0.7				270
580	6	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	140	3	0.7				190
587	2	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	95	4	0.6				110
637	14	Эксплуатационные	С	9С1Б	180	5А	0.6				80
637	18	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6				100
638	10	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6				100
638	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	180	5А	0.6				130
638	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0.5				90
638	21	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6				100
638	22	Эксплуатационные	Б	4Б3Б1К1С1Е	140	5А	0.6				40

638	26	Эксплуатационные	К	3К2Е2С3Б+П	200	5	0.5			230	
638	29	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5			200	
638	32	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5			200	
638	43	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5			200	
639	6	Эксплуатационные	К	6К3Е1П	220	4	0.5				210
<i>Салымское участковое лесничество</i>											
590	23	Защитные	К	8К1С1Е+К+Е	250	5	0.6			210	
591	3	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П+К	220	5	0.5			170	
591	4	Защитные	С	7С2К1Б+Е	150	5А	0.6				120
591	5	Защитные	К	5К2С1Е2Б	220	5	0.5			160	
591	13	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П	220	5	0.5			170	
591	14	Защитные	К	4К2С2Е2Б	210	5	0.6				170
591	15	Защитные	Б	6Б2К1Е1П	110	5	0.7				120
591	35	Защитные	С	10С	130	4	0.6				210
591	37	Защитные	К	5К2К1С1Е1Б+П	250	4	0.5			40	
591	49	Защитные	К	4К2К2Е2Б	250	5	0.6				210
642	5	Защитные	С	10С	140	5Б	0.3				30

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	390	45	Просека квартальная	--	--
2	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	40	Просека квартальная	--	--
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	469	29	Просека квартальная	--	--
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	587	33	Просека квартальная	--	--
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	580	50	Просека квартальная	--	--
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	580	48	Просека квартальная	--	--
5	Нефтеюганское	Салымское	591	58	Квартальная просека	--	--

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
--	--	--	--	--	--	--

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	385	38	Буровая площадка	--	--
2	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	385	45	Буровая площадка	--	--
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	388	33	Буровая площадка	--	--
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	388	35	Буровая площадка	--	--
5	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	464	19	Буровая площадка	--	--
6	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	464	48	Буровая площадка	--	--

7	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	9	Коридор коммуникации	--	--
8	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	10	Буровая площадка	--	--
9	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	16	Компрессорная станция	--	--
10	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	18	Буровая площадка	--	--
11	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	46	Компрессорная станция	--	--
12	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	58	Буровая площадка	--	--
13	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	467	33	Буровая площадка	--	--
14	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	22	Буровая площадка	--	--
15	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	25	Буровая площадка	--	--
16	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	4	Буровая площадка	--	--
17	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	27	Буровая площадка	--	--
18	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	28	Коридор коммуникации	--	--
19	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	33	Буровая площадка	--	--
20	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	34	Нефтепровод	--	--
21	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	40	Дорога	--	--
22	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	513	29	Буровая площадка	--	--
23	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	513	30	Коридор коммуникации	--	--
24	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	517	19	Буровая площадка	--	--
25	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	637	30	Буровая площадка	--	--

7. Права третьих лиц нет

Арендодатель

Николаев А.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Арендатор

Кадасюк В.В.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		691

Приложение №3  
к Договору аренды лесного участка  
от «25» августа 2021 г. №0559/21-06-ДА

### РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка,  
заключенного в целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр,  
разведки и добычи полезных ископаемых

г. Пыть-Ях

«25» августа 2021 года

Целевое назначение	Площадь (га)	Категория земель	Ставка за 1 га в год (Постан. Прав-ва РФ № 310 от 22.05.2007 г.)	Поправочный повышающий коэффициент при категории защитности					Поправочный повышающий коэффициент					Арендная плата по минимальным ставкам, (руб)
				Орехо-промышленные зоны	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов с ОЗУ	Запретные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных и/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Запретные полосы вдоль автодорог и ж/д магистралей с ОЗУ	Защитные леса, орехо-промышленные зоны	Эксплуатационные леса	насаждения	таря, нарушен, прогалыны, пущеры, погибшие древостой	реданы	нелесные земли	
Защитные	36.5706	хвойный	2 249.14	-	-	3.5	-	-	-	1	-	-	-	287 883.40
	0.1809	мягколиствен-ные	2157.12	-	-	3.5	-	-	-	1	-	-	-	1 365.78
	83.6381	Нелесные (другие)	2157.12	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	1	631 460.96
	6.803	Нелесные (другие)	2157.12	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	1	66 036.99
	0.3524	Нелесные	2157.12	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	0.5	1 330.30
Эксплуатационные	33.7761	хвойный	2 249.14	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	151 934.36
	45.5556	мягколиствен-ные	2157.12	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	196 537.79
	102.7146	Нелесные	2157.12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.5	221 567.72
	352.5257	Нелесные (другие)	2157.12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1 520 880.48
ИТОГО:		662.117												3 078 997.78
Коэффициент индексации на 2021 г. (Постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2017г. №1363)														2.35
Арендная плата за 2021 год составляет: Семь миллионов двести тридцать пять тысяч шестьсот сорок четыре рубля 78 копеек														7 235 644.78

\*Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, применяются согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) и ставок платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2021 году с коэффициентом 2,35 (Постановление Правительства РФ от 12.10.2019 № 1318).

Арендная плата составляет:

- 7 235 644 (Семь миллионов двести тридцать пять тысяч шестьсот сорок четыре) рубля 78 копейки в год.

Арендодатель

Николаев А.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Арендатор

Кадасюк В.В.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		692

№ п/п	Календарный план (срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца, количество сроков внесения арендной платы должно быть не менее 6 в год)		Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
	срок внесения платы	оплачиваемый период		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5	6
1	01.02.	Январь-Февраль	1 186 171.26			1 186 171.26
2	01.03.	Март	612 855.16			612 855.16
3	01.04.	Апрель	593 085.64			593 085.64
4	01.05.	Май	612 855.16			612 855.16
5	01.06.	Июнь	593 085.64			593 085.64
6	01.07.	Июль	612 855.16			612 855.16
7	01.08.	Август	612 855.16			612 855.16
8	01.09.	Сентябрь	593 085.64			593 085.64
9	01.10.	Октябрь	612 855.16			612 855.16
10	01.11.	Ноябрь	593 085.64			593 085.64
11	01.12.	Декабрь	612 855.16			612 855.16
Итого (за год)			7 235 644.78			7 235 644.78

Единый казначейский счет 401 028 102 453 700 000 07

Григорьев М.В.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							693
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Приложение № 5  
к Договору аренды лесного участка  
№0559/21-06-ДА от «25» августа 2021 г.

**АКТ**  
**приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях использования лесов**  
**для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи**  
**полезных ископаемых**

г. Пыть-Ях  
(место)

«25» августа 2021 года

Арендодатель в лице

*начальника отдела – лесничего Нефтеюганского территориального отдела – лесничества  
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры*

(должность,

*Николаева Андрея Ивановича,*

фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице

*Руководителя отдела землеустройства Управления по работе с государственными  
контролирующими органами Публичной Компании с ограниченной ответственностью  
«Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», (действующей через Нефтеюганский филиал),*

(должность,

*Кадасюк Вячеслава Валерьевича,*

фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок общей площадью **662,117 га.** под объект: **«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Площадные объекты».**

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пыть-Яхское участковое лесничество, Салымское участковое лесничество, в том числе:

Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:08:0010301:12357/ 86/04/006/ 2018-12/01287	Пыть-Яхское	385 (45)	0,6	Эксплуатационные
86:08:0010301:13633/ 86/04/006/ 2018-12/01288	Пыть-Яхское	385 (38)	4,14	Эксплуатационные
86:08:0010301:12551/ 86/04/006/ 2018-12/01289	Пыть-Яхское	385 (10, 19, 20, 41, 54)	14,7192	Эксплуатационные
86:08:0010301:10656/ 86/04/006/ 2018-12/01290	Пыть-Яхское	385 (49)	0,2713	Эксплуатационные
86:08:0010301:13634/ 86/04/006/ 2018-12/01778	Пыть-Яхское	385 (49)	0,01	Эксплуатационные
86:08:0010301:12510/ 86/04/006/ 2018-12/01291	Пыть-Яхское	513 (29, 30)	12,5552	Эксплуатационные
86:08:0010301:12567/ 86/04/006/ 2018-12/01292	Пыть-Яхское	513 (3)	0,1652	Эксплуатационные
86:08:0010301:12556/ 86/04/006/ 2018-12/01293	Пыть-Яхское	464 (40, 48)	7,5562	Эксплуатационные
86:08:0010301:12565/ 86/04/006/ 2018-12/01294	Пыть-Яхское	465 (16, 44, 46)	9,5665	Эксплуатационные
86:08:0010301:12560/ 86/04/006/ 2018-12/01295	Пыть-Яхское	465 (46)	1,7198	Эксплуатационные
86:08:0010301:12564/ 86/04/006/ 2018-12/01296	Пыть-Яхское	465 (46)	0,3137	Эксплуатационные
86:08:0010301:13361/ 86/04/006/ 2020-03/00451	Пыть-Яхское	465 (13)	0,0597	Эксплуатационные
86:08:0010301:10280/ 86/04/006/ 2018-12/01297	Пыть-Яхское	466 (2, 6, 9, 23)	12,8	Эксплуатационные

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							694
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:12512/ 86/04/006/ 2018-12/01298	Пыль-Яхское	465 (10)	4,5	Эксплуатационные
86:08:0010301:13323/ 86/04/006/ 2020-03/00452	Пыль-Яхское	465 (45)	0,6	Эксплуатационные
86:08:0010301:12513/ 86/04/006/ 2018-12/01299	Пыль-Яхское	388 (33)	1,1226	Эксплуатационные
86:08:0010301:12517/ 86/04/006/ 2018-12/01300	Пыль-Яхское	388 (35)	10,3	Эксплуатационные
86:08:0010301:12561/ 86/04/006/ 2018-12/01301	Пыль-Яхское	467 (33)	4,0695	Эксплуатационные
86:08:0010301:12421/ 86/04/006/ 2018-12/01302	Пыль-Яхское	468 (25)	0,0051	Эксплуатационные
86:08:0010301:12425/ 86/04/006/ 2018-12/01303	Пыль-Яхское	468 (25)	0,0798	Эксплуатационные
86:08:0010301:12777/ 86/04/006/ 2018-12/01304	Пыль-Яхское	468 (25)	0,0381	Эксплуатационные
86:08:0010301:12845/ 86/04/006/ 2018-12/01305	Пыль-Яхское	468 (25)	0,3337	Эксплуатационные
86:08:0010301:12847/ 86/04/006/ 2018-12/01306	Пыль-Яхское	468 (25)	0,4513	Эксплуатационные
86:08:0010301:12390/ 86/04/006/ 2018-12/01307	Пыль-Яхское	468 (25)	0,4966	Эксплуатационные
86:08:0010301:12907/ 86/04/006/ 2018-12/01308	Пыль-Яхское	468 (25)	0,0336	Эксплуатационные
86:08:0010301:12426/ 86/04/006/ 2018-12/01309	Пыль-Яхское	468 (25)	0,7225	Эксплуатационные
86:08:0010301:12562/ 86/04/006/ 2018-12/01310	Пыль-Яхское	468 (25)	0,7656	Эксплуатационные
86:08:0010301:9969/ 86/04/006/ 2018-12/01311	Пыль-Яхское	468 (25)	1,4737	Эксплуатационные
86:08:0010301:13365/ 86/04/006/ 2020-03/00453	Пыль-Яхское	468 (35)	0,2312	Эксплуатационные
86:08:0010301:12514/ 86/04/006/ 2018-12/01312	Пыль-Яхское	468 (22)	9,8235	Эксплуатационные
86:08:0010301:12952/ 86/04/006/ 2018-12/01313	Пыль-Яхское	468 (22)	0,036	Эксплуатационные
86:08:0010301:12775/ 86/04/006/ 2018-12/01314	Пыль-Яхское	468 (22)	0,0364	Эксплуатационные
86:08:0010301:2328/ 86/04/006/ 2018-12/01315	Пыль-Яхское	468 (22)	0,0016	Эксплуатационные
86:08:0010301:12458/ 86/04/006/ 2018-12/01316	Пыль-Яхское	468 (22)	0,0025	Эксплуатационные
86:08:0010301:12955/ 86/04/006/ 2018-12/01317	Пыль-Яхское	389 (26, 30)	0,3546	Эксплуатационные
86:08:0010301:12964/ 86/04/006/ 2018-12/01318	Пыль-Яхское	389 (26, 30)	0,315	Эксплуатационные
86:08:0010301:12559/ 86/04/006/ 2018-12/01319	Пыль-Яхское	389 (22)	0,0012	Эксплуатационные
86:08:0010301:12745/ 86/04/006/ 2018-12/01320	Пыль-Яхское	389 (26, 30)	0,0059	Эксплуатационные
86:08:0010301:13318/ 86/04/006/ 2020-03/00454	Пыль-Яхское	389 (26, 51)	0,7097	Эксплуатационные
86:08:0010301:12558/ 86/04/006/ 2018-12/01321	Пыль-Яхское	391 (53)	6,3479	Защитные*
86:08:0010301:12428/ 86/04/006/ 2018-12/01322	Пыль-Яхское	474 (4,40)	6,1	Эксплуатационные
86:08:0010301:3495/ 86/04/006/ 2018-12/01323	Пыль-Яхское	689 (1)	7,34	Эксплуатационные
86:08:0010301:12962/ 86/04/006/ 2018-12/01324	Пыль-Яхское	389 (31, 42)	0,4193	Эксплуатационные
86:08:0010301:2313/ 86/04/006/ 2018-12/01325	Пыль-Яхское	389 (42)	0,36	Эксплуатационные
86:08:0010301:12566/ 86/04/006/ 2018-12/01326	Пыль-Яхское	389 (42) ; 468 (36)	1,4384	Эксплуатационные
86:08:0010301:5263/ 86/04/006/ 2018-12/01327	Пыль-Яхское	389 (42) ; 468 (36)	1,585	Эксплуатационные
86:08:0010301:10105/ 86/04/006/ 2018-12/01328	Пыль-Яхское	389 (26, 32, 47) ; 390 (28)	3,5	Эксплуатационные

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							695
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:11499/ 86/04/006/ 2018-12/01329	Пыль-Яхское	389 (26, 31, 32, 47); 390 (28)	1,3044	Эксплуатационные
86:08:0010301:12569/ 86/04/006/ 2018-12/01330	Пыль-Яхское	389 (26, 31, 32, 42); 390 (28, 45); 468 (4, 34, 36, 37, 39, 40); 469 (1, 29)	13,1788	Эксплуатационные
86:08:0010301:12416/ 86/04/006/ 2018-12/01331	Пыль-Яхское	468 (34, 36); 469 (23)	0,325	Эксплуатационные
86:08:0010301:12396/ 86/04/006/ 2018-12/01332	Пыль-Яхское	389 (42)	0,0934	Эксплуатационные
86:08:0010301:12958/ 86/04/006/ 2018-12/01333	Пыль-Яхское	389 (42)	0,0176	Эксплуатационные
86:08:0010301:12554/ 86/04/006/ 2018-12/01334	Пыль-Яхское	393 (13, 23, 24)	12,3321	Защитные*
		472 (1)	1,0391	Эксплуатационные
86:08:0010301:12553/ 86/04/006/ 2018-12/01335	Пыль-Яхское	410 (21, 22, 33); 477 (2, 3, 4)	11,7268	Эксплуатационные
86:08:0010301:12555/ 86/04/006/ 2018-12/01336	Пыль-Яхское	525 (31, 35, 37, 58)	9,3823	Защитные*
86:08:0010301:12570/ 86/04/006/ 2018-12/01337	Пыль-Яхское	525 (53, 59, 88, 89)	8,0096	Защитные*
		526 (56, 58)	6,803	Защитные**
86:08:0010301:12563/ 86/04/006/ 2018-12/01338	Пыль-Яхское	525 (53, 59, 89)	0,7372	Защитные*
86:08:0010301:12568/ 86/04/006/ 2018-12/01339	Пыль-Яхское	523 (41, 48, 54, 60, 69); 587 (1, 2, 3, 4, 5, 27, 28, 30, 32, 33)	63,247	Эксплуатационные
86:08:0010301:10501/ 86/04/006/ 2018-12/01340	Пыль-Яхское	523 (41, 54, 60)	0,097	Эксплуатационные
86:08:0010301:12530/ 86/04/006/ 2018-12/01341	Пыль-Яхское	637 (30)	7,2	Эксплуатационные
86:08:0010301:11574/ 86/04/006/ 2018-12/01342	Пыль-Яхское	476 (1, 5)	7,1	Эксплуатационные
86:08:0010301:12529/ 86/04/006/ 2018-12/01343	Пыль-Яхское	476 (1)	10,4797	Эксплуатационные
86:08:0010301:12526/ 86/04/006/ 2018-12/01344	Пыль-Яхское	465 (9, 18, 47)	0,685	Эксплуатационные
86:08:0010301:12557/ 86/04/006/ 2018-12/01345	Пыль-Яхское	465 (9)	0,0033	Эксплуатационные
86:08:0010301:12963/ 86/04/006/ 2018-12/01346	Пыль-Яхское	465 (9)	0,0647	Эксплуатационные
86:08:0010301:10276/ 86/04/006/ 2018-12/01347	Пыль-Яхское	465 (18)	0,3259	Эксплуатационные
86:08:0010301:2175/ 86/04/006/ 2018-12/01779	Пыль-Яхское	465 (47)	1,3741	Эксплуатационные
86:08:0010301:12843/ 86/04/006/ 2018-12/01348	Пыль-Яхское	465 (18)	0,4436	Эксплуатационные
86:08:0010301:12854/ 86/04/006/ 2018-12/01349	Пыль-Яхское	465 (18)	2,6831	Эксплуатационные
86:08:0010301:12856/ 86/04/006/ 2018-12/01350	Пыль-Яхское	465 (18)	8,7691	Эксплуатационные
86:08:0010301:12373/ 86/04/006/ 2018-12/01351	Пыль-Яхское	465 (18)	0,2361	Эксплуатационные
86:08:0010301:12902/ 86/04/006/ 2018-12/01352	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0335	Эксплуатационные
86:08:0010301:10505/ 86/04/006/ 2018-12/01772	Пыль-Яхское	465 (20)	0,024	Эксплуатационные
86:08:0010301:12851/ 86/04/006/ 2018-12/01353	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0274	Эксплуатационные
86:08:0010301:10327/ 86/04/006/ 2018-12/01773	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0282	Эксплуатационные
86:08:0010301:12848/ 86/04/006/ 2018-12/01354	Пыль-Яхское	465 (20)	0,171	Эксплуатационные
86:08:0010301:12957/ 86/04/006/ 2018-12/01355	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0431	Эксплуатационные
86:08:0010301:12906/ 86/04/006/ 2018-12/01356	Пыль-Яхское	465 (18)	0,1135	Эксплуатационные
86:08:0010301:10598/ 86/04/006/ 2018-12/01774	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0625	Эксплуатационные
86:08:0010301:12552/ 86/04/006/ 2018-12/01357	Пыль-Яхское	465 (18, 20)	0,2135	Эксплуатационные
86:08:0010301:13631/ 86/04/006/ 2020-03/00455	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0095	Эксплуатационные
86:08:0010301:10329/ 86/04/006/ 2020-03/00456	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0037	Эксплуатационные
86:08:0010301:12857/ 86/04/006/ 2018-12/01359	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0123	Эксплуатационные
86:08:0010301:10326/ 86/04/006/ 2018-12/01360	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0456	Эксплуатационные

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							696
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

86:08:0010301:2285/ 86/04/006/ 2018-12/01361	Пыль-Яхское	465 (58, 76)	3,6033	Эксплуатационные
86:08:0010301:12841/ 86/04/006/ 2018-12/01362	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0072	Эксплуатационные
86:08:0010301:12965/ 86/04/006/ 2018-12/01363	Пыль-Яхское	465 (18)	0,0008	Эксплуатационные
86:08:0010301:12844/ 86/04/006/ 2018-12/01364	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0007	Эксплуатационные
86:08:0010301:10324/ 86/04/006/ 2018-12/01365	Пыль-Яхское	465 (20)	0,0005	Эксплуатационные
86:08:0010301:10325/ 86/04/006/ 2018-12/01771	Пыль-Яхское	465 (18, 20)	0,1355	Эксплуатационные
86:08:0010301:11021/ 86/04/006/ 2017-06/00268	Пыль-Яхское	474 (27)	2,1658	Эксплуатационные
86:08:0010301:12850/ 86/04/006/ 2018-12/01367	Пыль-Яхское	474 (27)	2,1746	Эксплуатационные
86:08:0010301:12852/ 86/04/006/ 2018-12/01368	Пыль-Яхское	474 (27)	0,1596	Эксплуатационные
86:08:0010301:12842/ 86/04/006/ 2018-12/01369	Пыль-Яхское	474 (2, 6, 7, 30)	4,5009	Эксплуатационные
86:08:0010301:10600/ 86/04/006/ 2018-12/01370	Пыль-Яхское	474 (2,30)	0,5739	Эксплуатационные
86:08:0010301:12853/ 86/04/006/ 2018-12/01371	Пыль-Яхское	474 (2, 6, 7, 30)	0,7301	Эксплуатационные
86:08:0010301:12846/ 86/04/006/ 2018-12/01380	Пыль-Яхское	474 (28)	0,1481	Эксплуатационные
86:08:0010301:12858/ 86/04/006/ 2018-12/01381	Пыль-Яхское	474 (28)	0,2261	Эксплуатационные
86:08:0010301:11631/ 86/04/006/ 2018-12/01382	Пыль-Яхское	474 (7)	0,0316	Эксплуатационные
86:08:0010301:11628/ 86/04/006/ 2018-12/01383	Пыль-Яхское	474 (7)	0,0267	Эксплуатационные
86:08:0010301:12909/ 86/04/006/ 2018-12/01384	Пыль-Яхское	474 (2, 6)	0,0023	Эксплуатационные
86:08:0010301:13104/ 86/04/006/ 2020-01/00011	Пыль-Яхское	474 (30)	0,0018	Эксплуатационные
86:08:0010301:12527/ 86/04/006/ 2018-12/01385	Пыль-Яхское	474 (13)	0,4	Эксплуатационные
86:08:0010301:12908/ 86/04/006/ 2018-12/01775	Пыль-Яхское	474 (33)	0,0164	Эксплуатационные
86:08:0010301:12849/ 86/04/006/ 2018-12/01386	Пыль-Яхское	474 (33)	11,3935	Эксплуатационные
86:08:0010301:13334/ 86/04/006/ 2020-03/00457	Пыль-Яхское	474 (33)	1,4073	Эксплуатационные
86:08:0010301:12779/ 86/04/006/ 2018-12/01387	Пыль-Яхское	474 (39)	0,1899	Эксплуатационные
86:08:0010301:12855/ 86/04/006/ 2018-12/01388	Пыль-Яхское	474 (39)	3,5388	Эксплуатационные
86:08:0010301:13030/ 86/04/006/ 2018-12/01776	Пыль-Яхское	474 (39, 53)	0,003	Эксплуатационные
86:08:0010301:12900/ 86/04/006/ 2018-12/01777	Пыль-Яхское	474 (39)	0,0188	Эксплуатационные
86:08:0010301:12528/ 86/04/006/ 2018-12/01390	Пыль-Яхское	474 (39)	1,6445	Эксплуатационные
86:08:0010301:12543/ 86/04/006/ 2018-12/01391	Пыль-Яхское	474 (20, 29, 43, 49, 52)	2,2228	Эксплуатационные
86:08:0010301:2317/ 86/04/006/ 2018-12/01392	Пыль-Яхское	474 (49)	0,2123	Эксплуатационные
86:08:0010301:10670/ 86/04/006/ 2018-12/01393	Пыль-Яхское	474 (54)	0,7	Эксплуатационные
86:08:0010301:11615/ 86/04/006/ 2018-04/00368	Пыль-Яхское	474 (43)	1,246	Эксплуатационные
86:08:0010301:10114/ 86/04/006/ 2018-12/01395	Пыль-Яхское	474 (14,52)	0,5	Эксплуатационные
86:08:0010301:11285/ 86/04/006/ 2018-12/01396	Пыль-Яхское	474 (14, 52)	0,095	Эксплуатационные
86:08:0010301:12539/ 86/04/006/ 2018-12/01397	Пыль-Яхское	464 (19)	3,7278	Эксплуатационные
86:08:0010301:13360/ 86/04/006/ 2020-03/00458	Пыль-Яхское	463 (7, 8, 45)	21,3496	Эксплуатационные
86:08:0010301:13340/ 86/04/006/ 2020-03/00459	Пыль-Яхское	513 (11,12)	28,8885	Эксплуатационные
86:08:0010301:12739/ 86/04/006/ 2019-07/00618	Пыль-Яхское	389 (29,51)	3,5959	Эксплуатационные
86:08:0010301:12740/ 86/04/006/ 2019-07/00619	Пыль-Яхское	389 (25, 29, 41, 51)	2,9321	Эксплуатационные
86:08:0010301:12741/ 86/04/006/ 2019-07/00620	Пыль-Яхское	389 (25, 29, 41, 51)	2,9136	Эксплуатационные
86:08:0010301:12635/ 86/04/006/ 2019-05/00489	Пыль-Яхское	389 (26, 27, 30, 31, 51)	20,3431	Эксплуатационные

86:08:0010301:12636/ 86:04/006/ 2019-05/00490	Пыль-Яхское	389 (26, 31, 51)	2,661	Эксплуатационные
86:08:0010301:12340/ 86:04/006/ 2019-04/00326	Пыль-Яхское	389 (31, 51)	0,2128	Эксплуатационные
86:08:0010301:11812/ 86:04/006/ 2018-07/00676	Пыль-Яхское	516 (18, 20, 25, 31, 33, 34, 35, 37); 580 (2, 3, 4, 5, 6, 48, 50)	10,0424	Эксплуатационные
86:08:0010301:11813/ 86:04/006/ 2018-07/00681	Пыль-Яхское	580 (2, 3, 4, 5, 6, 48)	4,3153	Эксплуатационные
86:08:0010301:12311/ 86:04/006/ 2018-11/01125	Пыль-Яхское	474 (9, 12, 58)	0,8763	Эксплуатационные
86:08:0010301:12317/ 86:04/006/ 2018-11/01124	Пыль-Яхское	474 (34)	0,206	Эксплуатационные
86:08:0010301:11875/ 86:04/006/ 2018-09/00803	Пыль-Яхское	525 (58, 88, 95)	5,5446	Защитные*
86:08:0010301:12152/ 86:04/006/ 2018-12/01703	Пыль-Яхское	525 (58, 95)	4,3163	Защитные*
86:08:0010301:13123/ 86:04/006/ 2020-01/00012	Пыль-Яхское	637 (14, 18, 28, 34); 638 (10, 11, 13, 47)	16,1844	Эксплуатационные
86:08:0010301:13127/ 86:04/006/ 2020-01/00013	Пыль-Яхское	637 (14, 34); 638 (13)	0,1478	Эксплуатационные
86:08:0010301:12827/ 86:04/006/ 2019-07/00623	Пыль-Яхское	586 (25, 30); 587 (22, 32)	34,4088	Эксплуатационные
86:08:0010301:12839/ 86:04/006/ 2019-07/00635	Пыль-Яхское	587 (22)	0,6044	Эксплуатационные
86:08:0010301:13125/ 86:04/006/ 2020-01/00015	Пыль-Яхское	637 (27, 34); 638 (30, 47)	15,2301	Эксплуатационные
86:08:0010301:13011/ 86:04/006/ 2019-07/00653	Пыль-Яхское	639 (2, 17)	15,4241	Эксплуатационные
86:08:0010301:12949/ 86:04/006/ 2019-07/00656	Пыль-Яхское	639 (2)	0,1383	Эксплуатационные
86:08:0010301:13335/ 86:04/006/ 2020-03/00460	Пыль-Яхское	638 (10, 13, 47)	8,0943	Эксплуатационные
86:08:0010301:12665/ 86:04/006/ 2019-06/00544	Пыль-Яхское	685 (4, 52, 53, 54)	12,7527	Эксплуатационные
86:08:0030702:10792/ 86:04/006/ 2018-09/01398	Салымское	528 (16, 17, 23, 44, 45, 47, 52, 55); 591 (50, 58)	15,9255	Защитные*
86:08:0030702:10803/ 86:04/006/ 2018-09/01399	Салымское	591 (4, 5, 14, 49, 54)	19,378	Защитные*
86:08:0030702:10259/ 86:04/006/ 2018-04/00415	Салымское	591 (3, 4, 5, 13, 14, 15, 54)	14	Защитные*
86:08:0030702:9899/ 86:04/006/ 2017-08/00436	Салымское	591 (4, 5, 14, 49, 54)	0,822	Защитные*
86:08:0030702:10853/ 86:04/006/ 2018-09/01402	Салымское	591 (35, 37, 38, 39, 54)	7,5152	Защитные*
86:08:0030702:10246/ 86:04/006/ 2018-03/00313	Салымское	591 (35, 37, 38, 54)	14,1513	Защитные*
86:08:0030702:10450/ 86:04/006/ 2017-05/00682	Салымское	590 (23, 35); 591 (35, 37, 54, 58)	2,28	Защитные*
86:08:0030702:10802/ 86:04/006/ 2018-09/01403	Салымское	641 (21, 24, 26, 60); 642 (13, 18, 47, 49)	5,5765	Эксплуатационные
86:08:0030702:11029/ 86:04/006/ 2018-09/01405	Салымское	641 (26); 642 (18, 47)	0,3625	Эксплуатационные
86:08:0030702:9864/ 86:04/006/ 2017-06/00278	Салымское	694 (40, 59, 82)	9,042	Эксплуатационные
86:08:0030702:10918/ 86:04/006/ 2019-05/00455	Салымское	642 (5, 14, 16, 49)	15,291	Эксплуатационные
86:08:0030702:10926/ 86:04/006/ 2019-06/00564	Салымское	642 (5, 14, 15, 16, 49); 643 (2, 7, 29)	8,2622	Эксплуатационные
Всего			662,117	

категория защитности:

\* леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);

\*\* леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							698
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



## Характеристики лесного участка

## 1. Распределение земель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Пыль-Яхское участковое лесничество</b>										
<b>Защитные леса</b>										
53.4730	1.2505	--	--	--	1.2505	--	--	0.3476	51.8749	52.2225
<b>Эксплуатационные леса</b>										
496.0378	78.0932	--	--	--	78.0932	0.7386	0.1492	101.8268	315.2300	417.9446
<b>Итого по лесничеству</b>										
549.5108	79.3437	--	--	--	79.3437	0.7386	0.1492	102.1744	367.1049	470.1671
<b>Салымское участковое лесничество</b>										
<b>Защитные леса</b>										
74.0720	35.5010	--	--	--	35.5010	--	0.0048	--	38.5662	38.5710
<b>Эксплуатационные леса</b>										
38.5342	1.2385	--	--	--	1.2385	--	-	--	37.2957	37.2957
<b>Итого по лесничеству</b>										
112.6062	36.7395	--	--	--	36.7395	--	0.0048	--	75.8619	75.8667
<b>Итого по отводу</b>										
662.1170	116.0832	--	--	--	116.0832	0.7386	0.1540	102.1744	442.9668	546.0338

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Разведочная скважина №22									
Разведочная скважина №22 (86:08:0010301:12357)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	45		0.6000 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					0.6000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №7									
Куст скважин №7 (86:08:0010301:13633)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	38		4.1400 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					4.1400 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №22									
Куст скважин №22 (86:08:0010301:12551)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	10	Б	0.5441 / 114				0.5441/114
Эксплуатационные		385	19	К	11.6251 / 2441			11.6251/2441	
Эксплуатационные		385	20	Б	2.0673 / 372				2.0673/372
Эксплуатационные		385	41	Б	0.0886 / 19				0.0886/19
Эксплуатационные		385	54		0.3941 / --	Профиль			
Всего по участку:					14.7192 / 2946	0	0	11.6251/2441	2.7/505
Куст скважин №22 (86:08:0010301:10656)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	49		0.2713 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.2713 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №22 (86:08:0010301:13634)									
Эксплуатационные	Пыль-Яхское	385	49		0.0100 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.0100 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					15.0005 / 2946	0	0	11.6251/2441	2.7/505

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Куст скважин №3										
Куст скважин №3 (86:08:0010301:12510)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	513	29		9.0000 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные		513	30		3.5552 / --	Коридор коммуникации				
Всего по участку:					12.5552 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №3 (86:08:0010301:12567)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	513	3		0.1652 / --	Прочие земли				
Всего по участку:					0.1652 / 0	0	0	0	0	
Всего по объекту:					12.7204 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №5										
Куст скважин №5 (86:08:0010301:12556)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	464	40		0.1562 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		464	48		7.4000 / --	Буровая площадка				
Всего по объекту:					7.5562 / 0	0	0	0	0	
Насосная станция										
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:12565)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	16		0.9000 / --	Компрессорная станция				
Эксплуатационные		465	44		2.1000 / --	Нарушенная земля				
Эксплуатационные		465	46		6.5665 / --	Компрессорная станция				
Всего по участку:					9.5665 / 0	0	0	0	0	
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:12560)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	46		1.7198 / --	Компрессорная станция				
Всего по участку:					1.7198 / 0	0	0	0	0	
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:12564)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	46		0.3137 / --	Компрессорная станция				
Всего по участку:					0.3137 / 0	0	0	0	0	
Кустовая насосная станция (86:08:0010301:13361)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	13	Ос	0.0597 / 10				0.0597/10	
Всего по участку:					0.0597 / 10	0	0	0	0.0598/10	
Всего по объекту:					11.6597 / 10	0	0	0	0.0598/10	
Куст скважин №14										
Куст скважин №14 (86:08:0010301:10280)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	466	2	Ос	5.31 / 1859				5.31/1859	
Эксплуатационные		466	6	Б	4.18 / 585				4.18/585	
Эксплуатационные		466	9	Ос	2.74 / 767				2.74/767	
Эксплуатационные		466	23		0.57 / --	Профиль				
Всего по объекту:					12.8000 / 3211	0	0	0	12.23/3211	
Куст скважин №11										
Куст скважин №11 (86:08:0010301:12512)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	10		4.5000 / --	Буровая площадка				
Всего по участку:					4.5000 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №11 (86:08:0010301:13323)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	45		0.6 / --	Земля рекультивир.				
Всего по участку:					0.6000 / 0	0	0	0	0	
Всего по объекту:					5.1000 / 0	0	0	0	0	
Разведочная скважина №46										
Разведочная скважина №46 (86:08:0010301:12513)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	388	33		1.1226 / --	Буровая площадка				
Всего по объекту:					1.1226 / 0	0	0	0	0	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Разведочная скважина №91094</b>									
<b>Разведочная скважина №91094 (86:08:0010301:12517)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	388	35		10.3000 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по объекту:</b>					10.3000 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №12</b>									
<b>Куст скважин №12 (86:08:0010301:12561)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	467	33		4.0695 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по объекту:</b>					4.0695 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2</b>									
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12421)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.0051 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0051 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12425)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.0798 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0798 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12777)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.0381 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0381 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12845)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.3337 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.3337 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12847)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.4513 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.4513 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12390)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.4966 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.4966 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12907)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.0336 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0336 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12426)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.7225 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.7225 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:12562)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		0.7656 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.7656 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:9969)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	25		1.4737 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					1.4737 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №2 (86:08:0010301:13365)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	35		0.2312 / --	Земля рекультивир.			
<b>Всего по участку:</b>					0.2312 / 0	0	0	0	0
<b>Всего по объекту:</b>					4.6312 / 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Разведочная скважина №91092</b>									
<b>Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12514)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		9.8235 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					9.8235 / 0	0	0	0	0
<b>Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12952)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0360 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0360 / 0	0	0	0	0
<b>Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12775)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0364 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0364 / 0	0	0	0	0
<b>Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:2328)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0016 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0016 / 0	0	0	0	0
<b>Разведочная скважина №91092 (86:08:0010301:12458)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	468	22		0.0025 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0025 / 0	0	0	0	0
<b>Всего по объекту:</b>					9.9000 / 0	0	0	0	0
<b>Сооружение обустройства нефтяного месторождения</b>									
<b>Пожарный пост (86:08:0010301:12955)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.3343 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	30		0.0203 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.3546 / 0	0	0	0	0
<b>Пожарный пост (86:08:0010301:12964)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.2713 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	30		0.0437 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.3150 / 0	0	0	0	0
<b>Пожарный пост (86:08:0010301:12559)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	22		0.0012 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.0012 / 0	0	0	0	0
<b>Пожарный пост (86:08:0010301:12745)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.0047 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	30		0.0012 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.0059 / 0	0	0	0	0
<b>Пожарный пост (86:08:0010301:13318)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26		0.6890 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	51		0.0207 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.7097 / 0	0	0	0	0
<b>Всего по объекту:</b>					1.3864 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №13</b>									
<b>Куст скважин №13 (86:08:0010301:12558)</b>									
Защитные	Пывь-Яхское	391	53		6.3479 / --	Прочие земли			
<b>Всего по объекту:</b>					6.3479 / 0	0	0	0	0
<b>Разведочная скважина №91095</b>									
<b>Разведочная скважина №91095 (86:08:0010301:12428)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	4		5.9000 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Яхское	474	40		0.2000 / --	Дорога			
<b>Всего по объекту:</b>					6.1000 / 0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Разведочная скважина №41</b>									
<b>Разведочная скважина №41 (86:08:0010301:3495)</b>									
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	689	1		7.3400 / --	Прочие земли			
<b>Всего по объекту:</b>					7.3400 / 0	0	0	0	0
<b>Сооружение обустройства нефтяного месторождения</b>									
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12962)</b>									
Эксплуатационные		389	31	Б	0.1480 / 28				0.148/28
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	389	31		0.0229 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	42		0.2484 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.4193 / 28	0	0	0	0.148/28
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:2313)</b>									
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	389	42		0.3600 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.3600 / 0	0	0	0	0
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12566)</b>									
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	389	42		1.3547 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	36		0.0837 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					1.4384 / 0	0	0	0	0
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:5263)</b>									
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	389	42		1.5839 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	36		0.0011 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					1.5850 / 0	0	0	0	0
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:10105)</b>									
Эксплуатационные		389	26		0.1019 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	389	32		0.4813 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	47		2.1112 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		390	28		0.8056 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					3.5000 / 0	0	0	0	0
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:11499)</b>									
Эксплуатационные		389	26	Б	0.5124 / 87				0.5124/87
Эксплуатационные		389	31	Б	0.0084 / 2				0.0084/2
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	389	32		0.0133 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	47	Б	0.0337 / 6				0.0337/6
Эксплуатационные		390	28	Б	0.5697 / 131				0.5697/131
Эксплуатационные		390	28		0.1669 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					1.3044 / 226	0	0	0	1.1242/226
<b>Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12569)</b>									
Эксплуатационные		389	26	Б	0.026 / 4				0.026/4
Эксплуатационные		389	31	Б	0.2712 / 52				0.2712/52
Эксплуатационные		389	32	Б	0.1764 / 26				0.1764/26
Эксплуатационные		389	32		1.129 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	42		7.5222 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		390	28	Б	0.298 / 69				0.298/69
Эксплуатационные		390	28		0.5334 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		390	45		0.0182 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	468	4	Б	0.694 / 112				0.694/112
Эксплуатационные		468	4		0.0347 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	34		0.0007 / --	Зимник			
Эксплуатационные		468	36		2.1084 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	37	Б	0.1852 / 30				0.1852/30
Эксплуатационные		468	37		0.1148 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	39		0.0192 / --	Профиль			
Эксплуатационные		468	40		0.0233 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Пывъ-Яхское	469	1	Б	0.0205 / 5				0.0205/5
Эксплуатационные		469	29		0.0036 / --	Просека квартальная			
<b>Всего по участку:</b>					13.1788 / 298	0	0	0	1.6713/298

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							703
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12416)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	468	34		0.1538 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		468	36		0.1675 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		469	23		0.0037 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.3250 / 0	0	0	0	0
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12396)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		0.0934 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0934 / 0	0	0	0	0
Установка предварительного сброса воды (86:08:0010301:12958)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	389	42		0.0176 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0176 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					22.2219 / 552	0	0	0	2.9435/552
Куст скважин №81									
Куст скважин №81 (86:08:0010301:12554)									
Защитные	Пывь- Яхское	393	13		6.3077 / --	Прочие земли			
Защитные		393	23		5.6393 / --	Прочие земли			
Защитные		393	24		0.3851 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		472	1		1.0391 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					13.3712 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №84									
Куст скважин №84 (86:08:0010301:12553)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	410	21		1.4576 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		410	22		0.1129 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		410	33		3.2477 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		477	2		1.2933 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		477	3		4.9331 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		477	4		0.6822 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					11.7268 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №16									
Куст скважин №16 (86:08:0010301:12555)									
Защитные	Пывь- Яхское	525	31		2.775 / --	Прочие земли			
Защитные		525	35		3.3835 / --	Прочие земли			
Защитные		525	37		2.7512 / --	Прочие земли			
Защитные		525	58		0.4726 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					9.3823 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №116									
Куст скважин №116 (86:08:0010301:12570)									
Защитные	Пывь- Яхское	525	53		0.004 / --	Прочие земли			
Защитные		525	59		1.418 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88		6.2856 / --	Прочие земли			
Защитные		525	89		0.302 / --	Прочие земли			
Защитные		526	56		6.788 / --	Прочие земли			
Защитные ЗОУИТ		526	58		0.015 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					14.8126 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №116 (86:08:0010301:12563)									
Защитные	Пывь- Яхское	525	53		0.2014 / --	Болото			
Защитные		525	59	К	0.3896 / 105			0.3896/105	
Защитные		525	89		0.1462 / --	Болото			
Всего по участку:					0.7372 / 105	0	0	0.3896/105	0
Всего по объекту:					15.5498 / 105	0	0	0.3896/105	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Месторождение песка «Лев»									
Месторождение песка «Лев» (86:08:0010301:12568)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	523	41		0.5185 / --	Болото			
Эксплуатационные		523	48		9.6217 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		523	54		0.2176 / --	Зимник			
Эксплуатационные		523	60		28.1864 / --	Болото			
Эксплуатационные		523	69		1.1295 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	1		4.4405 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	2		5.0149 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	3		2.5000 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		587	4		2.5818 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	5		5.397 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	27		0.9277 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	28		2.1 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные ЗОУИТ		587	30		0.1114 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	32		0.4409 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	33		0.0591 / --	Просека квартальная			
Всего по участку:					63.2470 / 0	0	0	0	0
Месторождение песка «Лев» (86:08:0010301:10501)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	523	41		0.0309 / --	Болото			
Эксплуатационные		523	54		0.0066 / --	Зимник			
Эксплуатационные		523	60		0.0595 / --	Болото			
Всего по участку:					0.0970 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					63.3440 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №58									
Разведочная скважина №58 (86:08:0010301:12530)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	637	30		7.2000 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					7.2000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №82									
Куст скважин №82 (86:08:0010301:11574)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	476	1		5.2876 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		476	5		1.8124 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					7.1000 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №82 (86:08:0010301:12529)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	476	1		10.4797 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					10.4797 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					17.5797 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1									
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12526)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	465	9		0.0009 / --	Коридор коммуникации			
Эксплуатационные		465	18		0.6582 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		465	47		0.0259 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					0.6850 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12557)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	465	9		0.0033 / --	Коридор коммуникации			
Всего по участку:					0.0033 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12963)									
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	465	9		0.0647 / --	Коридор коммуникации			
Всего по участку:					0.0647 / 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10276)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.3259 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.3259 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:2175)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	47		1.3741 / --	Земля рекультивир.			
Всего по участку:					1.3741 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12843)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.4436 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.4436 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12854)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		2.6831 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					2.6831 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12856)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		8.7691 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					8.7691 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12373)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.2361 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.2361 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12902)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0335 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0335 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10505)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0240 / 5	0	0	0	0.024/5
Всего по участку:					0.0240 / 5	0	0	0	0.024/5
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12851)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0274 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0274 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10327)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0282 / 5	0	0	0	0.0282/5
Всего по участку:					0.0282 / 5	0	0	0	0.0282/5
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12848)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20		0.1710 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1710 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12957)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20		0.0431 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0431 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:12906)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.1135 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.1135 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №1 (86:08:0010301:10598)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0625 / 12	0	0	0	0.0625/12
Всего по участку:					0.0625 / 12	0	0	0	0.0625/12

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							706
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:12552)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.1320 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Яхское	465	20		0.0815 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.2135 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:13631)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0095 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0095 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:10329)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0037 / 1	0	0	0	0.0037/1
<b>Всего по участку:</b>					0.0037 / 1	0	0	0	0.0037/1
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:12857)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20		0.0123 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.0123 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:10326)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0456 / 9	0	0	0	0.0456/9
<b>Всего по участку:</b>					0.0456 / 9	0	0	0	0.0456/9
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:2285)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	58		3.1000 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Яхское	465	76		0.5033 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					3.6033 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:12841)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0072 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0072 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:12965)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0008 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					0.0008 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:12844)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20		0.0007 / --	Прочие земли			
<b>Всего по участку:</b>					0.0007 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:10324)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	20	С	0.0005 / 1	0	0	0	0.0005/1
<b>Всего по участку:</b>					0.0005 / 1	0	0	0	0.0005/1
<b>Куст скважин №1 (86:08:0010301:10325)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	465	18		0.0601 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Яхское	465	20	С	0.0754 / 14	0	0	0	0.0754/14
<b>Всего по участку:</b>					0.1355 / 14	0	0	0	0.0754/14
<b>Всего по объекту:</b>					19.1207 / 47	0	0	0	0.2399/47
<b>Куст скважин №6</b>									
<b>Куст скважин №6 (86:08:0010301:11021)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	27		2.1658 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					2.1658 / 0	0	0	0	0
<b>Куст скважин №6 (86:08:0010301:12850)</b>									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	27		2.1746 / --	Буровая площадка			
<b>Всего по участку:</b>					2.1746 / 0	0	0	0	0

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							707
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №6 (86:08:0010301:12852)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	27		0.1596 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.1596 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					4.5000 / 0	0	0	0	0
Здание, сооружение вахтового поселка									
Жилой лагерь (86:08:0010301:12842)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		1.6711 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	6	Е	0.5022 / 13	0.5022/13	0	0	0
Эксплуатационные		474	6		0.9717 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	7	Б	0.3797 / 76	0	0	0	0.3797/76
Эксплуатационные		474	30		0.9762 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					4.5009 / 89	0.5022/13	0	0	0.3797/76
Жилой лагерь (86:08:0010301:10600)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.3760 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	30		0.1979 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.5739 / 0	0	0	0	0
Жилой лагерь (86:08:0010301:12853)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.1053 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	6	Е	0.0290 / 1	0.0290/1	0	0	0
Эксплуатационные		474	6		0.0627 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	7	Б	0.2224 / 44	0	0	0	0.2224/44
Эксплуатационные		474	7		0.214 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	30		0.0967 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.7301 / 45	0.029/1	0	0	0.2224/44
Жилой лагерь (86:08:0010301:12846)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	28		0.1481 / --	Коридор коммуникации			
Всего по участку:					0.1481 / 0	0	0	0	0
Жилой лагерь (86:08:0010301:12858)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	28		0.2261 / --	Коридор коммуникации			
Всего по участку:					0.2261 / 0	0	0	0	0
Жилой лагерь (86:08:0010301:11631)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	7	Б	0.0316 / 6	0	0	0	0.0316/6
Всего по участку:					0.0316 / 6	0	0	0	0.0316/6
Жилой лагерь (86:08:0010301:11628)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	7	Б	0.0267 / 5	0	0	0	0.0267/5
Всего по участку:					0.0267 / 5	0	0	0	0.0267/5
Жилой лагерь (86:08:0010301:12909)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	2		0.0009 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	6	Е	0.0002 / 1	0.0002/1	0	0	0
Эксплуатационные		474	6		0.0012 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0023 / 1	0.0002/1	0	0	0
Жилой лагерь (86:08:0010301:13104)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	30		0.0018 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0018 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					6.2415 / 146	1.4961/15	0	0	0.6604/131
Куст скважин №123									
Куст скважин №123 (86:08:0010301:12527)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	13		0.4000 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.4000 / 0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №123 (86:08:0010301:12908)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	33		0.0164 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					0.0164 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №123 (86:08:0010301:12849)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	33		11.3935 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					11.3935 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №123 (86:08:0010301:13334)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	33		1.4073 / --	Буровая площадка			
Всего по участку:					1.4073 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					13.2172 / 0	0	0	0	0
Площадка производственная									
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12779)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0.1899 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.1899 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12855)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		3.5388 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					3.5388 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:13030)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0.0025 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	53		0.0005 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0030 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12900)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		0.0188 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0188 / 0	0	0	0	0
Площадка для хранения строительных материалов (86:08:0010301:12528)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	39		1.6445 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.6445 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					5.3950 / 0	0	0	0	0
Сооружение обустройства нефтяного месторождения									
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:12543)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	20		0.8699 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	29		0.8000 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	43		0.0373 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	49		0.3611 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		474	52		0.1545 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					2.2228 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:2317)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	49		0.2123 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.2123 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:10670)									
Эксплуатационные ЭОУИТ	Пывь-Яхское	474	54		0.7000 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.7000 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:11615)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	43		1.2460 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					1.2460 / 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:10114)									
Эксплуатационные	Пыль-	474	14		0.4643 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	474	52		0.0357 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.5000 / 0	0	0	0	0
Контрольно-пропускной пункт (86:08:0010301:11285)									
Эксплуатационные	Пыль-	474	14		0.0024 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	474	52		0.0926 / --	Прочие земли			
Всего по участку:					0.0950 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					4.9761 / 0	0	0	0	0
Разведочная скважина №91091									
Разведочная скважина №58 (86:08:0010301:12539)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	464	19		3.7278 / --	Буровая площадка			
Всего по объекту:					3.7278 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №10									
Куст скважин №10 (86:08:0010301:13360)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	463	7		1.1684 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	8		19.5347 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		463	45		0.6465 / --	Профиль			
Всего по объекту:					21.3496 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №9									
Куст скважин №9 (86:08:0010301:13340)									
Эксплуатационные	Пыль-	513	11		1.1974 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	513	12		27.6911 / --	Прочие земли			
Всего по объекту:					28.8885 / 0	0	0	0	0
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ									
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ (86:08:0010301:12739)									
Эксплуатационные	Пыль-	389	29		3.5067 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	Яхское	389	51		0.0892 / --	Профиль			
Всего по участку:					3.5959 / 0	0	0	0	0
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ (86:08:0010301:12740)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	389	25	Б	0.0097 / 3	0	0	0	0.0097/3
Эксплуатационные		389	25		0.0678 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	29	Б	1.7666 / 371	0	0	0	1.7666/371
Эксплуатационные		389	29		0.4472 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	41	Б	0.3006 / 42	0	0	0	0.3006/42
Эксплуатационные		389	41		0.2778 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	51		0.0624 / --	Профиль			
Всего по участку:					2.9321 / 416	0	0	0	2.5241/416
Подстанция 110/35кВ в районе УПСВ (86:08:0010301:12741)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	389	25	Б	0.0451 / 9	0	0	0	0.0451/9
Эксплуатационные		389	29	Б	0.6971 / 146	0	0	0	0.6971/146
Эксплуатационные		389	29		1.1274 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		389	41	Б	0.9560 / 135	0	0	0	0.956/135
Эксплуатационные		389	51		0.0880 / --	Профиль			
Всего по участку:					2.9136 / 290	0	0	0	1.6982/290
Всего по объекту:					9.4416 / 706	0	0	0	4.2223/706
Площадка производственная									
Площадка накопления и утилизации отходов (86:08:0010301:12635)									
Эксплуатационные	Пыль- Яхское	389	26	Б	12.7729 / 2171	0	0	0	12.7729/2171
Эксплуатационные		389	27	Б	2.7962 / 643	0	0	0	2.7962/643
Эксплуатационные		389	30		2.1528 / --	Болото			
Эксплуатационные		389	31	Б	2.1716 / 413	0	0	0	2.1716/413
Эксплуатационные		389	51		0.4496 / --	Профиль			
Всего по участку:					20.3431 / 3227	0	0	0	17.7407/3227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Площадка накопления и утилизации отходов (86:08:0010301:12636)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	26	Б	0.8976 / 153	0	0	0	0.8976/153	
Эксплуатационные		389	31	Б	1.6386 / 311	0	0	0	1.6386/311	
Эксплуатационные		389	51		0.1248 / --	Профиль				
Всего по участку:					2.6610 / 464	0	0	0	2.5362/464	
Площадка накопления и утилизации отходов (86:08:0010301:12340)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	389	31	Б	0.1872 / 36				0.1872/36	
Эксплуатационные		389	51		0.0256 / --	Профиль				
Всего по участку:					0.2128 / 36	0	0	0	0.1872/36	
Всего по объекту:					23.2169 / 3727	0	0	0	20.4641/3727	
Поисково-оценочная скважина №69										
Поисково-оценочная скважина №69 (86:08:0010301:11812)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	516	18	С	0.0736 / 5				0.0736/5	
Эксплуатационные		516	20	Б	0.2403 / 5	0.2403/5	0	0	0	
Эксплуатационные		516	20		1.1705 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		516	25	Б	0.0105 / 1	0.0105/1	0	0	0	
Эксплуатационные		516	25		0.4060 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		516	31		0.3137 / --	Зимник				
Эксплуатационные		516	33	Б	1.9737 / 40	1.9737/40	0	0	0	
Эксплуатационные		516	33		3.4216 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		516	34	Б	0.1423 / 4	0.1423/4	0	0	0	
Эксплуатационные		516	34		0.9623 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		516	35	Б	0.0854 / 17				0.0854/17	
Эксплуатационные		516	37		0.1456 / --	Профиль				
Эксплуатационные		580	2	С	0.0797 / 6				0.0797/6	
Эксплуатационные		580	2		0.2401 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		580	3	Б	0.0701 / 15				0.0701/15	
Эксплуатационные		580	4	Е	0.2556 / 69				0.2556/69	
Эксплуатационные		580	4		0.0040 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		580	5		0.2662 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		580	6	Б	0.0998 / 19				0.0998/19	
Эксплуатационные		580	48		0.0364 / --	Профиль				
Эксплуатационные		580	50		0.0450 / --	Просека квартальная				
Всего по участку:					10.0424 / 181	2.3668/50	0	0	0.6642/131	
Поисково-оценочная скважина №69 (86:08:0010301:11813)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	580	2	С	1.6797 / 118				1.6797/118	
Эксплуатационные		580	2		0.1125 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		580	3	Б	0.0218 / 5				0.0218/5	
Эксплуатационные		580	4	Е	1.6274 / 439				1.6274/439	
Эксплуатационные		580	5		0.7738 / --	Болото				
Эксплуатационные		580	6	Б	0.0789 / 15				0.0789/15	
Эксплуатационные		580	48		0.0212 / --	Профиль				
Всего по участку:					4.3153 / 577	0	0	0	3.4078/577	
Всего по объекту:					14.3577 / 758	2.3668/50	0	0	4.072/708	
Пункт центральный сбора и подготовки нефти, газа и воды в районе Куста 23										
Нефтеоборный пункт в районе Куста 23 (86:08:0010301:12311)										
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	9	С	0.0755 / 8				0.0755/8	
Эксплуатационные		474	12	К	0.7616 / 107			0.7616/107		
Эксплуатационные		474	58		0.0392 / --	Профиль				
Всего по участку:					0.8763 / 115	0	0	0.7616/107	0.0755/8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтеборный пункт в районе Куста 23 (86:08:0010301:12317)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	474	34		0.2060 / --	Нефтепровод			
Всего по участку:					0.2060 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					1.0823 / 115	0	0	0.7616/107	0.0755/8
Подстанция 110/35/10 кВ южной части ВСМ									
Подстанция 110/35/10 кВ южной части ВСМ (86:08:0010301:11875)									
Защитные	Пывь-Яхское	525	58		5.2545 / --	Прочие земли			
Защитные		525	88		0.2030 / --	Прочие земли			
Защитные		525	95		0.0871 / --	Профиль			
Всего по объекту:					5.5446 / 0	0	0	0	0
Блочная кустовая насосная станция №2									
Блочная кустовая насосная станция №2 (86:08:0010301:12152)									
Защитные	Пывь-Яхское	525	58	К	0.8609 / 215			0.8609/215	
Защитные		525	58		3.3922 / --	Прочие земли			
Защитные		525	95		0.0632 / --	Профиль			
Всего по объекту:					4.3163 / 215	0	0	0.8609/215	0
Куст скважин №41									
Куст скважин №41 (86:08:0010301:13123)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	637	14	С	8.3165 / 665				8.3165/665
Эксплуатационные		637	18	С	0.3234 / 32				0.3234/32
Эксплуатационные		637	28		0.4174 / --	Болото			
Эксплуатационные		637	34		0.2601 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	10	С	1.0016 / 100				1.0016/100
Эксплуатационные		638	11	С	0.399 / 52				0.399/52
Эксплуатационные		638	13	С	5.4014 / 486				5.4014/486
Эксплуатационные		638	47		0.065 / --	Профиль			
Всего по участку:					16.1844 / 1335	0	0	0	15.4419/1335
Куст скважин №41 (86:08:0010301:13127)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	637	14	С	0.0792 / 6				0.0792/6
Эксплуатационные ЗОУИТ		637	34		0.0016 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	13	С	0.067 / 6				0.067/6
Всего по участку:					0.1478 / 12	0	0	0	0.1462/12
Всего по объекту:					16.3322 / 1347	0	0	0	15.5881/1347
Куст скважин №42									
Куст скважин №42 (86:08:0010301:12827)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	586	25		13.4132 / --	Болото			
Эксплуатационные		586	30		0.1872 / --	Профиль			
Эксплуатационные		587	22		20.1596 / --	Болото			
Эксплуатационные		587	32		0.6488 / --	Профиль			
Всего по участку:					34.4088 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №42 (86:08:0010301:12839)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	587	22		0.6044 / --	Болото			
Всего по участку:					0.6044 / 0	0	0	0	0
Всего по объекту:					35.0132 / 0	0	0	0	0
Куст скважин №43									
Куст скважин №43 (86:08:0010301:13125)									
Эксплуатационные	Пывь-Яхское	637	27		8.0793 / --	Болото			
Эксплуатационные ЗОУИТ		637	34		0.0894 / --	Профиль			
Эксплуатационные		638	30		6.8335 / --	Болото			
Эксплуатационные		638	47		0.2279 / --	Профиль			
Всего по объекту:					15.2301 / 0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Куст скважин №44										
Куст скважин №44 (86:08:0010301:13011)										
Эксплуатационные	Пывь-	639	2		15.091 / --	Болото				
Эксплуатационные	Яхское	639	17		0.3331 / --	Профиль				
Всего по участку:					15.4241 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №44 (86:08:0010301:12949)										
Эксплуатационные	Пывь-	639	2		0.1383 / --	Болото				
Всего по участку:					0.1383 / 0	0	0	0	0	
Всего по объекту:					15.5624 / 0	0	0	0	0	
Разведочная скважина №58Р										
Разведочная скважина №58Р (86:08:0010301:13335)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	638	10		2.0994 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		638	13		5.7053 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		638	47		0.2896 / --	Прочие земли				
Всего по объекту:					8.0943 / 0	0	0	0	0	
Поисково-оценочная скважина №66										
Поисково-оценочная скважина №66 (86:08:0010301:12665)										
Эксплуатационные	Пывь- Яхское	685	4		12.2648 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		685	52		0.1700 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		685	53		0.3124 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные		685	54		0.0055 / --	Прочие земли				
Всего по объекту:					12.7527 / 0	0	0	0	0	
Всего по лесничеству:					549.5108 / 13885	2.8982/65	0	13.6372/2868	62.8083/10952	
Куст скважин №19										
Куст скважин №19 (86:08:0030702:10792)										
Защитные ЗОУИТ	Салымское	528	16		0.6000 / --	Прочие земли				
Защитные		528	17		0.3916 / --	Прочие земли				
Защитные		528	23		10.5592 / --	Прочие земли				
Защитные		528	44		0.7995 / --	Прочие земли				
Защитные		528	45		2.5684 / --	Прочие земли				
Защитные ЗОУИТ		528	47		0.5774 / --	Прочие земли				
Защитные		528	52		0.3966 / --	Прочие земли				
Защитные ЗОУИТ		528	55		0.0196 / --	Прочие земли				
Защитные ЗОУИТ		591	50		0.0110 / --	Прочие земли				
Защитные		591	58		0.0022 / --	Прочие земли				
Всего по объекту:					15.9255 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №20										
Куст скважин №20 (86:08:0030702:10803)										
Защитные	Салымское	591	4	С	8.605 / 1033				8.605/1033	
Защитные		591	5	К	1.0905 / 174			1.0905/174		
Защитные		591	14	К	8.0533 / 1691			8.0533/1691		
Защитные		591	49	К	1.2558 / 264				1.2558/264	
Защитные		591	54		0.3734 / --	Профиль				
Всего по участку:					19.3780 / 3162	0	0	9.1438/1865	9.8608/1297	
Куст скважин №20 (86:08:0030702:10259)										
Защитные	Салымское	591	3	К	1.5804 / 269			1.5804/269		
Защитные		591	4	С	2.2183 / 266				2.2183/266	
Защитные		591	5	К	0.6531 / 104			0.6531/104		
Защитные ЗОУИТ		591	13	К	0.1394 / 24			0.1394/24		
Защитные		591	14	К	8.8517 / 1859			8.8517/1859		
Защитные		591	15	Б	0.1809 / 22				0.1809/22	
Защитные		591	54		0.3762 / --	Профиль				
Всего по участку:					14.0000 / 2544	0	0	11.2246/2256	2.3992/288	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		713



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Куст скважин №20 (86:08:0030702:9899)										
Защитные	Сальмское	591	4	С	0.214 / 269				0.214/269	
Защитные		591	5	К	0.119 / 266			0.119/266		
Защитные		591	14	К	0.215 / 104			0.215/104		
Защитные		591	49	К	0.249 / 24				0.249/24	
Защитные		591	54		0.025 / --		Профиль			
Всего по участку:					0.8220 / 663	0	0	0.334/370	0.463/293	
Всего по объекту:					34.2000 / 6369	0	0	20.7024/4491	12.723/1878	
Куст скважин №21										
Куст скважин №21 (86:08:0030702:10853)										
Защитные	Сальмское	591	35		0.9005 / --		Прочие земли			
Защитные		591	37		0.6403 / --		Прочие земли			
Защитные		591	38		5.58 / --		Прочие земли			
Защитные		591	39		0.1894 / --		Прочие земли			
Защитные		591	54		0.205 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					7.5152 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №21 (86:08:0030702:10246)										
Защитные	Сальмское	591	35		4.7934 / --		Прочие земли			
Защитные		591	37		4.9707 / --		Прочие земли			
Защитные		591	38		4.0734 / --		Прочие земли			
Защитные		591	54		0.3138 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					14.1513 / 0	0	0	0	0	
Куст скважин №21 (86:08:0030702:10450)										
Защитные	Сальмское	590	23	К	0.0527 / 11				0.0527/11	
Защитные		590	35		0.0056 / --		Профиль			
Защитные		591	35	С	1.0269 / 41			1.0269/41		
Защитные		591	37	К	0.996 / 169				0.996/169	
Защитные		591	54		0.194 / --		Профиль			
Защитные		591	58		0.0048 / --		Квартальная просека			
Всего по участку:					2.2800 / 221	0	0	1.0269/41	1.0487/180	
Всего по объекту:					23.9465 / 221	0	0	1.0269/41	1.0487/180	
Разведочная скважина №62										
Разведочная скважина №62 (86:08:0030702:10802)										
Эксплуатационные	Сальмское	641	21		0.9626 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		641	24		1.1507 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		641	26		2.0769 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		641	60		0.0918 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		642	13		0.0171 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		642	18		1.1705 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		642	47		0.0823 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		642	49		0.0246 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					5.5765 / 0	0	0	0	0	
Разведочная скважина №62 (86:08:0030702:11029)										
Эксплуатационные	Сальмское	641	26		0.2343 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		642	18		0.12 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		642	47		0.0082 / --		Прочие земли			
Всего по участку:					0.3625 / 0	0	0	0	0	
Всего по объекту:					5.9390 / 0	0	0	0	0	
Разведочная скважина №63										
Разведочная скважина №63 (86:08:0030702:9864)										
Эксплуатационные	Сальмское	694	40		4.329 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		694	59		4.579 / --		Прочие земли			
Эксплуатационные		694	82		0.134 / --		Прочие земли			
Всего по объекту:					9.0420 / 0	0	0	0	0	



3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и нерасстойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Пыль-Яхское участковое лесничество</i>											
385	10	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+П+Е+К+Ос	130	3	0.7				210
385	19	Эксплуатационные	К	3К2Е1С4Б+П	170	4	0.5			210	
385	20	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П+С	120	4	0.8				180
385	41	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1П+П+Е+К+Ос	130	3	0.7				210
389	25	Эксплуатационные	Б	4Б3Ос1Е1П1С	130	3	0.7				210
389	26	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1С+Ос	130	4	0.7				170
389	27	Эксплуатационные	Б	6Б4Ос+Е+П+К	140	3	0.7				230
389	29	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+К+П+К	130	3	0.7				210
389	31	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1К1Б	120	4	0.7				190
389	32	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К+П+Ос	130	4	0.6				140
389	41	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос3С+К+Е	110	3	0.7				190
389	47	Эксплуатационные	Б	7Б1Ос1К1Б	120	3	0.7				190
390	28	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1П	130	3	0.8				230
465	13	Эксплуатационные	Ос	5Ос1Б2Е2П+К	130	3	0.5				160
465	20	Эксплуатационные	С	6С1Е1К1Ос1Б	140	2	0.6				190
466	2	Эксплуатационные	Ос	6Ос4Б	140	2	0.6				350
466	6	Эксплуатационные	Б	6Б1Ос2Е1С+Е	110	4	0.8				140
466	9	Эксплуатационные	Ос	7Ос3Б	140	4	0.7				280
468	4	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос3Е+П+К	120	3	0.6				160
468	37	Эксплуатационные	Б	5Б2Ос3Е+П+К	120	3	0.6				160
469	1	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Б1П+Ос	130	3	0.7				230
474	6	Эксплуатационные	Е	4Е2К1П3Б+Ос	13	4	0.6	20			
474	7	Эксплуатационные	Б	7Б2П1Е+К	130	3	0.7				200
516	18	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.6				70
516	20	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.4	20			
516	25	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	30			
516	33	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	20			
516	34	Эксплуатационные	Б	8Б2Ос+Е+П	15	3	0.6	30			
516	35	Эксплуатационные	Б	6Б2К1Е1П+С	140	3	0.7				200
525	59	Эксплуатационные	К	4К2К2Е1П1Б+Е+П	230	4	0.6				170
580	2	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	150	5Б	0.6				70
580	3	Эксплуатационные	С	5Б2Ос2Е1П+К	180	4	0.5				210
580	4	Эксплуатационные	Е	3Е1П1К5Б+Ос	140	3	0.7				270
580	6	Эксплуатационные	Б	5Б1Ос2Е1П1К	140	3	0.7				190
587	2	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	95	4	0.6				110
637	14	Эксплуатационные	С	9С1Б	180	5А	0.6				80
637	18	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6				100
638	10	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6				100
638	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	180	5А	0.6				130
638	13	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	160	5А	0.5				90
638	21	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	180	5А	0.6				100
638	22	Эксплуатационные	Б	4Б3Б1К1С1Е	140	5А	0.6				40

638	26	Эксплуатационные	К	3К2Е2СЗБ+П	200	5	0.5			230	
638	29	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5			200	
638	32	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5			200	
638	43	Эксплуатационные	К	3К2Е1П2С2Б	200	4	0.5			200	
639	6	Эксплуатационные	К	6К3Е1П	220	4	0.5				210
<i>Салымское участковое лесничество</i>											
590	23	Защитные	К	8К1С1Е+К+Е	250	5	0.6			210	
591	3	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П+К	220	5	0.5			170	
591	4	Защитные	С	7С2К1Б+Е	150	5А	0.6				120
591	5	Защитные	К	5К2С1Е2Б	220	5	0.5			160	
591	13	Защитные	К	4К2С2Е2Б+П	220	5	0.5			170	
591	14	Защитные	К	4К2С2Е2Б	210	5	0.6				170
591	15	Защитные	Б	6Б2К1Е1П	110	5	0.7				120
591	35	Защитные	С	10С	130	4	0.6				210
591	37	Защитные	К	5К2К1С1Е1Б+П	250	4	0.5			40	
591	49	Защитные	К	4К2К2Е2Б	250	5	0.6				210
642	5	Защитные	С	10С	140	5Б	0.3				30

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	390	45	Просека квартальная	--	--
2	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	40	Просека квартальная	--	--
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	469	29	Просека квартальная	--	--
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	587	33	Просека квартальная	--	--
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	580	50	Просека квартальная	--	--
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	580	48	Просека квартальная	--	--
5	Нефтеюганское	Салымское	591	58	Квартальная просека	--	--

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
--	--	--	--	--	--	--

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	385	38	Буровая площадка	--	--
2	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	385	45	Буровая площадка	--	--
3	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	388	33	Буровая площадка	--	--
4	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	388	35	Буровая площадка	--	--
5	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	464	19	Буровая площадка	--	--
6	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	464	48	Буровая площадка	--	--

7	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	9	Коридор коммуникации	--	--
8	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	10	Буровая площадка	--	--
9	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	16	Компрессорная станция	--	--
10	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	18	Буровая площадка	--	--
11	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	46	Компрессорная станция	--	--
12	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	465	58	Буровая площадка	--	--
13	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	467	33	Буровая площадка	--	--
14	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	22	Буровая площадка	--	--
15	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	468	25	Буровая площадка	--	--
16	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	4	Буровая площадка	--	--
17	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	27	Буровая площадка	--	--
18	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	28	Коридор коммуникации	--	--
19	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	33	Буровая площадка	--	--
20	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	34	Нефтепровод	--	--
21	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	474	40	Дорога	--	--
22	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	513	29	Буровая площадка	--	--
23	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	513	30	Коридор коммуникации	--	--
24	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	517	19	Буровая площадка	--	--
25	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	637	30	Буровая площадка	--	--

7. Права третьих лиц нет

Арендодатель

Арендатор

Николаев А.И.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) М.П.



Кадасюк В.В.  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись) М.П.





Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные	В соответствии с проектом освоения			
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные	В соответствии с проектом освоения			

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего (государственную или муниципальную) экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

(подпись) М.П.



(подпись) М.П.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1**  
к договору аренды  
№ 0559/21-06-ДА от «25» августа 2021 года

г. Пыть-Ях

«14» сентября 2022 года

**АРЕНДОДАТЕЛЬ:** Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Николаева Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «20» декабря 2021 года № 6-7-дд, с одной стороны, и

**АРЕНДАТОР:** Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (сокращенное наименование - ООО «СПД»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице представителя Кадасюк Вячеслава Валерьевича, действующего на основании доверенности от «14» сентября 2022 года № 101.22, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 1 статьи 450 ГК РФ, п. 5.1. договора аренды № 0559/21-06-ДА от «25» августа 2021 года (далее по тексту настоящего дополнительного соглашения - «Договор»), заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. В связи с преобразованием Нефтеюганского филиала Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (ИНН 9909016357) на основании решения Арбитражного суда Московской области от 22.08.2022 (Дело № А41-54894/2022) в Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (ОГРН 1228600007525, ИНН 8619017847 КПП 861901001) внести в Договор следующие изменения:

1.1. Наименование Арендатора по тексту Договора изложить в следующей редакции: «Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (сокращенное наименование - ООО «СПД»);

1.2. Реквизиты Арендатора по тексту Договора изложить в следующей редакции:

«Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент»

Адрес: 628327, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский р-н, пос. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15

ИНН 8619017847, КПП 861901001, ОГРН 1228600007525

ОКПО 71833212, ОКАТО 71118000005, ОКТМО 71818405101, ОКВЭД 11.10.11

Тел. +7(495) 518-97-20, +7(3463)22-44-55

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810100703961001, к/с 301018103000000000202

в АО КБ "Ситибанк", БИК 044525202»

2. Во всем, что не урегулировано и не изменено настоящим дополнительным соглашением, Стороны будут руководствоваться условиями Договора.

3. Настоящее Соглашение подлежит обязательной государственной регистрации, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и вступает в силу с даты государственной регистрации.

4. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора.

**Адреса и подписи сторон:**

**Арендодатель:**

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Место нахождения, почтовый адрес: 628011, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, ГОРОД ХАНТЫ-МАНСИЙСК, УЛИЦА СТУДЕНЧЕСКАЯ, ДОМ 2  
ИНН 8601001885, КПП 860101001

Начальник отдела – лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Николаев Андрей Иванович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

**Арендатор:**

Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (сокращенное наименование - ООО «СПД»)

Адрес:

628327, Российская Федерация, Ханты-Мансийский АО-Югра, Нефтеюганский р-н, пос. Салым, ул. Юбилейная, 15  
ИНН 8619017847, КПП 861901001, ОГРН 1228600007525

Представитель по доверенности от «14» сентября 2022 года № 101.22

Кадасюк Вячеслав Валерьевич

(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		720

## Приложение 15 Исходные данные для разработки проекта



САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ Н.В.  
НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ

INFO@SALYMPETROLEUM.RU

РОССИЯ, 628389, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.,  
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АО – ЮГРА,  
Г. НЕФТЕЮГАНСК, МИР 2, Д. 52

Т. +7 (3463) 22-44-55  
Ф. +7 (3463) 22-93-36

WWW.SALYMPETROLEUM.RU

РОССИЯ, 628327, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.,  
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АО – ЮГРА,  
НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАЙОН,  
ПОС. САЛЫМ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д. 15

Т. +7 (3463) 29-75-88  
Ф. +7 (3463) 29-73-18

## Приложение 8

**Исходные данные для разработки раздела «Проект организации строительства»  
по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения,  
Куст скважин №48»**

Необходимые исходные данные для проекта организации строительства	Данные проекта
Наименование организации -Заказчика	Салым Петролеум Девелопмент
Наименование генподрядной организации	По результатам тендера
Начало строительства (год, месяц)	<b>1 кв. 2025</b>
Продолжительность строительства	Окончание СМР определить проектом
Метод ведения СМР	Вахта 30х30 дней (продолжительность рабочей недели - <b>7</b> дней; продолжительность рабочей смены <b>11</b> часов)
Наименование ближайшей ж/д станции и расстояние от нее до стройплощадки	Ж/д станция Салым – <b>37</b> км. Доставка грузов от ж/д станции до площадки строительства осуществляется автомобильным транспортом
Развитость транспортной инфраструктуры	Наличие постоянных дорог с твердым покрытием от мест получения грузов до места проведения работ
Дальность перевозки щебня	Доставка щебня ж/д транспортом до станции Салым. От ж/д станции до площадки строительства автотранспортом на расстояние – <b>41</b> км
Расстояние от стройплощадки до карьера, отведенного для завоза недостающего грунта, км (с указанием принадлежности карьера)	Карьер песка «К6» L= <b>29</b> км
То же, торфа	Карьер торфа №16т Верхнесалымского месторождения L= <b>15</b> км
Материалы для рекультивации	п. Салым – <b>58</b> км
Источники инженерного обеспечения на период строительства и эксплуатации (с указанием места и расстояния до места производства работ):	
-место забора воды на хозяйственно-питьевые нужды	Привозная, бутылированная из г. Нефтеюганск – <b>209</b> км
- место забора воды на производственные нужды (гидроиспытания)	Привозная, базовый лагерь (резерв)
-источник электроэнергии на период строительства	передвижные ДЭС
Вывоз (с указанием места и расстояния):	
-хоз.-бытовых сточных вод	Очистные сооружения п. Салым – <b>29</b> км
- производственных сточных вод	Производственные очистные сооружения УПН ЭСМ
-древесина после рубки, км	Складирование древесины в непосредственной близости от объекта, в границе отведенной территории
- излишки грунта, км	Определяется в процессе проектирования
-ТБО	Полигон Западно-Салымского месторождения, L= <b>63</b> км
Наименование существующих пожарных постов, либо пожарной части к которым прикреплён объект СМР	- Пожарная часть ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС» в районе опорной база промысла на ЭСМ; - Пожарный пост в районе базового лагеря ВСМ;

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		721

	-Пожарный пост ПСН СПД (п. Сентябрьский)
Обеспечение СМР электроэнергией	ДЭС подрядной организации
Обеспечение строительства ГСМ, расстояние (км) от объекта строительства	Заправка на АЗС на УПН ЭСМ – 69 км
Обеспечение строительными рабочими кадрами	Рабочие из г. Нефтеюганск, доставка автотранспортом - 178,8 км до месторождения (КПП) вместительность вахтового автобуса: «КАМАЗ 43502» - 24 чел. - «ГАЗ 33088» - 11 чел.
Место проживания рабочих кадров с обеспечением медицинского и санитарно-бытового обслуживания	Проживание в вахтовом в базовом лагере ВСМ - 18 км

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							722
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

## Приложение 16 Лицензия на пользование недрами

	
Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)	
<b>ЛИЦЕНЗИЯ</b> на пользование недрами	
ХМН	009696
<i>серия</i>	<i>номер</i>
НЭ	<i>тип</i>
Выдана	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ", ИНН 8619017847
Вид пользования недрами	разведка и добыча полезных ископаемых
Наименование участка недр	Верхнесалымский
Расположение участка недр	Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Срок окончания пользования участком недр	31.12.2115
	17.11.2022 дата государственной регистрации
Заместитель руководителя	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 10px;">           ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ             Сертификат 2E2F607FEAD577D7F6F582919355A2 9C            Владелец ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ            Действителен с 16.09.2022 по 10.12.2023         </div> </div>
	Каспаров Орест Сетракович

Сформировано в ФГИС «АС/Н», ФГБУ «Росгеофонд»  
(XML ID 0da265e7-80e5-432b-a532-4350feub936d)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							723
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Приложение № 1 к лицензии на пользование недрами  
ХМН 009696 НЭ

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

### 1. Общие сведения

#### 1.1. Сведения о пользователе недр:

1.1.1. Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ";

1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1228600007525;

1.1.3. ИНН: 8619017847.

1.2. Орган, предоставивший право пользования недрами: Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра).

1.3. Вид пользования недрами: разведка и добыча полезных ископаемых.

**Категория участка недр:** участок недр федерального значения.

1.4. Основание предоставления права пользования участком недр: переоформление лицензии на пользование недрами.

**Целевое назначение:** для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств, размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья.

1.5. **Иные сведения:** Виды полезных ископаемых на участке недр: конденсат, газ, нефть.

### 2. Наименование (при наличии) участка недр, предоставленного в пользование, и описание его границ

2.1. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: Верхнесалымский.

2.2. Участок недр имеет статус: горный отвод.

2.3. Схема расположения участка недр и описание его пространственных границ содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии на пользование недрами.

### 3. Срок действия лицензии на пользование недрами: 31.12.2115.

### 4. Обязательства по пользованию недрами

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	724

**4.1.** Сроки подготовки и утверждения проектной документации на осуществление пользования недрами, а также сроки представления материалов на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр:

**4.1.1.** Срок утверждения проектной документации на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождения полезных ископаемых, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**

**4.1.2.** Сроки завершения геологического изучения участка недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, и представления материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, предусмотренную статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах»:

**4.1.2.1.** Представление материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, предусмотренную статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах»: **не позднее 12 месяцев с даты окончания испытания первой поисково-оценочной скважины, давшей приток углеводородов;**

**4.1.2.2.** Завершение геологического изучения участка недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**

**4.1.3.** Срок утверждения проектной документации на осуществление разведки месторождения полезных ископаемых, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах»:

**4.1.3.1.** Для месторождений полезных ископаемых (или их частей), учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

- - обязательство не установлено;

**4.1.3.2.** Для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**

**4.1.4.** Завершение разведки месторождений полезных ископаемых и представление материалов на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, предусмотренную статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах»:

**4.1.4.1.** Для месторождений полезных ископаемых (или их частей), учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

- - обязательство не установлено;

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4.1.4.2. Для открываемых месторождений (или их частей):  
**обязательство не установлено;**

4.1.5. Срок утверждения технического проекта первой стадии разработки месторождения полезных ископаемых, согласованного в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах»:

4.1.5.1. Для месторождений полезных ископаемых (или их частей), учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

- - обязательство не установлено;

4.1.5.2. Для открываемых месторождений (или их частей):  
**обязательство не установлено;**

4.1.6. Срок утверждения технического проекта последующих стадий разработки месторождения полезных ископаемых осуществляется **не позднее 12 месяцев с даты завершения подготовки месторождения полезных ископаемых к стадии промышленной разработки.**

4.2. Сроки начала осуществления геологического изучения недр, разведки месторождений полезных ископаемых, ввода месторождения полезных ископаемых в разработку (эксплуатацию):

4.2.1. Срок начала осуществления геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождения полезных ископаемых:  
**обязательство не установлено;**

4.2.2. Срок начала осуществления разведки месторождения полезных ископаемых:

4.2.2.1. Для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

- - обязательство не установлено;

4.2.2.2. Для открываемых месторождений: **обязательство не установлено;**

4.2.3. Срок ввода месторождения полезных ископаемых в первую стадию разработки (эксплуатацию):

4.2.3.1. Для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

- - обязательство не установлено;

4.2.3.2. Для открываемых месторождений: **обязательство не установлено;**

4.2.4. Срок ввода месторождения полезных ископаемых в последующие стадии разработки определяется утвержденным техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых, согласованным в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах», который предусмотрен пунктом 4.1.6 настоящих Условий пользования недрами.

**5. Требования по рациональному использованию и охране недр, по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами**

**5.1.** Пользователь недр обязан выполнять требования, предусмотренные статьей 23, частью пятой статьи 24 Закона Российской Федерации «О недрах».

**5.2.** Пользование недрами осуществляется в соответствии с проектной документацией на осуществление геологического изучения недр, проектной документации на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых, техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых, техническим проектом строительства и эксплуатации подземных сооружений, техническим проектом ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами.

**5.3.** Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения (технологической схемы разработки месторождения полезных ископаемых), согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:

**5.3.1.** для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

**5.3.1.1.** - - обязательство не установлено;

**5.3.2.** для открываемых месторождений (или их частей): обязательство не установлено.

**5.4.** Срок ввода месторождения в промышленную разработку (эксплуатацию):

**5.4.1.** для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых:

**5.4.1.1.** - - обязательство не установлено;

**5.4.2.** для открываемых месторождений (или их частей): обязательство не установлено.

**5.3.** Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения (технологической схемы разработки месторождения полезных ископаемых), согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:

**5.3.1.** для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: обязательство не установлено;

**5.3.2.** для открываемых месторождений (или их частей): обязательство не установлено.

**5.4.** Срок ввода месторождения в промышленную разработку (эксплуатацию):

**5.4.1.** для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: обязательство не установлено;

**5.4.2.** для открываемых месторождений (или их частей): обязательство не установлено.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

## 6. Условия, связанные с платежами при пользовании недрами

6.1. Обязательство по уплате разового платежа за пользование недрами не установлено.

6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами в целях разведки полезных ископаемых по следующим ставкам:

Год действия лицензии	Ставка платежа, рублей за км <sup>2</sup> в год
1-й год и последующие 01.10.2016 - и далее	20 000

6.3. Пользователь недр уплачивает другие налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

## 7. Сроки подготовки технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, и проекта рекультивации земель

7.1. Срок подготовки технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр: не позднее 12 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

7.2. Срок подготовки проекта рекультивации земель: не позднее 12 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

## 8. Сведения о собственнике добытых полезных ископаемых

Добытые полезные ископаемые являются собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств.

## 9. Сроки представления геологической информации о недрах в фонды геологической информации

9.1. Пользователь недр обязан представлять геологическую информацию о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд в соответствии с требованиями к содержанию геологической информации о недрах и формой ее представления, порядком и



сроками представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в соответствии со статьями 22, 23, 27 и 27.2 Закона Российской Федерации «О недрах» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

**9.2.** Пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд ежегодный отчет о результатах работ на участке недр не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, который должен содержать следующие систематизированные сведения об итогах выполненных работ по геологическому изучению недр и разведке месторождений полезных ископаемых: о затратах на работы, проведенные в отчетном периоде; о комплексе, объемах и видах проведенных в отчетном периоде работ; о конкретных исполнителях, проводивших работы в отчетном периоде; о полученных результатах работ; об основных выводах и планируемых работах на следующий год.

#### **10. Условия, при наступлении которых может быть приостановлено осуществление права пользования недрами или ограничено право пользования недрами**

**10.1.** Осуществление права пользования недрами может быть приостановлено в случаях, установленных статьей 20.1 Закона Российской Федерации «О недрах».

**10.2.** Право пользования недрами может быть ограничено в случаях, установленных статьей 20.2 Закона Российской Федерации «О недрах».

#### **11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»**

Право пользования недрами прекращается по истечении установленного лицензией на пользование недрами срока пользования участком недр.

#### **12. Условия, при наступлении которых осуществление права пользования недрами может быть досрочно прекращено**

**12.1.** Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» за однократное несоблюдение пользователем недр следующих условий лицензии на пользование недрами:

**12.1.1.** Сроков выполнения обязательств, указанных в пунктах 4.1 – 4.2 настоящих Условий пользования недрами;

**12.1.2.** Обязательств, предусмотренных пунктами 6.1 - 6.3 настоящих Условий пользования недрами;

**12.1.3.** Обязательства, предусмотренного разделом 7 настоящих Условий пользования недрами;

**12.1.4.** Обязательств, предусмотренных разделом 9 настоящих Условий пользования недрами;

**12.1.5.** Обязательств, предусмотренных пунктами 5.3 - 5.4 настоящих Условий пользования недрами.

**12.2.** Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 3 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» за систематическое (два и более раза в течение четырех лет) нарушение настоящих Условий пользования недрами за исключением условий, указанных в пункте 12.1 настоящих Условий пользования участком недр.

**12.3.** Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в иных случаях в соответствии с частью второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах».

### **13. Иные условия**

**13.1.** При привлечении подрядных и субподрядных организаций в целях производства работ (оказания услуг) на участке недр, а также при выборе технологий, оборудования, программного обеспечения, необходимых для пользования участком недр, Пользователь недр обязуется отдавать предпочтение российским организациям и разработкам с учетом их конкурентоспособности при прочих равных условиях (качество, сроки, гарантии, своевременные поставки, цены, квалификации и иные характеристики).

**13.2.** Периоды уплаты регулярных платежей, предусмотренных п. 6.2. настоящей лицензии, указаны с учетом содержания ранее действовавших лицензий на пользование недрами, перечисленных в приложении № 4 к настоящей лицензии. Обязательства по уплате регулярных платежей по настоящей лицензии наступают с даты её государственной регистрации.

Приложение № 2 к лицензии на пользование недрами  
ХМН 009696 НЭ

### СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

**Расположение участка недр:** Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

**Характеристика участка недр:**

Участок недр включает в себя большую часть Верхнесалымского нефтяного месторождения, открытого в 1966 году, и часть Вадельпского нефтяного месторождения, открытого в 1989 году.

Особо охраняемые природные территории местного, регионального и федерального значения в пределах участка отсутствуют.

В пределах участка зарегистрировано 2 (две) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (родовые угодья).

По данным 1 ЛС на 01.01.2022 выполнены следующие объемы работ:

Этап ГИ:

Не требуется.

Этап Разведки месторождений:

Сейсморазведка 2Д - 428 пог. км

Сейсморазведка 3Д - 501 км<sup>2</sup>

Количество разведочных скважин, законченных строительством - 17 шт.

Этап разработки месторождений:

Часть Верхнесалымского месторождения введено в промышленную разработку.

Часть Вадельпского месторождения введено в промышленную разработку.

Проект ТСР:

- «Дополнение к технологической схеме разработки Верхнесалымского нефтяного месторождения ХМАО – Югра в пределах лицензионных участков Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» и ООО «Салымский-2» (Протокол ЦКР Роснедр по УВС от 27.12.2021 № 8476);

- «Дополнение к технологической схеме разработки Вадельпского нефтяного месторождения» (Протокол ЦКР Роснедр по УВС от 27.12.2021 № 8475).

По состоянию на 01.01.2022 в соответствии с государственным балансом запасов полезных ископаемых на участке недр учтены следующие запасы:

Объект учета	Полезное ископаемое	Ед. изм.	Характеристики	Категории запасов				
				A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>
	<b>нефть</b>	<b>тыс.</b>	<b>Геологические</b>	<b>180</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

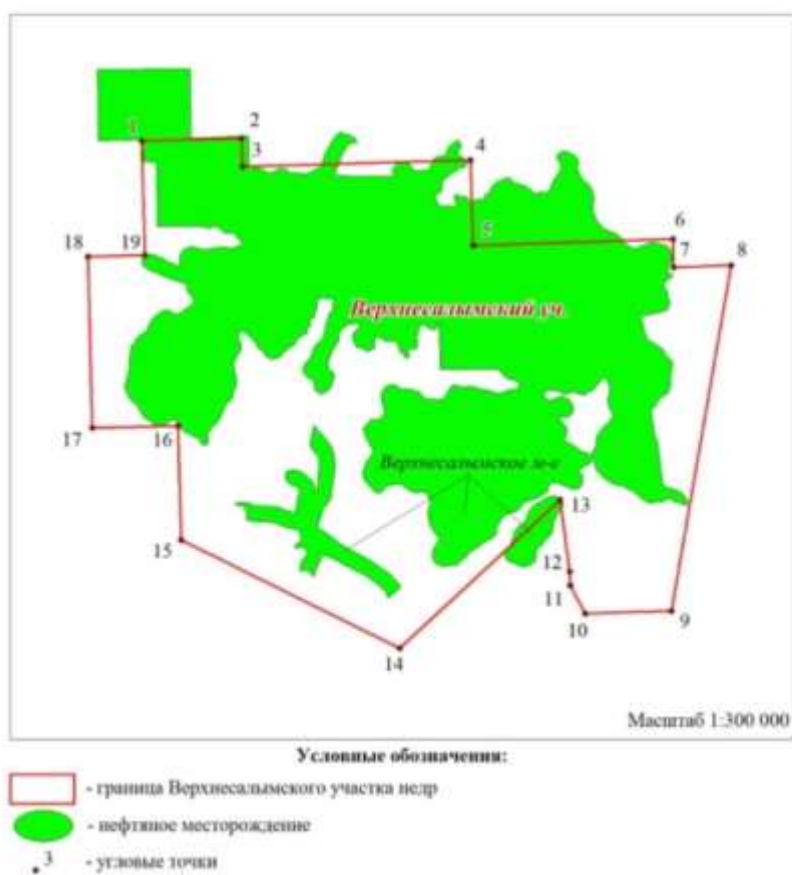
Часть Ваделыпского месторождения			Извлекаемые	45	29	0	0	0
Часть Верхнесалымского месторождения	нефть	тыс. т	Геологические	114921	66676	243255	0	0
			Извлекаемые	28985	18710	51029	0	0

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Приложение № 3 к лицензии на пользование недрами  
ХМН 009696 НЭ

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР И ОПИСАНИЕ ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ГРАНИЦ

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР



1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата



### Пространственные границы и статус участка недр

Границы участка недр по площади ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек (система координат Пулково-42):

№ точки	северная широта			восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	60	07	00	70	43	00
2	60	07	00	70	50	00
3	60	06	00	70	50	00
4	60	06	00	71	06	00
5	60	03	00	71	06	00
6	60	03	00	71	20	00
7	60	02	00	71	20	00
8	60	02	00	71	24	00
9	59	50	00	71	19	00
10	59	50	00	71	13	00
11	59	51	00	71	12	00
12	59	51	30	71	12	00
13	59	54	00	71	11	30
14	59	49	00	71	00	00
15	59	53	00	70	45	00
16	59	57	00	70	45	00
17	59	57	00	70	39	00
18	60	03	00	70	39	00
19	60	03	00	70	43	00

Пространственные границы и статус участка недр:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.

12

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

734

1	60	7	02,187	70	42	55,777
2	60	7	02,192	70	49	55,793
3	60	6	02,191	70	49	55,796
4	60	6	02,201	71	5	55,832
5	60	3	02,198	71	5	55,840
6	60	3	02,207	71	19	55,873
7	60	2	02,205	71	19	55,875
8	60	2	02,208	71	23	55,884
9	59	50	02,190	71	18	55,903
10	59	50	02,186	71	12	55,890
11	59	51	02,187	71	11	55,885
12	59	51	32,188	71	11	55,884
13	59	54	02,190	71	11	25,876
14	59	49	02,177	70	59	55,862
15	59	53	02,172	70	44	55,818
16	59	57	02,177	70	44	55,808
17	59	57	02,173	70	38	55,794
18	60	3	02,180	70	38	55,778
19	60	3	02,183	70	42	55,787

Для вышеуказанной таблицы границы участка недр по площади ограничены контуром прямых линий с географическими координатами угловых точек и

указаны в геодезической системе координат ГСК - 2011.

Верхняя граница – нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница – подошва юрских отложений.

Статус участка недр – горный отвод.

Площадь участка недр составляет 952.3 кв. км.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		736

Приложение № 4 к лицензии на пользование недрами  
ХМН 009696 НЭ

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ НЕДР**

№	Пользователь недр	Государственный регистрационный номер лицензии	Дата государственной регистрации лицензии	Основание предоставления права	Дата переоформле ния лицензии
1	АНК Эвихон	ХМН00002Н Э	08.09.1993	По результатам конкурса	14.09.1998
2	КОМПАНИЯ "САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕН Т Н.В."	ХМН 10693 НЭ	14.09.1998	переоформле ние лицензии на пользование недрами.	17.11.2022

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СнабТоргПрод»  
Место нахождения: 142200, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, город Серпухов, улица Чехова, влд. 32А, офис 2, рабочее место 4. Адрес места осуществления деятельности: 628617, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Интернациональная улица, 18, 1003. Основной государственный регистрационный номер 1165043052250  
Телефон: 7 (922) 655-25-45, Адрес электронной почты: [torgvoda@mail.ru](mailto:torgvoda@mail.ru)  
в лице Генерального директора Черныева Николая Александровича  
заявляет, что Вода питьевая обработанная негазированная, расфасованная в емкости объемом от 0,5 литров до 18,9 литров, с маркировкой «Северная вода».

Исготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «СнабТоргПрод»  
Место нахождения: 142200, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, город Серпухов, улица Чехова, влд. 32А, офис 2, рабочее место 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 628617, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Интернациональная улица, 18, 1003.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 11.07.11-001-03774943-2023 «ВОДА ПИТЬЕВАЯ  
ОЧИЩЕННАЯ НЕГАЗИРОВАННАЯ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2201900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Декларация о соответствии принята на основании

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 1008801 от 20.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией продукции, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации (РОСС RU.0001.21ПН87), 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, дом 1.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Срок годности – 12 месяцев со дня розлива. Условия хранения: в крытом затемнённом проветриваемом складском помещении при температуре от 2 до 20 °С на стеллажах или поддонах в вертикальном положении при относительной влажности воздуха не более 85%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2026 включительно.

2 (continued)



Черняев Николай Александрович

中国口 1999: 100-101

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.91699/23  
Дата регистрации декларации о соответствии: 2023-09-14

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2023





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО



№ 027741

ООО "СОЮЗ ТЕСТ" (ОГРН 1153926031600)  
236039 г. Калининград, пр-кт Калинина, д. 67, оф. 1,  
8-(4012) 373-693, 8-800-700-97-87, osp-archiv@bk.ru, http://гостреестр.рф

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.003396



Срок действия с 22.11.2023г. по 21.11.2026г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СнабТоргПрод»

ИНН 5043059015 ОГРН 1165043052250

Юридический адрес: Россия, 142200, Московская область, г. о. Серпухов, город  
Серпухов, улица Чехова, влд. 32А, офис 2, рабочее место 4.

### Настоящий сертификат удостоверяет:

Система менеджмента безопасности пищевой продукции  
применительно к осуществлению работ по производству и реализации  
воды питьевой негазированной, расфасованной в емкости.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
**ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018)**  
**включающий принципы ХАССП (НАССР)**

Руководитель органа по  
сертификации систем  
менеджмента качества

Эксперт органа  
По сертификации

*Д. В. Кайгородов*

*С. А. Румянцев*

Кайгородов Д.В.

Румянцев С.А.



Настоящий сертификат выдается органом по сертификации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018) и является документом, подтверждающим соответствие системы менеджмента безопасности пищевой продукции требованиям стандарта. Сертификат действует только в отношении продукции, указанной в нем, и не может быть использован для других целей. Орган по сертификации не несет ответственности за соблюдение требований стандарта организацией, получившей сертификат.

ИП: "Юридич. Матрица 2013" ОГРН: 1037700000000

1	Все	151-26	02.26					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		740



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04НПКСО



№ 027742

ООО "СОЮЗ ТЕСТ" (ОГРН 1153926031600)  
236039 г. Калининград, пр-кт Калинина, д. 67, оф. 1,  
8-(4012) 373-693, 8-800-700-97-87, osp-archiv@bk.ru, http://гостреестр.рф

### РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ «ПСК СОЮЗ»

Орган по сертификации систем менеджмента, персонала, производства, продукции,  
работ и услуг ООО "СОЮЗ ТЕСТ" на основании решения о выдаче сертификата  
соответствия системы менеджмента качества  
выдано

Срок действия с 22.11.2023г. по 21.11.2026г.

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СнабТоргПрод»

ИНН 5043059015 ОГРН 1165043052250

Юридический адрес: Россия, 142200, Московская область, г. о. Серпухов, город  
Серпухов, улица Чехова, влд. 32А, офис 2, рабочее место 4.

### РАЗРЕШАЕТ

Использовать знак соответствия системы менеджмента безопасности пищевой продукции  
на период действия сертификата № РОСС RU.003396 в любой форме, исключаяющей  
толкование его как знака соответствия качества продукции. Допускается использовать знак  
соответствия в маркировке, рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, бланках  
организационно-распорядительной документации организации – держателя сертификата.

Руководитель органа по  
сертификации систем  
менеджмента качества

*Д.В. Кайгородов*

Кайгородов Д.В.

Эксперт органа  
По сертификации

*С.А. Румянцев*

Румянцев С.А.



ИСТОЧНИК СЕРТИФИКАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ПОДПИСЫВАТЬСЯ ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАЧАМИ И ЗАДАНИЯМИ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСРЕДСТВОМ СЕРТИФИКАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Москва, 2021. - 28 с. - 73 16 027

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	741
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖС0



№ 027743

ООО "СОЮЗ ТЕСТ" (ОГРН 1153926031600)  
236039 г. Калининград, пр-кт Калинина, д. 67, оф. 1,  
8-(4012) 373-693, 8-800-700-97-87, osp-archiv@bk.ru, http://rostrereg.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

К номеру № РОСС RU.003396 сертификата

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Черняев Николай Александрович**

соответствует требованиям системы менеджмента качества сертификации  
"ПСК СОЮЗ", предъявляемым к аудиторам внутренних проверок  
системы менеджмента безопасности пищевой продукции на соответствие стандарту

ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018)

Срок действия с 22.11.2023г. по 21.11.2026г.

Руководитель органа по  
сертификации систем  
менеджмента качества

Эксперт органа  
По сертификации

*В. Кайгородов*

Кайгородов Д.В.

*С.А. Румянцев*

Румянцев С.А.



Настоящий сертификат выдается только лицам, прошедшим обучение, аккредитацию, работу в соответствии с требованиями системы менеджмента качества сертификации, и прошедшим проверку на соответствие требованиям системы менеджмента безопасности пищевой продукции на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018).

ИЗДАНИЕ: Москва, 2021 г. 42-7316-07

1		Все	151-26	02.26			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	742



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Рег. № РОСС RU.31578.040.ЛН0 от 16.11.2016 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н15600

Срок действия с 22.11.2023

по 21.11.2026

№ 0037030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Вода питьевая обработанная негазированная, расфасованная в емкости объемом от 0,5 литров до 18,9 литров, с маркировкой "Северная вода". Серийный выпуск.

КОД ОК  
11.07.11.121

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 11.07.11-001-03774943-2023 "ВОДА ПИТЬЕВАЯ ОЧИЩЕННАЯ НЕГАЗИРОВАННАЯ"

КОД ТН ВЭД  
2201900000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СнабТоргПрод». ОГРН: 1165043052250, ИНН: 5043059015, КПП: 504301001. Адрес: 628617, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Интернациональная улица, 18, 1003., телефон: 7 (922) 655-25-45, адрес электронной почты: torgvoda@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «СнабТоргПрод». ОГРН: 1165043052250, ИНН: 5043059015, КПП: 504301001. Адрес: 142200, РОССИЯ, Московская область, Г.О. Серпухов, город Серпухов, улица Чехова, влд. 32А, офис 2, рабочее место 4., телефон: 7 (922) 655-25-45, адрес электронной почты: torgvoda@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 001/W-22/11/23 от 22.11.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.040.ЛН0.ИЛ32)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Подпись*  
подпись

А.В. Босик  
инициалы, фамилия

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ПЭ/СЭ», Москва, 2023. - 6х 73 № 1006

1	Все	151-26	02.26	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.
				Дата
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4				743



## Приложение 17 Договора о вывозе стоков

Salym Petroleum Development N.V.  
Model Contract: Performance of Work

Contract Number  
Title Page

MOS/18/0162

Contract Number: MOS/18/0162

Between

Salym Petroleum Development N.V.

And

IE Gurbanov Kamal Gadgi ogly

For

Provision of Specialized Machinery with Personnel, Passenger Transportation,  
Transportation for Utilization of Domestic Wastewater, process and domestic waste

For

Salym Group of Oilfields

Номер Договора: MOS/18/0162

Между

Салым Петролеум Девелопмент Н.В.

и

ИП Гурбанов Камал Гаджи оглы

на:

Предоставление спецтехники с персоналом, пассажирские перевозки, транспортировку и передачу на  
утилизацию хозяйственных сточных вод (ХБСВ), промышленных отходов и ТБО

Для

Салымской группы месторождений

Document Number: SPD-SCM-TMPL-00005  
Document Revision: 07  
Document Date: 27.01.2017

Initials CONTRACTOR:  
Initials COMPANY:

Page 1 of 163

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							744
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Salym Petroleum Development N.V.  
Model Contract: Performance of Work

Contract Number  
Section 1 – Form of Agreement

MOS/18/0162

## SECTION 1 FORM OF AGREEMENT

CONTRACT No: MOS/18/0162

CONTRACT TITLE: PROVISION OF SPECIALIZED MACHINERY WITH PERSONNEL, PASSENGER TRANSPORTATION, TRANSPORTATION FOR UTILIZATION OF DOMESTIC WASTEWATER, PROCESS AND DOMESTIC WASTE FOR SALYM GROUP OF OILFIELDS

This Contract ("CONTRACT") shall be effective from July 01, 2018 ("EFFECTIVE DATE")

Between

Salym Petroleum Development N.V., a company registered in The Netherlands, with corporate registered office at: Carel van Bylandtlaan 30, The Hague, The Netherlands, company number 27161443, Fiscal Number 8054.15.245, acting through its branch office duly registered in

Russian Federation, 628327, KHMAO, Tyumen region, Nefteyugansk district, Salym village, Yubileynaya Str., 15 on the one side,

hereinafter called "the COMPANY", represented by Maxim N. Vysotskiy, acting on the basis of power of attorney 160/18 dated April 19, 2018,

And

IE Gurbanov K.G.O, a company registered in Russian Federation, with corporate registered office at 10-2, Severnaya street, Salym village, Nefteyugansk region, Tyumen oblast, KhMAO-Yugra, and registration number 304861923200078, and INN 861900458733, on the other side, hereinafter called "the CONTRACTOR", represented by Individual Entrepreneur Gurbanov Kamal Gadgi ogy, acting on the basis of Certificate of Registration No. 304861923200078 dd 21.01.2003,

(collectively referred to as the "PARTIES" and individually a "PARTY").

WHEREAS:

- 1) the COMPANY wishes that certain WORK shall be carried out, all as described in the CONTRACT; and
- 2) the CONTRACTOR wishes to carry out the WORK in accordance with the terms of this CONTRACT.

NOW:

The parties agree as follows:

- 1) In this FORM OF AGREEMENT all capitalised words and expressions shall have the same meanings as are assigned to them in this FORM OF AGREEMENT or in SECTION 2 – ARTICLES OF AGREEMENT.
- 2) For the purposes of this agreement, CONTRACT shall mean the following sections which shall be read as one document.

## РАЗДЕЛ 1 ФОРМА ДОГОВОРА

ДОГОВОР №: MOS/18/0162

НАЗВАНИЕ РАБОТ: ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦТЕХНИКИ С ПЕРСОНАЛОМ, ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕДАЧА НА УТИЛИЗАЦИЮ ХОЗБЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД (ХБСВ), ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ И ТБО ДЛЯ САЛЫМСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Настоящий Договор («ДОГОВОР») вступает в силу 01 июля 2018 г. («ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ»)

Между

Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», зарегистрированной в Нидерландах, юридический адрес: Карел ван Биландтлаан, 30, г. Гаага, Нидерланды, номер компании 27161443, налоговый номер 8054.15.245, действующей через свой филиал, должным образом зарегистрированный в 628327, Российской Федерации, Ханты-Мансийский АО-Югра, Тюменская область, Нefteyugansk район, пос. Салым, ул. Юбилейная, 15 с одной стороны,

далее именуемой «КОМПАНИЯ», в лице Высочкого Максима Николаевича, Уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности № 160/18 от 19.04.2018 г.,

и

ИП Гурбанов К.Г.О, зарегистрированным в Российской Федерации, юридический адрес 628327, ул. Северная, 10-2, п. Салым, Нefteyugansk район, Тюменская область, ХМАО-Югра, регистрационный номер 304861923200078 и ИНН 861900458733, с другой стороны, далее именуемой «ПОДРЯДЧИК», в лице индивидуального предпринимателя Гурбанова Камала Гаджи оглы, действующего на основании свидетельства о регистрации № 304861923200078 от 21.01.2003 года,

(именуемыми совместно "СТОРОНЫ", а по отдельности - "СТОРОНА").

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО:

- 1) КОМПАНИЯ выражает желание, чтобы определенные РАБОТЫ были выполнены в соответствии с ДОГОВОРОМ; а
- 2) ПОДРЯДЧИК выражает желание выполнить РАБОТЫ в соответствии с условиями ДОГОВОРА.

НАСТОЯЩИМ:

Стороны договорились о нижеследующем:

- 1) В данной ФОРМЕ ДОГОВОРА все слова и выражения, начинающиеся с прописной буквы, имеют те же значения, соответственно закрепленные за ними в настоящей ФОРМЕ ДОГОВОРА или в РАЗДЕЛЕ 2 – СТАТЬИ ДОГОВОРА.
- 2) Для целей данного договора, под ДОГОВОРОМ понимаются следующие разделы, которые рассматриваются как один

Document Number: SPD-SCM-TMPL-00005  
Document Revision: 07  
Document Date: 27.01.2017

Initials CONTRACTOR:  
Initials COMPANY:

Page 2 of 163

1 Все 151-26 02.26

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

745



Salyrm Petroleum Development N.V.  
Model Contract: Performance of Work

Contract Number  
Section 1 – Form of Agreement

MOS/18/0162

SECTION 1 – FORM OF AGREEMENT  
SECTION 2 – ARTICLES OF AGREEMENT  
A: GENERAL ARTICLES OF AGREEMENT  
SECTION 3 – SCHEDULE OF PRICES  
SECTION 4 – SCOPE OF WORK  
SECTION 5 – ADMINISTRATION  
INSTRUCTIONS AND PAYMENT  
SECTION 6 – HEALTH, SAFETY, SECURITY  
AND ENVIRONMENT (HSSE)

- 3) In accordance with the terms and conditions of the CONTRACT, the CONTRACTOR shall perform and complete the WORK and the COMPANY shall pay the COST OF THE WORK in accordance with SECTION 3 – SCHEDULE OF PRICES.
- 4) The terms and conditions of the CONTRACT shall apply from the EFFECTIVE DATE of the CONTRACT.
- 5) The COMMENCEMENT DATE of the WORK shall be CALL-OFFs under this Contract.
- 6) This CONTRACT expires on June 30, 2021 (CONTRACT EXPIRY DATE) and in terms of parties' performance of obligations regarding mutual payments, damage compensation and completion of WORKS the CONTRACT is valid until September 30, 2021.
- 7) The CONTRACTOR undertakes to carry out the types of WORK described in the CONTRACT and more particularly specified in the CALL-OFF used, as and when instructed by the COMPANY. Such instructions will be given by means of CALL-OFFs as described in the CONTRACT. The COMPANY gives no guarantee as to a minimum workload for the CONTRACTOR.
- 8) Unless the COMPANY specifically instructs the CONTRACTOR to the contrary, the CONTRACTOR shall complete all WORK in progress at the end of the duration of the CONTRACT and which is the subject of CALL-OFFs issued before that date and the duration of the CONTRACT shall be deemed to have been extended until such WORK in progress is completed.
- 9) All WORK carried out by the CONTRACTOR on all CALL-OFFs shall be subject to all the terms and conditions of the CONTRACT.
- 10) The CONTRACT is the final agreement between the parties based on agreements reached between the COMPANY and the CONTRACTOR, including those based on all the necessary information provided to CONTRACTOR related to the performance of the WORK under this CONTRACT, affecting the timing, cost and quality of WORK.

No amendments to the CONTRACT shall be effective unless evidenced in writing and signed

документ:  
РАЗДЕЛ 1 – ФОРМА ДОГОВОРА  
РАЗДЕЛ 2 – СТАТЬИ ДОГОВОРА  
А: ОБЩИЕ СТАТЬИ ДОГОВОРА  
РАЗДЕЛ 3 – СТОИМОСТЬ РАБОТ  
РАЗДЕЛ 4 – ОБЪЕМ РАБОТ  
РАЗДЕЛ 5 – АДМИНИСТРАТИВНЫЕ  
РАСПОРЯЖЕНИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ  
РАЗДЕЛ 6 – ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, ОХРАНА  
ТРУДА, ОБЩЕСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (ОЗОТБОСОС)

- 3) В соответствии с положениями и условиями ДОГОВОРА, ПОДРЯДЧИК осуществляет и завершает РАБОТЫ, а КОМПАНИЯ оплачивает СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА в соответствии с РАЗДЕЛОМ 3 – СТОИМОСТЬ РАБОТ.
- 4) Положения и условия ДОГОВОРА применяются с ДАТЫ ВСТУПЛЕНИЯ ДОГОВОРА В СИЛУ.
- 5) ДАТА НАЧАЛА РАБОТ определяется в ЗАЯВКАХ по настоящему ДОГОВОРУ.
- 6) Настоящий ДОГОВОР действует до 30.06.2021 г. включительно (ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДОГОВОРА), а в части исполнения обязательств сторон по взаиморасчетам, возмещению ущерба и убытков, окончанию работ - до 30.09.2021 г.
- 7) ПОДРЯДЧИК берет на себя обязательства выполнить виды РАБОТ, предусмотренные ДОГОВОРОМ, и более детально описанные в ЗАЯВКЕ, в соответствии с указаниями и распоряжениями КОМПАНИИ. Такие указания и распоряжения выдаются в форме ЗАЯВОК в соответствии с процедурой, описанной в ДОГОВОРЕ. КОМПАНИЯ не дает гарантии относительно минимального объема РАБОТ, подлежащего выполнению ПОДРЯДЧИКОМ.
- 8) В тех случаях, когда КОМПАНИЯ не дает указания и распоряжения ПОДРЯДЧИКУ об обратном, ПОДРЯДЧИК выполняет все РАБОТЫ, незаконченные на момент окончания срока действия ДОГОВОРА, а также те, которые являются предметом ЗАЯВОК, выданных до этого срока. В этом случае ДОГОВОР считается продленным до тех пор, пока такие незавершенные РАБОТЫ не будут выполнены.
- 9) На все РАБОТЫ, выполняемые ПОДРЯДЧИКОМ по ЗАЯВКАМ, распространяются сроки и условия ДОГОВОРА.
- 10) ДОГОВОР является окончательным соглашением сторон на основании достигнутых договоренностей между КОМПАНИЕЙ и ПОДРЯДЧИКОМ, в том числе и по предоставленной ПОДРЯДЧИКУ всей необходимой информации, связанной с выполнением РАБОТ по данному ДОГОВОРУ, влияющей на сроки, стоимость и качество РАБОТ.

Дополнения к ДОГОВОРУ не имеют юридической силы до тех пор, пока они не предоставлены в письменной форме и не

Document Number: SPD-SCM-TMPL-00005  
Document Revision: 07  
Document Date: 27.01.2017

Initials CONTRACTOR:  
Initials COMPANY:

Page 3 of 163

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

746

Selym Petroleum Development N.V.  
Model Contract : Performance of Work

Contract Number  
Section 1 –Form of Agreement

MOS/19/0162

by authorized representative of parties to the  
CONTRACT.

подписаны уполномоченными  
представителями сторон по ДОГОВОРУ.

IN WITNESS WHEREOF, the parties have executed  
this agreement in duplicate:

В ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЧЕГО, стороны оформили  
данное соглашение в двух экземплярах:

For/от имени the CONTRACTOR  
/ПОДРЯДЧИКА

For/от имени the COMPANY  
/КОМПАНИИ

Print/ФИО K.G.o. Gurbanov / К.Г.о.  
Гурбанов

Print/ФИО M.N. Vysotskiy / М.Н.Высоцкий

Sign/Подпись

Sign/Подпись

Title/Должность Individual Entrepreneur  
Индивидуальный предприниматель

Title/Должность Authorized Representative  
Уполномоченный представитель

Date/Дата 01.07.2018 г.

Date/Дата 01.07.2018 г.

Document Number: SPD-SCM-TMPL-00005  
Document Revision: 07  
Document Date: 27.01.2017

Initials CONTRACTOR:  
Initials COMPANY:

Page 4 of 153

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

747



## ДОГОВОР № 12/20 на прием сточных вод

с.п. Салым, Нефтеюганский район

«01» января 2020 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»**, именуемое в дальнейшем «**Предприятие**», в лице директора ООО «Тепловик 2» **Собянина Вадима Николаевича**, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны и

**Индивидуальный предприниматель Гурбанов К.Г.**, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», действующий на основании свидетельства о внесении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей № 304861923200078 от 19.08.2004г., с другой стороны, а вместе именуемые в дальнейшем «**стороны**», заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предприятие принимает на себя обязательство оказывать Заказчику услуги на прием сточных вод (далее услуги), а Заказчик обязуется оплачивать оказанные услуги.

1.2. Планируемый прием сточных вод в количестве **120 м<sup>3</sup>** в сутки.

### 2. СУММА ДОГОВОРА

2.1. Ориентировочная сумма договора:

За прием стоков с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. составит:

$120 \text{ м}^3 \cdot 182 \cdot 115,83 \text{ руб./м}^3 = 2\,529\,727 \text{ руб. 20 коп.}$  в том числе НДС 20% 421 621 руб. 20 коп.

с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. составит:

$120 \text{ м}^3 \cdot 184 \cdot 119,86 \text{ руб./м}^3 = 2\,646\,508 \text{ руб. 80 коп.}$  в том числе НДС 20% 441 084 руб. 80 коп.

Всего по договору составит **5 176 236 рублей 00 коп.** (Пять миллионов сто семьдесят шесть тысяч двести тридцать шесть рублей 00 копеек), в том числе НДС 20% 862 706 рублей 00 коп.

### 3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПО ДОГОВОРУ

3.1. Заказчик оплачивает количество сброшенных сточных вод в соответствии с данными учета фактического сброса сточных вод.

3.2. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком ежемесячно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Предприятия, не позднее 20 числа месяца следующего за отчетным на основании счета. Счет вместе с актом выполненных работ (оказанных услуг), предоставляются Заказчику до 5-го числа месяца, следующего за отчетным.

3.3. Заказчик и Предприятие при необходимости проводят сверку расчетов по настоящему договору путем подписания Акта сверки расчетов между ними.

### 4. СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Срок оказания услуг устанавливается с «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

### 5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

**5.1. Предприятие обязуется:**

5.1.1. Оказать услуги, предусмотренные п. 1.1., 1.2. настоящего договора.

5.1.2. Принимать только бытовые сточные воды и только от бытовых объектов (столовая, жилые помещения и т.д.)

5.1.3. Осуществлять контроль за правильностью учета приема сточных вод Заказчиком;

5.1.4. Прекратить (ограничить) прием сточных вод в случае неуплаты Заказчиком оказанных услуг за два расчетных периода предварительно предупредив его об этом в письменной форме.

**5.2. Заказчик обязуется:**

5.2.1. Обеспечивать выполнение условий настоящего договора;

5.2.2. Своевременно производить оплату Предприятию за прием сточных вод;

5.2.3. Осуществлять контроль за составом и свойствами сбрасываемых сточных вод;

5.2.4. Не допускать сброс сточных вод (веществ) которые могут:

- повлечь засорение трубопроводов, колодцев, решеток или отлагаться на стенках трубопроводов, колодцев и других сооружений систем канализации;

- оказывать разрушающее воздействие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем канализации;

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.
				Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

748



- образовывать в канализационных сетях и сооружениях пожаровзрывоопасные и токсичные газопаровоздушные смеси;

5.2.5. Произвести поставку сточных вод на объект Предприятия.

### 5.3. Предприятие имеет право:

5.3.1. Прекратить или ограничить прием сточных вод без предварительного уведомления Заказчика в следующих случаях:

- прекращение энергоснабжения объектов Исполнителя;
- возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

5.3.2. Прекратить или ограничить прием сточных вод, предварительно уведомив Заказчика в следующих случаях:

- получение предписания или решения местных служб Госсанэпиднадзора;
- попадание не разрешенных к сбросу сточных вод и загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации, причинивших ущерб этой системе или приведших к аварии;
- устранение последствий аварии на системах коммунального водоснабжения и канализации;
- проведение планово-предупредительного ремонта;
- неуплата Заказчиком оказанных услуг (неуплата за два расчетных периода, установленных договором).

## 6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за задержку, недоставку или невыполнение обязательств обусловленных форс-мажорными обстоятельствами, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, замену текущего законодательства, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия. Однако Стороны обязаны принимать все зависящие от них разумные меры по предотвращению возможных неблагоприятных последствий.

6.2. Сторона, оказавшаяся не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему договору, обязана незамедлительно известить другую Сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств, препятствующих выполнению ею этих обязательств. Уведомление направляется по юридическому адресу, указанному в договоре, и заверяется передающим отделением связи.

6.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют непрерывно в течение трех месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, то любая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего выполнения обязательств по договору, причем ни одна из Сторон не может требовать от другой возмещения возможных убытков.

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате оказанных услуг в срок, предусмотренный п. 3.1. настоящего договора, Предприятие вправе предъявить Заказчику требование о взыскании неустойки (пени) согласно ст. 395 ГК РФ.

7.2. Предприятие и Заказчик несут ответственность:

- за невыполнение договорных обязательств в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством;

7.3. Заказчик несет ответственность:

- за вред, причиненный Предприятию или системам канализации, в соответствии с Постановлением Правительства от 12.02.1999г. № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ»;
- за качество сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему коммунальной канализации, которое должно соответствовать установленным нормативам.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Стороны будут стремиться разрешать все разногласия, вытекающие из настоящего договора, путем переговоров. Стороны устанавливают обязательный претензионный (досудебный) порядок разрешения всех разногласий по настоящему договору. Претензия направляется в течение 15 календарных дней с момента нарушения одной из сторон обязательств по настоящему договору. Ответ на претензию дается в письменной форме в 5-тидневный срок со дня получения претензии.

8.2. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в Арбитражном суде ХМАО-Югры.

## 9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с «01» января 2020 г и действует до «31» декабря 2020 г.

Договор считается ежегодно пролонгированным на тех же условиях, если ни одна из сторон за месяц до истечения срока не заявила о пересмотре его условий, либо заключении нового договора.

9.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

9.3. Досрочное расторжение договора допускается по соглашению сторон или решению суда по

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	749

основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

9.4. Предприятие производит прием сточных вод на основании тарифов утвержденных Региональной службой по тарифам ХМАО-Югры.

9.5. Изменение тарифов в период действия договора не требует его переоформления. Решения региональной службы по тарифам ХМАО-Югры являются основанием для изменения Предприятием тарифов в одностороннем порядке со дня указанного в этих решениях.

#### 10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 5 (пяти) дней письменно известить об этом другую сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего договора.

10.2. Во всем остальном, что не предусмотрено договором Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.3. Для постоянной связи и согласованию вопросов, связанных с исполнением настоящего договора, Стороны выделяют своих представителей:

«Заказчик» - \_\_\_\_\_ (тел. \_\_\_\_\_)

«Предприятие» - Горева Ирина Олеговна (тел. 8-922-770-97-00).

10.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

#### 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ООО «Тепловик 2»	ИП Гурбанов К.Г.
Юридический адрес: 628327, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Дорожников, дом 1	628327, Российская Федерация, Тюменская обл., ХМАО-Югра, Нефтеюганский р-он, п. Салым, ул. Северная, дом 10 - 2, ИНН 861900458733,
Почтовый адрес: 628327, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Дорожников, дом 1	Свидетельство о гос. рег. № 304861923200078 от 19.08.2004г.
Банковские реквизиты: Р/с 40702810900070000782 Филиал Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие» в г. Ханты-Мансийск К/с 30101810465777100812 БИК 047162812 ИНН 8619014042 КПП 861901001 E-mail teplovik3@rambler.ru Тел /факс 8(3463) 291-051, 291-072	Западно-Сибирский Банк ПАО «Сбербанк России» г. Тюмень, БИК 047102651 Р/счет 40802810467350100447 К/счет 30101810800000000651 Телефон/факс: 8(3463) 29-09-37

Директор

Индивидуальный предприниматель

ООО «Тепловик 2»



В.Н. Собянин



К. Г. Гурбанов

1 Все 151-26 02.26

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

750



2. Утвердить Публичной Компании с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» проектную документацию лесного участка от 17.03.2020 № 417-20, под объект: «Обустройство Ваделыпского месторождения. Куст скважин №60», общей площадью 52,8353 га, номер(а) учетной записи в государственном лесном реестре 86/04/006/2020-03/00383 (площадь 38,2643 га), 86/04/006/2020-03/00384 (площадь 14,5710 га).

Первый заместитель  
директора Департамента



Е.М. Збродов

Исп.: Синельникова Ксения Александровна  
Тел.: (3457) 36-01-10 (3080)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		751

# Приложение 18 Документация ООО «СПД» по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ОГРН 122862007525

Ноябрь 25, 2022  
Исх. № SPDO-22-001265

INFO@SPD.RU

РОССИЯ, 628303, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.,  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО – ЮГРА,  
г. НЕФТЕЮГАНСК, МРП 2, д. 52

Т: +7 (3463) 22-44-55  
Ф: +7 (3463) 22-53-36

WWW.SALYMPETROLEUM.RU

РОССИЯ, 628521, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.,  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО – ЮГРА,  
НЕФТЕУГАНСКИЙ РАЙОН,  
ПЛОС САЛЫМ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, д. 15

Т: +7 (3463) 25-73-00  
Ф: +7 (3463) 25-73-38

Главному инженеру проекта  
ООО «ТЭКПРО»  
А.В. Сухареву

Информационное письмо

Уважаемый Александр Викторович!

На Ваш запрос №350/П-04 от 23.11.2022 исходных данных «Обустройство Вадельпского месторождения. Куст скважин №60/1». Проект 2 «Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №60/1 – Узел УН203» сообщаем следующее:

Согласно Постановлению Правительства РФ от 16.08.2016г. № 804ДСП «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и Приказом МЧС России от 28.11.2016 г. № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», эксплуатирующая объект организация ООО «Салым Петролеум Девелопмент» (далее - ООО «СПД») не имеет категории по ГО.

Работа ООО «СПД» в военное время не предполагается. Мобилизационного задания на особый период не предусмотрено.

Для ликвидации аварийных ситуаций и тушению пожаров на лицензионных участках ООО «СПД» привлекается пожарно-спасательное формирование ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС» номер договора MOS 20.0200 от 01.02.2022г. Лицензия №4-А/00094 от 06 августа 2010 г. Расстояние от проектируемого объекта до ближайшей пожарной части составляет – 28,91 км. Место дислокации: Пожарно-спасательное формирование ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС» с Западно-Салымского месторождения/ Место дислокации: Пожарное Депо, Опорная база промысла на Западно-Салымском м/р. Телефоны: диспетчер ПСФ +7(3463)297-300 доб. 32-13, доб. 32-01, начальник ПСФ доб. 32-11. Численность дежурного караула - 22 человека. Штатная численность личного состава - 56 человек.

Оснащение ПСФ:

АЦ-6,0-70 (КАМАЗ 43118); воды - 6 тонн, пенообразователя - 500 л.

АЦ-6,0-70 (КАМАЗ 43118); воды - 6 тонн, пенообразователя - 500 л.

АЦ-6,0-50 (КАМАЗ 43118); воды - 6 тонн, пенообразователя - 500 л.

Резерв:

АЦ-8,0-60 (КАМАЗ 43118); воды - 8 тонн, пенообразователя - 500 л.

АПТ – 6,5-60 (КАМАЗ 43118); воды – 0 тонн, пенообразования – 6500 л.

Также при необходимости привлекается пожарный пост (расстояние до проектируемого объекта – 36,72 км), Базовый лагерь Верхнесалымского м/р. Телефоны: диспетчер ПСФ +7(3463)297-300 доб. 32-13, доб. 32-01, начальник ПСФ доб. 32-11. Численность дежурного караула - 5 человек. Штатная численность личного состава - 10 человек.

Оснащение пожарного поста Базовый лагерь:

АЦ-6,0-70 (КАМАЗ 43118); воды - 6 тонн, пенообразователя - 500 л.

1

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		752

Объект не попадает под критерии объектов, рекомендованных к включению на территории ХМАО-Югры, подлежащих категорированию по Федеральному закону №256-ФЗ от 27.07.2011 «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

Класс объектов по значимости в зависимости от типа и размеров ущерба, который может быть нанесен в результате террористических угроз – 3 (низкий) в соответствии с СП 132.13330.2011 (для площадочных объектов), для линейной части – не классифицируется. Согласно СП 132.13130.2011 п.8.1, табл.2 для защиты на объекте применяются следующие средства защиты: на месторождении предусмотрен КПП (въезд на территорию месторождения имеет специальный пропускной режим); ограждение КП, средства визуального досмотра (СрВД) (камеры видеонаблюдения); система контроля и управления доступом (СКУД).

Технические средства охраны (ТСО):

Система охранной и тревожной сигнализации (СОТС) для линейной части не предусматривать.

Система охранного телевидения (СОТ) для линейной части не предусматривать.

Система контроля и управления доступом (СКУД) для линейной части не предусматривать.

Патрулирование линейной части производится – два раза в год (весна и осень), а также при прохождении плановых работ и ремонтов.

С уважением,

Главный советник по пожарной безопасности и ЧС



Алексей Сушков

Исп. А.Н. Сушков

тел. +7 932 475 0990

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ПРИКАЗ****№ SPDO-HSSE-P-23074****01.07. 2023 г.****О введении в действие планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на Салымских месторождениях**

На основании постановления Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на Салымских месторождениях, указанные в Приложении к приказу, на основании заключения № 7 о готовности Общества с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (ООО «СПД») к действиям по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов от 21 июня 2023 года.
2. Руководителю службы пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций Сушкову Алексею Николаевичу разослать уведомление подрядным организациям об утверждении и введении в действие планов предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на Салымских месторождениях, требования которого обязательны к исполнению.
3. Руководителю службы пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций Сушкову Алексею Николаевичу разместить на внешнем сайте Организации планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на Салымских месторождениях.
4. Признать утратившим силу документ SPDO-HSSE-ERP-00001 «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, газового конденсата и подтоварной воды».
5. Контроль за соблюдением и исполнением требований приказа возложить на Ковалева Михаила Ивановича, руководителя дирекции, директора по охране здоровья, охраны труда, общественной безопасности и окружающей среды.

Приложение: перечень «Планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на Салымских месторождениях» ООО «СПД» на 2 л.

Генеральный директор \_\_\_\_\_  Д. В. Парамошин

Исп. А. Н. Сушков  
Тел. 89324750990

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							754
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**Приложение**  
к приказу SPDO-HSSE-P-23074 от 01.07. 2023 г.

**Планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов  
на Салымских месторождениях ООО «СПД»**

№	Регистрационный номер	Название	Согласование от Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора
1.	SPDO-HSSE-ERP-00024	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Участок предварительной подготовки нефти Западно-Салымского лицензионного участка» ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-02-02 № 03/2-2399
2.	SPDO-HSSE-ERP-00025	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Система промысловых трубопроводов Ваделыпского лицензионного участка ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-02-02 № 03/2-2448
3.	SPDO-HSSE-ERP-00026	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Площадка насосной станции Верхнесалымского лицензионного участка ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-02-13 № 03/2-3337
4.	SPDO-HSSE-ERP-00027	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Пункт сбора нефти Салымской группы месторождений ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-02-15 № РН-09-05-ГУ/515
5.	SPDO-HSSE-ERP-00028	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Система промысловых трубопроводов Салымской группы месторождений ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-04-28 № 03/2-10796

№ SPDO-HSSE-P-23074

2

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							755
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

6.	SPDO-HSSE-ERP-00029	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Система промысловых трубопроводов Западно-Салымского лицензионного участка ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-04-28 № 03/2-10797
7.	SPDO-HSSE-ERP-00030	«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте «Система промысловых трубопроводов Верхнесалымского лицензионного участка ООО «Салым Петролеум Девелопмент»	2023-04-28 № 03/2-10798

№ SPDO-HSSE-P-23074

3

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							756
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Приложение 19 Программа мониторинга Верхнесалымского месторождения

«Утверждаю»

Руководитель Службы охраны окружающей  
среды ООО «Салым Петролеум Девелопмент»



Е.А. Герасимович

2022 г.

**ПРОЕКТ  
ЛОКАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА  
(корректировка)**

г. Тюмень, 2022

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							757
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Региональный  
Аналитический  
Центр

Акционерное общество  
«Региональный Аналитический Центр»  
(АО «РАЦ»)

**ПРОЕКТ  
ЛОКАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА  
(КОРРЕКТИРОВКА)**

Генеральный директор  
АО «РАЦ»



В. О. Судаков

Тюмень, 2022

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

758



## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель камеральной группы  
отдела экологического  
мониторинга и контроля, к.г.-м.н.

30.11.2022 г.



Дорожукова С. Л.

Инженер-эколог отдела  
экологического мониторинга и  
контроля

30.11.2022 г.



Климова Т. В.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

ОГЛАВЛЕНИЕ .....	3
ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	5
ВВЕДЕНИЕ .....	7
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	8
1.1 Цели и задачи локального экологического мониторинга на период 2023-2027 гг. ....	8
1.2 Основные нормативно-правовые и методические требования к системе локального экологического мониторинга .....	8
2 КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТАХ НАБЛЮДЕНИЙ .....	13
2.1 Пространственные границы проведения наблюдений .....	13
2.2 Природно-климатические условия .....	13
2.2.1 Климатическая характеристика .....	13
2.2.2 Гидрологические условия .....	15
2.2.3 Ландшафты и почвенный покров .....	17
2.2.4 Растительность .....	18
2.2.5 Наземная фауна и ихтиофауна .....	19
3 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА .....	22
4 КРАТКИЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА .....	26
4.1 Атмосферный воздух .....	26
4.2 Снежный покров .....	26
4.3 Поверхностные воды .....	26
4.4 Донные отложения .....	27
4.5 Почвы .....	27
5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА .....	28
5.1 Мониторинг состояния атмосферного воздуха .....	28
5.1.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений .....	28
5.1.2 Методы отбора и анализа проб .....	30
5.1.3 Критерии оценки уровня загрязнения .....	30
5.2 Мониторинг состояния снежного покрова .....	31
5.2.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений .....	31
5.2.2 Методы отбора и анализа проб .....	33
5.2.3 Критерии оценки уровня загрязнения .....	34
5.3 Мониторинг состояния поверхностных вод .....	35
5.3.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений .....	35
5.3.2 Методы отбора и анализа проб .....	38
5.3.3 Критерии оценки уровня загрязнения .....	39
5.4 Мониторинг состояния донных отложений .....	40

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

5.4.1	Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений .....	40
5.4.2	Методы отбора и анализа проб .....	40
5.4.3	Критерии оценки уровня загрязнения .....	41
5.5	Мониторинг состояния почвенного покрова .....	42
5.5.1	Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений .....	42
5.5.2	Методы отбора и анализа проб .....	44
5.5.3	Критерии оценки уровня загрязнения .....	44
5.6	Ландшафтный мониторинг .....	46
6	ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ И ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА .....	48
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	53
	НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	55
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ИСТОЧНИКОВ) .....	58
	ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	60
	Графическое приложение 1. Обзорная карта-схема территории Верхнесалымского лицензионного участка, масштаб 1:200000 .....	61
	Графическое приложение 2. Карта-схема наблюдательно сети территории Верхнесалымского лицензионного участка, масштаб 1:50000 .....	62
	Графическое приложение 3. Ландшафтная (почвенно-растительная) карта Верхнесалымского лицензионного участка, масштаб 1:50000 .....	63

**ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

АВ – атмосферный воздух;  
 АО – атмосферные осадки (снежный покров);  
 АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества;  
 БПК поли. – биологическое потребление кислорода;  
 ВЖК – вахтовый жилой комплекс;  
 ВЛ – воздушные линии;  
 ГСМ – горюче-смазочные материалы;  
 ГОСТ – государственный стандарт;  
 ДЗЗ – дистанционное зондирование Земли;  
 ДО – донные отложения;  
 ЗВ – загрязняющие вещества;  
 ИЗВ – индекс загрязненности вод;  
 КОС – канализационное очистное сооружение;  
 КП – кустовая площадка;  
 ЛЭП – линия электропередач;  
 ЛУ – лицензионный участок;  
 МУ – методические указания;  
 ОБУВ – ориентировочные безопасные уровни воздействия;  
 ОДК – ориентировочно допустимое количество;  
 ОДУ – ориентировочный допустимый уровень;  
 ООС – охрана окружающей среды;  
 ПДВ – предельно-допустимые выбросы;  
 ПДК – предельно-допустимые концентрации;  
 ПДК с.с. – предельно допустимая средняя суточная концентрация химического вещества в воздухе населенных мест;  
 ПДК м.р. – предельно допустимая максимально разовая концентрация химического вещества в атмосферном воздухе;  
 ПДК в. – предельно допустимая концентрация химического вещества в воде водоема хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;  
 ПДК р.в. – предельно допустимая концентрация химического вещества в воде водоема рыбохозяйственного водопользования;  
 ПДУ – предельно-допустимый уровень воздействия;  
 ПВ – поверхностная вода;  
 ПП – почвенный покров;  
 РД – руководящий документ;  
 РП – растительный покров;

1		Все	151-26	02.26			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	762

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

СанПиН – санитарные правила и нормы;

СЗЗ – санитарно-защитная зона;

СП – свод правил;

ФЗ – Федеральный закон;

УПСВ – установка предварительного сброса воды;

УПН – установка подготовки нефти.

Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»

6

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		763



## ВВЕДЕНИЕ

Локальный экологический мониторинг является комплексной системой регулярных наблюдений, сбора информации, оценки и прогнозирования пространственно-временных изменений состояния компонентов окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов в границах лицензионного участка недр в период разработки месторождений нефти и газа.

Основой локального экологического мониторинга является проект (программа), определяющий перечень наблюдаемых показателей, порядок производства наблюдений, содержание создаваемой информационной продукции.

Локальный экологический мониторинг организуется и осуществляется пользователями недр на основе соответствующих проектов, разрабатываемых для различных этапов освоения лицензионного участка.

Работы по корректировке проекта системы экологического мониторинга территории Верхнесалымского лицензионного участка выполнены АО «Региональный Аналитический Центр» согласно договору возмездного оказания услуг MOS/20/0008 от 18.05.2020 г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент».

Проект предназначен для организации и ведения локального экологического мониторинга на территории Верхнесалымского лицензионного участка.

Проект разработан в соответствии с:

- Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды (с изменениями на 26 марта 2022 года)»;
- Закон ХМАО - Югры №31-оз от 18.04.2007 г. О регулировании отдельных вопросов в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (с изменениями на 1 июля 2022 года);
- Постановление Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства ХМАО - Югры (с изменениями на 14 января 2022 года)».

Целью данного проекта является оптимизация (корректировка) системы локального экологического мониторинга территории Верхнесалымского лицензионного участка.

Для достижения цели решались задачи:

- оценка современного техногенного воздействия на окружающую среду при эксплуатации месторождения;
- определение оптимального количества и местоположения пунктов наблюдений и периодичности проведения наблюдений за компонентами природной среды с учетом доступности пунктов отбора проб и интенсивностью техногенной нагрузки.

При создании настоящего документа использовались:

- фондовые материалы, предоставленные Обществом с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент»;
- корректировка проекта системы локального экологического мониторинга окружающей среды территории Верхнесалымского лицензионного участка, 2019 г.;
- разномасштабные топографические и тематические карты, космоснимки;
- нормативные и методические документы в области охраны окружающей среды.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	764

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Цели и задачи локального экологического мониторинга на период 2023-2027 гг.

Целью локального экологического мониторинга, осуществляемого в рамках настоящего «Проекта...», является обеспечение процедур управления в области охраны окружающей среды на территории Верхнесалымского лицензионного участка необходимой, достоверной и своевременной информацией о состоянии окружающей среды и уровне антропогенной нагрузки, в том числе:

- количественная и качественная оценка степени влияния производственных работ на компоненты окружающей среды;
- анализ причин загрязнения окружающей среды;
- выявление наиболее опасных источников и факторов воздействия на окружающую среду на территории месторождения;
- обеспечение управленческого аппарата предприятия и природоохранных органов систематизированными данными об уровне загрязнения окружающей среды, прогнозом их изменений, а также экстренной информацией при резких повышениях в природных средах содержания загрязняющих веществ.

Определены следующие задачи локального экологического мониторинга:

- оценка текущей ситуации и изменения состояния окружающей среды в границах лицензионного участка вне зоны возможного антропогенного воздействия, определение факторов и условий его формирования;
- оценка сложившегося антропогенного фона в зоне потенциального воздействия контролируемых технологических и хозяйственных объектов, определение степени его влияния на качество компонентов окружающей среды, в том числе возможности трансграничного загрязнения прилегающих территорий;
- выявление локальных участков загрязнения компонентов окружающей среды, определение степени опасности его распространения и возможных источников негативного воздействия;
- определение соответствия антропогенной нагрузки утвержденным нормативам, в том числе на границах установленных санитарно-защитных зон;
- оценка динамики изменения состояния окружающей среды в границах лицензионного участка;
- своевременная подготовка предложений по предупреждению ухудшения экологической ситуации и развитию системы локального экологического мониторинга;
- оценка эффективности проводимых недропользователем природоохранных мероприятий;
- организация сбора, передачи, обработки, систематизации и хранения информации о состоянии окружающей природной среды, источниках негативного воздействия.

### 1.2 Основные нормативно-правовые и методические требования к системе локального экологического мониторинга

В соответствии с поставленными целями и задачами система локального экологического мониторинга должна соответствовать следующим требованиям:

- носить комплексный характер, обеспечивать объективность и достаточность получаемых результатов в условиях широкого спектра потенциального негативного воздействия на окружающую среду, оказываемого в границах лицензионного участка, в условиях низкой восстановительной способности природных территорий Севера;
- соответствовать требованиям и условиям действующих нормативных и правовых актов

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	765

в части организации и проведения наблюдений, в том числе при определении контролируемых параметров, устройства пунктов наблюдения, применении методик и инструментария определения качественного состояния окружающей среды, формировании информационных ресурсов и т.д.

Исходя из этих положений, локальный экологический мониторинг должен охватывать основные природные среды, подверженные потенциальному техногенному воздействию на территории лицензионного участка: атмосферный воздух (приземный слой атмосферного воздуха и атмосферные осадки), поверхностные воды, донные отложения и почвенный покров. Наблюдения должны осуществляться в рамках исполнения недропользователем требований по охране окружающей среды, установленных следующими правовыми актами:

- Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды (с изменениями на 26 марта 2022 года)»;
- Федеральный закон №96-ФЗ от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха (с изменениями на 11 июня 2021 года)»;
- Федеральный закон №74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 1 мая 2022 года)»;
- Федеральный закон №136-ФЗ от 25.10.2001 г. «Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 14 июля 2022 года)»;
- Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 4 ноября 2022 года)».

В целях обеспечения объективности получаемых результатов при проведении проверок, формируемая система наблюдений локального экологического мониторинга должна соответствовать требованиям, установленным нормативными и правовыми актами в сфере осуществления государственного экологического и локального мониторинга и обеспечения правовых основ единства наблюдений, в том числе:

- Федеральный закон №113-ФЗ от 19.07.1998 г. «О гидрометеорологической службе (с изменениями на 29 сентября 2021 года)»
- Федеральный закон №102-ФЗ от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 11 июня 2021 года)»
- Постановление Правительства РФ №681 от 09.08.2013 г. «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) (с изменениями на 30 ноября 2018 года)»
- Постановление Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства ХМАО - Югры (с изменениями на 14 января 2022 года)».

В соответствии постановлением Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. недропользователи (владельцы лицензий на право пользования недрами) обязаны сформировать систему регулярных наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды на территориях лицензионных участков. Организация и ведение экологического мониторинга осуществляется за счет собственных средств, являясь элементом природоохранных мероприятий.

В соответствии с требованиями ст. 9 ФЗ «О гидрометеорологической службе» работы по экологическому мониторингу должны проводиться организациями, в обязательном порядке имеющими соответствующую «Лицензию на право проведения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях».

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		766

Организация и проведение наблюдений и измерений состояния окружающей среды должны осуществляться в соответствии с руководящими документами Росгидромета и иных специально уполномоченных в сфере охраны окружающей среды исполнительных органов власти (таблица 1.1, 1.2) и обеспечивать получение достаточных и объективных данных о состоянии окружающей среды, в том числе:

- проводимые наблюдения за геохимическим состоянием окружающей среды должны быть регулярными, соответствовать план-графику отбора проб и наблюдений. Периодичность исследований отдельных компонентов природной среды должна определяться характером объекта мониторинга, изменчивостью природных условий в течение года и уровнем антропогенной нагрузки;
- планирование размещения сети пунктов мониторинга необходимо осуществлять исходя из состава и пространственного размещения промышленных объектов, а также природно-территориальных условий;
- перечень контролируемых показателей, отбор проб и определение параметров окружающей среды должны проводиться в соответствии с утвержденными методиками, внесенным в федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, включенным в область аккредитации лаборатории, с применением средств измерений утвержденных типов, прошедших в установленном порядке поверку в органах метрологии и стандартизации (Федеральный закон №102-ФЗ от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 11 июня 2021 года)»);
- проведение полевых исследований должно проводиться с соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда, исключать, либо обеспечивать минимальный уровень воздействия на окружающую среду территории лицензионного участка;
- анализ отобранных проб компонентов окружающей среды должен выполняться в организациях, имеющих лаборатории, аккредитованные в соответствующей области измерений, по утвержденным методикам, внесенным в федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, включенным в область аккредитации лаборатории, в соответствии с действующими руководящими и методическими документами;
- оценка состояния и уровня загрязнения окружающей среды должна проводиться с привлечением обоснованных российских и зарубежных критериев качества окружающей среды:
  - утвержденные санитарно-гигиенические, экологические нормативы качества окружающей среды (ПДК, ОДК, ОБУВ, и др.);
  - утвержденные показатели степени комплексного загрязнения окружающей среды (уровень высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения, индекс загрязнения воды (ИЗВ), и др.);
  - показатели фонового состояния окружающей среды, средние региональные показатели, наиболее приближенные к рассматриваемым территориям, среднероссийские показатели и др., в том числе полученные в рамках осуществления государственного экологического мониторинга.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	767

Контролируемые компоненты	Нормативные документы
Атмосферный воздух (приземный слой и атмосферные осадки)	ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» ГОСТ Р 70282-2022 Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков. Применяется с 01.01.2023. Приказ от 30.07.2020 № 524 Об утверждении требований к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ей загрязнением. РД 52.44.2-94 «Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой».
Почва	ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа». ГОСТ Р 70281-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения. Применяется с 01.01.2023
Поверхностные воды суши	ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия» ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» Р 52.24.353-2012 «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод»
Донные отложения	ГОСТ 17.1.5.01-80 «Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность» РД 52.24.609-2013 «Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов»

Контролируемый природный компонент	Документы, устанавливающие нормативы безопасного состояния
Атмосферный воздух (приземный слой и атмосферные осадки)	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Поверхностные воды	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (с изменениями на 14 февраля 2021 года)»



*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

Контролируемый природный компонент	Документы, устанавливающие нормативы безопасного состояния
	2022 года)» Приказ Минсельхоза России №552 от 13.12.2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (с изменениями на 10 марта 2020 года)»
Почвы	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»/ ГОСТ Р 70281-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения Применяется с 01.01.2023.

Получаемая информация о состоянии окружающей среды должна соответствовать требованиям, установленным положениями:

- Федеральный закон №113-ФЗ от 19.07.1998 г. «О гидрометеорологической службе (с изменениями на 29 сентября 2021 года)»;
- Федеральный закон №149 от 31.07.2006 г. «Об информации, информационных технологиях и о защите информации (с изменениями на 14 июля 2022 года)».

Камеральная обработка получаемых результатов должна проводиться с использованием лицензионных программных средств, и включать все необходимые виды аналитических работ в соответствии с установленными целями и задачами локального экологического мониторинга.

Формируемые информационные ресурсы о состоянии окружающей среды должны быть систематизированы и унифицированы в вид, позволяющий наиболее эффективно решать задачи в сфере производственно-административного управления и взаимодействия с исполнительными органами государственной власти по вопросам охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования на территории лицензионного участка.

В соответствии с Положением проект подлежит корректировке при изменении техногенной нагрузки в границах лицензионного участка и изменениях законодательства в области экологического мониторинга и охраны окружающей среды. Требования и содержание проекта корректировки определены в Положении.

Проект корректируется 1 раз в 3 года, если на лицензионном участке введены или выведены из эксплуатации факельные установки, площадки ДНС, КНС, полигоны отходов, шламохранилища, трубопроводы, кустовые площадки.

1		Все	151-26		02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				769

## 2.1 Пространственные границы проведения наблюдений

Площадь лицензионного участка составляет 952,3 км<sup>2</sup>. Населенные пункты на территории участка отсутствуют, близлежащие населенные пункты – на западе пгт. Горноправдинск (40 км), на востоке - п. Салым (4 км). Обзорная карта лицензионного участка Верхнесалымский представлена в Приложении 1.

Координаты Верхнесалымского лицензионного участка, в соответствии с лицензионным соглашением на право пользования недрами (лицензия ХМН009696НЭ), представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Координаты лицензионного участка

№	с.ш.	в.д.	№	с.ш.	в.д.
1	60°07'02.187"	70°42'55.777"	11	59°51'02.187"	71°11'55.885"
2	60°07'02.192"	70°49'55.793"	12	59°51'32.188"	71°11'55.884"
3	60°06'02.191"	70°49'55.796"	13	59°54'02.190"	71°11'25.876"
4	60°06'02.201"	71°05'55.832"	14	59°49'02.177"	70°59'55.862"
5	60°03'02.198"	71°05'55.8340"	15	59°53'02.172"	70°44'55.818"
6	60°03'02.207"	71°19'55.873"	16	59°57'02.177"	70°44'55.808"
7	60°02'02.205"	71°19'55.875"	17	59°57'02.173"	70°38'55.794"
8	60°02'02.208"	71°23'55.884"	18	60°03'02.180"	70°38'55.778"
9	59°50'02.190"	71°18'55.903"	19	60°03'02.183"	70°42'55.787"
10	59°50'02.186"	71°12'55.890"	-	-	-

Сведения о природных условиях рассматриваемой территории даются по опубликованным литературным данным, инженерно-экологическим изысканиям, анализе предыдущих мониторинговых исследований, а также по результатам обработки картографического материала.

## 2.2 Природно-климатические условия

### 2.2.1 Климатическая характеристика

Климатическая характеристика района исследований дана по ближайшей метеостанции - пос. Салым [27].

Климат территории имеет ярко выраженный континентальный характер: суровая продолжительная зима с длительными морозами и устойчивым снежным покровом, короткое холодное лето, короткие переходные периоды (особенно весна), поздние весенние и ранние осенние заморозки, короткий безморозный период. Наиболее важными факторами, формирующими климат, являются западный перенос воздушных масс, континентальность.

солнечная радиация, близость водной артерии р. Иртыш. Взаимодействие этих факторов обеспечивает быструю смену циклонов и антициклонов, способствует частым изменениям погоды и сильным ветрам.

Быстрая смена циклонов и антициклонов способствует большой изменчивости погоды. В любой сезон года возможны резкие перепады температур воздуха не только от месяца к месяцу, и от суток к суткам, но даже в течение суток. Особенно неустойчива погода в начале зимы (ноябрь-декабрь) и весной (май). Продолжительность зимы 6,0-6,5 месяцев. Для ее начала характерны: пасмурность, сильные ветры, большие колебания температур. Весна относительно затяжная и прохладная. Повышение температуры воздуха замедляется таянием глубокого снежного покрова и постепенным оттаиванием обширных заболоченных пространств. Для весны характерна солнечная неустойчивая погода. Лето достаточно продолжительное – 3,0-3,5 месяца. Осень короткая, с возвратами тепла в начале сезона. В конце октября устанавливается устойчивая отрицательная температура и выпадает первый снег. Сильные ветры сопровождаются холодными затяжными дождями с мокрым снегом.

Среднегодовая температура воздуха  $-0,1^{\circ}\text{C}$  (таблица 2.2). В наиболее холодном месяце, январе, средняя температура опускается до  $-18,7^{\circ}\text{C}$ , а средняя температура самого жаркого месяца, июля,  $+17,9^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум температур  $-49,1^{\circ}\text{C}$  приходится на декабрь, а абсолютный максимум  $+36,3^{\circ}\text{C}$  – на июль (рисунок 2.1).

Таблица 2.2 - Средняя месячная и годовая температура воздуха ( $^{\circ}\text{C}$ ), по данным метеостанции пос. Салым

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-18,7	-16,2	-7,0	+0,4	+8,2	+15,7	+17,9	+14,7	+8,2	+0,6	-10,3	-16,3	-0,1



Рисунок 2.1 - Средняя месячная температура воздуха ( $^{\circ}\text{C}$ )

(по данным метеостанции пос. Салым) [28]

Безморозный период короткий - 81-137 дней, его средняя продолжительность составляет 110 дней. Средняя дата первого заморозка осенью 14.IX, последнего весной – 26.V.

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период (с апреля по октябрь) 420 мм, за холодный период (с ноября по март) выпадает 164 мм, годовая сумма осадков составляет 584 мм. Весной при смене ветра и погоды наблюдается морозящий дождь, иногда со снегом. Летом также нередки дождливые периоды. Выпадения значительного количества осадков при небольших значениях испарения способствуют заболачиванию территории лицензионного участка, оказывают влияние на питание рек, их гидрологический и гидрохимические режимы.



Снежный покров в среднем образуется 26.X, постепенно нарастает, достигая максимума концу марта-апреля, дата схода – 08.V. Сохраняется снежный покров 189 дней. Максимальная высота снежного покрова 82 см.

Относительная влажность высокая - 62-84%. Ввиду этого часты туманы, особенно в январе-феврале. Летом пасмурная погода нетипична. Суточный ход относительной влажности воздуха наиболее четко выражен в теплое время года. Максимум приходится на ночные часы, а весной и осенью - на утренние, минимум отмечается в дневное время.

В течение года преобладают ветра южного направления (рисунок 2.2). В холодный период года преобладающим направлением ветра является южное, в теплый период – северное. Средняя годовая скорость ветра 2,2 м/с. Сильные ветры (более 15 м/с) наиболее часто наблюдаются весной и в начале лета.



Рисунок 2.2 - Повторяемость направлений ветра за год (%)  
(по данным метеостанции пос. Салым) [28]

### 2.2.2 Гидрологические условия

Гидрографическая сеть рассматриваемого района представлена реками бассейна нижней Оби: Лев, Вандрас, Самсоновская, сетью более мелких второстепенных притоков этих рек, озерами (степень заозеренности территории - 1,08%) и болотами. Крупные реки образуют в долинах крутые излучины с хорошо выраженными песчаными пляжами. Русла сильно меандрируют, с заломами сваленных деревьев, кустарников. Основным источником питания рек являются талые снеговые воды. Основной фазой водного режима рек является половодье, во время которого происходит большая часть стока. В конце октября – начало ледостава, в первой декаде мая – начинается очищение ото льда, ледоход длится 4-5 дней (максимальная продолжительность ледохода 12 дней).

Поймы рек двухсторонние, ежегодно затопляемые весенними водами. Надпойменные террасы местами гривистые, чаще плоские, могут простираться на несколько километров от реки и почти без уступов, плавно переходят в междуречные равнины.

Река Вандрас является верхним левобережным притоком р. Большой Салым и впадает в неё на 324 км от устья. Вандрас берет начало на Иртышско – Салымском водоразделе. В р. Вандрас впадает 26 притоков общей протяжённостью 193 км. Наиболее крупные из них: р. Невдарьга – в верхнем течении, и р. Лев – в нижнем течении. Коэффициент извилистости р. Вандрас – 2,2, уклон водной поверхности в районе участка – 0,51 м/км.

Гидрографические характеристики водотоков, протекающих по территории

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата

лицензионного участка, приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Основные гидрографические характеристики рек

Название	Куда впадает, с какого берега	Длина реки (в границах ЛУ), км	Ширина, м	Средняя глубина, м	Скорость течения, м/с
Вандрас	лев. Берег р. Б.Салым	65,7	12	1,5	0,35
Лев	прав. Берег р. Вандрас	72,6	10	1,6	0,3
Самсоновская	прав. Берег р. Лев	57,6	10	1,2	0,3
Невдарьёга	лев. Берег р. Вандрас	16,6	<10	1,0	0,3

Река Невдарьёга является левым притоком р. Вандрас. Средняя скорость 0,3 м/с, расход воды – 2 м<sup>3</sup>/с. Ширина русла 8-10 м.

Поймы рек двухсторонние, ежегодно затопляемые весенними водами. Русла сильно меандрируют, с заламами сваленных деревьев и кустарников. Основным источником питания рек являются талые снеговые и болотные воды. Эти реки принадлежат к группе рек с весенним половодьем, к Западно-Сибирскому типу.

Водный режим рек на территории Верхнесалымского лицензионного участка характеризуется весенне-летним половодьем, меженью в летний и зимний периоды, дождевыми паводками в осенний период. Подъем уровней воды начинается весной с началом водоотдачи из снежного покрова. Для верховьев рек с небольшой площадью водосбора дата начала половодья варьирует в зависимости от экспозиции склонов, условий накопления снеговых запасов и других локальных факторов.

По данным многолетних наблюдений половодье начинается во второй половине апреля. Пик приходится на 30-й день. Уровни воды достигают максимума в конце мая – начале июня и являются высшими годовыми. Подъем воды относительно меженных уровней в многоводные годы достигает 7 м.

В приустьевых частях рек, как правило, возникает подпор уровней воды из-за влияния волны половодья, проходящей по реке-водоприемнику. Величина и продолжительность подпора зависят от соотношения величины и сроков прохождения волн половодья на притоке и водоприемнике. Из-за влияния подпора рост уровня воды на притоке может продолжаться при уменьшении стока (если волна половодья на водоприемнике равна по высоте или превышает волну половодья на притоке). Если волна половодья на водоприемнике невелика относительно притока, то влияние подпора уровней воды начинается сказываться только на спаде половодья. Это влияние обуславливает на приустьевых участках притоков более высокие уровни воды на спаде половодья, чем на подъеме, при тех же самых расходах воды.

Спад половодья длится в среднем около 60 дней. На него могут накладываться дождевые паводки, незначительно увеличивая уровень воды на водотоках.

Летняя межень сравнительно устойчивая, но может прерываться небольшими паводками. Наиболее низкий летний уровень воды отмечается в начале августа.

В конце августа – начале сентября с началом дождей на реках начинаются дождевые паводки, которые, накладываясь друг на друга, формируют одну общую волну. В отдельные сухие годы осенний паводок отсутствует.

С появлением первых ледовых явлений во второй половине октября начинается зимняя межень продолжительностью в среднем 190 дней. Перед началом ледостава происходит

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата



подъем уровней воды до 0,5 м, затем до конца зимы идет их медленный спад. Низшие зимние уровни отмечаются в первой половине марта, однако, они обычно выше летних.

С появления на льду воды начинается процесс весеннего разрушения льда. Ледоход на водотоках наблюдается не повсеместно, на малых реках лед тает на месте. Полное очищение рек ото льда происходит в первой декаде мая.

Высокая залесенность и заболоченность территории (степень заболоченности территории – 33,13%), связанный характер грунтов, отсутствие пахотных земель, малые уклоны водной поверхности и не глубокий врез долин обусловили незначительный объем поступления минеральных наносов в русловую сеть с водосборов. Средняя по декадам мутность воды рек района не превышает  $25 \text{ г/м}^3$ , максимальная - может достигать  $50-60 \text{ г/м}^3$ . Основной объем стока взвешенных наносов формируется в период весеннего половодья и осенних дождевых паводков. Доля стока взвешенных наносов весеннего половодья составляет 75-85% от годовой величины. При интенсивных осенних дождевых паводках доля стока взвешенных наносов составляет около 11%. Характер донных отложений рек района изменяется по длине рек. Реки, берущие начало в пределах описываемого района, вытекают из болот и на протяжении первых 1,5 – 2,5 км их русло полностью сложено торфом.

Междуречья очень пологие, часто плоские, занятые грядово-мочажинными и грядово-озерковыми болотами и озерами. Озера часто связаны протоками с реками, но есть и бессточные. Как первые, так и вторые обрамлены грядово-озерковыми и мочажинными болотами, переходящими постепенно в рямовые болота и заболоченные угнетенные леса.

Озера, достаточно крупные, сосредоточены, в основном, в восточной части рассматриваемой территории, в бассейне реки Самсоновская. По генезису котловины озер относятся к вторичным, то есть образовавшимся в процессе развития болотных систем в местах с приподнятым первичным рельефом и соответственно с замедленным торфонакоплением. Находясь в зоне избыточного увлажнения, все озера имеют сток в реки через ручьи или через торфяную залежь.

Болота относятся к выпуклым олиготрофным сфагновым, представляют собой сочетание грядово-мочажинных и грядово-озерковых комплексов. По внешнему облику выделяются открытые моховые и облесенные угнетенными деревьями болота. Гряды и мочажины занимают приблизительно 50% площади болот.

### 2.2.3 Ландшафты и почвенный покров

Верхнесалымский лицензионный участок в ландшафтном плане характеризуется значительной разнородностью. В западной, приподнятой (абсолютные отметки до 88 м) части участка распространение получили слаборасчлененные междуречья с елово-кедровыми или елово-березовыми с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошными лесами. В центральных частях междуречий значительна доля болотных комплексов. Преобладают болота верхового типа. Четко выражены расчлененные овражно-балочной сетью склоны верховьев рек Вандрас и Лев, хорошо дренированные елово-березовыми с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошными лесами. В целом автоморфные ландшафтные комплексы занимают около 50% от общей площади Верхнесалымского участка. Восточная часть участка, в пределах ингрессионной низины, значительно заболочена.

На правом берегу реки Вандрас и западнее реки Самсоновской, выделяются уникальные для территории автономного округа ЛК древней ложбины стока. Ландшафты представлены чередованием вытянутых, заболоченных по мезотрофному типу низин и отдельных грив, покрытых полугидроморфными березово-темнохвойными осоково-сфагново-хвощово-вейниковыми (ель, сосна, кедр) лесами. В устьевой части реки Лев дешифрируется остаточного-флювиальная сильно размытая поверхность древних речных дельт, с прогрессирующей эрозией, покрытая преимущественно березовыми с примесью

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		774

темнохвойных пород (ель, пихта) травяно-моховыми лесами. В низовьях реки Вандрас, в устье реки Лев речные долины, накладывающиеся в ландшафтном плане на площадное заболачивание ингрессии, выражены слабо. В верховьях рек ЛК долины типичны для СГМ.

Характерная черта почвенного покрова исследуемой территории – повышенный гидроморфизм и заболоченность, чему благоприятствует большое количество осадков и слабая дренированность. На рассматриваемой территории выделяются аллювиальные, болотные и дерново-глеевые почвы.

Аллювиальные почвы, формирующиеся в долинах рек на наиболее часто затопляемых, но хорошо дренируемых участках пойм, и отличаются наличием дернового горизонта с содержанием гумуса 3-6%. Реакция почв кислая, признаки оглеения обычно отсутствуют. Интенсивность обводнения связана в основном с высотными отметками относительно меженного уровня, а также с механическим составом почвогрунтов и рельефом. Мощность наилка и его гранулометрический состав определяются положением в массиве и рельефом.

Торфяные почвы представлены повсеместно на участках со стоячей водой. Высокая комплексность болотных биогеоценозов сказывается на характере почвенного покрова болот. Наблюдается частая пространственная смена мощности торфа, степени его разложения, обводненности, ботанического состава. Основные условия его развития – продолжительный и теплый летний период, обеспечивающий прирост мхов; продолжительный застой атмосферных осадков в почвенной толще; близкое расположение к поверхности уровня грунтовых вод.

Дерново-подзолисто-глеевые почвы формируются на слабодренированных равнинах и пониженных элементах рельефа, под хвойными, смешанными лесами с мохово-травяным и травяным наземным покровом в условиях поверхностного или грунтового увлажнения. Слабая дренированность территорий или близкое залегание грунтовых вод обуславливают присутствие в профиле почв признаков оглеения или даже обособленных глеевых горизонтов. Почвообразующая порода тяжелосуглинистого или глинистого механического состава может быть как сильно оглеенной, так и не иметь признаков оглеенности.

Данные о площадном распространении типов почв представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Площади основных типов почв Верхнесалымского лицензионного участка

Почвенные комплексы	Площадь, км <sup>2</sup>	% от общей площади
Дерново-подзолистые	523,7	56,4
Дерново-подзолистые, в комплексе с болотными верховыми торфяными	321,8	34,6
Аллювиальные дерновые оподзоленные	83,6	9,0

#### 2.2.4 Растительность

Согласно геоботаническому районированию Западной Сибири территория Верхнесалымского лицензионного участка относится к средней подзональной полосе зоны тайги.

Растительность пойм рек средних порядков представлена, как правило, березовыми, осиново-березовыми травяно-болотными лесами. В травяно-кустарничковом ярусе встречаются осока, пушица, вахта, хвощ топяной, сабельник, сфагновые и гипновые мхи. Плоские дренированные поверхности центральных и притеррасных участков поймы, ограниченно затопляемые во время весеннего половодья, заняты луговыми сообществами с отдельными кустами ивы. Травостой густые с преобладанием следующих видов: мятлик луговой, полевица белая, канареечник, клевер луговой, василистник желтый, вербейник обыкновенный, хвощ полевой, вероника длиннолистная.

Наклонные дренируемые поверхности междуречий на рассматриваемой территории заняты сосново-зеленомошными лесами, елово-кедрово-березовыми-кустарничково-зеленомошными травянистыми лесами и сосново-кедрово-березовыми-кустарничково-зеленомошными травянистыми лесами. В подросте развиваются ель и сосна. Подлесок представлен шиповником, рябиной, ивой. Травяно-кустарничковый ярус богат и разнообразен, и состоит из брусники, водяники, голубики, толокнянки, вейника, кипрея, майника. Напочвенный покров сплошной и представлен зелеными мхами, местами встречаются пятна кустистых лишайников.

Сниженные поверхности водоразделов заняты, в основном, сосновыми, березово-сосновыми кустарничково-травяно-долгомошными лесами. В подросте встречаются сосна, береза. Травяно-кустарничковый ярус представлен следующими видами: клюква, вейник, сабельник болотный, морошка, подбел, плаун булавовидный, хвощ лесной, багульник, голубика. Напочвенный покров сплошной и представлен, в основном, сфагновыми мхами.

Поверхности «минеральных островов» и грив среди болотных массивов представлены на рассматриваемой территории, в основном, березово-сосновыми кустарничково-травяно-долгомошными лесами. Древостой несколько угнетен. Травяно-кустарничковый ярус представлен следующими видами: клюквой, вейником, сабельником, морошкой, подбелом, хвощом лесным, плауном булавовидным. Напочвенный покров - сплошной и представлен преимущественно сфагновыми мхами.

Приозерные торфяно-минеральные валы заняты, как правило, березово-сосновыми кустарничково-зеленомошными лесами. Травяно-кустарничковый ярус представлен багульником, голубикой, морошкой, сабельником, плауном булавовидным, хвощом лесным, осокой. Напочвенный покров сложен преимущественно сфагновыми и зелеными мхами.

Центральные заторфованные поверхности водоразделов заняты преимущественно грядово-мочажинными болотами: сочетание обширных осоково-пушицево-сфагновых мочажин и узких торфяно-минеральных гряд, местами с угнетенной сосной. Травяно-кустарничковый ярус представлен, в основном, голубикой, багульником, клюквой, морошкой, подбелом, осокой острой, пушицей влагалищной, сабельником болотным, вахтой трехлистной. Напочвенный покров выше приведенных сообществ сложен преимущественно сфагновыми и гипновыми мхами.

Плоские поверхности водоразделов, как правило, осоково-гипновыми и осоково-сфагновыми болотами. Растительность представлена следующими видами: сабельник болотный, хвощ топяной, морошка, осока острая, пушица влагалищная и многоколосковая. Напочвенный покров сплошной и представлен сфагновыми и гипновыми мхами.

### 2.2.5 Наземная фауна и ихтиофауна

Животный мир территории типичен для лесоболотных зон континентального хвойно-лесного региона и представлен 54 видами млекопитающих, 221 видами птиц, 6 видами рептилий, 8 видами амфибий, 31 видом рыб. Недостаточная представительность обусловлена географическим положением и ландшафтным однообразием территории (поймы, леса, болота).

Фауна территории лицензионного участка немногочисленна и представлена типичными видами: соболь, белка, лисица, ондатра, норка, лось, бурый медведь и т.д. К числу постоянных обитателей-млекопитающих относятся мыши, рыжая лисица, заяц беляк, белка, бурундук. Животные этих видов могут в течение года перемещаться на относительно небольшие расстояния.

Исследования 2006-2011 гг. показали, что на территории месторождений СПД наиболее распространёнными видами являются белка, заяц-беляк, соболь, лось и лисица. В результате наблюдений были получены следующие данные по плотности населения особей на

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		776

1 тыс. га (таблица 2.5).

Таблица 2.5 - Плотность населения животных, учтенных в ходе ЗМУ на территории СПД

Виды животных	Плотность населения, особей на 1000 га						Среднее за годы наблюдений
	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	
Лисица	0,45	1,89	1,56	1,86	0,31	0,67	1,12
Заяц-беляк	5,08	6,8	10,41	2,78	2,78	3,00	5,14
Соболь	1,22	4,82	5,44	4,36	2,18	2,50	3,42
Белка	9,99	9,86	37,5	40,0	20,0	19,98	22,89
Лось	1,03	0,47	2,14	2,14	0,92	0,95	1,28

Группа земноводных и пресмыкающихся представлена 4 видами рептилий и 4 видами амфибий. Среди хвостатых амфибий обычен сибирский углозуб. Наибольшей численности достигает в пойме. Среди бесхвостых обычна серая жаба. Самым массовым видом из представителей семейства настоящих лягушек является остромордая лягушка. Из отряда чешуйчатых достоверно встречаются ящерица и обыкновенная гадюка.

Орнитофауна представлена большой группой водных и околотовных видов (гагарообразные, гусеобразные, ржанкообразные, некоторые соколообразные, воробьинообразные и др.). По результатам шестилетних полевых исследований и опросным сведениям, на территории лицензионных участков СПД зарегистрировано пребывание 112 видов 11 отрядов птиц. Это составляет 50,7% от всех зарегистрированных птиц в ХМАО - Югра (Стрельникова, Стрельников, 2006), исключая залетные виды. Встречи на территории месторождений глухаря и тетерева говорят о невысокой степени антропогенной нагрузки на птиц в настоящее время.

Охотничье-промысловое значение имеют представители трех отрядов:

- отряд Куриные (рябчик, глухарь обыкновенный, тетерев полевой, белая куропатка);
- отряд Пластинчатоклювые (кряква, чирок-свиистунок, свиязь, шилохвость, хохлатая черныш, большой крохаль);
- отряд Гагары (краснозобая гагара, чернозобая гагара).

В среднем за 6 лет наблюдений плотность населения птиц в лесах составила 215,6 ос./км<sup>2</sup>, на рьях - 183,5 ос./км<sup>2</sup> (таблица 2.6).

Таблица 2.6 - Обилие лесотасажных птиц и птиц рьямов на территории СПД

Местообитание	Особей на 1 км <sup>2</sup>						Среднее за годы наблюдений
	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	
Леса	165,0	412,4	245,4	117,8	119,9	233,1	215,6
Рьямы	не опред.	не опред.	не опред.	109,6	196,8	244,0	183,5

В отдельные сезоны отмечены редкие и уязвимые птицы, такие как глобально редкий коростель (Crex crex) и обыкновенный дупель (Gallinago media). Кроме того, здесь установлено пребывание видов из Красных Книг (КК):

- КК Российской Федерации - серый сорокопуд (Lanius excubitor);
- КК ХМАО - Югра - обыкновенный осоед (Pernis apivorus), обыкновенный турпан (Melanitta fusca) и большой кроншнеп (Numenius arquata), тасажный гуменник (Anser fabalis);

- КК смежных регионов (Тюменской, Томской и Свердловской областей) - полевой лушь (Circus cyaneus) и большой веретенник (Limosa limosa), пятнистый сверчок (Locustella lanceolata), длиннохвостая неясыть (Strix uralensis), чернозобая гагара (Gavia arctica), полярная сова (Nyctea scandiaca) и бородатая неясыть (Strix nebulosa).

Согласно ГОСТ 17.1.2.04-77 «Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов», реки, расположенные непосредственно на территории участка, являются водоемами II категории рыбохозяйственного пользования. Ихтиофауна рек представлена видами - елец, плотва, язь, судак, голянь речной, окунь, ерш, щука, налим.

1		Все	151-26	02.26			Лист
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	778
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



### 3 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА

Лицензией на право пользования недрами Верхнесалымского лицензионного участка владеет Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент», лицензия ХМН009696НЭ (зарегистрирована 17.11.2022 г. в Комитете природных ресурсов по ХМАО, Территориальный фонд геологической информации), действует до 31.12.2115 г.

Площадь лицензионного участка – 952,3 км<sup>2</sup>. Участок расположен на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Сводная информация о техногенной нагрузке на природную среду на территории Верхнесалымского лицензионного участка за 2022 г. представлена в таблице 3.1. По состоянию на 01.01.2023 года промышленная инфраструктура Верхнесалымского лицензионного участка представлена: 28 кустовой площадкой, 507 скважинами (471 из них находятся в эксплуатации). Общая протяженность трубопроводов составляет 223,58 км, протяженность автодорог – 118,18 км, протяженность ЛЭП – 199,665 км.

За текущий период (01.01.2020 по 01.01.2023 гг.) добыча нефти на территории Верхнесалымского лицензионного участка увеличилась в 1,5 раза, добыча газа увеличилась в 1,5 раз. Общее количество эксплуатационных скважин увеличилось на 128 штук, кустовых площадок на 7. Протяженность трубопроводов сократилась на 27,525 км, протяженность автодорог увеличилась на 37,045 км, протяженность ЛЭП увеличилась на 70,51 км.

Таблица 3.1 - Информация по техногенной нагрузке на окружающую среду за 2022 г. в границах Верхнесалымского лицензионного участка

1. Предприятие:	ООО «СПД»		
2. Лицензионный участок:	Верхнесалымский		
3. Номер лицензии:	ХМН009696НЭ		
4. Отчетный год:	2020	2022	Ед. изм.
5. Объем добытой нефти:	2,803272	4,21	млн. т
6. Ресурсы нефтяного газа:	114,582	163,57	млн. м <sup>3</sup>
7. Объем добытого газа:	112,315	163,57	млн. м <sup>3</sup>
8. Коэффициент утилизации газа:	98,0	98,1	%
9. Сожжено в факелах:	2,267	3,08	млн. м <sup>3</sup>
10. Общее количество скважин, в том числе:	345	507	шт.
а) эксплуатационных	343	471	шт.
б) разведочных	0	27	шт.
в) законсервированных	2	2	шт.
11. Количество скважин, ликвидированных за отчетный год:	6	0	шт.
12. Строительство новых скважин в отчетном году:	36	59	шт.
13. Общая протяженность трубопроводов, в том числе:	251,105	223,58	км
а) нефтепроводов:	208,23	0	км
магистральных	0	0	км
межпромысловых	36,1	139,18	км
нефтеборных и выкидных линий	172,13	0	км
б) газопроводов	0	0	км
в) водоводов	42,875	84,4	км
14. Протяженность трубопроводов, требующих	198,8	0	км

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.
				Дата

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

замены на конец отчетного года:			
а) нефтепроводов	161,3	0	км
б) газопроводов	0	0	км
в) водоводов	37,5	0	км
15. Протяженность трубопроводов, замененных в отчетном году:	0	0	км
а) нефтепроводов	0	0	км
б) газопроводов	0	0	км
в) водоводов	0	0	км
16. Протяженность автодорог:	81,135	118,18	км
17. Протяженность зимников:	0	0	км
18. Протяженность ЛЭП:	129,155	199,665	км
19. Количество кустовых площадок:	21	28	шт.
20. Количество ДНС (дожимная насосная станция):	0	0	шт.
21. Количество объектов подготовки нефти (ТП, КСП и др.):	0	0	шт.
22. Количество шламовых амбаров:			
а) на начало отчетного года	7	2	шт.
б) на конец отчетного года	6	5	шт.
в) образованных в отчетном году	2	4	шт.
г) рекультивированных в отчетном году	3	2	шт.
23. Общая площадь шламовых амбаров на конец отчетного года	5,242	8,1	га.
24. Количество отходов бурения:			
а) на начало отчетного года	28,706	30,04	тыс. т
б) на конец отчетного года	18,895	40,72	тыс. т
в) образованных в отчетном году	52,357	114,3	тыс. т
г) использованных в отчетном году	62,168	103,62	тыс. т
д) захороненных в отчетном году	0	0	тыс. т
25. Количество аварий в отчетном году:	0	0	шт.
26. Количество аварий на трубопроводах, в том числе:	0	0	шт.
а) нефтепроводах	0	0	шт.
б) газопроводах	0	0	шт.
в) водоводах	0	0	шт.
27. Причины аварий на трубопроводах:			
а) коррозия	0	0	шт.
б) механические повреждения	0	0	шт.
в) строительный и технический брак	0	0	шт.
г) прочие	0	0	шт.
28. Количество загрязняющих веществ, попавших при авариях в окружающую среду, в том числе:	0	0	т
а) в водные объекты	0	0	т
б) на почву	0	0	т
в) в атмосферу	0	0	т
г) в том числе: нефти и нефтепродуктов	0	0	т
д) подтоварных (пластовых) вод	0	0	т
е) газов вод	0	0	т

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.
				Дата

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

29. Общая площадь земель, загрязненных при авариях, в том числе:	0	0	га
в отчетном году	0	0	га
30. Снято с учета земель, рекультивированных после аварий, в отчетном году:	0	0	га
31. Площадь земель в пользовании, в том числе:	555,419	51,4529	га
а) в постоянном	0	0	га
б) в собственности	0	0	га
в) в аренде	555,419	51,4529	га
32. Сдано земель временного пользования в отчетном году:	256,728	76,7485	га
33. Задолженность по возврату земель:	0	0	га
34. Количество карьеров по добыче общераспространенных полезных ископаемых:	4	4	шт.
35. Общая площадь карьеров по добыче общераспространенных полезных ископаемых	271,24	321,461	га
36. Объемы добычи общераспространенных полезных ископаемых:	103,999	1022,624	тыс. м <sup>3</sup>
37. Количество стационарных источников выбросов в атмосферу, в том числе:	132	147	шт.
а) факелов с постоянным режимом работы	1	1	шт.
б) факелов с периодическим режимом работы	0	0	шт.
в) от котельных	0	0	шт.
38. Объем выбросов в атмосферу, в том числе:	787,8	1102,532	т
а) от котельных	0	0	т
б) от факелов	587,07	932,154	т
39. Общий объем водопотребления, в том числе:	4489,143	253,613	тыс. м <sup>3</sup>
а) из поверхностных водоемов	41,77	80	тыс. м <sup>3</sup>
б) из подземных водоносных горизонтов	4447,373	173,613	тыс. м <sup>3</sup>
в) на хозяйственно-бытовые нужды	33,694	38,538	тыс. м <sup>3</sup>
г) на поддержание пластового давления	4366,565	34,27	тыс. м <sup>3</sup>
д) на бурение	47,114	100,805	тыс. м <sup>3</sup>
40. Общий объем водоотведения, в том числе:	3,667	0	тыс. м <sup>3</sup>
сточных вод, сброшенных без очистки	0	0	тыс. м <sup>3</sup>
41. Наличие очистных сооружений:	0	0	шт.
а) КОС	0	0	шт.
б) мощность	0	0	тыс. м <sup>3</sup>
в) БИО	0	0	шт.
г) мощность	0	0	тыс. м <sup>3</sup>
в том числе нормативной очистки:	0	0	шт.
д) КОС	0	0	шт.
е) мощность	0	0	тыс. м <sup>3</sup>
ж) БИО	0	0	шт.
з) мощность	0	0	тыс. м <sup>3</sup>
42. Наличие полигонов ТБО (твердых бытовых отходов):	0	0	шт.
а) проектная вместимость	0	0	тыс. т
б) общее количество накопленных отходов	0	0	тыс. т
в) количество отходов, размещенных за отчетный год	0	0	тыс. т

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

43. Наличие полигонов ТБО и ПО:	0	0	шт.
а) проектная вместимость	0	0	тыс. т
б) общее количество накопленных отходов	0	0	тыс. т
в) количество отходов, размещенных за отчетный год	0	0	тыс. т
44. Наличие полигонов ПО (производственных отходов):	0	0	шт.
а) проектная вместимость	0	0	тыс. т
б) общее количество накопленных отходов	0	0	тыс. т
в) количество отходов, размещенных за отчетный год	0	0	тыс. т
45. Затраты на природоохранные мероприятия:	241355,45	332748,083	тыс. руб.
а) рекультивацию загрязненных земель	0	0	тыс. руб.
б) рекультивацию шламовых амбаров	40466,13	86522,094	тыс. руб.
в) использование попутного нефтяного газа	0	0	тыс. руб.
г) профилактические мероприятия по предупреждению аварийности	200554,67	245728	тыс. руб.
д) проведение работ по экологическому мониторингу	334,65	497,989	тыс. руб.

Развитие дорожной сети приурочено к объектам нефтедобычи, и соединяет лицензионный участок с действующими на территории Верхнесалымского участка объектами инфраструктуры. На лицензионном участке имеется 4 карьера по добыче общераспространенных полезных ископаемых, площадь которых составляет 321,461 га. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не производился. Лесозаготовка в границах лицензионного участка не ведется.

В 2022 году на природоохранные мероприятия предприятием было затрачено средств в объеме 332748,083 тыс. руб. Из этих затрат пошло: на рекультивацию шламовых амбаров 86522,094 тыс. руб.; на профилактические мероприятия по предупреждению аварийности 245728 тыс. руб. и проведение работ по экологическому мониторингу 497,989 тыс. руб.

Землепользование. Населенные пункты в границах лицензионного участка отсутствуют. Земли территории Верхнесалымского лицензионного участка принадлежат Пывь-Яхскому и Куть-Яхскому участковым лесничествам территориального управления «Нефтеюганское лесничество».

На лицензионном участке частично располагаются 2 родовых угодья, выделенных для ведения традиционного природопользования. Особо охраняемые природные территории местного и регионального значения в границах лицензионного участка отсутствуют. Ближайшая ООПТ (заповедник «Юганский») расположена в 150 км на восток от границы участка. В 30 км на юго-восток расположен памятник природы регионального значения «Соровские озера».

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.
				Дата

## 4 КРАТКИЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА

Анализ современной экологической ситуации на территории Верхнесалымского лицензионного участка проводится по результатам локального экологического мониторинга 2020-2022 гг.

### 4.1 Атмосферный воздух

Концентрация всех контролируемых загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха на территории Верхнесалымского ЛУ в период 2020-2022 гг. не превышала нормативных значений. Содержание общераспространенных загрязнителей в воздухе – оксидов азота, оксида углерода, диоксида серы, сажи, пыли и метана регистрировались на стабильно низком уровне. Во всех точках отбора атмосферный воздух характеризовался как «чистый».

### 4.2 Снежный покров

Содержание большинства контролируемых компонентов в снежном покрове на территории Верхнесалымского ЛУ в период 2020-2022 гг. не превышало региональные фоновые значения и не представляло опасности для окружающей среды.

Отмечались превышения региональных фоновых значений по железу, марганцу, никелю, нитрат-иону, сульфат-иону, хлорид-иону, иону аммония в отдельных пробах в рамках природного геохимического варьирования.

Суммарный показатель загрязнения (Zc) для всех исследованных проб составлял менее 32, что характеризует уровень загрязнения снежного покрова как «фоновый». Таким образом, на основании выполненных исследований в период 2020-2022 гг. можно сделать вывод об отсутствии значимого влияния со стороны месторождения на химический состав снежного покрова.

### 4.3 Поверхностные воды

По данным наблюдений в период 2020-2022 гг. качество поверхностных вод Верхнесалымского лицензионного участка, характеризующееся индексом загрязненности воды, на водотоках участка соответствовало 5 классу – грязные. Основными загрязнителями являлись БПК полное, железо и марганец. Повышенное содержание этих компонентов отмечалось во всех пунктах мониторинга, что косвенно свидетельствует о природных факторах формирования этих веществ в химическом составе поверхностных вод и согласуется с региональными фоновыми значениями.

Большинство исследуемых показателей находились на безопасном уровне, не превышающем предельно-допустимые концентрации. Отмечались периодические повышения концентраций фосфат-ионов, ионов аммония, меди, никеля и цинка.

Содержание хлоридов и нефтепродуктов находилось на низком уровне и не превышало нормативных значений. Отмечалось варьирование содержания данных компонентов в зависимости от сезонов года во всех пунктах мониторинга, что косвенно свидетельствует о влиянии породных факторов на формирование химического состава поверхностных вод.

Таким образом, на основании выполненных исследований в период 2020-2022 гг. можно сделать вывод о повышенном содержании железа и марганца в пробах, отклонению от норматива по БПК полному в рамках природного геохимического варьирования и обусловленного влиянием природных факторов. По результатам биотестирования, концентрации загрязняющих веществ в образцах разносезонной серии проб поверхностных вод в пунктах наблюдений практически не оказывают хронического токсического действия на тест-объекты.

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		783



#### 4.4 Донные отложения

Анализ количественных показателей загрязняющих веществ, определенных в донных отложениях водных объектов Верхнесалымского лицензионного участка в период 2020-2022 гг. показал отсутствие тенденции к накоплению загрязняющих веществ. Концентрации химических элементов определяются ниже установленных нормативов и ниже пределов обнаружения использованных методик. Загрязнений металлами в точках опробования не выявлено, концентрации составляют от сотых до десятых долей ПДК для почв. Содержание нефтепродуктов не превышало нормативное значение в большинстве проб. Содержание нефтепродуктов в период 2020-2022 гг. находятся на сопоставимом уровне, отмечена тенденция снижению концентраций хлоридов за указанный период. Биотестирование показало, что большинство проб не оказывают хроническое токсическое действие на тест-объекты *Daphnia magna* Straus и *Chlorella vulgaris* Beijer.

#### 4.5 Почвы

Содержание всех контролируемых компонентов в почвенном покрове на территории Верхнесалымского ЛУ в период 2020-2022 гг. находятся на безопасном уровне и не превышают нормативных значений. Превышения локальных фоновых значений отмечены во всех контрольных пунктах мониторинга по тем или другим показателям. Уровень превышения – невысокий, в рамках природной вариабельности, обусловленной различием механического состава почв. Максимальные численные значений коэффициентов концентраций отмечаются в почве, представленной торфом. По результатам сравнительного анализа данных за период 2020-2022 гг. отмечена тенденция к накоплению железа, марганца, цинка, меди, никеля обусловленная влиянием природных факторов, по нефтепродуктам отмечена тенденция к повышению концентрации во всех пробах, по хлоридам отмечена тенденция к накоплению в отдельных пробах, а также повышенное содержание относительно локального фона, обусловленное влиянием природных факторов. Вариативность концентрации определяемых показателей укладывается в пределы погрешности измерений.

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	784
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						

## 5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА

Корректировка проекта системы экологического мониторинга территории участка проведена в соответствии с «Положением об организации локального экологического мониторинга в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры» (далее – Положение), утвержденным Постановлением Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. (с изменениями на 14 января 2022 года).

Экологический мониторинг будет проводиться по следующим компонентам природной среды: атмосферный воздух, снежный покров, поверхностные воды, донные отложения, почвы и ландшафты.

Информационной основой для корректировки проекта системы экологического мониторинга на территории Верхнесалымского лицензионного участка, явились результаты исследований исходного (фонового) загрязнения окружающей среды, проведенные в 2003 г. и результаты мониторинговых исследований за 2004-2022 гг.

При корректировке проекта наблюдательной сети учитывались доступность территории и наличие подъездных путей.

Расположение проектируемых пунктов экологического мониторинга территории Верхнесалымского лицензионного участка представлено в графическом приложении 2.

### 5.1 Мониторинг состояния атмосферного воздуха

#### 5.1.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений

С учетом отсутствия значимых превышений содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период 2020-2022 гг., количество пунктов контроля за атмосферным воздухом при корректировке проекта мониторинга остается без изменений. В границах Верхнесалымского лицензионного участка проектируется 3 пункта экологического мониторинга атмосферного воздуха.

В соответствии с Положением места расположения пунктов наблюдений за атмосферным воздухом в границах лицензионных участков выбираются с учетом преобладающих направлений движения воздушных масс и зон разгрузки загрязняющих веществ. Предусмотрено создание пункта фоновых наблюдений на территории, наименее подверженной влиянию технологических объектов. Фоновая точка отбора располагается на максимальном расстоянии от промобъектов, с учетом возможности подъезда и подхода - пункт мониторинга ВСМ-5АС(Ф). Контрольная точка отбора располагается в зоне влияния техногенного объекта с подветренной стороны – пункт мониторинга ВСМ-3АС. Отбор проб подфакельного контроля производится с подветренной стороны от факела в зоне максимальных концентраций загрязняющих веществ на расстоянии 10 - 40 высот трубы факела - пункт мониторинга ВСМ-7АС(f).

Изменение по корректировке пунктов мониторинга представлены в таблице 5.1.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	785

Таблица 5.1 - Сводная информация по корректировке пунктов отбора проб атмосферного воздуха локального экологического мониторинга на Верхнесалымском лицензионном участке

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Компонент		Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
		по корректировке 2019 г.	по корректировке 2022 г.		
ВСМ-3АС	ВСМ-3АС	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	Северо-восточная часть участка, 110 м на север от К-23.	Изменено местоположение пункта мониторинга с учетом преобладающего направления движения воздушных масс в зимний период года. Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора.
ВСМ-5АС(Ф)	ВСМ-5АС(Ф)	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	Северная часть участка. 300 м на запад от скважины Р-23.	-
ВСМ-6АС(Г)	ВСМ-6АС(Г)	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	300 м на юго-восток от факела УПСВ на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела.	Пункт мониторинга отменен в связи с несоответствием местоположения преобладающему направлению воздушных масс в зимний период года. Превышений нормативных значений за период 2020-2022 гг. не отмечалось.
-	ВСМ-7АС(Г)	-	атмосферный воздух, снежный покров	Снежный покров - 300 м на север от факела УПСВ. Атмосферный воздух - на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела в день отбора проб.	Новый пункт мониторинга в соответствии с преобладающим направлением движения воздушных масс в зимний период года.

Периодичность опробования атмосферного воздуха – 2 раза в год (июнь и сентябрь). Расположение пунктов наблюдений атмосферного воздуха в пределах Верхнесалымского лицензионного участка и их географические координаты представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Пункты мониторинга атмосферного воздуха, периодичность отбора проб и перечень контролируемых компонентов

Пункт отбора	Географические координаты		Местоположение пункта отбора	Перечень контролируемых компонентов	Периодичность наблюдений
	с.ш.	в.д.			
ВСМ-3АС	60°00'15,7"	71°13'06,8"	Северо-восточная часть участка, 110 м на север от К-23.	Метан Оксид углерода Диоксид серы Оксид азота Диоксид азота Взвешенные вещества Сажа	2 раза в год (июнь, сентябрь)
ВСМ-5АС(Ф)	60°04'04"	70°50'50,5"	Северная часть участка. 300 м на запад от скважины Р-23.		
ВСМ-7АС(Г)	60°02'46,3"	71°01'05"	Снежный покров - 300 м на север от факела УПСВ. Атмосферный воздух - на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела в день отбора проб.		

Полевая заверка скорректированных координат пункта мониторинга ВСМ-3АС, и координат нового пункта мониторинга ВСМ-7АС(ф) будет проведена в 2023 г.

Перечень веществ, контролируемых в пробах воздуха, включает основные вещества-загрязнители, поступающие от производственных объектов нефтегазодобывающей отрасли.

### 5.1.2 Методы отбора и анализа проб

Отбор, хранение, транспортировка и анализ проб атмосферного воздуха для определения содержания контролируемых загрязняющих веществ выполняется в соответствии с государственными стандартными методиками, определенных следующими руководящими документами:

- РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;
- РД 52.44.2-94 «Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой».

Для оценки условий рассеивания загрязняющих веществ, параллельно с отбором проб проводятся измерения следующих метеорологических параметров:

- температура окружающего воздуха;
- направление и скорость ветра;
- атмосферное давление;
- уровень влажности воздуха.

Согласно ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» точки отбора проб атмосферного воздуха размещаются на открытой, проветриваемой со всех сторон площадке, с непылящим покрытием. Отбор проб воздуха проводят на высоте 1,5-2,0 м от поверхности земли, его продолжительность определяется методикой выполнения измерений. Метрологическое обеспечение проведения исследований должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 8.589-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения». Используемые при контроле средства измерений должны быть поверены в установленном порядке.

По результатам отбора составляется акт отбора с указанием даты и времени, номера пробной площадки и ее географических координат, метеорологических условий. Химический анализ проб выполняется в аккредитованной в соответствующей области лаборатории с применением аттестованных и внесенных в государственный реестр методик выполнения измерений.

### 5.1.3 Критерии оценки уровня загрязнения

Для оценки степени загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния производственных объектов используются предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ и ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ), установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Принимая во внимание динамичность концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в зависимости от метеорологических условий, времени года и пр., для оценки степени загрязнения воздуха применяются максимально разовые предельно-допустимые концентрации (ПДК м.р.), установленные для краткосрочных эффектов.

Перечень определяемых в приземном слое атмосферного воздуха показателей и их нормативные значения представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Перечень определяемых показателей в атмосферном воздухе и их

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		787

нормативные значения

Контролируемые показатели	ПДК м.р., мг/м <sup>3</sup>
Оксид азота	0,4
Диоксид азота	0,2
Оксид углерода	5,0
Диоксид серы	0,5
Метан	50*
Взвешенные вещества	0,5
Сажа	0,15

Примечание: \* - ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ).

Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха проводится в соответствии с РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию».

СИ - наибольшая измеренная максимальная разовая концентрация любого загрязняющего вещества, деленная на ПДК.

$$CИ = q_m / ПДК_i,$$

где  $q_m$  – максимальная из разовых концентрация примеси, измеренная за 20-30 мин;

ПДК<sub>i</sub> – максимально-разовая ПДК.

СИ устанавливается путем сравнения всех полученных за день значений СИ для всех примесей за все сроки наблюдений и выделения наибольшего значения СИ. СИ является наибольшим единичным индексом для одного поста (станции) или для территории в целом. Значения СИ $\geq$ 1 рассчитываются до десятых. По значениям СИ оценивается степень загрязнения атмосферы за сутки (таблица 5.4).

Таблица 5.4 - Оценка степени загрязнения атмосферы по стандартному индексу загрязненности (СИ)

Величина СИ	Степень загрязнения атмосферы
от 0 до 1	низкая
от 2 до 4	повышенная
от 5 до 10	высокая
более 10	очень высокая

В соответствии с МР 18.1.04-2005 «Система контроля качества результатов анализа проб объектов окружающей среды» (Санкт-Петербург, 2005) при значениях меньше нижнего предела обнаружения ( $<C_i$ ), в расчетах и при построении графиков используются половинные значения нижнего предела измерений ( $0,5 C_i$ ).

## 5.2 Мониторинг состояния снежного покрова

### 5.2.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений

С учетом отсутствия значимых превышений содержания загрязняющих веществ в снежном покрове в период 2020-2022 гг., количество пунктов контроля за снежным покровом при корректировке проекта мониторинга остается без изменений. В границах Верхнесалымского лицензионного участка проектируется 5 пункта экологического мониторинга атмосферного воздуха. Информация по корректировке пунктов мониторинга представлена в таблице 5.6.

Для наиболее полной и корректной интерпретации результатов исследований пункты мониторинга снежного покрова (BCM-3AC, BCM-5AC (Ф), BCM-7AC(f)) территориально совмещены с пунктами отбора проб атмосферного воздуха, что позволит определить



*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

возможные пути миграции и депонирования загрязняющих веществ в природных средах.

В рамках локального экологического мониторинга на территории лицензионного участка исследования состояния снежного покрова проводится по двум основным направлениям:

- мониторинг снежного покрова в зоне влияния производственных объектов;
- мониторинг общего состояния снежного покрова на территории месторождения.

В период с декабря по февраль происходит увеличение толщины и плотности снежного покрова, который к концу зимы достигает наибольшего значения. Опробование снежного покрова осуществляется один раз в год, перед началом активного снеготаяния, в марте месяце.

Перечень веществ, подлежащих обязательному замеру в пробах снежного покрова, и местоположение отбора проб приведены в таблице 5.7.

Таблица 5.6 - Сводная информация по корректировке пунктов отбора проб снежного покрова локального экологического мониторинга на Верхнесалымском лицензионном участке

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Компонент		Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
		по корректировке 2019 г.	по корректировке 2022 г.		
BCM-1C	BCM-1C	снежный покров	снежный покров	Северо-западная часть участка, район К-1. Оценка состояния снегового покрова в районе воздействия техногенных объектов.	Пункт мониторинга отменен в связи с несоответствием местоположения преобладающему направлению воздушных масс в зимний период года.
-	BCM-2C	-	снежный покров	Северо-западная часть участка, 110 м на север от К-1а.	Новый пункт мониторинга в соответствии с преобладающим направлением движения воздушных масс в зимний период года.
BCM-3AC	BCM-3AC	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	Северо-восточная часть участка, 110 м на север от К-23.	Изменено местоположение пункта мониторинга с учетом преобладающего направления движения воздушных масс в зимний период года. Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора.
BCM-4C	BCM-4C	снежный покров	снежный покров	Центральная часть участка, 0,4 км на юго- запад от К-2. Оценка состояния снежного покрова.	Пункт мониторинга отменен в связи с несоответствием местоположения преобладающему направлению воздушных масс в зимний период года.
BCM-5AC(Ф)	BCM-5AC(Ф)	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	Северная часть участка. 300 м на запад от скважины Р-23.	-
BCM-6AC(Г)	BCM-6AC(Г)	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	300 м на юго-восток от факела УПСВ на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела.	Пункт мониторинга отменен в связи с несоответствием местоположения преобладающему направлению воздушных масс в зимний период года.

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Компонент		Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
		по корректировке 2019 г.	по корректировке 2022 г.		
BCM-7AC(f)	BCM-7AC(f)	атмосферный воздух, снежный покров	атмосферный воздух, снежный покров	Снежный покров - 300 м на север от факела УПСВ. Атмосферный воздух - на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела в день отбора проб.	Новый пункт мониторинга в соответствии с преобладающим направлением движения воздушных масс в зимний период года.
-	BCM-8C	-	снежный покров	Центральная часть участка. 110 м на север от К-2.	Новый пункт мониторинга в соответствии с преобладающим направлением движения воздушных масс в зимний период года.

Таблица 5.7 - Пункты мониторинга снежного покрова, периодичность отбора проб и перечень контролируемых компонентов

Пункт отбора	Географические координаты		Местоположение пункта отбора	Перечень контролируемых компонентов	Периодичность наблюдений
	с.ш.	в.д.			
BCM-2C	60°02'09,1"	70°52'51,9"	Северо-западная часть участка, 110 м на север от К-1а.	рН Ионы аммония Нитраты Сульфаты Хлориды Углеводороды (нефть и нефтепродукты) Фенолы (в пересчете на фенол) Железо общее Свинец Цинк Марганец Никель Хром VI валентный	1 раза в год (март)
BCM-3AC	60°00'15,7"	71°13'06,8"	Северо-восточная часть участка, 110 м на север от К-23		
BCM-5AC(Ф)	60°04'04"	70°50'50,5"	Северная часть участка. 300 м на запад от скважины Р-23.		
BCM-7AC(f)	60°02'46,3"	71°01'05"	Снежный покров - 300 м на север от факела УПСВ. Атмосферный воздух - на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела в день отбора проб.		
BCM-8C	60°01'34,3"	70°59'24,5"	Центральная часть участка. 110 м на север от К-2.		

Полевая заверка скорректированных координат пункта мониторинга BCM-3AC, и координат новых пунктов мониторинга BCM-2C, BCM-7AC(f), BCM-8C будет проведена в 2023 г.

### 5.2.2 Методы отбора и анализа проб

Отбор проб снега проводится в соответствии со следующими нормативно-методическими документами:

- ГОСТ Р 70282-2022 «Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков»;
- МР Минздрава СССР 5174-90 «Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата

в снежном покрове и почве».

Способ отбора проб, следующий: Kern снега необходимо вырезать на полную глубину снежного отложения и поместить в контейнер (полиэтиленовый пакет или полиэтиленовое ведро с крышкой). Предварительно нижний конец снегомера и снежного керна должен быть очищен от грунта и растительных включений.

По результатам отбора составляется акт отбора с указанием даты и времени, номера пробной площадки и ее географических координат, метеорологических условий, глубины снежного покрова.

Оценка состояния снежного покрова предполагает анализ талой снеговой воды. Химические исследования проб выполняются в аккредитованной в соответствующей области лаборатории с применением аттестованных и внесенных в государственный реестр методик выполнения измерений, допущенных к ведению мониторинга.

### 5.2.3 Критерии оценки уровня загрязнения

Общепризнанной системы нормирования загрязнения снежного покрова в настоящее время не разработано, поэтому оценка загрязнения снега проводится сравнением концентраций в контрольных пунктах наблюдений (ВСМ-2С, ВСМ-3АС, ВСМ-7АС(ф), ВСМ-8С) в зоне влияния производственных объектов с его фоновым содержанием. В качестве фоновых значений используются данные текущего мониторинга в фоновом пункте наблюдений (ВСМ-5АС(Ф)).

Для оценки загрязненности общего состояния снежного покрова на территории месторождения также используются средние региональные значения (Сф), разработанные для территории ХМАО Московченко Д.В., Бабушкин А.В в монографии «Особенности формирования химического состава снеговых вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа» [18] и со средними региональными значениями (СРЗ), полученными в результате мониторинга снежного покрова на территории автономного округа в 2012-2016 годы [Доклад об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2021 году] (таблица 5.8).

Таблица 5.8 - Перечень определяемых показателей в снежном покрове и их средние региональные значения

Контролируемые показатели		Единицы измерений	Региональные фоновые значения [Московченко Д.В., Бабушкин А.В.]	Средние региональные значения за 2009-2020 гг. [Доклад...2020 г.]	
рН		ед. рН	5,4	5,5	
Ионный состав	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,34	0,29	
	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,3	1,28	
	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,52	
	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,4	1,61	
Органические соединения		Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,048
		Фенолы общие	мг/дм <sup>3</sup>	0,0012	0,011
Тяжелые металлы	2 класс опасности	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,004
		Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,0047	0,003
	3 класс опасности	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0104	0,014
		Хром	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	0,006
		Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,037	0,018
	4 класс опасности	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,07

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
		Подп.	Дата

В соответствии с МР Минздрава СССР 5174-90 «Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве», комплексная оценка состояния снежного покрова проводится с использованием расчетных коэффициентов концентрации химических элементов ( $K_c$ ) и суммарного показателя загрязнения ( $Z_c$ ).

Коэффициент концентрации  $K_c$  – это показатель кратности превышения содержаний химических элементов в точке опробования ( $C_i$ ) над его средним содержанием на фоновом участке ( $C_f$ ).

Суммарный показатель загрязнения ( $Z_c$ ) представляет собой сумму превышений коэффициентов концентраций химических элементов, накапливающихся в аномалиях, и рассчитывается по формуле:

$$Z_c = \sum_i^n K_c - (n - 1),$$

где:

$K_c$  – коэффициент концентрации;

$n$  – количество аномальных элементов.

Уровень загрязнения снежного покрова определяется по таблице 5.9 с использованием классификации, приведенной в МР Минздрава СССР 5174-90, дополненной в части оценки состояния снежного покрова в случае отсутствия аномальных элементов.

Таблица 5.9 - Уровень загрязнения снежного покрова

Уровень загрязнения	Суммарный показатель загрязнения снежного покрова ( $Z_c$ )
Фоновый	-
Низкий	32-64
Средний	64-128
Высокий	128-256
Очень высокий	256

### 5.3 Мониторинг состояния поверхностных вод

#### 5.3.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений

Пункты контроля качества поверхностных вод организуются на водоемах и водотоках, подверженных техногенному воздействию. Кроме этого, устанавливаются наблюдения за водными объектами, не подверженными негативному влиянию промышленности. Источниками загрязнения водных объектов признаются объекты, с которых осуществляется сброс или иное поступление в водные объекты вредных веществ, ухудшающих качество поверхностных и подземных вод, ограничивающих их использование, а также негативно влияющих на состояние дна и берегов водных объектов (Федеральный закон №74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 1 мая 2022 года), ст. 95»).

В настоящем проекте для мониторинга поверхностных вод предусмотрены пункты наблюдений на крупных водотоках и их притоках, наиболее подверженных техногенному влиянию. Все пункты наблюдений поверхностных вод привязаны к подъездным путям, что обеспечит качественный отбор проб в соответствии с государственными стандартами и нормативными документами.

Для определения полного перечня загрязняющих веществ и параметров предусмотрена 3-кратная периодичность отбора проб в пунктах мониторинга поверхностных вод с использованием автотранспорта:

- в начале половодья (I-II декада мая);
- во время летне-осенней межени (III декада августа – II декада сентября);

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

- перед ледоставом (III декада октября).
- В контрольных пунктах мониторинга предусмотрен ежемесячный контроль на нефтепродукты и хлориды в период открытого русла (июнь, июль, август).

Выбор перечисленных фаз водного режима для характеристики состояния поверхностных вод обусловлен возможным сезонным увеличением концентраций загрязняющих веществ с весенними снеговыми талыми водами и летне-осенним снижением уровня воды в реках.

Местоположения и количество пунктов гидрохимического наблюдения выбраны на основе анализа информации, характеризующей:

- расположение источников загрязнения поверхностных вод;
- пути миграции загрязняющих веществ с поверхностным и грунтовым стоком;
- особенности гидрографической сети территории лицензионного участка.

Система контроля за поверхностными водами и донными отложениями скорректирована в связи с доступностью пунктов и в связи с развитием инфраструктуры, с учетом перспектив дальнейшего развития лицензионного участка. Изменения по корректировке пунктов мониторинга представлены в таблице 5.10.

Таблица 5.10 - Сводная информация по корректировке пунктов отбора проб поверхностных вод и донных отложений локального экологического мониторинга на Верхнесалымском лицензионном участке

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Периодичность отбора*		Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
		по корректировке 2019 г.	по корректировке 2022 г.		
ВСМ-1ВД	ВСМ-1ВД	3/3	3/3	р. Вандрас, ниже коридора коммуникаций.	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора. Координаты пункта мониторинга уточнены, полевая проверка проведена в сентябре 2022 г.
ВСМ-2ВД	ВСМ-2ВД	3/3	3/3	р. Лев, после пересечения внутрипромысловой автодорогой.	Изменено местоположение пункта отбора в связи с несоответствием координат водному объекту. Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора.
ВСМ-4ВД	ВСМ-4ВД	3/3	3/3	р. Вандрас (район К-1, 1а).	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора.
ВСМ-6ВД	ВСМ-6ВД	3/3	3/3	р. Лев (район К-23).	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора. Координаты пункта мониторинга переведены в систему координат WGS 84.
ВСМ-7ВД	ВСМ-7ВД	3/3	3/3	р. Лев, после пересечения Федеральной автодорогой (выход с территории участка).	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора.

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата



Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Периодичность отбора*		Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
		по корректировке 2019 г.	по корректировке 2022 г.		
ВСМ-8ВД	ВСМ-8ВД	3/3	3/3	р. Самсоновская (район К-19).	Координаты переведены системе координат WGS 84.
-	ВСМ-11ВД	-	3/3	р. Самсоновская, район К-65.	Новый пункт. Введен в связи с развитием инфраструктуры.

Примечание: \* - количество отборов проб на определение полного перечня загрязняющих веществ (в т.ч. нефтепродуктов и хлоридов) в соответствии с Постановлением Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. (в основные гидрологические периоды)/количество отборов проб на ежемесячное определение нефтепродуктов и хлоридов (июнь, июль, август).

Для определения уровня загрязнения поверхностных вод и донных отложений отбор проб регламентируется проводить в 7 пунктах мониторинга (таблица 5.11).

Таблица 5.11 - Пункты мониторинга поверхностных вод, перечень контролируемых показателей

Пункт отбора	Географические координаты		Местоположение пункта отбора	Перечень контролируемых компонентов
	с.ш.	в.д.		
ВСМ-1ВД	60°04'06"	70°57'31"	р. Вандрас, ниже коридора коммуникаций.	<p>рН Ионы аммония Нитраты БПК полный Фосфаты Сульфаты Хлориды АПАВ Углеводороды (нефть и нефтепродукты) Фенолы (в пересчете на фенол) Железо общее Свинец Цинк Марганец Никель Ртуть Хром VI валентный Медь Токсичность хроническая</p>
ВСМ-2ВД	60°00'06,7	71°14'45,6"	р. Лев, после пересечения внутрипромышленной автодорогой.	
ВСМ-4ВД	60°02'30"	70°52'15"	р. Вандрас (район К-1, 1а).	
ВСМ-6ВД	59°59'02,7"	71°12'51,7"	р. Лев (район К-23).	
ВСМ-7ВД	60°01'46,5"	71°23'27"	р. Лев, после пересечения Федеральной автодорогой (выход с территории участка).	
ВСМ-8ВД	59°58'07,3"	71°17'39,7"	р. Самсоновская (район К-19).	
ВСМ-11ВД	59°55'38,2"	71°12'02,3"	р. Самсоновская, район К-65.	

Полевая заверка координат пункта мониторинга ВСМ-8ВД была проведена в ноябре 2019 г. (система координат WGS 84).

Полевая заверка фактических координат пункта мониторинга ВСМ-1ВД была проведена в сентябре 2022 г. (система координат WGS 84) (Рисунок 5.1).

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата



Рисунок 5.1 - Полевая заверка пункта мониторинга ВСМ-1ВД (06.09.2022 г.)

Полевая заверка скорректированных координат пунктов мониторинга ВСМ-2ВД, и координат нового пункта мониторинга ВСМ-11ВД будет проведена в 2023 г.

### 5.3.2 Методы отбора и анализа проб

Отбор, хранение и транспортировка проб поверхностных вод осуществляется по методикам, утвержденным следующими нормативными документами:

- ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 70282-2022 «Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков»
- ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
- Р 52.24.353-2012 «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод».

Пробы поверхностных вод отбираются с применением батометра из поверхностного слоя с глубины до 0,3 м. После отбора пробы переливаются в предварительно подготовленные емкости, в случае необходимости подвергаются консервации. По результатам отбора составляется соответствующий акт с указанием даты, времени отбора, местоположения пункта отбора, условий окружающей среды и т.п. Хранение и доставка проб должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 и методиками выполнения измерений. Показатели, подлежащие определению на месте отбора, должны быть выполнены специалистами аккредитованной лаборатории.

Химические исследования проб поверхностных вод выполняются в аккредитованной в соответствующей области лаборатории с применением аттестованных и внесенных в государственный реестр методик выполнения измерений.

В соответствии с «Положением об организации локального экологического мониторинга в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры», утвержденным Постановлением Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г., анализ проб поверхностных вод на содержание нефтепродуктов должен производиться методом ИК-спектроскопии.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

### 5.3.3 Критерии оценки уровня загрязнения

Для оценки степени загрязнения водных объектов используются предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических элементов, установленные для водных объектов рыбохозяйственного значения, в случае их отсутствия – соответствующие нормативы для водных объектов хозяйственно-питьевого назначения, согласно следующим нормативным документам:

- Приказ Минсельхоза России №552 от 13.12.2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (с изменениями на 10 марта 2020 года)»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (с изменениями на 14 февраля 2022 года)»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Перечень определяемых компонентов и их предельно-допустимые концентрации представлены в таблице 5.12.

Наряду с установленными нормативами качества поверхностных вод при анализе результатов мониторинга используются критерии экстремально высокого (ЭВЗ) и высокого загрязнения (ВЗ) окружающей природной среды. Критерии оценки уровней ЭВЗ и ВЗ приведены в соответствии с РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям»

Таблица 5.12 - Перечень определяемых показателей в поверхностных водах и их нормативные значения

Контролируемые показатели		Значение ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	Класс опасности	ВЗ, мг/дм <sup>3</sup>	ЭВЗ, мг/дм <sup>3</sup>
Общие показатели	pH, ед. pH	6,5-8,5*	-	-	-
	БПК полный	3,0	-	-	-
Ионный состав	Ионы аммония	0,5	4	[5 - 25)	25 и более
	Нитраты	40	4	[400-2000)	2000 и более
	Фосфаты	0,2**	4	[2 - 10)	10 и более
	Сульфаты	100	-	-	-
	Хлориды	300	4	[3000-15000)	15000 и более
Органические соединения	Углеводороды (нефть и нефтепродукты)	0,05	3	[1,5 - 2,5)	2,5 и более
	Фенолы (в пересчете на фенол)	0,001	3	[0,03- 0,05)	0,05 и более
Синтетические соединения	АПАВ	0,1	4	[1 - 5)	5 и более
Металлы	Железо общее	0,1	4	[3 - 5)	5 и более
	Свинец	0,006	2	[0,018 - 0,03)	0,03 и более
	Цинк	0,01	3	[0,1 - 0,5)	0,5 и более
	Марганец	0,01	4	[0,1 - 0,5)	0,5 и более
	Никель	0,01	3	[0,1 - 0,5)	0,5 и более
	Ртуть	0,00001	1	[0,00003 - 0,00005)	0,00005 и более
	Хром VI валентный	0,02	3	[0,2 - 1)	1 и более
	Медь	0,001	3	[0,03 - 0,05)	0,05 и более

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

Контролируемые показатели		Значение ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	Класс опасности	ВЗ, мг/дм <sup>3</sup>	ЭВЗ, мг/дм <sup>3</sup>
Интегральная оценка	Токсичность хроническая	Не оказывает хроническое токсическое действие	-	-	-

Примечание:

\* - безопасный диапазон кислотности для рыб по ГОСТ 17.1.2.04-77.

\*\* - 0,612 мг/дм<sup>3</sup> - в пересчете на фосфат-ион для эвтрофных водоемов.

В зависимости от величины водородного показателя (рН) природные воды подразделяются на следующие группы:

- сильнокислые –  $\leq 3$  ед. рН;
- кислые – 3-5 ед. рН;
- слабокислые – 5-6,5 ед. рН;
- нейтральные – 6,5-7,5 ед. рН;
- слабощелочные – 7,5-8,5 ед. рН;
- щелочные – 8,5-9,5 ед. рН;
- сильнощелочные – 9,5 ед. рН.

В соответствии с МР 18.1.04-2005 «Система контроля качества результатов анализа проб объектов окружающей среды» (Санкт-Петербург, 2005) при значениях меньше нижнего предела обнаружения ( $<Ci$ ), в расчетах и при построении графиков использовались половинные значения нижнего предела измерений (0,5  $Ci$ ).

#### 5.4 Мониторинг состояния донных отложений

##### 5.4.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений

Качество донных отложений является важнейшим показателем состояния природной среды, поскольку характеризует долгосрочные и устойчивые во времени процессы в отличие от поверхностных вод, характеризующих узкий временной интервал.

Места отбора проб донных отложений совмещаются с пунктами отбора проб поверхностных вод. Расположение пунктов наблюдений донных отложений в пределах Верхнесалымского лицензионного участка и географические координаты представлены в таблице 5.11. Отбор проб донных отложений в соответствии с Постановлением Правительства ХМАО - Югры №485-п осуществляется в пунктах отбора поверхностных вод 1 раз в год в летне-осеннюю межень (август-сентябрь), перечень обязательных для исследования показателей включает: рН водной вытяжки, органическое вещество, сульфаты, хлориды, углеводороды (нефть и нефтепродукты), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, ртуть в валовой форме, хром VI валентный, медь, токсичность острая.

##### 5.4.2 Методы отбора и анализа проб

Отбор проб донных отложений для химического анализа проводится согласно следующим нормативным документам:

- ГОСТ 17.1.5.01-80 «Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность»;
- РД 52.24.609-2013 «Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов».

Пробы донных отложений отбирают дночерпателем или донным щупом (ГР-69 или аналогичный) со дна водного объекта площадью 1 м<sup>2</sup>. Отобранные пробы помещают в полиэтиленовые пакеты, содержащие этикетки с информацией о месте и дате отбора, перечне

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



анализируемых компонентов. По факту оформляются соответствующие акты отбора проб, содержащие информацию о дате и времени отбора, номера пробной площадки и ее географических координат, глубины водного объекта.

Транспортировка проб донных отложений производится в сумках-холодильниках при температуре 1-4 °С. Доставка в лабораторию осуществляется в сроки, предусмотренные нормативно-методическими документами.

Химические исследования проб выполняются в аккредитованной в соответствующей области лаборатории с применением аттестованных и внесенных в государственный реестр методик выполнения измерений. Металлы определяются в подвижной форме.

### 5.4.3 Критерии оценки уровня загрязнения

Общепризнанной системы нормирования загрязнения донных грунтов не существует. Допустимое количественное присутствие загрязняющих веществ индивидуально как для определенного района, так и для определенной структуры грунтов.

Утвержденные нормативы содержания загрязняющих веществ в донных отложениях отсутствуют, поэтому при сравнительном анализе используются ПДК для почв по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (таблица 5.13). Оценка загрязненности донных отложений нефтепродуктами осуществлялась в соответствии с региональным нормативом Постановлением Правительства ХМАО - Югры №441-п от 10.11.2004 г. «Об утверждении регионального норматива предельно допустимый уровень содержания нефти и нефтепродуктов в донных отложениях поверхностных водных объектов на территории ХМАО - Югры» (с изменениями на 22 июля 2016 года) (таблица 5.14).

Таблица 5.13 - Перечень определяемых показателей в донных отложениях и их нормативные значения

Контролируемые показатели	ПДК / ОДК, мг/кг
pH водной вытяжки, ед. pH	-
Органическое вещество	-
Сульфаты	-
Хлориды	-
Углеводороды (нефть и нефтепродукты)	20*
Железо общее	-
Свинец (подвижная форма)	6,0/
Цинк (подвижная форма)	23,0/
Марганец (подвижная форма)	100,0/
Никель (подвижная форма)	4,0/
Ртуть в валовой форме	2,1/
Хром VI валентный	6,0/
Медь (подвижная форма)	3,0/
Токсичность острая	Не оказывает острое токсическое действие

Примечание: \* - региональный норматив по Постановлению Правительства ХМАО - Югры №441-п.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Таблица 5.14 - Уровень загрязнения нефтепродуктами донных отложений

Осредненные концентрации (массовая доля) нефтяных углеводородов в илисто-песчаных донных отложениях водотоков	Характеристика состояния донной экосистемы - биотического (бентического) сообщества
До 20 мг/кг	Не отмечается существенного изменения видового разнообразия и уровня показателей, характеризующих структуру и состояние биотического (бентического) сообщества донной экосистемы
20 - 50 мг/кг	Область нарастающих изменений в донной экосистеме, обедняющей ее биотические (бентические) сообщества
50 - 100 мг/кг	Пороговое состояние, видовая замена, выраженное обеднение донной экосистемы
100 - 500 мг/л	Область нарастающего угнетения донной экосистемы
500 мг/кг и более	Резкое угнетение донной экосистемы

## 5.5 Мониторинг состояния почвенного покрова

### 5.5.1 Пункты, контролируемые параметры и периодичность наблюдений

Система экологического опробования почв, в границах лицензионного участка, проектируется на основе ландшафтной дифференциации территории с учетом транзитных микроландшафтов с повышенной экологической чувствительностью (поймы рек и ручьев), вероятных путей поверхностной и грунтовой (подпочвенной) миграции поллютантов и потенциально экологически-опасных техногенных объектов. При проектировании месторасположения точек опробования учитывали сравнительно естественное состояние природных комплексов, типичные участки рельефа, почвенного покрова и реальную доступность.

Расположение пунктов наблюдений должно обеспечивать получение информации о содержании загрязняющих веществ в почвах на типичных участках рельефа и почвенного покрова, не подверженных техногенному воздействию и для контроля в районе влияния техногенного воздействия. Пункты наблюдений, не подверженных техногенному влиянию, создаются на аналогичных типах почв, что и контрольные.

Система контроля за почвенным покровом скорректирована с учетом доступности пунктов мониторинга и в связи с развитием инфраструктуры, с учетом перспектив дальнейшего развития лицензионного участка.

В границах Верхнесалымского лицензионного участка проектируется 7 пунктов экологического мониторинга почв. Изменения по корректировке пунктов мониторинга представлены в таблице 5.15.

Таблица 5.15 - Сводная информация по корректировке пунктов отбора проб почв локального экологического мониторинга на Верхнесалымском лицензионном участке

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
ВСМ-1П	ВСМ-1П	Северо-западная часть участка, район К-1, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора, изменен тип почв.
ВСМ-3П	ВСМ-3П	Северо-восточная часть участка, район К-23, ниже от кустовой площадки по сетке стекания. Почвы – дерново-подзолистые.	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора, изменен тип почв.

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

№ поста 2019 г.	№ поста 2022 г.	Характеристика местоположения в соответствии с корректировкой 2022 г.	Внесенные изменения
ВСМ-4П(Ф)	ВСМ-4П(Ф)	Фоновый пункт. Центральная часть л.у. (1 км на юго-восток от К-1). Почвы – дерново-подзолистые.	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора, изменен тип почв.
ВСМ-5П	ВСМ-5П	6-й км «Комкора». Оценка почв, находящихся под влиянием техногенных объектов. Почва – болотная верховая торфяная.	Пункт мониторинга отменен в связи с труднодоступностью, создан новый пункт мониторинга ВСМ-9П. Превышения имеющихся нормативных значений в период 2020-2022 гг. отсутствуют, содержание нефтепродуктов не превышало УЗН (1000 мг/кг).
ВСМ-6П	ВСМ-6П	350 м на северо-восток от коридора коммуникаций, 1,1 км на юго-восток от отсыпки скв.45, в ложбине стока. Почвы – болотные верховые торфяные.	-
ВСМ-7П	ВСМ-7П	Юго-восточная часть участка, район К- 116, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново- подзолистые.	Внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Удалено определение цели пробоотбора, изменен тип почв. Координаты переведены в систему координат WGS84.
-	ВСМ-8П	Южная часть участка, район К-21, К-24, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.	Новый пункт. Введен в связи с развитием инфраструктуры.
-	ВСМ-9П	6-й км «Комкора». Оценка почв, находящихся под влиянием техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.	Новый пункт мониторинга введен в связи с труднодоступностью пункта мониторинга ВСМ-5П.

Периодичность отбора проб почв – 1 раз в год (сентябрь), в период относительного покоя биоты.

Географические координаты и обоснование расположения точек опробования почв в границах Верхнесалымского лицензионного участка представлены в таблице 5.16.

Таблица 5.16 - Пункты мониторинга почв, перечень контролируемых показателей

Пункт отбора	Географические координаты		Местоположение пункта отбора	Перечень контролируемых компонентов
	с.ш.	в.д.		
ВСМ-1П	60°02'02,5"	70°52'40,3"	Северо-западная часть участка, район К-1, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново- подзолистые.	рН солевой вытяжки Органическое вещество Обменный аммоний Нитраты Фосфаты Сульфаты Хлориды Углеводороды (нефть и нефтепродукты) Бенз(а)пирен Железо общее Свинец Цинк Марганец Никель Хром VI валентный Медь Токсичность острая
ВСМ-3П	60°00'16"	71°13'01"	Северо-восточная часть участка, район К-23, ниже по стоку от кустовой площадки. Почвы – дерново- подзолистые.	
ВСМ-4П(Ф)	60°01'24,5"	70°53'11,5"	Фоновый пункт. Центральная часть л.у. (1 км на юго-восток от К-1). Почвы – дерново-подзолистые.	
ВСМ-6П	60°03'28"	70°59'01"	350 м на северо-восток от коридора коммуникаций, 1,1 км на юго-восток от отсыпки скв.45, в ложбине стока. Почвы – болотные верховые торфяные.	
ВСМ-7П	59°58'47,9"	71°15'48,4"	Юго-восточная часть участка, район К-116, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново- подзолистые.	
ВСМ-8П	59°55'04"	71°16'28"	Южная часть участка, район К-21, К-24, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.	
ВСМ-9П	60°00'03"	71°05'30"	6-й км «Комкора», в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.	

Полевая заверка координат новых пунктов мониторинга ВСМ-8П, ВСМ-9П будет

проведена 2023 г.

### 5.5.2 Методы отбора и анализа проб

Отбор, хранение и транспортировка проб почв осуществляются в соответствии с установленными методическими требованиями, обеспечивающими объективность получаемых результатов химико-аналитических исследований:

- ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;
- ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления».

Пробоотбор осуществляется с помощью бура или лопаты методом конверта. Для каждого слоя составляется объединенная проба, массой не менее 1,0 кг, путем смешивания пяти точечных проб, не менее 200 грамм каждая.

Чтобы исключить возможность вторичного загрязнения, поверхность почвенного разреза или стенки прикопки следует зачистить ножом из полиэтилена (полистирола) или пластмассовым шпателем. Пробы отбираются чистым инструментом, не содержащим металл. Глубина взятия образца зависит от состояния почв.

При отборе проб в обязательном порядке определяется тип почв, фиксируются признаки техногенного воздействия на почвы (цвет, запах, однородность, посторонние примеси).

Отобранные пробы помещают в полиэтиленовые пакеты с этикетками, в которых указывают порядковый номер, место и дату отбора пробы. По факту оформляются соответствующие акты отбора проб, содержащие информацию о дате и времени отбора, номера пробной площадки и ее географических координат, глубины отбора.

Транспортировка проб почвенного покрова производится в сумках-холодильниках при температуре 1-4 °С. Доставка в лабораторию осуществляется в сроки, предусмотренные нормативно-методическими документами.

Химические исследования проб выполняются в аккредитованной в соответствующей области лаборатории с применением аттестованных и внесенных в государственный реестр методик выполнения измерений.

### 5.5.3 Критерии оценки уровня загрязнения

Оценка загрязненности почв проводится на основании сопоставления результатов мониторинга с установленными нормативами загрязняющих веществ (ПДК), фоновыми значениями. Для оценки степени загрязнения почв используются предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (таблица 5.17).

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		801

Таблица 5.17 - Нормативные значения концентрации химических веществ в почвах

Контролируемые показатели	ПДК, мг/кг
рН солевой вытяжки	-
Органическое вещество, %	-
Обменный аммоний	-
Нитраты	130,0
Фосфаты	-
Сульфаты	479*
Хлориды	-
Углеводороды (нефть и нефтепродукты)	1000**
Бенз(а)пирен	0,02
Железо общее	-
Свинец (подвижная форма)	6,0
Цинк (подвижная форма)	23,0
Марганец (подвижная форма)	100,0
Никель (подвижная форма)	4,0
Хром VI валентный	-
Медь (подвижная форма)	3,0
Токсичность острая	Не оказывает острое токсическое действие

Примечание:

\*- ПДК серы по СанПиН 1.2.3685-21 составляет 160 мг/кг, в пересчете на сульфат-ион ПДК составит 479 мг/кг;

\*\* - содержание нефтепродуктов оценивалось в соответствии с Письмом Минприроды РФ №04-25 от 27.12.1993 г. «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» по нижней границе низкого уровня загрязнения (УЗН) – 1000 мг/кг.

В действующих на территории РФ нормативах в настоящее время отсутствует нормирование многих важных загрязнителей, таких как нефтепродукты, фенолы, хлориды и пр.

Определение уровня загрязнения земель нефтепродуктами проводится в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами», утвержденными Минприроды России 18.11.93, в соответствии с которым содержание нефтепродуктов в почве в количестве 1000 мг/кг соответствует низкому уровню загрязнения.

Также для ориентировочной оценки уровня нефтяного загрязнения используется классификация, разработанная Ю. И. Пиковским [10], на основании обобщения данных о токсическом влиянии нефти на животные организмы и растения (таблица 5.18).

Таблица 5.18 - Классификация уровней нефтяного загрязнения почв

Уровень нефтяного загрязнения	Содержание нефтепродуктов в почве, мг/кг
фоновый	<100
повышенный	100-500
умеренный	500-1000
умеренно-опасный	1000-2000
сильный, опасный	2000-5000
сильный, подлежащий санации	>5000

В соответствии с МР Минприроды РФ от 15.02.1995 г. «Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель» для ряда определяемых химических веществ выделены пять уровней загрязнения (таблица 5.19).

Таблица 5.19 - Показатели уровня загрязнения земель химическими веществами

Элемент, соединение	Содержание (мг/кг), соответствующее уровню загрязнения				
	1 уровень допустимый	2 уровень низкий	3 уровень средний	4 уровень высокий	5 уровень Очень высокий
Органические соединения					
Углеводороды (нефть и нефтепродукты)	<ПДК	от 1000 до 2000	от 2000 до 3000	от 3000 до 5000	>5000
Бенз(а)пирен	<ПДК	от ПДК до 0,1	от 0,1 до 0,25	от 0,25 до 0,5	>0,5
Нитраты	<ПДК	-	-	-	-
Сернистые соединения**	<ПДК	от ПДК до 180	от 180 до 250	от 250 до 380	> 380

Примечание:

\* - при отсутствии ПДК (ОДК) неорганических соединений за ОДК принимается удвоенное региональное фоновое содержание элементов в незагрязненной почве.

\*\* - в пересчете на серу.

Тенденции изменения состояния почв проводится в сравнении с концентрациями загрязняющих веществ в предыдущем году.

### 5.6 Ландшафтный мониторинг

В соответствии с Постановлением Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства ХМАО - Югры (с изменениями на 14 января 2022 года)» мониторинг ландшафтов организуется для наблюдения за изменением состояния природных комплексов и их трансформацией.

При проведении мониторинга ландшафтов 1 раз в 5 лет, начиная с первого года ведения мониторинга (2010 г.), осуществляется дистанционное зондирование территории лицензионного участка (аэрофотосъемка или спектральная космическая съемка высокого разрешения) с датой съемки не позднее года, предшествующего проведению ландшафтного мониторинга.

Аэрофото- или космическая съемка может быть совмещена с проведением полевых ландшафтных исследований.

Проведение мониторинга ландшафтов должно обеспечивать выявление антропогенной нагрузки, динамики площадей антропогенных изменений, степени деградации природных комплексов.

Полученная информация отражается на ландшафтной карте (графическое приложение 3) в системе координат ГСК-2011/ WGS-84 (масштаба не менее 1:50000, в формате MapInfo или форматах, совместимых с ним) и в аналитической записке и представляется на бумажном и электронном носителях в Природнадзор Югры один раз в пять лет с результатами локального экологического мониторинга лицензионного участка.

На ландшафтной карте должны быть отражены:

- а) природные комплексы, не подвергшиеся антропогенному воздействию;
- б) антропогенные ландшафты:
  - вырубки и стадия их восстановления,
  - гари (независимо от причин возгорания) и стадия их восстановления,
  - лесопосадки и их возраст,
  - рекультивированные карьеры и стадия их рекультивации,
  - рекультивированные загрязненные ландшафты и стадия их рекультивации,



*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

- нерекультивированные территории, нарушенные при проведении строительных работ, перемещении оборудования, несанкционированном передвижении техники, загрязненные земли и пр.,
- рекультивированные и нерекультивированные свалки;
- в) геотехносистемы:
  - действующие трубопроводы с разбивкой по категориям:
  - магистральные, межпромысловые, внутрипромысловые,
  - наземные и подземные;
- г) нефтепроводы, газопроводы, водопроводы (техническая или питьевая вода);
- д) разведочные и поисковые скважины;
- е) кустовые площадки;
- ж) другие промышленные площадки (с указанием дожимных насосных станций, установок подготовки сброса воды, установок подготовки нефти и т.д.);
- з) шламовые амбары (с указанием стадии и сроков рекультивации);
- и) автодороги;
- к) линии электропередач.

1		Все	151-26	02.26			Лист
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	804
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

## 6 ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ И ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В соответствии с Положением об организации локального экологического мониторинга в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры (Постановление Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г.) отслеживание уровня загрязненности компонентов природной среды должно проводиться по наблюдательной сети, спроектированной на основе предшествующих исследований загрязненности и с учетом с современной техногенной нагрузки.

Функционирование наблюдательной сети должно обеспечивать возможность комплексной оценки загрязнения всех компонентов природной среды.

Регулярный контроль целесообразно осуществлять с помощью службы экологического мониторинга предприятия, либо с привлечением компетентных подрядных организаций и предприятий.

Отбор проб компонентов природной среды должен осуществляться в соответствии с федеральным законодательством, государственными стандартами, иными нормативно-техническими документами. Отбор и анализ проб на токсичность производится с учетом своевременности доставки проб в лабораторию и проведения количественного химического анализа. Отбор проб и определение текущей загрязненности компонентов природной среды при ведении локального экологического мониторинга должны проводить организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности, выдаваемую в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Все пункты наблюдений экологического мониторинга, включая площадки фоновых наблюдений, необходимо закрепить на местности опознавательными знаками с информацией о названии лицензионного участка, номере пункта наблюдений и природных средах, пробы которых отбираются для химического анализа.

Лабораторный анализ проб проводится по методикам, внесенным в федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, включенным в область аккредитации лаборатории. Нижний диапазон методик определения загрязняющих веществ должен быть ниже предельно допустимой концентрации или других установленных нормативов.

Прекращение наблюдений в пунктах наблюдательной сети локального экологического мониторинга, изменение местоположения действующих пунктов наблюдений, организация новых пунктов, изменение списка определяемых веществ и параметров, периодичность наблюдений подлежат обязательному согласованию с Природнадзором Югры. Несанкционированная смена места расположения точек отбора проб и изменение периодичности наблюдений и набора контролируемых параметров не допускаются.

На основе анализа данных о техногенном воздействии на природную среду и уровня загрязненности ее компонентов, а также с учетом реальной доступности и природно-климатических особенностей определены параметры наблюдательной сети экологического мониторинга в границах Верхнесалымского лицензионного участка (таблица 6.1):

- количество и местоположение пунктов контроля компонентов природной среды;
- перечень загрязняющих веществ и параметров, подлежащих обязательному исследованию в компонентах природной среды согласно Положения;
- периодичность проведения контроля природных сред (атмосферный воздух – 2 раза в год, снежный покров – 1 раз в год, поверхностные воды – 3 раза в год, донные

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		805

отложения – 1 раз в год, почвы – 1 раз в год, ландшафты - 1 раз в пять лет).

План-график отбора проб на пунктах экологического мониторинга территории Верхнесалымского лицензионного участка с 2023 г. представлен в таблице 6.1.

Проект подлежит корректировке при изменении техногенной нагрузки в границах лицензионного участка и изменениях законодательства в области экологического мониторинга и охраны окружающей среды.

Проект корректируется 1 раз в 3 года, если на лицензионном участке введены или выведены из эксплуатации факельные установки, площадки ДНС, КНС, полигоны отходов, шламохранилища, трубопроводы, кустовые площадки.

Результаты исследований текущей загрязненности компонентов природной среды в соответствии со сроками и по формам, определенным таблицами 2-6 Положения, представляются с использованием системы информационного обмена «Электронные протоколы КХА».

Результаты исследований текущей загрязненности компонентов природной среды в границах лицензионных участков недр в установленном законом порядке передаются в Единый государственный фонд данных.

Сводная информация по техногенной нагрузке на окружающую среду за текущий год предоставляется в срок до 15 февраля следующего за отчетным годом по форме, определенной таблицей 1 Положения (таблица 3.1 проекта), посредством веб-сервиса «Техноген» или посредством передачи в Природнадзор Югры сводной информации в XSD-форматах информационного обмена.

Кроме того, пользователь недр ежегодно предоставляет до 1 апреля, следующего за отчетным годом, в Природнадзор Югры на бумажных и электронных носителях информацию о результатах локального экологического мониторинга в границах лицензионного участка, которая должна содержать:

1. Наименование лицензионного участка с указанием владельца лицензии и её номера.
2. Информацию об изменении в техногенной нагрузке на окружающую среду за отчетный период по сравнению с предыдущим годом с указанием места расположения построенных объектов.
3. Информацию о количестве аварий и инцидентов с попаданием загрязняющих веществ в окружающую среду за отчетный год, их местоположении, площади и экологических последствиях, мерах, принятых по их устранению.
4. Информацию о типе почв с описанием и фотографией почвенного разреза и почвенного покрова (представляется в составе отчета о результатах локального экологического мониторинга в первый год его ведения).
5. Краткую характеристику экологического состояния территории лицензионного участка с информацией о тенденции изменения состояния окружающей среды, о случаях и причинах высоких и экстремально высоких концентрациях загрязняющих веществ и мерах, принятых по их устранению. Оценка загрязненности компонентов природной среды (атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, донных отложений, почв) осуществляется на основании сопоставления результатов количественного химического анализа с утвержденными федеральными и региональными санитарно-гигиеническими и экологическими нормативами содержания загрязняющих веществ, с результатами исследований исходной загрязненности и результатами локального экологического мониторинга территории лицензионного участка за предыдущие годы.

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		806

Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)

Таблица 6.1 - План-график отбора проб на пунктах экологического мониторинга территории Верхнесалымского лицензионного участка (с 2023 года)

2023 год)														
Компонент	№ пункта	Географические координаты		Характеристика местоположения	Сроки наблюдений									
		с.ш.	в.д.		март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
Атмосферный воздух	БСМ-3АС	60°00'15,7"	71°13'06,8"	Северо-восточная часть участка, 110 м на север от К-23,				•			•			
	БСМ-5АС(Ф)	60°04'04"	70°50'50,5"	Северная часть участка, 300 м на запад от скважины Р-23,				•			•			
	БСМ-7АС(П)	60°02'46,3"	71°01'05"	Снежный покров - 300 м на север от факела УПСВ. Атмосферный воздух - на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела в день отбора проб.				•			•			
Снежный покров	БСМ-2С	60°02'09,1"	70°52'51,9"	Северо-западная часть участка, 110 м на север от К-1а.	•									
	БСМ-3АС	60°00'15,7"	71°13'06,8"	Северо-восточная часть участка, 110 м на север от К-23	•									
	БСМ-5АС(Ф)	60°04'04"	70°50'50,5"	Северная часть участка, 300 м на запад от скважины Р-23,	•									
	БСМ-7АС(П)	60°02'46,3"	71°01'05"	Снежный покров - 300 м на север от факела УПСВ. Атмосферный воздух - на расстоянии 10-40 средних высот трубы факельной установки, с подветренной стороны от факела в день отбора проб.	•									
	БСМ-8С	60°01'34,3"	70°59'24,5"	Центральная часть участка, 110 м на север от К-2.	•									
Поверхностная вода	БСМ-1ВД	60°04'06"	70°57'31"	р. Вандрас, ниже коридора коммуникаций.			•	х	х	х/•	•			
	БСМ-2ВД	60°00'06,7"	71°14'45,6"	р. Лев, после пересечения индустриальной автодорогой.			•	х	х	х/•	•			
	БСМ-4ВД	60°02'30"	70°52'15"	р. Вандрас (район К-1, 1а).			•	х	х	х/•	•			
	БСМ-6ВД	59°59'02,7"	71°12'51,7"	р. Лев (район К-23).			•	х	х	х/•	•			
	БСМ-7ВД	60°01'46,5"	71°23'27"	р. Лев, после пересечения Федеральной автодорогой (выход с территории участка).			•	х	х	х/•	•			
	БСМ-8ВД	59°58'07,3"	71°17'39,7"	р. Самсоновская (район К-19).			•	х	х	х/•	•			
	БСМ-11ВД	59°55'38,2"	71°12'02,3"	р. Самсоновская, район К-65.			•	х	х	х/•	•			

Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»

50

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		807

Проект локального экологического мониторинга Верхнеленинского лицензионного участка (корректировка)

Компонент	№ пункта	Географические координаты		Характеристика местоположения	Сроки наблюдений									
		с.ш.	в.д.		март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
Данные отложения	ВСМ-1ВД	60°04'06"	70°57'31"	р. Вандрас, ниже коридора коммуникаций.							■			
	ВСМ-2ВД	60°00'06,7	71°14'45,6"	р. Лев, после пересечения внутрипромысловой автодорогой.							■			
	ВСМ-4ВД	60°02'30"	70°52'15"	р. Вандрас (район К-1, 1а).							■			
	ВСМ-6ВД	59°59'02,7"	71°12'51,7"	р. Лев (район К-23).							■			
	ВСМ-7ВД	60°01'46,5"	71°23'27"	р. Лев, после пересечения Федеральной автодорогой (выход с территории участка).							■			
	ВСМ-8ВД	59°58'07,3"	71°17'39,7"	р. Самсоновская (район К-19).							■			
	ВСМ-11ВД	59°55'38,2"	71°12'02,3"	р. Самсоновская, район К-65.							■			
Почвенный покров	ВСМ-1П	60°02'02,5"	70°52'40,3"	Северо-западная часть участка, район К-1, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.							■			
	ВСМ-3П	60°00'16"	71°13'01"	Северо-восточная часть участка, район К-23, ниже по стоку от кустовой площадки. Почвы – дерново-подзолистые.							■			
	ВСМ-4П(Ф)	60°01'24,5"	70°53'11,5"	Фоновый пункт. Центральная часть л.у. (1 км на юго-восток от К-1). Почвы – дерново-подзолистые.							■			
	ВСМ-6П	60°03'28"	70°59'01"	350 м на северо-восток от коридора коммуникаций, 1,1 км на юго-восток от отсыпки скв.45, в ложбине стока. Почвы – болотные верховые торфяные.							■			
	ВСМ-7П	59°58'47,9"	71°15'48,4"	Юго-восточная часть участка, район К-116, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.							■			
	ВСМ-8П	59°55'04"	71°16'28"	Южная часть участка, район К-21, К-24, в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.							■			
	ВСМ-9П	60°00'03"	71°05'30"	6-й км «Комкорра», в зоне влияния техногенных объектов. Почвы – дерново-подзолистые.							■			

Примечание:

- – Отбор проб на полный перечень определяемых ингредиентов.
- х – Ежемесячный отбор проб для определения содержания нефтепродуктов и хлоридов в поверхностных водах.

Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»

51

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		808



6. Сводные результаты проведения локального экологического мониторинга в границах лицензионного участка (из протоколов количественного химического анализа) представляются в форме таблицы 7 Положения в формате Excel по каждому пункту отбора проб и за каждый срок наблюдения, с указанием методов определения содержания загрязняющих веществ, аккредитованной лаборатории, выполнявшей анализы проб компонентов природной среды, и наличия лицензии на вид деятельности. По всем пунктам наблюдений обязательно должны быть указаны географические координаты (в системе координат ГСК-2011/ WGS-84).

7. Информацию на электронном носителе:

- о месте, дате, номерах пунктов отбора проб (в соответствии с утвержденным проектом), путевых точках, зафиксированных устройством Глонасс/GPS навигации в системе координат ГСК-2011/WGS-84", в формате - \*.shp (файл должен содержать передаваемую с устройства навигации семантику);
- о траектории движения (линия трека), зафиксированной устройством Глонасс/GPS навигации от границы лицензионного участка (либо населенного пункта, вахтового поселка) к местам расположения каждой точки отбора проб в системе координат ГСК-2011/WGS-84 в формате - \*.shp (файл должен содержать передаваемую с устройства навигации семантику);
- иную подтверждающую документацию о проведении полевых работ по отбору проб (фотографии опознавательного знака пункта отбора проб с устройством навигации, с выведенными на дисплей координатами и датой отбора проб и др.).

8. Карту лицензионного участка в системе координат ГСК-2011/ WGS-84 (масштаба не менее 1:50000, в формате MapInfo или форматах, совместимых с ним), на которую наносятся, в том числе, новые (введенные в эксплуатацию за отчетный год) кусты скважин, трубопроводы, компрессорные и насосные станции, факелы (с указанием режима работы) и другие крупные стационарные источники выбросов в атмосферу, нефтезагрязненные участки, ЛЭП, дороги и прочие коммуникации и объекты, являющиеся источниками техногенного воздействия на природную среду, а также пункты наблюдений.

На картографический материал наносятся все объекты техногенной нагрузки, имеющиеся на лицензионном участке, с указанием собственника объекта.

Картографический материал представляется в соответствии с требованиями федерального законодательства.

На картографическом материале минимальный набор данных графического и атрибутивного характера с информацией о техногенной нагрузке представляется отдельно по каждому лицензионному участку, отдельно по векторным слоям в соответствии с таблицей 8 Положения.

Информация, полученная в рамках проведения ландшафтного мониторинга (динамика площадей антропогенных изменений, степень деградации природных комплексов) отражается на ландшафтной карте в системе координат ГСК-2011/ WGS-84 (масштаба не менее 1:50000, в формате MapInfo или форматах, совместимых с ним) и в аналитической записке и представляется на бумажном и электронном носителях в в Природнадзор Югры один раз в пять лет с результатами локального экологического мониторинга лицензионного участка.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	809

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект локального экологического мониторинга в границах Верхнесалымского лицензионного участка Общества с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» разработан с целью обеспечения процедур управления в области охраны окружающей среды необходимой, достоверной и своевременной информацией о состоянии окружающей среды и уровне антропогенной нагрузки.

Наблюдательная сеть включает пункты мониторинга компонентов природной среды (атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, донных отложений, почв).

План-график отбора проб, в котором определены местоположение пунктов отбора, их координаты и периодичность отбора, представлен в таблице 6.1.

Ведение экологического мониторинга организуется для выявления основных источников загрязнения, качественной и количественной оценки степени их влияния на компоненты природной среды, оценки эффективности природоохранных мероприятий в границах лицензионного участка. Анализ результатов мониторинговых наблюдений позволит объективно прогнозировать изменение экологической обстановки на территории месторождения.

В результате корректировки проекта локального экологического мониторинга в 2022 году были определены оптимальные параметры наблюдательной сети экологического мониторинга:

- количество и местоположение пунктов наблюдения;
- перечень определяемых показателей;
- периодичность проведения наблюдения.

Система контроля за атмосферным воздухом и снежным покровом скорректирована в связи с доступностью пунктов мониторинга и содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и снежном покрове в период 2020-2022 гг., количество пунктов контроля при корректировке проекта мониторинга остается без изменений. Изменено местоположение пункта мониторинга ВСМ-3АС с учетом преобладающего направления движения воздушных масс в зимний период года, внесено изменение в характеристику местоположения пункта мониторинга. Пункты мониторинга ВСМ-1С, ВСМ-4С, ВСМ-6АС(г) отменены в связи с несоответствием местоположения преобладающему направлению воздушных масс в зимний период года. Созданы новые пункты мониторинга ВСМ-2С, ВСМ-7АС(г), ВСМ-8С в соответствии с преобладающим направлением движения воздушных масс в зимний период года. В границах Верхнесалымского лицензионного участка проектируется 3 пункта экологического мониторинга атмосферного воздуха и 5 пунктов экологического мониторинга снежного покрова.

Система контроля за поверхностными водами и донными отложениями скорректирована в связи с доступностью пунктов мониторинга и в связи с развитием инфраструктуры, с учетом перспектив дальнейшего развития лицензионного участка. Уточнены координаты пункта мониторинга ВСМ-1ВД, изменено местоположение пункта мониторинга ВСМ-2ВД в связи с несоответствием координат водному объекту. Координаты пунктов мониторинга ВСМ-6ВД, ВСМ-8ВД переведены систему координат WGS 84. Введен новый пункт мониторинга ВСМ-11ВД в связи с развитием инфраструктуры. Внесены изменения в характеристику местоположения пунктов мониторинга. Проектом ЛЭМ предусматривается отбор проб поверхностных вод и донных отложений в 7 пунктах.

Система контроля за почвенным покровом скорректирована с учетом доступности пунктов мониторинга и в связи с развитием инфраструктуры, с учетом перспектив дальнейшего развития лицензионного участка. Пункт мониторинга ВСМ-5П отменен в связи

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		810

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

с труднодоступностью, создан новый пункт мониторинга ВСМ-9П. Введен новый пункт мониторинга ВСМ-8П в связи с развитием инфраструктуры. Координаты пунктов мониторинга ВСМ-7П, ВСМ-8ВД переведены систему координат WGS 84. Внесены изменения в характеристику местоположения пунктов мониторинга, изменен тип почв в пунктах мониторинга ВСМ-1П, ВСМ-3П, ВСМ-4П(Ф), ВСМ-7П. Проектом ЛЭМ предусматривается отбор проб почв в 7 пунктах.

Сводная информация об изменении количества пунктов мониторинга представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Количество пунктов локального экологического мониторинга территории Верхнесалымского лицензионного участка по итогам корректировки проекта в 2022 г.

Компонент природной среды	Количество пунктов в 2019 г.	Количество пунктов в 2022 г.	Разница, +/-
Атмосферный воздух	3	3	0
Снежный покров	5	5	0
Поверхностная вода	6	7	+1
Донные отложения	6	7	+1
Почва	6	7	+1

Проект подлежит корректировке при изменении техногенной нагрузки в границах лицензионного участка и изменениях законодательства в области экологического мониторинга и охраны окружающей среды.

Проект корректируется 1 раз в 3 года, если на лицензионном участке введены или выведены из эксплуатации факельные установки, площадки ДНС, КНС, полигоны отходов, шламохранилища, трубопроводы, кустовые площадки.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды (с изменениями на 26 марта 2022 года)»

Федеральный закон №96-ФЗ от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха (с изменениями на 11 июня 2021 года)»

Федеральный закон №74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 1 мая 2022 года)»

Федеральный закон №136-ФЗ от 25.10.2001 г. «Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 14 июля 2022 года)»

Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 4 ноября 2022 года)»

Федеральный закон №113-ФЗ от 19.07.1998 г. «О гидрометеорологической службе (с изменениями на 29 сентября 2021 года)»

Федеральный закон №102-ФЗ от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 11 июня 2021 года)»

Закон ХМАО - Югры №31-оз от 18.04.2007 г. О регулировании отдельных вопросов в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (с изменениями на 1 июля 2022 года)

Приказ Минсельхоза России №552 от 13.12.2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (с изменениями на 10 марта 2020 года)»

Распоряжение Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015 г. «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (с изменениями на 10 мая 2019 года)»

Постановление Правительства РФ №681 от 09.08.2013 г. «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) (с изменениями на 30 ноября 2018 года)»

Постановление Правительства РФ №219 от 10.04.2007 г. «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов (с изменениями на 18 апреля 2014 года)»

Постановление Правительства ХМАО - Югры № 466-п от 10.12.2004 г. Об утверждении регионального норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и нефтепродуктов в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории ХМАО - Югры» (с изменениями на 22 июля 2016 года)

Постановление Правительства ХМАО - Югры №485-п от 23.12.2011 г. «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории ХМАО - Югры и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства ХМАО - Югры (с изменениями на 14 января 2022 года)»

Постановление Правительства ХМАО - Югры №441-п от 10.11.2004 г. «Об утверждении регионального норматива предельно допустимый уровень содержания нефти и нефтепродуктов в донных отложениях поверхностных водных объектов на территории ХМАО - Югры» (с изменениями на 22 июля 2016 года)

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		812

Письмо Минприроды РФ №04-25 от 27.12.1993 г. «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами»

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (с изменениями на 14 февраля 2022 года)»

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»

ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»

ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия»

ГОСТ Р 70282-2022 «Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков»

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

Р 52.24.353-2012 «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод»

ГОСТ 17.1.5.01-80 «Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность»

ГОСТ Р 8.589-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения»

ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».

ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»

ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений»

ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»

ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб»

РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»

РД 52.44.2-94 «Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой»

РД 52.18.263-90 «Положение. Охрана природы. Геосфера. Организация и порядок проведения наблюдений за содержанием остаточных количеств пестицидов, регуляторов роста растений и основных токсичных продуктов их разложения в объектах природной среды»

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	813



*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

РД 52.24.609-2013 «Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов»

РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию»

РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям»

РД 52.24.354-2020 «Организация и проведение специальных наблюдений за состоянием водных объектов и источников их загрязнения в районах разработки месторождений нефти, газа и газоконденсата»

РД 52.18.595-96 Федеральный перечень Методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)

МР 18.1.04-2005 «Система контроля качества результатов анализа проб объектов окружающей среды» (Санкт-Петербург, 2005)

МР Минздрава СССР 5174-90 «Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве»

МР Минприроды РФ от 15.02.1995 г. «Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель»

МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»

ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления»

1		Все	151-26	02.26				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ		814

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ИСТОЧНИКОВ)**

1. Атлас Тюменской области. / Под ред. Е.А. Огороднова. Выпуск 1. Москва-Тюмень: Главное управление геодезии и картографии при совете Министров СССР, 1971.-171 с.
2. Атлас Ханты-Мансийского автономного округа. Том II. Природа и экология, Ханты-Мансийск – Москва, 2004 г.
3. Гольдберг В.М., Зверев В.П., Арбузов А.И. и др. Техногенное загрязнение природных вод углеводородами и его экологические последствия. М.: Наука, 2001. 125 с.
4. Ильина И.С., Лапшина Е.И., Лавренко Н.Н. Растительный покров Западно-Сибирской равнины. – Новосибирск: Наука, 1985. – 251 с.
5. Отчет по ведению локального экологического мониторинга в границах Ваделыпского лицензионного участка в 2018 году. ООО «МаксГеоГрупп». г. Ханты-Мансийск, 2019 г.
6. Караваева Н.А. Заболачивание и эволюция почв. – М.: Наука, 1982. – 296 с.
7. Караваева Н.А. Почвы тайги Западной Сибири. – М.: Наука, 1973. – 166 с.
8. Классификация и диагностика почв СССР / Егоров В.В., Фриланд В.М., Иванова Е.Н. и др. – М.: Колос, 1977. – 222 с.
9. Козин В.В. Ландшафтные исследования в нефтегазоносных районах. – Тюмень: изд-во ТюмГУ, 1984. – 58 с.
10. Пиковский Ю.И. Природные и техногенные потоки углеводородов в окружающей среде. – М.: Изд-во МГУ, 1993. – 208 с.
11. Природопользование на северо-западе Сибири: опыт решения проблем / Под ред. В.В. Козина, В.А. Осипова. – Тюмень: ТюмГУ, 1996. – 168 с.
12. Проект локального экологического мониторинга Ваделыпского лицензионного участка (корректировка). ОАО «НПЦ Мониторинг». г. Ханты-Мансийск, 2016 г.
13. Растительность Западно-Сибирской равнины. Карта М 1:1500000 / Ред. И.С. Ильина. Авт.: Ильина И.С., Лапшина Е.И., Махно В.Д., Романова Е.А. Под общим руководством академика В.Б. Сочавы. – М.: ГУГК, 1976. – 4 л.
14. Солнцева Н.П. Добыча нефти и геохимия природных ландшафтов. Москва: Издательство МГУ, 1998. 376с.
15. Справочник по климату СССР. – Л.: Гидрометеониздат, 1968. Вып. 17. Омская и Тюменская области. 4.4. Влажность воздуха, атмосферные осадки, снежный покров. – 260 с.
16. Флора СССР: В 30 т. / Гл. ред. В.Л. Комаров. – М.-Л., 1946. Т. 12. – 918 с.
17. Хренов В.Я. Почвы Тюменской области: Словарь-справочник. – Екатеринбург: УрО РАН, 2002. – 156 с.
18. Московченко Д. В., Бабушкин А. В. «Особенности формирования химического состава снеговых вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа». Криосфера Земли, 2012, т. XVI, №1, с.71-81.
19. Доклад «Об экологической ситуации в ХМАО – Югре в 2020 году» (г. Ханты-Мансийск, 2021 г.);
20. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: Справочные материалы. Т. В. Гусева, Я. П. Молчанова, Е. А. Занка, В. Н. Виниченко, Е. М. Аверочкин. Методический центр «Эколайн», 2005 г.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	815

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

21. Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка). АО «РАЦ», Тюмень, 2019 г.
22. Бабушкин А.Г. Гидрохимический мониторинг поверхностных вод Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / А.Г. Бабушкин, Д.В. Московченко, С.В. Пикунов. – Новосибирск: Наука, 2007, -152 с., 2007 г.
23. Дорожукова С.Л. Эколого-геохимические особенности нефтегазодобывающих районов Тюменской области: Автореф. дис. канд. геол.-мин. наук / С.Л. Дорожукова. – М., 2004, 25 с.
24. Ильин И.Е. Распределение химических веществ в поверхностном слое водоемов. // Гигиена и санитария. 1984. - №1. - С.19-22.
25. Перельман А.И., Касимов Н.С. Геохимия ландшафта: Учебное пособие. Издание 3-е, переработанное и дополненное. М.: Астрель-2000, 2999. – 768 с.
26. Стрельникова, О.Г. Ханты-Мансийский автономный округ / О.Г. Стрельникова, Е.Г. Стрельников // Ключевые орнитологические территории международного значения в Западной Сибири / Союз охраны птиц России; под общ. ред. С.А. Букреева. — М.: Гриф и К, 2006. — 73–82 с. — (Ключевые орнитологические территории России; Т. 2).
27. Приложение к SPDN-21-005675 «Климатические характеристики для выполнения изыскательских работ в районе метеостанции Салым» НПК «АТМОСФЕРА», г.Санкт-Петербург 2021 год -14 листов.

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	816

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

## ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

*Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»*

60

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							817
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

**Графическое приложение 1. Обзорная карта-схема территории Верхнесалымского лицензионного участка, масштаб 1:200000**

*Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»*

*61*

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							818
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

**Графическое приложение 2. Карта-схема наблюдательно сети территории  
Верхнесалымского лицензионного участка, масштаб 1:50000**

*Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»*

62

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		819

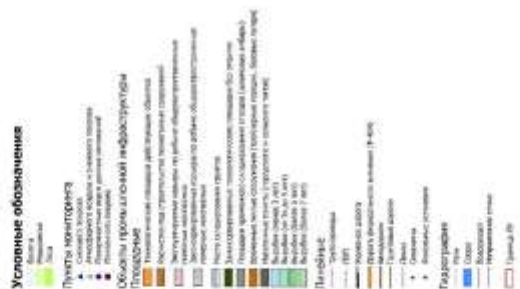
*Проект локального экологического мониторинга Верхнесалымского лицензионного участка (корректировка)*

**Графическое приложение 3. Ландшафтная (почвенно-растительная) карта  
Верхнесалымского лицензионного участка, масштаб 1:50000**

*Акционерное общество «Региональный Аналитический Центр»*

63

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	820



1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							821
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## Приложение 20 Протоколы шумовых характеристик строительной техники

ООО – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73, Факс: (812) 316-15-59

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
Н.И. Иванов  
« 07 » « Июль » 2008 г.



## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

уровней шума

№ 01-ш от 07.10.2008 г.

1. **Наименование заказчика:** ЗАО «НИПИ ТРТИ».
2. **Объекты испытаний:** строительное оборудование и строительная техника
3. **Цель измерений:** определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
4. **Дата и время проведения измерений:** 15.06.2008 г. - 12.07.2008 г. с 10.00 до 17.30.
5. **Основные источники:** строительное оборудование и строительная техника.
6. **Характер шума:** шум непостоянный, колеблющийся.
7. **Наименование измеряемого параметра (характеристики):** уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
8. **Нормативная документация на методы выполнения измерений:**
  - ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме;
  - ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
9. **Средства измерений:**
  - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
  - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
  - калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о поверке № 0025209 от 10.03.2006).
10. **Условия проведения измерений.**  
Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех. Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись. Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до 22°C, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.
11. **Результаты измерений:** усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		822



Таблица 1

Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование техники	Мощность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Автогрейдер	-	72	79	72	70	70	66	60	52	74	79	-
Бульдозер	-	74	83	78	74	74	70	67	62	78	85	-
Трактор	-	75	79	77	77	74	71	65	57	78	83	-
Гусеничный экскаватор	-	81	72	68	68	66	64	60	55	71	76	-
Экскаватор	-	77	65	67	67	63	61	57	47	70	75	-
Гусеничный экскаватор	-	78	74	68	68	67	66	61	53	72	77	-
Агрегат для травосеяния	-	74	66	64	64	63	60	59	50	68	73	-
Колесный погрузчик	-	83	72	70	69	65	64	57	49	71	76	-
Машина шлифовальная	-	87	82	77	78	73	70	64	57	78	81	-
Трактор	-	79	71	78	75	76	70	61	54	78	83	-
Каток	-	85	70	62	62	61	59	53	45	67	70	-
Каток	-	82	78	67	71	67	64	60	57	73	78	-
Виброкаток	-	88	83	69	68	67	65	62	59	74	79	-
Каток	-	80	75	72	75	69	66	62	57	75	80	-
Пневмокаток	-	90	82	73	72	70	65	59	54	75	80	-
Каток (Рабочий режим)	-	72	75	81	78	74	70	63	55	79	87	-
Тягач	-	85	74	78	73	73	74	67	63	79	81	-
Самосвал	-	89	86	77	74	72	72	66	62	79	84	-
Автомобиль бортовой	-	82	76	75	74	68	68	64	55	76	81	-
Установка перфораторного бурения	-	79	79	78	78	75	71	66	56	81	85	-
Буровая установка	-	75	79	76	73	74	79	74	69	82	88	-
Бурильно-крановая машина	-	81	81	78	76	74	72	68	63	79	84	-
Автомобильный кран	-	84	79	80	76	70	63	57	51	77	80	-
Гусеничный кран	-	68	71	68	62	66	66	55	46	71	76	-
Колесный кран	-	80	76	71	63	64	63	56	50	70	75	-
Колесный кран	-	87	82	78	74	71	67	60	52	77	82	-
Распределитель каменной мелочи	-	64	67	68	65	58	54	49	42	65	70	-
Электростанция	-	63	57	58	53	51	46	38	33	56	58	-
Глубинный вибратор	-	62	70	70	64	62	61	59	56	69	74	-
Пневматическая трамбовка	-	76	78	74	77	77	77	73	70	82	87	-
Виброплита (бензиновая)	-	70	74	71	78	74	75	63	58	80	82	-
Бетононасос	-	82	82	72	71	69	68	62	54	75	77	-

Частичная перепечатка и копирование воспрещены.

2

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							823
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Наименование техники	Мощность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Бетономеситель	-	72	73	79	72	69	67	63	60	76	78	-
Гайковерт	-	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	-
Рама планировочная	-	69	64	64	66	63	59	53	47	67	72	-
Автоцистерна	-	79	80	73	72	69	68	59	53	76	91	-
Установка холодного фрезирования	-	82	75	73	68	63	67	80	69	83	87	-
Молоток отбойный	-	84	84	74	75	73	77	83	81	85	88	-
Агрегат окрасочный	-	74	76	66	58	56	56	55	55	65	67	-
Компрессор	-	84	73	64	59	57	55	58	47	65	68	-
Экскаватор-планировщик	-	72	67	70	65	62	56	53	48	69	73	-
Укладчик асфальта	-	82	82	78	72	69	67	61	54	75	80	-
Автоудрогатор	-	72	77	74	72	71	70	67	60	76	81	-
Ручной электроинструмент	-	75	70	67	67	69	66	60	53	72	76	-
Поливомоечная машина	-	80	75	69	75	71	67	61	58	76	77	-
Водяной насос	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	66	-
Сварочная машина	-	67	68	69	68	69	66	61	56	73	74	-
Бензопила	-	75	72	67	68	70	66	62	60	73	78	-
Газовая резка	-	74	74	72	61	60	58	56	56	68	71	-
Котел битумный передвижной	-	74	76	66	58	56	56	55	55	65	70	-

Выводы:

Измерения провели:

Главный метролог

Инженер



Куклин Д.А.

Кудаев А.В.

## Приложение 21 Протоколы измерений сточных вод аналогичных объектов



Общество с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»  
(ООО «Мобильная экологическая лаборатория»)  
Химико-аналитическая лаборатория (ХАЛ)

625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49  
Телефон: +7 (3452) 39-62-99, e-mail: hal@mobecolab.ru, www.mobecolab.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE55



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий химико-аналитической лабораторией  
  
Р.А. Хатыпова  
26.05.2022

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5085/22

Страница 1 из 1

Объект испытаний:	вода природная поверхностная	Шифр пробы заказчика:	-
Акт отбора пробы:	6/2704006 от 26.04.2022	Шифр пробы лаборатории:	270422006

Заказчик (наименование, контактные данные): ООО "ЗапСибЭкоЦентр". Тел.: 8 (3452) 568-808. e-mail: esolog510@mail.ru

Юридический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

Фактический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

ИНН заказчика: 7202204497

Генеральный заказчик: "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."

Место отбора: Т-1, К-44 Верхнесалымское месторождение, вода из водосборного приемка, контроль.

План отбора проб: -

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

Дата и время отбора пробы: 26.04.2022 (10:45)

Дата и время поступления пробы: 27.04.2022 (09:00)

Дата (даты) проведения испытаний: начало 27.04.2022, окончание 02.05.2022

Дополнительные сведения: -

## Результаты измерений

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Результат измерения	Погрешность (при $P=0,95$ ), $\pm \Delta$ (расширенная неопределенность при $k=2$ , $\pm U$ )	Единица измерения	Нормативный документ на методику измерений
1	Взвешенные вещества	10	2	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.468-2019
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	6,5	0,9	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Нефтепродукты	0,102	0,024	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Проба отобрана заказчиком. Лаборатория не несет ответственности за доставку и качество отбора пробы, выполненного не сотрудниками лаборатории.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения заведующего лабораторией.

Полученные результаты распространяются только на представленный образец.

Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Протокол подготовил: Р.А. Хатыпова

Окончание протокола испытаний


1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							825
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Общество с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»  
(ООО «Мобильная экологическая лаборатория»)  
Химико-аналитическая лаборатория (ХАЛ)

625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49  
Телефон: +7 (3452) 39-62-99, e-mail: hal@mobecolab.ru, www.mobecolab.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE55



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий химико-аналитической лабораторией  
  
Р.А. Хатыпова  
26.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5091/22

Страница 1 из 1

Объект испытаний:	вода природная поверхностная	Шифр пробы заказчика:	-
Акт отбора пробы:	12/2704012 от 26.04.2022	Шифр пробы лаборатории:	270422012

Заказчик (наименование, контактные данные): ООО "ЗапСибЭкоЦентр". Тел.: 8 (3452) 568-808. e-mail: ecolog510@mail.ru

Юридический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

Фактический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

ИНН заказчика: 7202204497

Генеральный заказчик: "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."

Место отбора: Т-2, К-44 Верхнесалымское месторождение, 500 м выше поверхностного стока, фон.

План отбора проб: -

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

Дата и время отбора пробы: 26.04.2022 (16:18)

Дата и время поступления пробы: 27.04.2022 (09:00)

Дата (даты) проведения испытаний: начало 27.04.2022, окончание 02.05.2022

Дополнительные сведения: -

Результаты измерений

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Результат измерения	Погрешность (при $P=0.95$ ), $\pm \Delta$ (расширенная неопределенность при $k=2$ , $\pm U$ )	Единица измерения	Нормативный документ на методику измерений
1	Взвешенные вещества	9	2	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.468-2019
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	6,4	0,9	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Нефтепродукты	0,111	0,027	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Проба отобрана заказчиком. Лаборатория не несет ответственности за доставку и качество отбора пробы, выполненного не сотрудниками лаборатории.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения заведующего лабораторией.

Полученные результаты распространяются только на представленный образец.

Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Протокол подготовил: Р.А. Хатыпова

Окончание протокола испытаний

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							826
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		





Общество с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»  
(ООО «Мобильная экологическая лаборатория»)  
Химико-аналитическая лаборатория (ХАЛ)

625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49  
Телефон: +7 (3452) 39-62-99, e-mail: hal@mobecolab.ru, www.mobecolab.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE55



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий химико-аналитической лабораторией  
  
Р.А. Хатыпова  
26.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5081/22

Страница 1 из 1

Объект испытаний:	вода природная поверхностная	Шифр пробы заказчика:	-
Акт отбора пробы:	2/2704002 от 26.04.2022	Шифр пробы лаборатории:	270422002

Заказчик (наименование, контактные данные): ООО "ЗапСибЭкоЦентр". Тел.: 8 (3452) 568-808. e-mail: ecolog510@mail.ru

Юридический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

Фактический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

ИНН заказчика: 7202204497

Генеральный заказчик: "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."

Место отбора: Т-1, К-69 Вадельпское месторождение, вода из водосборного приемка, контроль.

План отбора проб: -

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

Дата и время отбора пробы: 26.04.2022 (09:17)

Дата и время поступления пробы: 27.04.2022 (09:00)

Дата (даты) проведения испытаний: начало 27.04.2022, окончание 02.05.2022

Дополнительные сведения: -

Результаты измерений

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Результат измерения	Погрешность (при $P=0,95$ ), $\pm \Delta$ (расширенная неопределенность при $k=2$ , $\pm U$ )	Единица измерения	Нормативный документ на методику измерений
1	Взвешенные вещества	< 5	-	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.468-2019
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	3,9	0,5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Нефтепродукты	0,026	0,010	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Проба отобрана заказчиком. Лаборатория не несет ответственности за доставку и качество отбора пробы, выполненного не сотрудниками лаборатории.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения заведующего лабораторией.

Полученные результаты распространяются только на представленный образец.

Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Протокол подготовил: Р.А. Хатыпова

Окончание протокола испытаний

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							827
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



Общество с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»  
(ООО «Мобильная экологическая лаборатория»)  
Химико-аналитическая лаборатория (ХАЛ)

625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49  
Телефон: +7 (3452) 39-62-99, e-mail: hal@mobecolab.ru, www.mobecolab.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE55



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий химико-аналитической лабораторией  
  
Р.А. Хатыпова  
26.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5087/22

Страница 1 из 1

Объект испытаний:	вода природная поверхностная	Шифр пробы заказчика:	-
Акт отбора пробы:	8/2704008 от 26.04.2022	Шифр пробы лаборатории:	270422008

Заказчик (наименование, контактные данные): ООО "ЗапСибЭкоЦентр". Тел.: 8 (3452) 568-808. e-mail: ecolog510@mail.ru

Юридический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

Фактический адрес заказчика: 625035, Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а

ИНН заказчика: 7202204497

Генеральный заказчик: "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."

Место отбора: Т-2, К-69 Ваделыпское месторождение, 500 м выше поверхностного стока, фон.

План отбора проб: -

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

Дата и время отбора пробы: 26.04.2022 (13:06)

Дата и время поступления пробы: 27.04.2022 (09:00)

Дата (даты) проведения испытаний: начало 27.04.2022, окончание 02.05.2022

Дополнительные сведения: -

Результаты измерений

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Результат измерения	Погрешность (при $P=0,95$ ), $\pm\Delta$ (расширенная неопределенность при $k=2$ , $\pm U$ )	Единица измерения	Нормативный документ на методику измерений
1	Взвешенные вещества	< 5	-	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.468-2019
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	4,3	0,6	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Нефтепродукты	0,025	0,012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Проба отобрана заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за доставку и качество отбора пробы, выполненного не сотрудниками лаборатории.

Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения заведующего лабораторией.

Полученные результаты распространяются только на представленный образец.

Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Протокол подготовил: Р.А. Хатыпова

Окончание протокола испытаний

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							828
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



## Приложение 22 Паспорта на буровые отходы

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель службы ООС  
ООО «СПД»

Гемсимова Е.А.  
(расшифровка)

2023 г.  
М.П. (при наличии)

(подпись)

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	
Код вида отходов по ФККО	2 91 130 01 32 4	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)	Бурение нефтяных скважин	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	Массовая доля влаги	85,58
	Массовая доля диоксида кремния	10,62
	Массовая доля нефтепродуктов	2,13
	Массовая концентрация хлоридов	0,85
	Массовая концентрация кальция	0,46
	Массовая концентрация хлоридов	0,29
Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)	Массовая концентрация сульфат-иона	0,07
	Количественный химический анализ	
Агрегатное состояние и физическая форма	Твердое в жидком (суспензия)	
Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	IV	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							829
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Сведения о лице, которое образовало отходы	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент»
Сокращенное наименование юридического	ООО «СПД»
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	8619017847
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	71833212
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	06.10, 06.10.3, 09.10, 09.10.1, 33.12, 35.12, 35.30.4, 49.50.11, 49.50.12, 62.01, 62.09, 63.11, 63.11.1, 71.12.1, 71.12.3, 82.99
Место нахождения	628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15
Почтовый адрес	628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	Западно-Салымское месторождение Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов ООО «СПД»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель службы ООС  
ООО «СПД»
  
(подпись)
Герасимович Е.А.  
(расшифровка)

2023 г.

М.П. (при наличии)

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,**  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	
Код вида отходов по ФККО	2 91 110 01 39 4	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)	Бурение нефтяных скважин	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	Массовая доля влаги	80,39
	Глина	7,51
	Массовая доля нефтепродуктов	4,68
	Массовая доля хлоридов	3,82
	Массовая доля сухого остатка	3,51
Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)	Массовая доля сульфат-ионов	0,09
	Количественный химический анализ	
Агрегатное состояние и физическая форма	Прочие дисперсные системы	
Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	IV	

Сведения о лице, которое образовало отходы	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент»
Сокращенное наименование юридического	ООО «СПД»
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	8619017847
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	71833212
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	06.10, 06.10.3, 09.10, 09.10.1, 33.12, 35.12, 35.30.4, 49.50.11, 49.50.12, 62.01, 62.09, 63.11, 63.11.1, 71.12.1, 71.12.3, 82.99
Место нахождения	628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15
Почтовый адрес	628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	Западно-Салымское месторождение Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов ООО «СПД»

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

Лист

832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель службы ООС  
ООО «СПД»
  
(подпись)


**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,**  
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	
Код вида отходов по ФККО	2 91 120 01 39 4	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)	Бурение нефтяных скважин	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	Массовая доля кремния	49,13
	Массовая доля влаги	20,74
	Глина	12,86
	Массовая доля нефтепродуктов	7,56
	Массовая концентрация кальция	4,81
	Массовая концентрация магния	3,31
	Массовая доля железа	0,82
	Массовая концентрация хлоридов	0,75
	Массовая доля марганца	0,01
	Массовая доля цинка	0,01
Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)	Количественный химический анализ	
Агрегатное состояние и физическая форма	Прочие дисперсные системы	
Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	IV	



Сведения о лице, которое образовало отходы	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент»
Сокращенное наименование юридического	ООО «СПД»
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	8619017847
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	71833212
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	06.10, 06.10.3, 09.10, 09.10.1, 33.12, 35.12, 35.30.4, 49.50.11, 49.50.12, 62.01, 62.09, 63.11, 63.11.1, 71.12.1, 71.12.3, 82.99
Место нахождения	628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15
Почтовый адрес	628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	Западно-Салымское месторождение Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов ООО «СПД»

Приложение 23 Материалы общественных обсуждений  
Общественные слушания февраль-март 2025 г.

## Журнал учета

замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений,  
объекта государственной экологической экспертизы в соответствии с проектной  
документацией, включая предварительные материалы ОВОС, по объекту

### «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48»

Организатор: Администрация Нефтеюганского района

Заказчик: ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

Исполнитель: ООО «ТЭКПРО»

Начат: «07» февраля 2025г.

Окончен: «09» марта 2025г.

Форма проведения: общественные слушания

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: с 07 февраля 2025 г. до 09 марта 2025 г.

Места доступности объекта общественного обсуждения:

- Официальный сайт ООО «СПД» / «Сведения для общественности»: salympetroleum.ru

- ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района, в рабочие дни с 10:00 до 17:00, перерыв 13:00 – 14:00 по местному времени

- Официальный сайт Администрации Нефтеюганского района / Деятельность / Охрана окружающей среды / Общественные обсуждения: admoil.gosuslugi.ru

Журнал учета замечаний и предложений общественности размещен по адресу ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района, в рабочие дни с 10:00 до 17:00, перерыв 13:00 – 14:00 по местному времени.

Таблица замечаний и предложений к объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48»

№ п/п	Ф.И.О для физических лиц, наименование юридического лица (в случае, если участник представляет юр. лицо)	Адрес	Контактный телефон, эл.адрес (при наличии)	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика
1	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Затрагивает ли объект территории КМНС?	Согласно письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры) от 02.07.2024 № 20963-КМНС объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» площадью 16,247 га, расположенный на территории Нефтеюганского лесничества Пыль-Яхского участкового лесничества (кварталы 637 и 638) не находится в границах территорий традиционного

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							835
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

					природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты- Мансийском автономном округе
2	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Данный объект впервые выносится на общественное обсуждение?	Объект впервые выносится на общественные обсуждения
3	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Есть ли в разделе ОВОС название получаемого при выполнении переработки отходов бурения строительного материала?	В разделе представлено, что возможно изготовление строительного материала «РЕСОИЛ» в результате переработки отходов бурения или другого материала, изготавливаемого по технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и прошедшего сертификацию в установленном порядке. Подробная информация представлена в разделе 11.6

4	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	<p>Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта) учитывая считаю ОТСУТСТВИЕ действующего положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной Экологической Экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов?</p> <p>О чем свидетельствует Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет -ИСТЕК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048- 001-PD-08.2-OOS.TЧ).</p> <p>В опубликованной проектной документации НЕТ документа необходимой экспертизы продления на «РЕСОЙЛ».</p>	<p>Информация по обоснованию проекта СЗЗ представлена в разделе 2.5 лист 9</p> <p>Ближайший водный объект внутриобластное озеро без названия расположено северо-восточнее в 80 м от проектируемых объектов.</p> <p>Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП.</p> <p>Информация о продлении добавлена в Приложение 13</p>
5	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	<p>Необходимо подтвердить выполнение измерения <b>ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ</b> в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления.</p>	<p>Справка о фоновой концентрации представлена в Приложении 2</p>

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							837
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

6	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, т/год? Сколько и какие загрязняющие вещества? В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твердые)? Сколько и какие групп веществ обладающих эффектами комбинированного воздействия? Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию? В каких условиях (климат, период и местность определены эти данные и в каком документе представлены? Кто контролирует и какой объем, и периодичность контроля?	Информация на период строительства представлена в разделе 4.2 лист 19, на период эксплуатации в разделе 4.3 лист 29  Климатическая характеристика представлена на основе справки (Приложение 2)
7	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Сеть контрольных пунктов наблюдения (точки и периодичность отбора проб почвы) совпадает с точками наблюдения и периодичностью отбора проб грунтовых вод для объектов нелинейной и линейной структуры?	Программу производственного экологического мониторинга организована в соответствии с существующей программой локального экологического мониторинга, разработанной в 2022 году для Верхнесалымского месторождения



					Информация представлена в разделе 14.2
8	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чем заключается и где это прописано в проектной документации?	Информация о точках контроля представлена в разделе 14.2 тома ОВОС 1. Пункты мониторинга согласованы с Природнадзором Югры и расположены в соответствии с требованиями Правительства ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ. Постановление от 23 декабря 2011 года N 485-п.
9	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В случае превышения концентрации загрязняющих веществ в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?	Программа производственного экологического мониторинга куста скважин № 48 организована в соответствии с существующей программой локального

					экологического мониторинга Верхнесалымского нефтяного месторождения. Подробный алгоритм действия представлен в программе (приложение 18 ОВОС 2)
10	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли /ДЗЗ из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМик).	Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999 не устанавливает требования к составу и содержанию проектной и рабочей документации. ГИС системы применены в ПД и отчетной документации по результатам инженерных изысканий.
11	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется мониторинг "краснокнижных" видов?	В ходе полевых инженерно-экологических изысканий установлено, что редкие и

					охраняемые виды растений и грибов, включенные в Красные книги РФ и ХМАО-Югры, в пределах территории производства работ, отсутствуют. В связи с этим мониторинг нецелесообразен
12	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка "краснокнижных" видов растений (в случае обнаружения)?	В ходе полевых инженерно-экологических изысканий установлено, что редкие и охраняемые виды растений и грибов, включенные в Красные книги РФ и ХМАО-Югры, в пределах территории производства работ, отсутствуют. Разрешение на обращение с краснокнижными растениями выдает управление Росприроднадзора на основании

					заключений и обосновывающих материалов. В случае обнаружения «краснокнижных» видов будет направлен запрос в Росприроднадзор.
13	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо прописать ПЕРИОДИЧНОСТЬ и ОБЪЕМНОСТЬ исследования животного мира в период строительства-реконструкции и действия аренды объекта (и ответственных должностных лиц обладающих соответствующими профессиональными компетенциями со стороны пользователя объекта со стороны строителей-подрядчиков, заказчика).	Информация представлена в разделе 9 лист 68 том ОВОС I
14	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после 01.07.2021 согласно части 8. Ст. 65 Закона № 7-ФЗ (статья изменена редакцией, введенной в действие с 1 июля 2021 года Федеральным законом от 12 июня 2021 года N-170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 №6999.

				надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность и получения заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора). ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ получения заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора) при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства.	
15	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».	Программа производственного экологического мониторинга куста скважин № 48 организована в соответствии с существующей программой локального экологического мониторинга Верхнесалымского месторождения. Подробный алгоритм действия представлен в программе

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							843
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



					приложение (ОВОС 2)	18
16	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Где прописано в проектной документации, о направлении письменного заверения о полном соответствии РД (Рабочей Документации) принятым решениям в ПД (Проектной Документации) с обозначением статьи Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».	Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999 не устанавливает требования к составу и содержанию проектной и рабочей документации. ГИС системы применены в ПД и отчетной документации по результатам инженерных изысканий.	
17	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В проектной документации как учтено о предоставлении Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМК) и территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками	Программа производственного экологического мониторинга куста скважин № 48 организована в соответствии с существующей программой локального экологического мониторинга Верхнесалымского нефтяного месторождения.	

				объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта.	Подробный алгоритм действия представлен в программе (приложение 18 ОВОС 2)
18	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМК).	Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999 не устанавливает требования к составу и содержанию проектной и рабочей документации. ГИС системы применены в ПД и отчетной документации по результатам инженерных изысканий.
19	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Считаю, что для объективной оценки общественности с данным объектом необходимо использовать Географические информационные системы (ГИС) технологии при проведении ОВОС, что дают основу для более оперативного, обоснованного и рационального	При подготовке материалов ОВОС, в объеме, определенном Приказом Минприроды от 01.12.2022 №999 «Об утверждении

				<p>планирования размещения объектов ОВОС. При использовании ГИС значительно возрастает возможность обработки больших массивов информации, что необходимо при комплексном системном подходе к реализации ОВОС. Важной составляющей ГИС является возможность статистического анализа и моделирования различных процессов, что необходимо при проведении ОВОС. Одновременно, предлагаю провести ГИС и ознакомить общественность. Использование средств дистанционного зондирования Земли из космоса и геоинформационных систем при оценке воздействия на окружающую среду. Согласно содержанию пунктов приложений к приказу Минприроды «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» при подготовке предварительных и окончательных материалов ОВОС надлежит предоставление графических материалов, иллюстрирующих объекты государственной экологической экспертизы - карты, схемы и другие графические материалы (п. 7.13.3.5) Приказа №999 от 1 декабря 2020</p>	<p>преоценим материалы оценки воздействия на окружающую среду», была использована информация, в т.ч. картографический материал, полученная в ходе выполнения комплексных инженерных изысканий, в т.ч. с применением ГИС.</p>
--	--	--	--	---	--

				гола "Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации" "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду". Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями) в статье 28.1 содержатся рекомендации по применению наилучших доступных технологий, направленных на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду. К областям применения наилучших доступных технологий могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности.	
20	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	По данному объекту в проектной документации как будет выполняться (предлагая прописать): необходимость направления письменного заверения об обязательном выполнении ст. 65 Федерального закона «Об охране	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной

				охрана окружающей среды и т.п. ч. 4 ст. 55 Градостроительного кодекса (включение экологической информации в документацию, входящую в состав документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, а, соответственно, в отношении таких объектов должно быть получено разрешение на строительство) и пп. 4.2, 5 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса с учетом установленных Критериев утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398.	информация устанавливается Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999.
21	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В проектной документации должно быть учтено (предлагая учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48 Градостроительного кодекса РФ «подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства», при этом состав проектной документации определяется Правительством РФ («Положение...», утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999.



В соответствии с п. 8 Положения «Возможность по подготовке проектной документации в отношении отдельных этапов строительства должна быть обоснована расчетами, подтверждающими технологическую возможность реализации принятых проектных решений при осуществлении строительства по этапам. Проектная документация в отношении отдельного этапа строительства разрабатывается в объеме, необходимом для осуществления этого этапа строительства». Таким образом, в отношении каждого этапа строительства должна быть разработана отдельная проектная документация с получением в ее отношении согласований и экспертиз, предусмотренных законодательством РФ, а также получением Разрешения на строительство и ЭКОЗОС. В случае, если проектная документация уже получила заключение экспертизы проектной документации, то в такую проектную документацию (если она не являлась объектом государственной экологической экспертизы) возможно внесение

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							849
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

				<p>изменений с целью выделения этапов строительства на основании ч.3-8, 3-9 ст.49 Градостроительного кодекса РФ, с последующим обращением в орган государственной власти или местного самоуправления, выдавший разрешение на строительство, для внесения в него изменений с целью учета таких изменений.</p> <p>Считаю, что Заключение органа федерального государственного экологического надзора (ЭКОЗОН) необходимо получить до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (так как документ является составной частью комплекта документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).</p>	
22	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	<p>Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?</p>	<p>При производстве работ излишков грунта не образуется. Срезанный грунт остается на территории для планировки.</p> <p>Информация добавлена в раздел</p>

12.3. лист 108					
23	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasutin_sp@inbox.ru	По моему мнению в проектной документации отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация о разрешительных документах на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности - строительного материала «РЕСОЙЛ». При этом необходимо сообщить общественности у получаемого продукта по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности, как обеспечивается в части: контроль показателей по химическому воздействию на окружающую среду и как конкретно осуществляется. Считаю таких сведений в проектной документации - НЕТ и необходимо прописать и при необходимости доработать и провести актуализацию по технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с проведением общественных обсуждений и апробацией. Так как вблизи объекта общественного обсуждения согласно опубликованных сведений и мониторинга находятся (включая пути миграции), в том числе, краснокнижные растения и	Вся информация о разрешительных документах представлена в Приложении 13 раздел ОВОС 2

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		851

				животные	
24	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_spr@mailbox.ru	<p>НЕОБХОДИМО разъяснить, общественности считано ли ОТСУТСТВИЕ действующего положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной Экологической Экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов? О чем свидетельствует Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет - ИСТЕК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048-001-PD-08,2-OOS.TЧ). В опубликованной проектной документации НЕТ документа необходимой экспертизы продления на «РЕСОЙЛ».</p> <p>В опубликованной проектной документации НЕТ документа необходимой экспертизы продления на «РЕСОЙЛ».</p>	Паспорта на буровые отходы добавлены в Приложение 22

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							852
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

25	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	ОТСУТСТВУЮТ ИСКРЯТЫВАЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕМОГО ИЗ ОПАСНОГО ОТХОДА САМОЙ ПРОДУКЦИИ - СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА «РЕСОЙЛ» И ЕГО КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИМЕННО ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗМОЖНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИХ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.	на материалах ресурса получено позитивное заключение государственной экологической экспертизы Информация представлена в Приложении 13
26	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Так как вблизи объекта согласно опубликованных сведений и мониторинга находятся - расположены водоразделы р. Лев и её правостороннего притока р. Чагорова (другие водные объекты представленные сообщающимся внутриболотными озерами без названий), и находятся в том числе, краснокнижные растения и животные.  Следовательно, необходимо предоставить общественности, участвующей в общественных обсуждениях по объекту (для всестороннего и объективного мнения-заключения общественности воздействия на	Паспорта на буровые отходы добавлены в Приложении 22



				ожидаемую среду (с учетом предлагаемых технологий и методов обезвреживания отходов бурения) СОСТАВ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ, используемых по объекту.	
27	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо сообщить о технологии накопления (выдержке) и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием конкретного места (координаты), а также необходимого применяемого оборудования и установки в процессе переработки отходов.	Информация представлена в Приложении 10
28	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо предоставить с актуальными сроками действия подписанные договора с полигонами на вывоз отходов в период строительства/эксплуатации объекта. А также прописать расстояние от объекта до полигона.	Информация представлена в Приложении 10
29	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений?	Информация по объемам нефтешлама представлена в Приложении 10
30	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмульгаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько	Данный вопрос не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной

				реагенты одновременно безуп находиться на объекте?	информации установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999.
31	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энгуснастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Как конкретно выполняются требование к утилизации сточных вод, установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнения выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)? -Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода? -Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. «О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ»? -Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил	Информация представлена в разделе 6.2 и 6.3.

				осуществления контроля за состоянием и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).	
32	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо прописать в проектной документации порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», для исключения ограничения Росприроднадзора для реализации данных полномочий.	Информация представлена в разделе 8.6 и в разделе 9.4
33	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту для реализации полномочий выдаваемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 № 999

34	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим ресурсам занесенных в Красную книгу Российской Федерации, что не позволит осуществлять мероприятия по восстановлению популяции видов, при этом выпуск (краснокижжных ВБР) возможен только в соответствии с разрешениями выдаваемыми Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999.
35	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям и который должен осуществлять государственный надзор за Государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания согласно ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1094 "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999.

				охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" (с изменениями от 24 марта 2022 года).	
36	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Так как не утвержден порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», то предлагаю по данному объекту общественных обсуждений прописать Росприроднадзор для реализации данных полномочий.	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено Приказом Минприроды от 01.12.2020 №999.
37	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Применить п.33 Приказа Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238 "Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий	Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП, водные объекты не пересекает



				по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния". И выпуск водных биологических ресурсов выполнить в месте нахождения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 - 09.03.2025...) на территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры.	
38	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Одновременно, направляю письменное уведомление об изъявлении желания в готовности принять участие (как представитель общественности) в мероприятиях (включая (но не ограничиваясь) выпуском водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения)) направленных на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания (компенсация ущерба) в результате хозяйственной деятельности ООО «Салым Петролеум Девелопмент» по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки	Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП, водные объекты не пересекает

				доступности объекта общественных обсуждений (07.02.2025 - 09.03.2025...), учитывая мое предложение-ходатайство согласно п.33 Приказа Росрыболовства от 06.05.2020 N 238, по компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам, и выполнении необходимых исчерпывающих действий для моего допуска и участия. И прошу заблаговременно (не менее чем за 10 (десять) рабочих дней) письменно меня уведомить о датах и месте выполнения компенсационных мероприятий ООО «Салым Петролеум Девелопмент».	
39	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) Васютина С.П... для проведения федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических ресурсов. Т.е. при выпуске молоди обеспечить присутствие представителя общественности участвующего в данных общественных обсуждениях общественного инспектора Васютина С.П... и представителя	Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП, водные объекты не пересекает  Согласование в НТУ ФАР не требуется

				Расширенная форма и направить письмо от Заказчика в НТУ ФАР в мотивированном предложении общественности в выпуски молодежи (компенсация за НВОС по данному объекту) на территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры в районе места нахождения объекта ООО «Салым Петролеум Девелопментс»: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48.	
40	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	С целью правовой оценки предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в области охраны окружающей среды и природопользования необходимо предоставить письменное согласования использования данного объекта (с целью всестороннего, полного и объективного выяснения факторов соблюдения требований водоохранных зон и пойменных систем на водном и земельном участке (конкретизированным кадастровым номером), сотрудниками обособленного структурного подразделения Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству -отдела государственного контроля,	Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП, водные объекты не пересекает Согласование в НТУ ФАР не требуется

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							861
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

				надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по ХМАО-Югре (Отдел госконтроля по ХМАО-Югре).	
41	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют сведения проверки достоверности предоставляемых для расчета вреда ВБР в части: фактической продолжительности строительства (календарный период) и протяженности объекта. Что в свою очередь указывает об отсутствии возможности корректировки расчета вреда ВБР при изменении параметров стройки и далее при выполнении работ на объекте (увеличение срока и изменение календарного периода и др.).	Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП, водные объекты не пересекает. Согласование в НТУ ФАР не требуется.
42	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Получить необходимые разрешительные документы в Нижне-Обском бассейновом водном управлении.	Проектируемый объект размещен вне ВОЗ и ПЗП, водные объекты не пересекает. Согласование в НТУ ФАР не требуется.
43	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Рекомендовать ООО «Салым Петролеум Девелопмент» к обязательному оформлению в 2025-году совместной программы с Администрацией Нефтеюганского района ХМАО-Югры по восстановлению популяции птиц и животных включенным в Красную книгу ХМАО-Югры для	Данное предложение не относится к предмету общественных обсуждений, включение данной информации не установлено

				размещения в Нафтогазовском районе ХМАО-Югры) а) следующих птиц: свопа в кол-ве не менее 5 особей, большой подорлик в кол-ве не менее 5 особей; беркут в кол-ве не менее 5 особей, орлан-белохвост в кол-ве не менее 3 особей; сапсан в кол-ве не менее 3 особей; стерх в кол-ве не менее 3 особей; кулик -сорока в кол-ве не менее 5 особей; большой крошней в кол-ве не менее 3 особей; филиа в кол-ве не менее 5 особей; большой сорокопут в кол-ве не менее 3 особей; обыкновенный скворец в кол-ве не менее 20 особей; б) а также "краснокнижного" животного" западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей, в) а также сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей, ондатра в кол-ве не менее 10 особей, речная выдра в кол-ве не менее 10 особей; обыкновенная лисица в кол-ве не менее 10 особей.	Приказом Минприроды от 01.12.2020 №6999.
44	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул.	+79224089592 vasutin_sp@inbox.ru	В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном	Перечень мероприятий по

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							863
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



			Зиуноватов, Д. 63	<p>мире» Правительство Российской Федерации предлагает проинвестировать в проектную документацию ООО «Салам Петролеум Деवलупмент» по объекту «Обустройство Верхнесаламского месторождения. Куст скважин №48»: Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.</p> <p>А именно: Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов:</p> <p>41.1...Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира.</p> <p>41.2. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке хозяйствующего субъекта</p>	охрана растительного представлен и разделе 8, животного мира в разделе 9 тома ОВОС I
--	--	--	----------------------	--	--

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							864
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и оборудованных площадках с замкнутой системой канализации;

помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на производственной площадке хозяйствующего субъекта или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них объектов животного мира.

41.3. При заборе воды из водных объектов хозяйствующими субъектами должны обеспечиваться меры по предотвращению гибели объектов животного мира (выбор места водозабора, установка рыбозащитных сооружений (устройств) и другие) по согласованию с Федеральным агентством о рыболовству в соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона «О рыболовстве и

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							865
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

ресурсов.

41.4. Изменение уровня воды в гидротехнических сооружениях и водохранилищах в период миграций и размножения объектов животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными объектами, осуществляется при условии направления уведомления о планируемых мероприятиях в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения.

41.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные выпуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов.

41.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов.

При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							866
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

объектов животного мира и мест их постоянной концентрации и зимовки в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире».

41.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

41.7. Участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами, данные о типах и конструкциях направляются в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения мероприятий.

41.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб.

Требования при эксплуатации

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							867
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

трубопроводов:

41.9. Трубопроводы должны быть заглублены. При строительстве трубопроводов в местах распространения вечномёрзлых грунтов, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м.

41.10. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы, за исключением прокладки трубопроводов закрытым способом, не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

41.11. В месте пересечения водного объекта, участка концентрации объектов животного мира или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

41.12. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							868
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



поставлять, изобретенные конструкции, оборудование и приспособления на участках траншей.

41.13. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, а также нереста, нагула и ската молоди водных биологических ресурсов.

Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи:

41.14. При проектировании и строительстве линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их крепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время полета птиц.

41.15. Линии электропередачи при их проектировании, строительстве, должны оснащаться специальными птицепропускными устройствами, препятствующими прикосновению птиц к токонесущим проводам.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							869
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Запрещается использование в качестве защитных устройств неизолированных металлических конструкций.

41.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.

41.16 Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

41.17 Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение объектов животного мира на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.

41.18. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							870
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

				радиорелейную. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ-предложение 41.19. Обеспечить постоянный мониторинг с участием компетентных специалистов обладающими соответствующими компетенциями, например, ФГБУ "Государственный природный заповедник ЮГАНСКИЙ" видов животных и птиц (орнитофауна) влияния объекта, исследование (ареал обитания включая пути возможной миграции птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации.	
45	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в "ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ" на сайте Компании ООО «Салым Петролеум Девелопмент» - осуществить постоянное взаимодействие с общественностью? Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением ООО «Салым Петролеум Девелопмент» с	Взаимодействие с общественностью в рамках намечаемой деятельности осуществляется в формате настоящих обсуждений, а также посредством официальных каналов связи при наличии соответствующей необходимости. Посещение объектов в пределах лицензионного

				включением в т.ч. Васютина С.П.	участка требует получения различных допусков, часть из которых подписывается только сотрудниками ООО «СПД» или сотрудниками подрядных организаций.
46	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении) вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности - с окончательными материалами ОВОС.	П.п. 4.9, 5 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Приказом Минприроды от 01.12.2020 г. № 999, не предусматривают ознакомление общественности с окончательными материалами ОВОС.
47	Васютин Сергей Петрович	ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д 63	+79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) представителя общественности -с проектной документацией и иными материалы включая окончательные материалы ОВОС в том же объеме (полный комплект), в котором они предоставляются на	П.п. 4.9, 5 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Приказом Минприроды от 01.12.2020 г. № 999,

				государственную экологическую экспертизу по данному объекту.	не предусматривают ознакомление общественности с окончательными материалами ОВОС.
48	Косых Юлия Викторовна	ХМАО, г. Нефтеюганск, 3-15-40	-	Затрагивает ли объект территории КМНС?	Согласно письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры) от 02.07.2024 № 20963-КМНС объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» площадью 16,247 га, расположенный на территории Нефтеюганского лесничества Пыль-Яхского участкового лесничества (кварталы 637 и 638) не находится в границах территорий традиционного природопользования

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							873
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



					коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе. Согласно письма Администрации Нефтеюганского района Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов от 02.07.2024 № 28-Исх-845 в районе проектируемых объектов по заказу «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют
49	Косых Юлия Викторовна	ХМАО, г. Нефтеюганск, 3-15-40	-	Данный объект впервые вносится на общественное обсуждение?	Впервые
50	Косых Юлия Викторовна	ХМАО, г. Нефтеюганск,	-	Есть ли в разделе ОВОС название получаемого при выполнении	Получаемый продукт

		3-15-40		переработки отходов бурения строительного материала?	представлена в разделе 11.6
--	--	---------	--	---	--------------------------------

Приложение:

1. Согласие на обработку персональных данных участника общественных слушаний Косых Ю.В. - на 2 л.

Председатель комитета по делам  
Народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района



Воронова О.Ю.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		875

Провито, пронумеровано и скреплено  
 печатью *В.А. Зиминой* 16-4 листов  
 Должность: главный специалист комитета  
 Подпись: *В.А. Зиминой* /В.А. Зимина /

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							876
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

**Согласие субъекта персональных данных  
на обработку персональных данных**

Я, Косен Юлия Викторовна,  
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: г. Нефтеюганск 3-15-45

паспорт серии 6416 № 540838  
выдан 18.06.2016 ОУФНС России по ХМАО-Югра в г. Нефтеюганске

дата выдачи «18» 08 2016 г.

данные документа, подтверждающего полномочия законного представителя  
(заполняются в том случае, если согласие заполняет законный представитель):

являюсь субъектом ПДн / законным представителем субъекта ПДн и даю согласие  
на обработку его персональных данных (нужное подчеркнуть):

Сведения о субъекте ПДн (категория субъекта ПДн):	
ФИО	
адрес проживания	
данные документа, удостоверяющего личность:	

*Сведения о субъекте ПДн заполняются в том случае, если согласие заполняет законный  
представитель субъекта персональных данных*

свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с требованиями  
Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю  
согласие администрации Нефтеюганского района, адрес: 628309,  
город Нефтеюганск, микрорайон 3, до 21, Ханты-Мансийский автономный округ  
– Югра, Тюменская область, Россия (далее – Оператор), на обработку \* следующих  
персональных данных:

фамилия, имя, отчество, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты

в целях:

связанных с осуществлением процедуры проведения оценки воздействия на  
окружающую среду, в том числе, включения данных в Журнал регистрации

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

877

замечаний и предложений и Протокол общественных обсуждений по объекту  
«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48»

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также необходимых правовых, организационных и технических мер, обеспечивающих их защиту от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

Срок действия Согласия на обработку персональных данных – с даты подписания Согласия, в течение 1 год. Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Оператора.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

24.02.2025  
(дата)

[подпись]  
(подпись)

[расшифровка подписи]  
(расшифровка подписи)

1		Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

878



**Гражданин Российской Федерации****Васютин Сергей Петрович**

т. +79224089592, e-mail: vasyutin\_sp@inbox.ru

628415, Российская Федерация, ХМАО-ЮГРА, г.Сургут, ул.Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»

№ 480 Дата 28.02 2025г.Наименование заказчика/генерального  
проектировщика/исполнителя

ИНН, ОГРН (ОГРНИП):

ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

(Нефтеюганский район, с.п. Салым)

ИНН: 8619017847, ОГРН: 1228600007525

адрес электр. почты: spd-approvals@spd.ru

sergey.solomennik@spd.ru

ООО «ТЭКПРО» (г.Москва)

ИНН: 77265426877, ОГРН: 1067746698271

адрес электр. почты: info@tekpro.ru

gip@tekpro.ru

Уполномоченный орган, ответственный за организацию  
и проведение общественных обсуждений:  
Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды  
и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района  
(г. Нефтеюганск)  
адрес электр. почты: sever@admoil.ru

О направлении вопросов/замечаний/предложений/комментарии по предмету общественных  
обсуждений по учету общественного мнения по предмету государственной экологической  
экспертизы-проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского  
месторождения. Куст скважин №48».

Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний -очно 27.02.2025 в 14:00  
(время местное)

**Уважаемый, заказчик/исполнитель, уполномоченный орган, ответственный за организацию  
и проведение общественных обсуждений, заинтересованные органы власти!**

В отношении опубликованных сведений объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня, относящихся к 1 категории объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду— проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025. Общественные обсуждения в форме общественных слушаний - очно 27.02.2025 в 14:00 (время местное). Место проведения ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 102, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района), и выполнено мною ознакомление на официальном сайте ООО «СПД» / «Сведения для общественности»: salympetroleum.ru

В соответствии со ст.3, 9, 19 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», ч.2. ст.24, ч.4 ст.29, ст.42 Конституции РФ, ст.11, 68 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.8 Федерального закона от 27.07.2006 N-149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», ст.3, 4, 5, 18 Федерального закона от 21.07.2014 N- 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», ст.8 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», а также, приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований, к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (в ред. приказа Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.10.2024 N 609 ), но не ограничиваясь вышеизложенным, и с целью практической реализации общественной инициативы —адаптации бизнеса к принципам экологической (Е), социальной (S) корпоративной (G) ответственности: (ESG-трансформации), настоящим, направляю уведомление

28.02.2025 Васютин

1

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	879



готовности принять участие (и далее необходимости моего участия сличение по проектной документации при строительстве/эксплуатации (по согласованию с Заказчиком добрая воля).

Территория объекта (район изысканий) «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» пересекает ценную Салымо-Юганскую болотную систему (водно-болотные угодья) - **Зона выпуклых грядово-мочажинных болот (Западно-Сибирская провинция).**

Объект (район изысканий) «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» входит (находится вблизи) в ареал обитания ряда редких и исчезающих видов особо охраняемых видов в т.ч. внесённых в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры и Тюменской области (скопа, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост, сапсан, стерх, кулик – сорока, большой кроншнеп, филин, большой сорокопут, обыкновенный скворец) – является уникальным природным комплексом.

С учётом сведений ставшим мне известными на общественных слушаниях от 08.05.2023 (Материалы лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года на территории Ханты- Мансийского автономного округа — Югры, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (мною Васютин С.П.- выполнено подписание от общественности Протокола) (с учётом особенностей жизни и мест обитания животных) находятся вблизи ореолы и проходят пути следования животных и птиц вблизи территории однако в полном объёме считаю не указанной в проектной документации объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025.).

Ставлю под сомнение выводы сделанные Проектной документации Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды» Часть 1 Текстовая часть Том 8.1: На рассматриваемой территории, согласно инженерно-экологическим изысканиям, виды, включенные в Красные книги различных рангов, отсутствуют. Указанные преждевременные выводы считаю свидетельствует о недостаточной изученности влияния объекта, следовательно требуется дополнительное изучение –исследование (ареал обитания включая пути возможной миграции птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации специалистами обладающими соответствующими компетенциями.

Мониторинг показывает, что объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» с учетом весенней распутицы (розливы) пересекает (находится) в пределах достижения ВОЗ (водоохранные зоны) и прибрежных защитных полос (ПЗП). Участок изысканий расположен на водоразделе р. Лев и её правостороннего притока р. Чагорова, на незначительном расстоянии менее 250 метров от их меженных русел. Водные объекты представлены сообщающимся внутриболотными озерами без названий расположенных считаю менее 80 м от проектируемых объектов.

Допускаю, объект способен создать (взаимно усилить кумулятивный эффект (воздействие деятельности в сочетании с природными процессами может привести к каскадным реакциям в экосистемах, которые могут стать непредсказуемыми)- **опасные факторы** в совокупности и при неблагоприятном развитии событий привести к серьезным экологическим нарушениям и рискам для животного и растительного мира, а также оказать длительное негативное воздействие на людей.

Согласно опубликованных сведений Росприроднадзора "по количеству произведённых расчетов размера вреда, за 2020-2023 годы, ХМАО-Югра входит в "тройку" наиболее загрязненных территорий РФ. В 2022 году Ханты-Мансийский АО в десятке регионов РФ с наибольшим загрязнением пресноводных объектов (47 случаев, из них: 25 случаев высокого загрязнения - бассейны рек Обь и Иртыш; 22 случая экстремально высокого загрязнения - реки Обь, и др.).

Анализируя изложенное на основе опубликованных сведений, прихожу к выводу, что данный объект непосредственно затрагивает мои права и законные интересы (такие других ли и защищаемые законом права и ценности), не предоставление полных сведений (ограничения в доступности в необходимые сроки и запрошенным способом) вполне может повлечь неблагоприятные последствия для окружающей среды по объектам (посредством установленного ограничения в общедоступности-несообщения важных сведений), способно оказать воздействие на жизнь и здоровье людей. И прошу строго следовать действующему законодательству и учитывать мотивированное мнение общественности в данных общественных обсуждениях!

Учитывая требования Федерального закона от № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказа №999 от 1 декабря 2020 года Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»

28.02.2025 [подпись]

2

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
					SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	880



и Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» о достоверности и полноте информации, представляемой на общественное обсуждение, в представленные материалы проектной документации по объекту общественного обсуждения проектной документации «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025.), полагаю необходимо включить –отразить (разъяснить общественности) ряд важных вопросов проектной документации.

При этом в проектной документации на общественных обсуждениях проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025.), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, прихожу к выводу и считаю: ОТСУТСТВУЮТ исчерпывающие сведения проведения инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил "Инженерно- экологические изыскания для строительства".

При этом считаю, что Реализация проекта (объекта) по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», является важным мероприятием для хозяйствующих субъектов с учетом намечаемой деятельности и социально- экологически значимым для Администрации Нефтеюганского района ХМАО-Югры, и прошу незамедлительно направить запрошенные сведения и предоставить письменные разъяснения, учесть в проектной документации включив перечень мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания при пользовании недрами и прописать другие требования/предложения по учету (изучению) общественного мнения в ходе общественного обсуждения ((в форме: опроса)) по объекту государственной экологической экспертизы — проектной документации в итоговую проектную документацию по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Направляю список (вопросы/замечания/предложения/комментарии) для учёта в проектной документации:

1. Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта) учитывая считаю ОТСУТСТВИЕ действующего положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной Экологической Экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов? О чем свидетельствует Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет -ИСТЕК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ).
- В опубликованной проектной документации НЕТ документа необходимой экспертизы продления на «РЕСОЙЛ».
2. Необходимо подтвердить подтверждение выполнения измерения ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ в местности расположения объектов и периодичность ее осуществления.
3. Какой валовый выброс в атмосферу каждого загрязняющего вещества, г/год?  
Сколько и какие загрязняющие вещества?  
В каком виде загрязняющие вещества (газообразное, жидкие, твёрдые)?  
Сколько и какие групп веществ обладающих эффектов комбинированного воздействия?  
Сколько загрязняющих веществ подлежат нормированию?  
В каких условиях (климат.период и местность определены эти данные и в каком документе представлены?  
Кто контролирует и какой объём, и периодичность контроля?
4. Сеть контрольных пунктов наблюдения (точки и периодичность отбора проб почвы) совпадает с точками наблюдения и периодичностью отбора проб грунтовых вод для объектов нелинейной и линейной структуры?
5. Методы экологического контроля (визуальный и инструментальный (физико-химический метод анализа) в чём заключается и где это прописано в проектной документации?
6. В случае превышения концентрации загрязнения вредными веществами в отобранных пробах какой алгоритм действия и где это прописано в проектной документации?
7. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано: использование дистанционного зондирования Земли /ДЗЗ из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМК).
8. Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться и каким образом осуществляется

07.02.2025 *Олег Васильев*

3

1		Все	151-26		02.26	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ
						881



мониторинга "краснокнижных" видов ?

9. Считаю отсутствуют (необходимо предоставить) подробные сведения о том, как конкретно будет выполняться пересадка "краснокнижных" видов растений (в случае обнаружения)?

10. Необходимо прописать ПЕРИОДИЧНОСТЬ и ОБЪЕМНОСТЬ исследования животного мира в период строительства-реконструкции и действия аренды объекта (и ответственные должностных лиц обладающих соответствующими профессиональными компетенциями со стороны пользователя объекта со стороны строителей-подрядчиков, заказчика);

11. В проектной документации по данному объекту как учтено, что при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства после 01.07.2021 согласно части 8, Ст. 65 Закона № 7-ФЗ (статья изменена редакцией, введенной" в действие с 1 июля 2021 года Федеральным законом от 12 июня 2021 года N- 170-ФЗ) помимо заключения государственного строительного надзора (Ростехнадзора) появилась прямая обязанность в получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора).

ПРЕДЛАГАЮ ПРОПИСАТЬ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О получении заключения федерального государственного экологического контроля (надзора) (Росприроднадзора) при получении разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства.

12. В проектной документации по данному объекту как учтено, о направлении извещения в межрегиональное управление Росприроднадзора о начале и окончании строительства (реконструкции) объектов, и приложить извещение по соответствующим Приложениям к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».

13. Где прописано в проектной документации, о направлении письменного заверения о полном соответствии РД (Рабочей Документации) принятым решениям в ПД (Проектной Документации) с обозначением статьи Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

14. В проектной документации как учтено о предоставлении Программы производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК) в территориальный орган Росприроднадзора с учетом Приказа Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...», а также приказа Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1030 «Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды...» (при необходимости) в зависимости от вида и типа проектируемого объекта.

15. В РД (Рабочей Документации) и ПД (Проектной Документации) где прописано. использование дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса и геоинформационных систем (ГИС) в Программе производственного экологического контроля (мониторинга) (ПЭМиК).

16. Считаю, что для объективной оценки общественности с данным объектом необходимо использовать **Географические информационные системы (ГИС) технологии** при проведении ОВОС, что дают основу для более оперативного, обоснованного и рационального планирования размещения объектов ОВОС. При использовании ГИС значительно возрастают возможности обработки больших массивов информации, что необходимо при комплексном системном подходе к реализации ОВОС. Важной составляющей ГИС является возможность статистического анализа и моделирования различных процессов, что необходимо при проведении ОВОС.

**Одновременно, предлагаю провести ГИС и ознакомить общественность.**

Использование средств дистанционного зондирования Земли из космоса и геоинформационных систем при оценке воздействия на окружающую среду.

Согласно содержанию пунктов приложений к приказу Минприроды «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» **при подготовке предварительных и окончательных материалов ОВОС надлежит предоставление графических материалов, иллюстрирующих объекты государственной экологической экспертизы – карты, схемы и другие графические материалы (п. 7.13.3.5) Приказа №999 от 1 декабря 2020 года Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду".**

Согласно Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с

22.02.2025 *Василин*

4

1		Все	151-26		02.26	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4						882



изменениями и дополнениями) в статье 28.1 содержатся рекомендации по применению наилучших доступных технологий, направленных на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду. К областям применения наилучших доступных технологий могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности.

17. По данному объекту в проектной документации как будет выполняться (предлагаю прописать): необходимость направления письменного заверения об обязательном выполнении ст. 65 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и п. 9 ч. 3 ст. 55 Градостроительного кодекса (заключение экологического надзора, входит в состав документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, а, соответственно, в отношении таких объектов должно быть получено разрешение на строительство) и пп. 4.2, 5 ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса с учетом установленных Критериев утвержденным Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398.

18. В проектной документации должно быть учтено (предлагаю учесть-прописать), что в соответствии с частями 12.1, 13 ст. 48 Градостроительного кодекса РФ «подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства», при этом состав проектной документации определяется Правительством РФ («Положение...», утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).

В соответствии с п. 8 Положения: «Возможность подготовки проектной документации в отношении отдельных этапов строительства должна быть обоснована расчетами, подтверждающими технологическую возможность реализации принятых проектных решений при осуществлении строительства по этапам. Проектная документация в отношении отдельного этапа строительства разрабатывается в объеме, необходимом для осуществления этого этапа строительства».

Таким образом, в отношении каждого этапа строительства должна быть разработана отдельная проектная документация с получением в ее отношении согласований и экспертиз, предусмотренных законодательством РФ, а также получением Разрешения на строительство и ЭКОЗОС.

В случае, если проектная документация уже получила заключение экспертизы проектной документации, то в такую проектную документацию (если она не являлась объектом государственной экологической экспертизы) возможно внесение изменений с целью выделения этапов строительства на основании ч.3-8, 3-9 ст.49 Градостроительного кодекса РФ, с последующим обращением в орган государственной власти или местного самоуправления, выдавший разрешение на строительство, для внесения в него изменений с целью учета таких изменений.

Считаю, что Заключение органа федерального государственного экологического надзора (ЭКОЗОС) необходимо получить до получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (так как документ является составной частью комплекта документации, необходимой для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).

19. Площадь и объем срезаемого грунта и что будет с данным грунтом?

20. По-моему мнению в проектной документации **отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация** о разрешительных документах на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности -строительного материала «РЕСОЙЛ». При этом необходимо сообщить общественности у получаемого продукта по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности , как обеспечивается в части: **контроль показателей по химическому воздействию на окружающую среду и как конкретно осуществляется.** Считаю таких сведений в проектной документации - **НЕТ** и необходимо прописать и при необходимости доработать и провести актуализацию по технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с проведением общественных обсуждений и апробацией. Так как вблизи объекта общественного обсуждения согласно опубликованных сведений и мониторинга находятся (включая пути миграции), в том числе, **краснокнижные растения и животные.**

21. НЕОБХОДИМО разъяснить общественности считаю **ОТСУТСТВИЕ** действующего

28.02.2025 *Смирнов*

5

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	883



положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной Экологической Экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов? О чем свидетельствует Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет -ИСТЕК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ). В опубликованной проектной документации НЕТ документа необходимой экспертизы продления на «РЕСОЙЛ».

В опубликованной проектной документации НЕТ документа необходимой экспертизы продления на «РЕСОЙЛ».

22. ОТСУТСТВУЮТ ИСЧЕРПЫВАЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕМОГО ИЗ ОПАСНОГО ОТХОДА САМОЙ ПРОДУКЦИИ -СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА «РЕСОЙЛ» И ЕГО КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИМЕННО ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗМОЖНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИХ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.

23. Так как вблизи объекта согласно опубликованных сведений и мониторинга находятся - расположены водоразделы р. Лев и её правостороннего притока р. Чагорова (другие водные объекты представленные сообщаемым внутриболотными озерами без названий), и находятся в том числе, **краснокнижные растения и животные.**

Следовательно необходимо предоставить общественности участвующей в общественных обсуждениях по объекту (для всестороннего и объективного мнения-заключения общественности воздействия на окружающую среду (оценки предлагаемых технологий и методов обезвреживания отходов бурения) **СОСТАВ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ** используемых по объекту.

24. Необходимо сообщить о технологии накопления (выдержке) и утилизации всех отходов при строительстве и эксплуатации с указанием конкретного места (координаты), а также необходимого применяемого оборудования и установки в процессе переработки отходов;

25. Необходимо предоставить с актуальными сроками действия подписанные договора с полигонами на вывоз отходов в период строительства/эксплуатации объекта. А также прописать расстояние от объекта до полигона.

26. Как будет зачищаться от нефтешлама и отложений при эксплуатации оборудование и где конкретно утилизироваться и по **КАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ отходы от нефтешлама и отложений?**

27. Где прописано обоснование количества (нормы расхода) применяемых реагентов-деэмульгаторов каждого типа(названия) для разрушения водонефтяных эмульсий и сколько реагентов одновременно будут находиться на объекте?

28. Как конкретно выполняются требование к утилизации сточных вод установленное на законодательном уровне (распространяется на все предприятия страны, осуществляющие производственную деятельность), какая технологии очистка промышленных сточных вод осуществляется и какие реагенты, (имеются ли реагенты, которые, взаимодействуя со стоками, одни загрязнения выводят в осадок, а другие поднимают на поверхность)?

-Какие применяются специальные фильтры для взвеси, чтобы на выходе осталась чистая вода?

-Как выполняется письмо Минприроды РФ № 12-50/10552-ОГ от 28 июля 2021 г. "О системе автоматического контроля выбросов или сбросов загрязняющих веществ" ?

-Какие мероприятия предусмотрены для выполнения Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

29. Необходимо прописать в проектной документации порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», для исключения ограничения Росприроднадзора для реализации данных полномочий;

30. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту для реализации полномочий выдаваемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);

31. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциям по водным биологическим не сам занесенных в Красную книгу Российской Федерации, что не

29.02.2025 

6

1		Все	151-26		02.26	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ
						884



позволит осуществлять мероприятия по восстановлению популяции видов, при этом выпуск (краснокнижных ВБР) возможен только в соответствии с разрешениями выдаваемыми Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (статья 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»);

32. Необходимо прописать в проектной документации по данному объекту об исключении ограничения Росприроднадзора для реализации полномочий по контрольно-надзорным функциями и который должен осуществлять государственный надзор за Государственными программами по охране объектов животного мира и среды их обитания согласно ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1094 "О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания" (с изменениями от 24 марта 2022 года).

33. Так как не утвержден порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, наличие которого определено статьей 50.1 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», то предлагаю по данному объекту общественных обсуждений прописать Росприроднадзор для реализации данных полномочий;

34. Применить п.33 Приказа Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238 "Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния". И выпуск водных биологических ресурсов выполнить в месте нахождения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025..) на территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры.

35. Одновременно, направляю письменное уведомление об изъятии желания в готовности принять участие (как представитель общественности) в мероприятиях ((включая (но не ограничиваясь) выпуском водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения)) направленных на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания (компенсация ущерба) в результате хозяйственной деятельности ООО «Салым Петролеум Девелопмент» по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 07.02.2025 – 09.03.2025..), учитывая мое предложение-ходатайство согласно п.33 Приказа Росрыболовства от 06.05.2020 N 238, по компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам, и выполнении необходимых исчерпывающих действий для моего допуска и участия. И прошу заблаговременно (не менее чем за 10 (десять) рабочих дней) письменно меня уведомить о датах и месте выполнения компенсационных мероприятий ООО «Салым Петролеум Девелопмент» .

36. Для надлежащего осуществления включить представителя общественности (участника настоящих общественных обсуждений) Васютина С.П.. для проведения федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в отношении водных биологических ресурсов. Т.е. при выпуске молоди обеспечить присутствие представителя общественности участвующего в данных общественных обсуждениях общественного инспектора Васютина С.П., и представителя Росприроднадзора и направить письмо от Заказчика в НТУ ФАР о выраженном мотивированном предложении общественности в выпуску молоди (компенсация за НВОС по данному объекту) на территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры в районе места нахождения объекта ООО «Салым Петролеум Девелопмент»: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48.

37. С целью правовой оценки предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в области охраны окружающей среды и природопользования необходимо предоставить письменное согласования использования данного объекта (с целью всестороннего, полного и объективного выяснения факторов соблюдения требований водоохраных зон и пойменных систем на водном и земельном участке (конкретизированным кадастровым номером), сотрудниками обособленного структурного подразделения Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству -отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по ХМАО-Югре (Отдел госконтроля по ХМАО-Югре);

38. Отсутствуют сведения проверки достоверности предоставляемых для расчета вреда

28.02.2025

Олег Васильевич

7

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	885



ВБР в части: фактическая продолжительность строительства (календарный период) и протяженность объекта. Что в свою очередь указывает об отсутствии возможности корректировки расчета вреда ВБР при изменении параметров стройки и далее при выполнении работ на объекте (увеличение срока и изменение календарного периода и др.).

39. Получить необходимые разрешительные документы в Нижне-Обском бассейновом водном управлении;

40. Рекомендовать ООО «Салым Петролеум Девелопмент» к обязательному оформлению в 2025-году совместной программы с Администрацией Нефтеюганского района ХМАО-Югры по восстановлению популяции птиц и животных включенным в Красную книгу ХМАО-Югры для размещения в Нефтеюганского районе ХМАО-Югры:

а) следующих птиц.

скопа в кол-ве не менее 5 особей,  
большой подорлик в кол-ве не менее 5 особей;  
беркут в кол-ве не менее 5 особей,  
орлан-белохвост в кол-ве не менее 3 особей;  
сапсан в кол-ве не менее 3 особей;  
стерх в кол-ве не менее 3 особей;  
кулик –сорока в кол-ве не менее 5 особей;  
большой кроншнеп в кол-ве не менее 3 особей;  
филин в кол-ве не менее 5 особей;  
большой сорокопуд в кол-ве не менее 3 особей;  
обыкновенный скворец в кол-ве не менее 20 особей;

б) а также "краснокнижного" животного,"  
западносибирский речной бобр в кол-ве не менее 10 особей,

в) а также.  
сибирский бурундук в кол-ве не менее 10 особей,  
ондатра в кол-ве не менее 10 особей,  
речная выдра в кол-ве не менее 10 особей;  
обыкновенная лисица в кол-ве не менее 10 особей.

41. В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО «Салым Петролеум Девелопмент» по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48»: **Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.**

А именно:

Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов:

41.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках хозяйствующих субъектов, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории таких площадок объектов животного мира.

41.2. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке хозяйствующего субъекта, необходимо:

хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;

помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на производственной площадке хозяйствующего субъекта или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них объектов животного мира.

41.3. При заборе воды из водных объектов хозяйствующими субъектами должны обеспечиваться меры по предотвращению гибели объектов животного мира (выбор места водозабора, установка рыбозащитных сооружений (устройств) и другие) по согласованию с

28.02.2025 *О.И. Косович*

8

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4
						886



Федеральным агентством о рыболовстве в соответствии с частью 2 статьи 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

41.4. Изменение уровня воды в гидротехнических сооружениях и водохранилищах в период миграций и размножения объектов животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными объектами, осуществляется при условии направления уведомления о планируемых мероприятиях в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения.

41.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие условия воспроизводства водных биологических ресурсов.

41.6. При сбросе сточных вод с промышленных площадок хозяйствующих субъектов должны обеспечиваться меры, исключающие загрязнение водных объектов.

При проектировании транспортных магистралей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки в соответствии с абзацем 3 статьи 22 Федерального закона «О животном мире».

41.6. Обязать обеспечивать меры по предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира. На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупредительные знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

41.7. Участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами, данные о типах и конструкциях направляются в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, не менее чем за 30 календарных дней до их проведения мероприятий.

41.8. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция рыб.

#### Требования при эксплуатации трубопроводов:

41.9. Трубопроводы должны быть заглублены. При строительстве трубопроводов в местах распространения вечномёрзлых грунтов, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м.

41.10. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплывания). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы, за исключением прокладки трубопроводов закрытым способом, не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

41.11. В месте пересечения водного объекта, участка концентрации объектов животного мира или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

41.12. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

41.13. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, а также нереста, нагула и ската молоди водных биологических ресурсов.

#### Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи:

41.14. При проектировании и строительстве линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время полета птиц.

41.15. Линии электропередачи при их проектировании, строительстве, должны оснащаться специальными птицепропускными устройствами, препятствующими прикосновению птиц к токонесущим проводам.

Запрещается использование в качестве специальных птицепропускных устройств неизолированных металлических конструкций.

20.02.2025

9

1		Все	151-26		02.26	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4
						887



41.16. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.

41.16 Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

41.17 Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение объектов животного мира на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.

41.18. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ-предложение:

41.19. Обеспечить постоянный мониторинг с участием компетентных специалистов обладающими соответствующими компетенциями, например, ФГБУ "Государственный природный заповедник ЮГАНСКИЙ" видов животных и птиц (орнитофауна) влияния объекта, исследование (ареал обитания включая пути возможной миграции птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации.

42. Как будет исполняться на данном объекте заявляемые декларации в ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ на сайте Компании ООО «Салым Петролеум Девелопмент» - осуществлять постоянное взаимодействие с общественностью? Предлагаю постоянное взаимодействие с общественностью осуществлять, например, через согласование в посещении объектов (с сопровождающим должностным лицом) на постоянной основе (с предварительным дополнительным уведомлением ООО «Салым Петролеум Девелопмент» с включением в т.ч. Васютина С.П..

43. Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) об учете (или мотивированном отклонении вопросов/предложений/замечаний) представителя общественности - с окончательными материалами ОВОС.

44. Необходимо ознакомить (для всестороннего и объективного мнения-заключения) представителя общественности -с проектной документацией и иными материалы включая окончательные материалы ОВОС **в том же объеме (полный комплект)**, в котором они предоставляются на государственную экологическую экспертизу по данному объекту.

Данные письмо направлено для практического выполнения поручения Президента Российской Федерации Правительству Российской Федерации от 3 июля 2020 г. № Пр-1069 (по итогам встречи Президента РФ с представителями общественных организаций, осуществляющих деятельность в области экологии и защиты животных). Данные изменения направленные на совершенствование правового регулирования вопроса, касающегося обеспечения пользователями недр охраны растений, объектов животного мира вступают в силу с 01.09.2023 (Федеральный закон от 28.04.2023 № 146-ФЗ «О внесении изменений в статьи 8 и 22 Закона Российской Федерации «О недрах») согласно которого пользоваться недрами можно при условии выполнения мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, предусмотренных проектной документацией.

Заранее благодарен за терпение в создании диалога (при участии в форме наблюдения происходящего со стороны государственной власти) между бизнесом, местной властью и обществом основанном на принципах экологической, социальной и корпоративной ответственности согласно требований законодательства РФ и принятия профилактических мер для предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в сфере природопользования и негативного воздействия на окружающую природную среду, и с целью минимизации экологических рисков при выборе технологических решений.

Общественный инспектор  
в области обращения с животными



Васютин Сергей Петрович

26.02.2025

+79224089592, e-mail: vasyutin\_sp@inbox.ru

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	888



**Протокол  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности по  
объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня –  
проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, по  
объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин  
№48»**

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48»

**Сроки проведения общественных обсуждений:** с 07 февраля 2025 г. по 09 марта 2025 г.

**Форма проведения общественных обсуждений:** общественные слушания.

**Место проведения общественных слушаний:** ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение № 10, каб. 102

**Дата и время проведения общественных слушаний:** 27 февраля 2025 г., 14:00.

**Представители органа местного самоуправления:**

Кошаков В.С. – директор департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Нефтеюганского района - заместитель главы Нефтеюганского района;

Воронова О.Ю. – председатель комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района;

Чайкина Н.В. – начальник отдела по охране окружающей среды и природопользованию Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района.

**Секретарь:**

Зими́на К.А. – главный специалист отдела по охране окружающей среды и природопользования, комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района.

**Представители Заказчика (исполнителя):**

Моторин В.Г. – ведущий специалист направления по обеспечению проведения экспертиз производственных объектов Общества с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» (ООО «СПД»);

Осипова Н.С. – ведущий инженер-проектировщик ООО «ТЭКПРО».

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний.**

В целях информирования общественности были размещены соответствующие уведомления в следующих источниках информации:

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	889

1. Официальный сайт Администрации Нефтеюганского района во вкладке «Общественные обсуждения»:

<https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/ohrana-okruzhayuschey-sredy/obschestvennye-obsuzhdeniya-ohrana-okruj-sredi/>

2. Официальный сайт Общества с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» во вкладке «Сведения для общественности»:

<https://salympetroleum.ru/corporateresponsibility/hsse/environment/information-for-the-public/>

3. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования во вкладке «Реестр материалов общественных обсуждений»:

<https://rpn.gov.ru/public/0302202515562714/>

4. Официальный сайт Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора Федеральной службы по надзору в сфере природопользования во вкладке «Реестр материалов общественных обсуждений»:

<https://rpn.gov.ru/regions/72/public/0302202515562714-5924439.html>

5. Официальный сайт Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры во вкладке «Реестр материалов общественных обсуждений»: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/prirodopolzovatelyam/kazhaev-andrey-aleksandrovich/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-/2025/11015653/oo-29-01-2025-11-obustroystvo-verkhnesalymnskogo-mestorozhden/>

#### **Места доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:**

1. В офисе ООО «СПД» по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 65, 7 этаж, в рабочие дни с 09:00 до 17:30, перерыв 12:00 – 13:30;

2. В сети «Интернет» на официальном сайте Общества с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент» во вкладке «Сведения для общественности»:

<https://salympetroleum.ru/corporateresponsibility/hsse/environment/information-for-the-public/>

3. В Комитете по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района по адресу: ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103 в рабочие дни с 10:00 до 17:00, перерыв 13:00 – 14:00 по местному времени.

4. В сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Нефтеюганского района во вкладке «Общественные обсуждения»:

<https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/ohrana-okruzhayuschey-sredy/obschestvennye-obsuzhdeniya-ohrana-okruj-sredi/>

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: с 07 февраля 2025 г. по 09 марта 2025 г.

#### **Общее количество участников общественных обсуждений:**

Общее количество участников общественных слушаний составило 1 человек. Регистрационные листы участников представлены в приложении 1 к настоящему протоколу. Один представитель общественности присутствовал очно.

1		Все	151-26		02.26		Лист
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	890
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

### Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Обсуждение представленной ООО «СПД» проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (далее – Материалы), выявление позиций, замечаний, предложений и комментариев, поступивших от общественности в период всего срока доступности материалов, а также в ходе проведения настоящих общественных слушаний.

Общественные слушания были начаты с доклада представителя организации-исполнителя Материалов Осиповой Н.С. о планируемой намечаемой деятельности с учетом имеющихся в составе представленных материалов данных о воздействии проектируемого объекта на компоненты окружающей среды, а также об имеющихся ограничениях на использование участка работ. Доведена информация о расчетных значениях отходов, возникающих в период строительства и эксплуатации объекта, а также способах обращения с ними.

По окончании доклада от участника общественных обсуждений гражданина Ю.В.Косых применительно к объекту общественных слушаний поступили следующие вопросы и предложения:

1. Затрагивает ли объект территории КМНС?
2. Данный объект впервые выносится на общественное обсуждение?
3. Есть ли в разделе ОВОС название получаемого при выполнении переработки отходов бурения строительного материала?

Поступившие в ходе проведения настоящих обсуждений вопросы, включены в Журнал учета замечаний и предложений общественности».

**Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) в случае его наличия.**

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

### Итоги общественных обсуждений:

1. Признать общественные обсуждения по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» состоявшимися и удовлетворяющими требованиям Приказа МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

2. По результатам рассмотрения представленных Материалов, Материалы рекомендовано утвердить. Произвести анализ полученных комментариев. В случае принятия решения о доработке Материалов согласно полученным комментариям, утверждение Материалов выполнить после внесения соответствующих изменений.

3. Организатору общественных обсуждений обеспечить прием письменных замечаний, предложений и комментариев общественности, и документирование их в «Журнале учета замечаний и предложений общественности» в течении 10 дней после окончания общественных обсуждений (с 27 февраля 2025 по 09 марта 2025 включительно).

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Неотъемлемой частью настоящего протокола являются следующие приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний.
2. Журнал регистрации замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений, по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48».

Директор департамента строительства  
и жилищно-коммунального комплекса  
Нефтеюганского района - заместитель главы  
Нефтеюганского района



Кошаков В.С.

Председатель комитета по делам народов Севера,  
охраны окружающей среды и водных ресурсов  
администрации Нефтеюганского района



Воронова О.Ю.

Ведущий специалист направления  
по обеспечению проведения экспертиз  
производственных объектов  
ООО «СПД»



Моторин В.Г.

Представитель общественности



Секретарь



Зими́на К.А.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

892

## Общественные слушания май-июнь 2025 г.

**Протокол**  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Наименование уполномоченного органа:** Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа.

**Дата оформления протокола общественных обсуждений:** 20 июня 2025 г.

**Место подготовки протокола:** ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Нефтяников, строение № 10, каб. 103

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Период проведения общественных обсуждений:** с 08 мая 2025 г. по 07 июня 2025 г.

**Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения** с 08 мая 2025 г. по 07 июня 2025 г.

**Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях:**

**Сведения о заказчике.**

**Полное наименование юридического лица:** Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент», сокращенное наименование юридического лица: ООО «СПД», ИНН 8619017847, ОГРН 1228600007525, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц: 628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ненецкий район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15.

**Контактная информация:** телефон: +7 (3452) 566-155 доб. 1971; адрес электронной почты: spd-approvals@spd.ru

**Сведения о исполнителе.**

**Полное наименование юридического лица:** Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКПРО», сокращенное наименование юридического лица: ООО «ТЭКПРО», ОГРН 1067746698271, ИНН 7726542687, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц: 117420, Москва, ул. Наметкина, д.14, к.2

**Контактная информация:** телефон: +7(495) 332-00-53; адрес электронной почты: info@tekpro.ru

**Полное и сокращенное (при наличии) наименования уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений**

**Полное наименование:** Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа.

**Сокращенное наименование:** -

**Наименование объекта обсуждений:** проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							893
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48».

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: выполнение условий пользования недрами в части добычи и сбора сырой нефти с куста скважин №48 Верхнесалымского месторождения.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (указываются в случае проведения общественных обсуждений по проекту технического задания): -

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты (при наличии) ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):

телефон заказчика +7(3452)566-155 доб. 1971

адрес электронной почты заказчика: spd-approvals@spd.ru

телефон исполнителя +7(495) 332-00-53

адрес электронной почты исполнителя: info@tekpro.ru

Иная информация по желанию заказчика (исполнителя).

Сведения о разработчике документации, являющейся объектом экологической экспертизы: Наименование генерального проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКПРО» (ООО «ТЭКПРО»), ИНН 7726542687, ОГРН 1067746698271. Адрес проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Юридический и фактический адрес: 117420, Москва, ул. Наметкина, д. 14, к.2. E-mail: info@tekpro.ru; Тел.: +7(495) 332-00-53.

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений.

Место, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений: ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103.

Дата открытия доступа: 08.05.2025

Срок доступности объекта обсуждений: с 08.05.2025 по 07.06.2025

Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений: в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 часов.

Информация о размещении объекта обсуждений в сети "Интернет", содержащая электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети "Интернет", о дате и сроке их размещения.

Электронная ссылка на место размещения объекта обсуждений в сети "Интернет": <https://salympetroleum.ru/corporateresponsibility/hsse/environment/information-for-the-public/>

Дата размещения объекта обсуждений: 08.05.2025

Срок размещения объекта обсуждений: с 08.05.2025 по 07.06.2025

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							894
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний.

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа соответствующей инициативы в произвольной форме в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644.

Адрес в пределах места нахождения уполномоченного органа:

628305, ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Ненецких, строение 10, кабинет 103.

Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа.

Телефон: 8 (3463) 25-02-39

Адрес электронной почты: sever@admoil.ru

Факс (при наличии): -

Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений.

В сроки проведения общественных обсуждений с 08.05.2025 по 07.06.2025 г. участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений следующими способами: - в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний); - в письменной форме, направленной в адрес Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа: 628305, ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Ненецких, строение 10, кабинет 103, или в форме электронного документа в адрес sever@admoil.ru; - посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений, размещенном в здании Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа: ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Ненецких, строение 10, кабинет 103 в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 часов. При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения: для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений; согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных; согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений при наличии предложений и замечаний.

Дата, время и место проведения слушаний (в случае принятия уполномоченным органом решения о проведении слушаний).

Дата проведения слушаний: -

Время проведения слушаний: -

Место проведения слушаний: -

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

895



Ссылка для подключения (при наличии у уполномоченного органа технической возможности для проведения слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия): -

Порядок инициирования гражданами проведения слушаний,

проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого района соответствующей инициативы в произвольной форме: - в письменной форме в адрес Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого района: 628305, ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, или в форме электронного документа в адрес sever@admoil.ru. При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных. При внесении гражданином инициативы о проведении слушаний дата проведения таких слушаний назначается не ранее чем через 3 календарных дня после размещения уполномоченным органом уведомления о проведении таких слушаний, но не позднее, чем за 10 календарных дней до даты завершения общественных обсуждений.

**Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях, а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях информации иными предусмотренными пунктом 29 настоящих Правил способами.**

Уведомления были размещены в следующих источниках:

1. Федеральный уровень: официальный сайт ФГИС «Экомониторинг»

Ссылка: [https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public\\_discussions\\_list\\_public/747](https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public_discussions_list_public/747)

Дата размещения: 30.04.2025.

2. Муниципальный уровень: официальный сайт Администрации Ненецкого района.

Ссылка: <https://nefteyuganskij-r86.gosweb.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/ohrana-okruzhayuschey-sredy/obschestvennye-obsuzhdeniya-ohrana-okruj-sredi/>

Дата размещения: 30.04.2025.

**Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений.**

Прием предложений и замечаний осуществлялся с 08.05.2025 по 07.06.2025 г.

**Информация, детализирующая учет общественного мнения.**

При размещении уведомления о проведении общественных обсуждений, уполномоченным органом решение о проведении общественных слушаний не принималось.

В установленный период в ходе проведения общественных обсуждений инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений, по адресу электронной почты уполномоченного органа, указанному в уведомлении, поступили замечания и предложения 18.05.2025 от гражданина Васютин Сергей Петровича и 05.06.2025 от

1		Все	151-26		02.26			Лист
							SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	896
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

гражданки Косых Юлии Викторовны. Перечень участников общественных обсуждений представлен в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

Перечень полученных замечаний и предложений, а также информация о соответствии представленных от граждан сведений требованиям п.35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 г. № 1644 (далее – Правил), приведены в Журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений, представленном в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

Полученные замечания и предложения рассмотрены заказчиком. Таблица учета замечаний и предложений, содержащая результаты рассмотрения замечаний и предложений в соответствии с п.36, 37 Правил, представлена в Приложении 3 к настоящему Протоколу.

#### **Итоги общественных обсуждений.**

Общественные обсуждения по объекту - проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоялись и проведены в соответствии с действующим законодательством.

#### **Приложения:**

1. Перечень участников общественных обсуждений.
2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.
3. Таблица учета замечаний и предложений.


Первый заместитель главы района

 Кудашкин С.А.

Председатель комитета по делам народов Севера,  
охраны окружающей среды и водных ресурсов  
администрации Нефтеюганского района

 Воронова О.Ю.

Ведущий инженер направления  
по обеспечению проведения экспертиз  
производственных объектов  
ООО «СПД»

 Соломенник С.А.

Участник общественных обсуждений

 Косых Ю.В.

Секретарь

 Зими́на К.А.

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

897

Приложение 1 к протоколу  
общественных обсуждений от 20.06.2025 г.

# ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника	Для физических лиц - дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии) Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность участника общественных обсуждений;	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола
1	Васютин Сергей Петрович	628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Сведения представлены не в полном объеме	Представлено
2	Косых Юлия Викторовна	02.07.1982, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 3-15-40, 89222581627 Yuliya.konovalova.82@inbox.ru	Представлено	Представлено

Представитель уполномоченного органа:

Председатель комитета по  
делам народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района

  
подпись

О.Ю. Воронова

20.06.2025  
дата

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							898
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Приложение 2 к протоколу  
общественных обсуждений от 20.06.2025 г.

# ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений: 628305, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района.

Начат: 08.05.2025

Окончен: 07.06.2025

№ п/п	Дата поступления предложения и замечания	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Содержание предложения и замечания	Примечание
		Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, должность участника общественных обсуждений:		

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							899
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

1	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта) учитывая считано ОТСУТСТВИЕ действующего положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной экологической экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов? О чем свидетельствует Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет -ИСТЕК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-ООС.ТЧ).	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
2	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствие разрешительных документов на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности и их составляющих компонентов и оборудования на котором получены результаты (ВСЕХ документов).	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
3	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствует действующее положительное заключение Государственной Экологической Экспертизы на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов которые.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							900
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		

				28.11.2024 № 1644)
4	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствует документ необходимой экспертизы продления на технологию по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ИП РФ от 28.11.2024 № 1644)
5	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют сведения (материалы) с четкими показателями контроля химических элементов изначально содержащихся в отходах и затем их контроль в продукции.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ИП РФ от 28.11.2024 № 1644)
6	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют исчерпывающие сведения изученности миграции химических веществ (включая компоненты тяжелых металлов и их подвижные формы) с учетом болотных почв, и как и посредством чего технология по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности, предотвратит (или не предотвратит) миграцию этих веществ в грунтовые воды и тем самым близлежащие водосмы.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ИП РФ от 28.11.2024 № 1644)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							901
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		

7	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют (не раскрыт) процесс превращения буровых отходов, как минимум четвертого класса опасности, технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с допустимыми экологическими показателями и оценки воздействия на окружающую среду при его применении, а именно: физико-химические свойства строительного материала.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
7.1	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют (не раскрыт) компонентный состав ВСЕХ исходных отходов. Например, применение в составе пеноизола (карбамидоформальдегидного пенопласта) в количестве 10-25% от объема бурового шлама, вызывает дополнительные опасения: а) пеноизол является проблемным материалом с точки зрения экологической безопасности: со временем распадается и выделяет формальдегид и другие токсичные вещества, его применение ограничено санитарными правилами; б) пеноизол имеет очень низкую плотность и прочность, предполагается применение гранул размельченного пеноизола для придания сыпучести, что может привести к резкому и неконтролируемому снижению прочности и однородности материала и, соответственно, ограничивает применение строительного материала в строительстве; в) кроме того, пеноизол содержит карбамидоформальдегидную смолу, ПАВ, катализатор отверждения (ортофосфорную кислоту).	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)

8	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют (не раскрыты) исчерпывающие сведения оценки безопасности получаемого из опасного отхода самой продукции – технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности и её (технологии) контрольных показателей именно оценки химических показателей возможных химических элементов их негативного влияния на окружающую среду и природные компоненты.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
9	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Отсутствуют (не раскрыты) у получаемого продукта по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности, как обеспечивается в части: контроль показателей по химическому воздействию на окружающую среду и как конкретно осуществляется. Считаю таких сведений в проектной документации - НЕТ и необходимо прописать и при необходимости доработать и провести актуализацию по технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности (строительный материал) с проведением общественных обсуждений и апробацией и МОНИТОРИНГА с участием представителей общественности в частности Васютина С.П. (для объективности и получения достоверных результатов).	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
10	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Сведения в документах основания по обезвреживанию нефтесодержащих отходов считаю НЕ ОТВЕЧАЮТ по требованиям предъявляемым с 01.09.2024 во исполнение положения Федерального закона от 28.04.2023 № 170-ФЗ «О внесении изменения в статью 19.3 Федерального закона «О лицензировании	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от



			отдельных видов деятельности» и с 01.03.2025 вступившие в силу изменения в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2020 № 2290, которыми в том числе предусмотрено изменение или уточнение лицензионных требований.	28.11.2024 № 1644)
11	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Прихожу к выводу и имеются основания полагать, что аналогичная картина (п.1- 10 настоящего письма обоснования) и по альтернативному строительному материалу «Буролит».	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
12	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО «Салым Петролеум Девелопмент» по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49»; Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
13	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до	Фиксируется снижение численности выдр в ХМАО-Югре, и не обусловлено ли это загрязнением водных объекта на лицензионных	Участник представил сведения не в

		востребования Васютина С.П., +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	участках нефтяных месторождений и объектов, необходимо прописать в проектной документации исследование популяции выдры при реализации данного проекта на всей календарной протяженности с привлечением представителей общественности в частности общественного инспектора Васютина С.П. (для объективности и получения достоверных результатов).	полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
14	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	Необходимо изучить влияние данного объекта на популяцию ондатры. Необходимо прописать в проектной документации исследование ондатры при реализации данного проекта на всей календарной протяженности с привлечением представителей общественности в частности общественного инспектора Васютина С.П. (для объективности и получения достоверных результатов).	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)
15	18.05.2025	Васютин Сергей Петрович, 628415, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютина С.П.», +79224089592 vasyutin_sp@inbox.ru	ВЫВОД: Являются считаю ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ остаточные воздействия на окружающую среду и их последствия в результате объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» в случае НЕ УЧЁТА НАСТОЯЩЕГО ПИСЬМА, так как в противном случае изначально представленные МАТЕРИАЛЫ проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» - прихожу к выводу в настоящем воздействуют направлено на НЕ ПОЛНОСТЬЮ возобновляемый ресурс выдры и ондатры, и СЛЕДОВАТЕЛЬНО СЧИТАЮ БУДЕТ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ в случае НЕ УЧЁТА НАСТОЯЩЕГО ПИСЬМА. При этом в соответствии с Федеральным законом	Участник представил сведения не в полном объеме (п.35 Правил, утвержденных ПП РФ от 28.11.2024 № 1644)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							905
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

			от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации. В виду полагаю ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ остаточных воздействий объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» и считаю в части НЕДОСТАТОЧНЫХ СВЕДЕНИЙ необходимость в соответствующих дополнительных мероприятиях по снижению воздействий усматривается.	
16	05.06.2025	Косых Юлия Викторовна, 02.07.1982 г. Нефтеюганск 3-15-40 89222581627 Yuliya.konova-lova.82@inbox.ru	Обоснуйте влажность сыпучих материалов при проведении строительных работ (песок)	
17	05.06.2025	Косых Юлия Викторовна, 02.07.1982 г. Нефтеюганск 3-15-40 89222581627 Yuliya.konova-lova.82@inbox.ru	Проведен ли анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий?	

## Приложения:

1. Письмо №136 от 18.05.2025 гражданина Васютин С.П. – 6 л.
2. Согласие гражданина Васютин С.П. на обработку персональных данных.
3. Согласие гражданина Васютин С.П. на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола.
4. Согласие гражданки Косых Ю.В. на обработку персональных данных.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							906
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

5. Согласие гражданки Косых Ю.В. на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола.

Представитель уполномоченного органа:

Председатель комитета по  
делам народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района

  
подпись

О.Ю. Воронова

20.06.2025  
дата

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							907
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



**Гражданин Российской Федерации  
Васютин Сергей Петрович**

т. +79224089592, e-mail: vasyutin\_sp@inbox.ru

628415, Российская Федерация, ХМАО-ЮГРА, г.Сургут, ул.Энтузиастов, д.63, «почтовое отделение 415 до востребования Васютину С.П.»

№ 136 Дата 18.05 2025г.

Наименование заказчика/генерального  
проектировщика/исполнителя  
ИНН, ОГРН (ОГРНИП):  
ООО «Салым Петролеум Девелопмент»  
(Нефтеюганский район, с.п. Салым)  
ИНН: 8619017847, ОГРН: 1228600007525  
адрес электр. почты: spd-approvals@spd.ru  
sergey.solomennik@spd.ru

ООО «ТЭКПРО» (г.Москва)  
ИНН: 77265426877, ОГРН: 1067746698271  
адрес электр. почты: info@tekpro.ru , gip@tekpro.ru

Уполномоченный орган, ответственный за организацию  
и проведение общественных обсуждений:  
Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды  
и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района  
(г. Нефтеюганск)  
адрес электр. почты: sever@admoil.ru

*О направлении вопросов/замечаний/предложений/комментарии по предмету общественных  
обсуждений по учету общественного мнения по предмету государственной экологической  
экспертизы-проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского  
месторождения. Куст скважин №48».*

*Сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 08.05.2025 по 07.06.2025  
Дата открытия доступа: 08.05.2025*

**Уважаемый, заказчик/исполнитель, уполномоченный орган, ответственный за организацию  
и проведение общественных обсуждений, заинтересованные органы власти!**

С 1 марта 2025 г. установлены правила проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду - Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду" (вместе с "Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду").

В отношении опубликованных сведений объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня, относящихся к 1 категории объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду— проектной документации по объекту «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48**» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 08.05.2025 по 07.06.2025.) мною выполнено ознакомление с материалами на официальном сайте ООО «СПД» / «Сведения для общественности» по ссылке в сети Интернет: <https://salympetroleum.ru/corporateresponsibility/hsse/environment/information-for-the-public/>

В соответствии со ст.3, 9, 19 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», ч.2. ст.24, ч.4 ст.29, ст.42 Конституции РФ, ст.11, 68 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.8 Федерального закона от 27.07.2006 N-149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», ст.3, 4, 5, 18 Федерального закона от 21.07.2014 N- 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», ст.8 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», а также, Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду", но не ограничиваясь вышеизложенным, и с целью практической реализации общественной инициативы —адаптации бизнеса к принципам экологической (E), социальной (S) корпоративной (G) ответственности: (ESG-трансформации),

*18.05.2025*

1

1		Все	151-26	02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	
						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4
						908



настоящим, направляю уведомление готовности принять участие (и далее необходимости моего участия сличение по проектной документации при строительстве/эксплуатации (по согласованию с Заказчиком (добрая воля).

Территория объекта (район изысканий) «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» пересекает ценную Салымо-Юганскую болотную систему (водно-болотные угодья) - Зона выпуклых грядово-мочажинных болот (Западно-Сибирская провинция).

Объект (район изысканий) «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» входит (находится вблизи) в ареал обитания ряда редких и исчезающих видов особо охраняемых видов в т.ч. внесённых в Красную книгу России и Красную книгу ХМАО-Югры и Тюменской области (скопа, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост, сапсан, стерх, кулик – сорока, большой кроншнеп, филин, большой сорокопут, обыкновенный скворец) – является уникальным природным комплексом.

С учётом сведений ставшим мне известными на общественных слушаниях от 08.05.2023 (Материалы лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (мною Васютин С.П.- выполнено подписание от общественности Протокола) и «Материалы, обосновывающие лимиты добычи охотничьих ресурсов с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа –Югры», содержащие предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (с учётом особенностей жизни и мест обитания животных) находятся вблизи ореолы и проходят пути следования животных и птиц вблизи территории однако в полном объёме считаю не указанной в проектной документации объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 08.05.2025 по 07.06.2025.).

Ставлю под сомнение выводы сделанные Проектной документации Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды» Часть 1 Текстовая часть Том 8.1: На рассматриваемой территории, согласно инженерно-экологическим изысканиям, виды, включенные в Красные книги различных рангов, отсутствуют. Указанные преждевременные выводы считаю свидетельствует о недостаточной изученности влияния объекта, следовательно требуется дополнительное изучение –исследование (ареал обитания животных и включая пути возможной миграции птиц) на постоянной основе как на этапе проектирования так и в процессе эксплуатации специалистами обладающими соответствующими компетенциями.

Мониторинг показывает, что объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48» с учетом весенней распутицы (розливы) пересекает (находится) в пределах достижения ВОЗ (водоохранные зоны) и прибрежных защитных полос (ПЗП). Участок изысканий расположен на водоразделе р. Лев и её правостороннего притока р. Чагорова, на незначительном расстоянии менее 250 метров от их меженных русел. Водные объекты представлены сообщающимися внутриболотными озерами без названий расположенных считаю менее 80 м от проектируемых объектов.

Допускаю, объект способен создать (взаимно усилить кумулятивный эффект (воздействие деятельности в сочетании с природными процессами может привести к каскадным реакциям в экосистемах, которые могут стать непредсказуемыми)- опасные факторы в совокупности и при неблагоприятном развитии событий привести к серьезным экологическим нарушениям и рискам для животного и растительного мира, а также оказать длительное негативное воздействие на людей.

Согласно опубликованных сведений Росприроднадзора "по количеству произведённых расчетов размера вреда, за 2020-2023 годы, ХМАО-Югра входит в "тройку" наиболее загрязненных территорий РФ. В 2022 году Ханты-Мансийский АО в десятке регионов РФ с наибольшим загрязнением пресноводных объектов (47 случаев, из них: 25 случаев высокого загрязнения - бассейны рек Обь и Иртыш; 22 случая экстремально высокого загрязнения - реки Обь, и др.).

Анализируя изложенное на основе опубликованных сведений, прихожу к выводу, что данный объект непосредственно затрагивает мои права и законные интересы (также других

18.05.2025

2

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	909



ли и защищаемые законом права и ценности), не предоставление полных сведений (ограничения в доступности в необходимые сроки и запрошенным способом) вполне может повлечь неблагоприятные последствия для окружающей среды по объектам (посредством установленного ограничения в общедоступности-несообщения важных сведений), способно оказать воздействие на жизнь и здоровье людей. И прошу строго следовать действующему законодательству и учитывать мотивированное мнение общественности в данных общественных обсуждениях!

Учитывая требования Федерального закона от № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказа №999 от 1 декабря 2020 года Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» о достоверности и полноте информации, представляемой на общественное обсуждение, в представленные материалы проектной документации по объекту общественного обсуждения проектной документации «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48**» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 08.05.2025 по 07.06.2025.), полагаю необходимо включить –отразить (разъяснить общественности) ряд важных вопросов проектной документации.

При этом в проектной документации на общественных обсуждениях проектной документации по объекту «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49**» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 08.05.2025 по 07.06.2025.), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, прихожу к выводу и считаю: ОТСУТСТВУЮТ исчерпывающие сведения проведения инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил "Инженерно- экологические изыскания для строительства".

При этом считаю, что Реализация проекта (объекта) по объекту «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48**» , является важным мероприятием для хозяйствующих субъектов с учетом намечаемой деятельности и социально- экологически значимым для Администрации Нефтеюганского района ХМАО-Югры, и прошу незамедлительно направить запрошенные сведения и предоставить письменные разъяснения, учесть в проектной документации включив перечень мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания при пользовании недрами и прописать другие требования/предложения по учету (изучению) общественного мнения в ходе общественного обсуждения ((в форме: опроса)) по объекту государственной экологической экспертизы — проектной документации в итоговую проектную документацию по объекту «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48**», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Настоящий объект государственной экологической экспертизы федерального уровня, относящихся к 1 категории объектов производственной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду— проектной документации по объекту «**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49**» (Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 08.05.2025 по 07.06.2025.).

Проведённый ОБЩЕСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ позволяет полагать, что общественные обсуждения прихожу к выводу проводятся ВРАЗРЕЗ в части с действующим Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду" о чём считаю свидетельствует опубликованная информация (отсутствует полная (исчерпывающая) актуальная информация о разрешительных документах на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности (строительный материал «РЕСОЙЛ»).

Имеются основания мне полагать и по моему мнению прихожу к выводу и считаю ОТСУТСТВУЮТ РЯД ВАЖНЫХ АКТУАЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ учитывая актуальные изменения законодательства и нормативно-правовых актов в настоящем.

Направляю список (вопросы/замечания/предложения/комментарии) для учёта в проектной документации:

1. Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта) учитывая считаю ОТСУТСТВИЕ действующего положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной Экологической Экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания,

18.05.2025

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	910



- утилизации) отходов? О чем свидетельствует Приложение 13 Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет -ИСТЕК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-ООС.ТЧ).
2. отсутствует разрешительных документов на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности и их составляющих компонентов и оборудования на котором получены результаты (ВСЕХ документов).
  3. отсутствует действующее положительное заключение Государственной Экологической Экспертизы на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов которые.
  4. отсутствует документ необходимой экспертизы продления на технологию по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности.
  5. отсутствуют сведения (материалы) с четкими показателями контроля химических элементов изначально содержащихся в отходах и затем их контроль в продукции.
  6. отсутствуют ИСЧЕРПЫВАЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗУЧЕННОСТИ миграции химических веществ (включая компоненты тяжелых металлов и их подвижные формы) с учетом болотных почв, и как и посредством чего технология по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности, предотвратит (или не предотвратит) миграцию этих веществ в грунтовые воды и тем самым близлежащие водоемы.
  7. отсутствуют (не раскрыты) процесс превращения буровых отходов, как минимум четвертого класса опасности, технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с допустимыми экологическими показателями и оценки воздействия на окружающую среду при его применении, а именно: физико-химические свойства строительного материала,
    - 7.1. отсутствуют (не раскрыты) компонентный состав ВСЕХ исходных отходов. Например, применение в составе пеноизола (карбамидоформальдегидного пенопласта) в количестве 10-25% от объема бурового шлама, вызывает дополнительные опасения:
      - а) пеноизол является проблемным материалом с точки зрения экологической безопасности:
        - со временем распадается и выщелачивает формальдегид и другие токсичные вещества, его
        - применение ограничено санитарными правилами;
      - б) пеноизол имеет очень низкую плотность и прочность, предполагается применение гранул
        - размельченного пеноизола для придания сыпучести, что может привести к резкому и неконтролируемому снижению прочности и однородности материала и, соответственно,
        - ограничивает применение строительного материала в строительстве;
      - в) кроме того, пеноизол содержит карбамидоформальдегидную смолу, ПАВ, катализатор отверждения (ортофосфорную кислоту).
  8. отсутствуют (не раскрыты) ИСЧЕРПЫВАЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕМОГО ИЗ ОПАСНОГО ОТХОДА САМОЙ ПРОДУКЦИИ - ТЕХНОЛОГИИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ 3-4 КЛАССА ОПАСНОСТИ И ЕЕ (ТЕХНОЛОГИИ) КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИМЕННО ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗМОЖНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИХ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.
  9. отсутствуют (не раскрыты) у получаемого продукта по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности, как обеспечивается в части: контроль показателей по химическому воздействию на окружающую среду и как конкретно осуществляется. Считаю таких сведений в проектной документации - **НЕТ** и необходимо прописать и при необходимости доработать и провести актуализацию по технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности (строительный материал) с проведением общественных обсуждений и апробацией и МОНИТОРИНГА с участием представителей общественности в частности Васютина С.П. (для объективности и получения достоверных результатов).
  10. сведения в документах основания по обезвреживанию нефтесодержащих отходов считаю

18.05.2025

4

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	911



**НЕ ОТВЕЧАЮТ по требованиям** предъявляемым с 01.09.2024 во исполнение положения Федерального закона от 28.04.2023 № 170-ФЗ «О внесении изменения в статью 19.3 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» и с 01.03.2025 вступившие в силу изменения в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2020 № 2290, которыми в том числе предусмотрено изменение или уточнение лицензионных требований.

11. Приходу к выводу и имеются основания полагать, что аналогичная картина (п.1- 10 настоящего письма обоснования) и по альтернативному строительному материалу «Буролит».
12. В соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире» Правительство Российской Федерации предлагаю прописать в проектной документации ООО «Салым Петролеум Девелопмент» по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49»: Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.
13. Фиксируется снижение численности выдры в ХМАО-Югре, и не обусловлено ли это загрязнением водных объекта на лицензионных участках нефтяных месторождений и объектов, необходимо прописать в проектной документации исследование популяции выдры при реализации данного проекта на всей календарной протяженности с привлечением представителей общественности в частности общественного инспектора Васютина С.П. (для объективности и получения достоверных результатов).
14. Необходимо изучить влияние данного объекта на популяцию ондатры. Необходимо прописать в проектной документации исследование ондатры при реализации данного проекта на всей календарной протяженности с привлечением представителей общественности в частности общественного инспектора Васютина С.П. (для объективности и получения достоверных результатов).
15. **ВЫВОД:** Являются считаю ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ остаточные воздействия на окружающую среду и их последствия в результате объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» в случае НЕ УЧЁТА НАСТОЯЩЕГО ПИСЬМА, так как в противном случае изначально представленные МАТЕРИАЛЫ проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» - прихожу к выводу в настоящем воздействуют направлено на НЕ ПОЛНОСТЬЮ возобновляемый ресурс выдры и ондатры, и СЛЕДОВАТЕЛЬНО СЧИТАЮ БУДЕТ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ в случае НЕ УЧЁТА НАСТОЯЩЕГО ПИСЬМА.

При этом в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации. В виду полагаю ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ остаточных воздействий объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №49» и считаю в части НЕДОСТАТОЧНЫХ СВЕДЕНИЙ необходимость в соответствующих дополнительных мероприятиях по снижению воздействий усматривается.

Данное письмо направлено для практического выполнения поручения Президента Российской Федерации Правительству Российской Федерации от 3 июля 2020 г. № Пр-1069 (по итогам встречи Президента РФ с представителями общественных организаций, осуществляющих деятельность в области экологии и защиты животных). Данные изменения направленные на совершенствование правового регулирования вопроса, касающегося обеспечения пользователями недр охраны растений, объектов животного мира вступают в силу с 01.09.2023 (Федеральный закон от 28.04.2023 № 146-ФЗ «О внесении изменений в статьи 8 и 22 Закона Российской Федерации «О недрах») согласно которого пользоваться недрами

18.05.2025

5

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	912

можно при условии выполнения мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, предусмотренных проектной документацией.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю согласие на обработку и хранение своих персональных данных (в предоставляемом объеме) в течение сроков хранения, установленных действующим законодательством.

Также подтверждаю согласие на передачу моих персональных данных (в предоставляемом объеме) третьим лицам – органам исполнительной власти, при необходимости.

Для последующего подписания, прошу на мой электронный адрес: vasyutin\_sp@inbox.ru по предмету объекта общественных обсуждений направить (в опубликованных документах - отсутствуют) **форму**:

- согласия на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;
- согласия на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола.

Заранее благодарен за терпение в создании диалога (при участии в форме наблюдения происходящего со стороны государственной власти) между бизнесом, местной властью и обществом основанном на принципах экологической, социальной и корпоративной ответственности согласно требований законодательства РФ и принятия профилактических мер для предупреждения возможных экологических отклонений (нарушений) в сфере природопользования и негативного воздействия на окружающую природную среду, и с целью минимизации экологических рисков при выборе технологических решений.

Общественный инспектор  
в области обращения с животными



Васютин Сергей Петрович

18.05.2025

+79224089592, e-mail: vasyutin\_sp@inbox.ru

1		Все	151-26		02.26		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	913



## СОГЛАСИЕ на участие в подписании протокола общественных обсуждений

г. Нефтеюганск

«25» 05 2025 г.

Я, \_\_\_\_\_

Василии Сергей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование юридического лица)

как участник общественных обсуждений по объекту общественных обсуждений:

курсы садоводов №6011 в деревенском имуществе

(наименование объекта общественных обсуждений)

в соответствии с абзацем пятым пункта 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644 (далее – Правила), свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие комитету по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района на мое участие в подписании протокола общественных обсуждений следующим способом (выбрать):

на бумажном носителе (собственноручно) по адресу:  
г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103



в форме электронного документа (любым видом электронной подписи)



Я ознакомлен(а) с тем, что: Комитет подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты завершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается в том числе участниками общественных обсуждений (пункт 41 Правил); при подписании протокола общественных обсуждений собственноручно при себе иметь документ, удостоверяющий личность\*; для представителя юридического лица также – документ, подтверждающий полномочия.

Василии Сергей Сергеевич

должность представителя юридического лица

фамилия, имя, отчество (при наличии)



подпись

## Примечание\*:

для граждан Российской Федерации: паспорт гражданина Российской Федерации; удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации; временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

914

**Согласие субъекта персональных данных  
на обработку персональных данных**

Я, Василин Сергей Леонидович,  
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: г. Сургут

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_

дата выдачи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

данные документа, подтверждающего полномочия законного представителя  
(заполняются в том случае, если согласие заполняет законный представитель):

являюсь субъектом ПДн / законным представителем субъекта ПДн и даю согласие  
на обработку его персональных данных (нужное подчеркнуть):

<b>Сведения о субъекте ПДн (категория субъекта ПДн):</b>	
ФИО	_____
адрес проживания	_____
данные документа, удостоверяющего личность:	_____

Сведения о субъекте ПДн заполняются в том случае, если согласие заполняет законный представитель субъекта персональных данных

свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с требованиями  
Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю  
согласие администрации Нефтеюганского района, адрес: 628309,  
город Нефтеюганск, микрорайон 3, до 21, Ханты-Мансийский автономный округ  
– Югра, Тюменская область, Россия (далее – Оператор), на обработку\* следующих  
персональных данных:

фамилия, имя, отчество, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты  
Василин Сергей Леонидович, г.т 78224088582, e-mail: vasiln@yandex.ru  
628415, г. Сургут, ул. Жуковского, д. 63 2-й этаж отделение УК "Югра-Нефтеюганск"  
Василин С.П.

в целях:  
связанных с осуществлением процедуры проведения оценки воздействия на  
окружающую среду, в том числе, включения данных в Журнал регистрации

1	Все	151-26	02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.
		Подп.	Дата

# **СОГЛАСИЕ** на участие в подписании протокола общественных обсуждений

г. Нефтеюганск

« 5 » 06 20 25 г.

Я, \_\_\_\_\_

*Косов Игорь Викторович*

(фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование юридического лица)

как участник общественных обсуждений по объекту общественных обсуждений:

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48»

(наименование объекта общественных обсуждений)

в соответствии с абзацем пятым пункта 35 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644 (далее – Правила), свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие комитету по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района на мое участие в подписании протокола общественных обсуждений следующим способом (выбрать) на бумажном носителе (собственноручно) по адресу: г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103;

Я ознакомлен(а) с тем, что: Комитет подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты завершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается в том числе участниками общественных обсуждений (пункт 41 Правил); расходы, связанные с прибытием участника общественных обсуждений к месту подписания протокола общественных обсуждений на бумажном носителе и убытием с названного места, не подлежат возмещению за счет Комитета; при подписании протокола общественных обсуждений собственноручно при себе иметь документ, удостоверяющий личность\*; для представителя юридического лица также – документ, подтверждающий полномочия.

\_\_\_\_\_

должность представителя юридического лица  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

*Косов Игорь Викторович*  
подпись

## **Примечание\*:**

для граждан Российской Федерации: паспорт гражданина Российской Федерации; удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации; временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

916

**Создание субъекта персональных данных  
на обработку персональных данных**

я, Геннадий Николаевич Киселевич

(фамилия, имя, отчество)

гражданин(иной) из адресу: Иркутская 3-15-46

идентификатор

№

подлин

дата выдачи

данное документ, подтверждающего полномочия законного представителя (принадлежащее в том случае, если создатель документа является законным представителем);

являюсь субъектом ПДн / законным представителем субъекта ПДн и даю согласие на обработку эти персональных данных (далее указывается);

**Сведения о субъекте ПДн (интерпретация субъекта ПДн):**

ФИО

адрес

проживания

данное документ, удостоверяющего личность;

Субъект и субъекты ПДн законности в том случае, если создатель документа является законным представителем субъекта персональных данных

создано, своей волей и в своем интересе в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» для оказания администрации Нефтеюганского района, адрес: 628309, город Нефтеюганск, микрорайон 3, д. 21, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Россия (далее – Оператор), на обработку персональных данных;

фамилия, имя, отчество, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты

в целях:

связанных с осуществлением процедуры предоставления сведений по государственной службе, в том числе, исключение данных в Журнал регистрации

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		917



замечаний и предложений и Протокол общественных обсуждений по объекту:  
«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48».

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также необходимых правовых, организационных и технических мер, обеспечивающих их защиту от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

Срок действия Согласия на обработку персональных данных – с даты подписания Согласия, в течение 1 года. Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Оператора.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

05.08.2025  
(дата)

[подпись]  
(подпись)

[подпись]  
(расшифровка подписи)

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							918
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Приложение 3 к протоколу  
общественных обсуждений от 20.06.2025 г.

# ТАБЛИЦА УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения, Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

№ п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)  Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, должность участника общественных обсуждений;	Содержание предложения и замечания	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) предложений и замечаний или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений
1	Косых Юлия Викторовна, 02.07.1982 г. Нефтеюганск 3-15-40 89222581627 Yuliya.konovalova.82@inbox.ru	Как будут реализованы санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и Водоохранные зоны (режима водоохранной зоны водного объекта) учитывая считаю ОТСУТСТВИЕ действующего положительного заключения №14 от 29.03.2016 Государственной экологической экспертизы строительный материал «РЕСОЙЛ» для переработки (обезвреживания, утилизации) отходов? О чем свидетельствует Приложение 13	Информация будет добавлена в Приложение 24 тома ОВОС Часть 2.

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
							919
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

		Документация по технологии утилизации буровых отходов (Приказ №826 от 29.03.2016 Управление Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по ХМАО-Югре (Срок действия 5 лет -ИСТЭК) (лист 342 штамп по верху/лист 340 штамп по низу) (Куст №48 ВСМ. ООС Часть №2 SUP-WLL-K048-001-PD-08.2-OOS.TЧ).	
2	Косых Юлия Викторовна, 02.07.1982 г. Нефтеюганск 3-15-40 89222581627 Yuliya.konovalova.82@inbox.ru	Отсутствие разрешительных документов на использование технологии по обезвреживанию нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности и их составляющих компонентов и оборудования на котором получены результаты (ВСЕХ документов).	Анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий представлен в п. 3.3,4 тома ОВОС Часть 1.

Исполнитель: главный инженер проекта ООО «ТЭКПРО»

  
подпись

А.В. Сухарев

11.06.2025

дата

Представитель уполномоченного органа:

Председатель комитета по  
делам народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района

  
подпись

О.Ю. Воронова

20.06.2025

дата

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							920
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

## Общественные слушания март-апрель 2026 г.

**Протокол**  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Наименование уполномоченного органа:** Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа.  
**Дата оформления протокола общественных обсуждений:** 08 апреля 2026 г.  
**Место подготовки протокола:** ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Нефтегазов, строение № 10, каб. 103

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Период проведения общественных обсуждений:** с 06 марта 2026 г. по 04 апреля 2026 г.

**Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения с 06 марта 2026 г. по 04 апреля 2026 г.**

**Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях:**

Сведения о заказчике.

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент», сокращенное наименование юридического лица: ООО «СПД», ИНН 8619017847, ОГРН 1228600007525, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц: 628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ненецкий район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15.

Контактная информация: телефон: +7 (3452) 566-155 доб. 1971; адрес электронной почты: [spd-approvals@spd.ru](mailto:spd-approvals@spd.ru)

Сведения о исполнителе.

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКПРО» (ООО «ТЭКПРО»), ИНН 7726542687, ОГРН 1067746698271. Адрес проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Юридический и фактический адрес: 117420, Москва, ул. Наметкина, д.14, к.2.

Контактная информация: телефон: +7(495) 332-00-53; адрес электронной почты: [info@tekpro.ru](mailto:info@tekpro.ru)

Полное и сокращенное (при наличии) наименования уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений

Полное наименование: Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа.

Сокращенное наименование: -

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		921



Наименование объекта обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48».

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: выполнение условий пользования недрами в части добычи и сбора сырой нефти с куста скважин №48 Верхнесалымского месторождения.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (указываются в случае проведения общественных обсуждений по проекту технического задания): -

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты (при наличии) ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):

телефон заказчика +7(3452)566-155 доб. 1971

адрес электронной почты заказчика: [spd-approvals@spd.ru](mailto:spd-approvals@spd.ru)

телефон исполнителя +7 (495) 332-00-53

адрес электронной почты исполнителя: [info@tekpro.ru](mailto:info@tekpro.ru)

Иная информация по желанию заказчика (исполнителя).

Сведения о разработчике документации, являющейся объектом экологической экспертизы: Наименование генерального проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКПРО» (ООО «ТЭКПРО»), ИНН 7726542687, ОГРН 1067746698271. Адрес проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Юридический и фактический адрес: 117420, Москва, ул. Наметкина, д.14, к.2. E-mail: [info@tekpro.ru](mailto:info@tekpro.ru); Тел.: +7(495) 332-00-53.

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений.

Место, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений: ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103.

Дата открытия доступа: 06.03.2026

Срок доступности объекта обсуждений: с 06.03.2026 по 04.04.2026

Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 08-30 до 13-00 и с 14-00 до 17-30 часов, пятница с 08-30 до 13-00, суббота, воскресенье – выходные дни.

Информация о размещении объекта обсуждений в сети "Интернет", содержащая электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети "Интернет", о дате и сроке их размещения.

Электронная ссылка на место размещения объекта обсуждений в сети "Интернет": <https://salympetroleum.ru/corporateresponsibility/hsse/environment/information-for-the-public/>

1	Все	151-26	02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
					922

Дата размещения объекта обсуждений: 06.03.2026

Срок размещения объекта обсуждений: с 06.03.2026 по 04.04.2026

Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний.

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района соответствующей инициативы в произвольной форме в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644.

Адрес в пределах места нахождения уполномоченного органа:

628309, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103.

Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа.

Телефон: 8 (3463) 25-02-39

Адрес электронной почты: sever@admoil.ru

Факс (при наличии): -

Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений.

В сроки проведения общественных обсуждений с 06.03.2026 по 04.04.2026 г. участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений следующими способами: - в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний); - в письменной форме, направленной в адрес Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа: 628309, ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Ненецких, строение 10, кабинет 103, или в форме электронного документа в адрес sever@admoil.ru; - посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений, размещенном в здании Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого автономного округа: ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Ненецких, строение 10, кабинет 103 в рабочие дни с понедельника по четверг с 08-30 до 13-00 и с 14-00 до 17-30 часов, пятница с 08-30 до 13-00, суббота, воскресенье – выходные дни. При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения: для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений; согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных; согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений при наличии предложений и замечаний.



Дата, время и место проведения слушаний (в случае принятия уполномоченным органом решения о проведении слушаний).

Дата проведения слушаний: -

Время проведения слушаний: -

Место проведения слушаний: -

Ссылка для подключения (при наличии у уполномоченного органа технической возможности для проведения слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия): -

Порядок инициирования гражданами проведения слушаний.

проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого округа соответствующей инициативы в произвольной форме: - в письменной форме в адрес Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Ненецкого округа: 628309, ХМАО-Югра, г. Ненецк, ул. Нефтегазов, строение 10, кабинет 103, или в форме электронного документа в адрес sever@admoil.ru. При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных. При внесении гражданином инициативы о проведении слушаний дата проведения таких слушаний назначается не ранее чем через 3 календарных дня после размещения уполномоченным органом уведомления о проведении таких слушаний, но не позднее, чем за 10 календарных дней до даты завершения общественных обсуждений.

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях, а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях информации иными предусмотренными пунктом 29 настоящих Правил способами.

Уведомления были размещены в следующих источниках:

1. Федеральный уровень: официальный сайт ФГИС «Экомониторинг»

Ссылка: <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4137>

Дата размещения: 26.02.2026.

2. Муниципальный уровень: официальный сайт Администрации Ненецкого округа.

Ссылка: <https://nefteyuganskij-r86.gosweb.gosuslugi.ru/devatelnost/napravleniya-devatelnosti/ohrana-okruzhayuschey-sredy/obschestvennye-obsuzhdeniya-ohrana-okruj-sredi/>

Дата размещения: 26.02.2026.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений.

Прием предложений и замечаний осуществлялся с 06.03.2026 по 04.04.2026 г.

Информация, детализирующая учет общественного мнения.

1	Все	151-26	02.26					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4		924

При размещении уведомления о проведении общественных обсуждений, уполномоченным органом решение о проведении общественных слушаний не принималось.

В установленный период в ходе проведения общественных обсуждений инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений, предложений и замечаний уполномоченному органу, ответственному за проведение общественных обсуждений, ни одним из указанных в уведомлении о проведении обсуждений способом не поступало.

#### Итоги общественных обсуждений.

Общественные обсуждения по объекту - проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоялись и проведены в соответствии с действующим законодательством.

#### Приложения:

1. Перечень участников общественных обсуждений.
2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.
3. Таблица учета замечаний и предложений.

Директор департамента  
строительства и жилищно-  
коммунального комплекса  
Нефтеюганского района –  
заместитель главы  
Нефтеюганского района



Кошаков В.С.

08.04.2026  
(дата)

Председатель комитета по делам  
народов Севера, охраны  
окружающей среды и водных  
ресурсов администрации  
Нефтеюганского района




Воронова О.Ю.

08.04.2026  
(дата)

Ведущий специалист направления  
по обеспечению проведения  
экспертиз производственных  
объектов ООО «СПД»



Моторин В.Г.

08.04.2026  
(дата)

Секретарь



Зими́на К.А.

08.04.2026  
(дата)

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4

Лист

925

Приложение 1 к протоколу  
общественных обсуждений от 08.04.2026 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника	Для физических лиц - дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)  Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность участника общественных обсуждений;	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола
1	<i>В период проведения общественных обсуждений с 08.03.2026 по 04.04.2026, уведомление об участии не поступило.</i>			
2				

Представитель уполномоченного органа:

Председатель комитета по  
делам народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района

  
подпись

О.Ю. Воронова

08.04.2026  
дата

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		926

Приложение 2 к протоколу  
общественных обсуждений от 08.04.2026 г.

# ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(для учета замечаний и предложений, внесенных способами, указанными в уведомлении о проведении общественных обсуждений, а также направленных по адресу эл. почты sever@admoil.ru)

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений: 628309, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района.

Начат: 06.03.2026

Окончен: 04.04.2026

№ п/п	Дата поступления предложения и замечания	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Содержание предложения и замечания	Примечание
		Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, должность участника общественных обсуждений;		

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		927



В период проведения общественных обсуждений с 08.03.2026 по 04.04.2026, замечания и предложения участников общественных обсуждений не поступили.			

Представитель уполномоченного органа:

Председатель комитета по  
делам народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района

  
ПОДПИСЬ

О.Ю. Воронова

01.04.2026  
ДТЗ

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		928



Приложение 3 к протоколу  
общественных обсуждений от 08.04.2026 г.

ТАБЛИЦА УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

№ п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)  Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес и пределы места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, должность участника общественных обсуждений;	Содержание предложения и замечания	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) предложений и замечаний или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений
В период проведения общественных обсуждений с 06.03.2026 по 04.04.2026 замечаний и предложений не поступало.			

Заказчик: ведущий специалист ООО «СЦД»

  
подпись

В.И. Моторин

08.04.2026  
дата

Представитель уполномоченного органа:  
Председатель комитета по  
делам народов Севера, охраны окружающей  
среды и водных ресурсов администрации  
Нефтеюганского района

  
подпись

О.Ю. Воронова

08.04.2026  
дата

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.T4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		929

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-  
Мансийскому автономному округу Отдел в г. Нефтеганске, Нефтеганском районе и г. Лыты-Яхе

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 86.НП.01.000.Т.000094.07.25 ОТ 25.07.2025 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Обустройство верхнекапальского месторождения. Проект санитарно-защитной зоны. Куст скважин № 48 SUP-WLL-KD48-001-PO-03-C33"

ООО "Тажиро", 117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 14 к 2, офис 504 "Российская Федерация"

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"; СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Теплотехнические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "ЦГиЗ в Тюменской области" № 28660/C33 от 07.07.2025 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2502122

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							930
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		






**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-  
Мансийскому автономному округу. Отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе

---

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 86.НП.01.000.Т.000094.07.25 от 25.07.2025 г.

**"Обустройство верхнесалымского месторождения. Проект санитарно-защитной зоны. Куст скважин №  
48.SUP-WLL-K048-001-PD-00-C33"**

По результатам проведенных расчетов рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере и оценки по шумовому фактору было установлено, что от источников воздействия "Обустройство верхнесалымского месторождения. Проект санитарно-защитной зоны. Куст скважин № 48.SUP-WLL-K048-001-PD-00-C33" за контуром объекта не формируются уровни химического и физического воздействия, превышающие санитарно-эпидемиологические требования (изолинии 1 ПДК и ПДУ не выходят за контуры объекта). Учитывая изложенное, установление санитарно-защитной зоны для "Обустройство верхнесалымского месторождения. Проект санитарно-защитной зоны. Куст скважин № 48.SUP-WLL-K048-001-PD-00-C33" не требуется. Объект, с расположенными на нём источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и шумового воздействия, не является источником воздействия на среду обитания и здоровья человека.





Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**№0458435**

ООО «Первый печатный двор», г. Сыктывкар, 2024 г., «В»

1		Все	151-26		02.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ

ЛИСТ

931

## ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

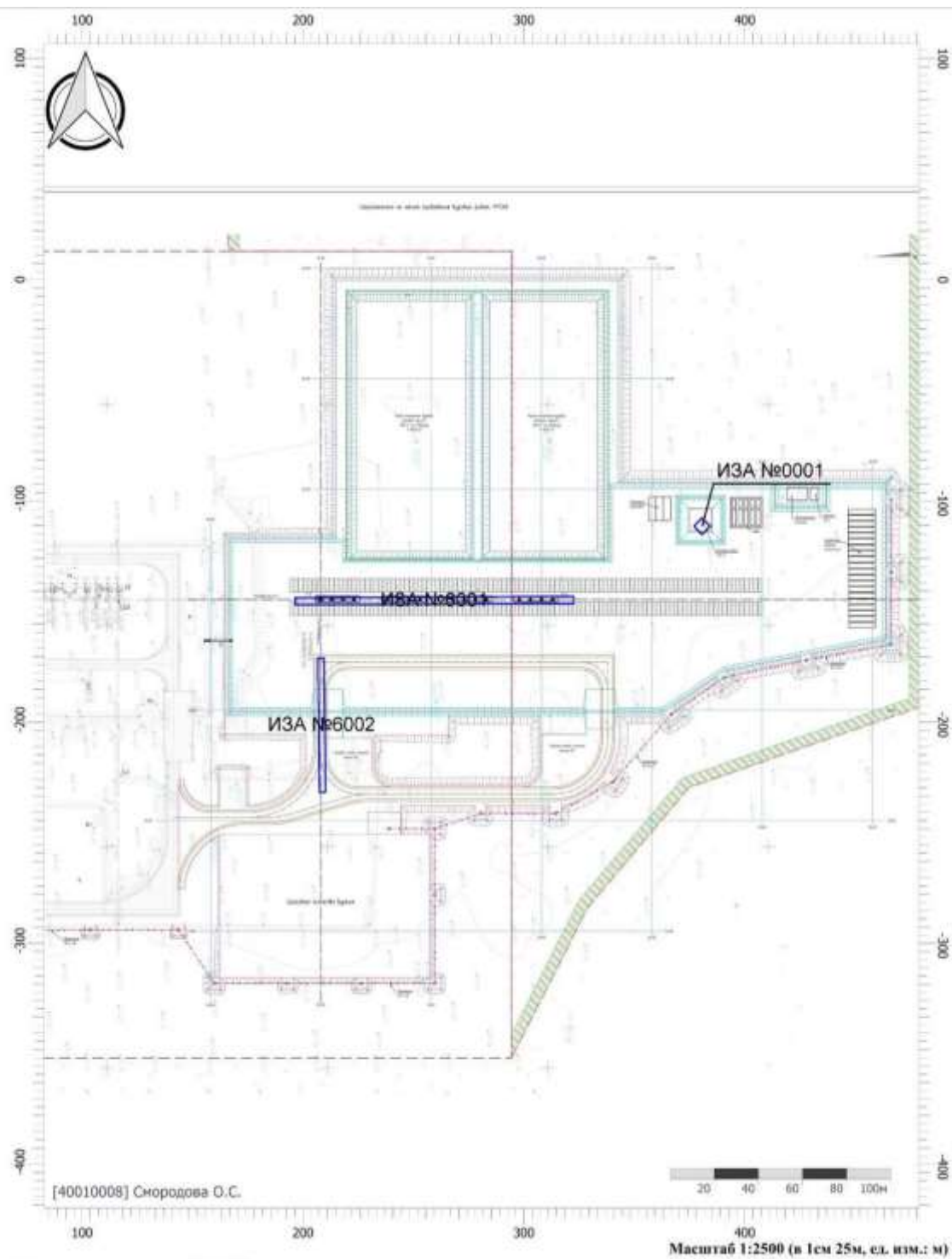
Лист	Наименование	Примечание
1	Карта-схема расположение источников выбросов в период строительства	
2	Карта-схема расположение источников выбросов в период эксплуатации	
3	Расположение источников шума при эксплуатации	
4	Схема размещения отходов на площадке накопления	
5	Рекультивация нарушенных территорий после проведения строительных работ	

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							932
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							933
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

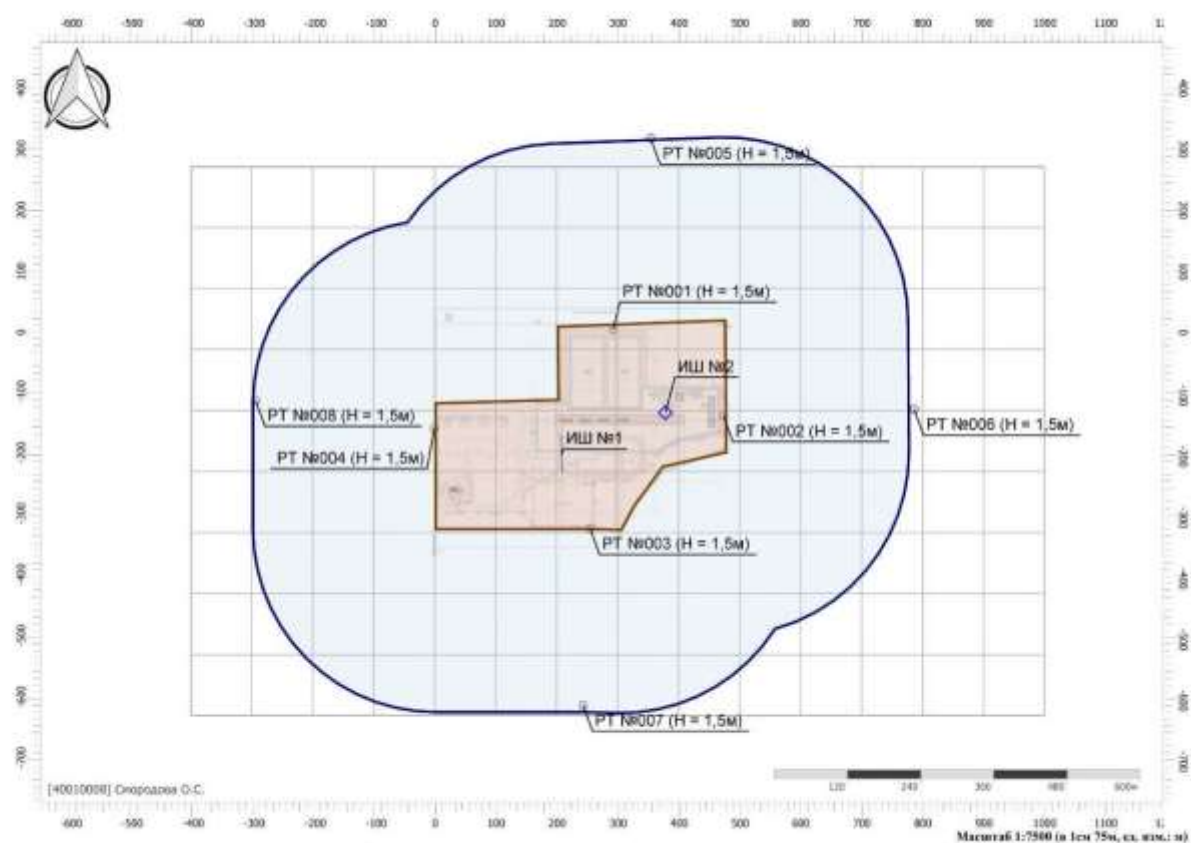
1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
							933
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		





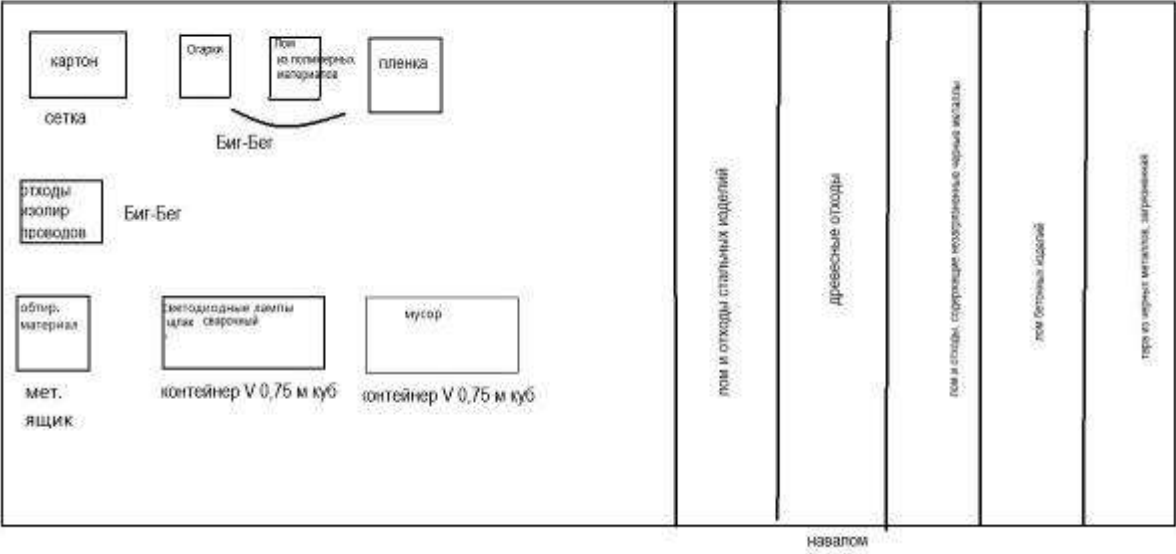
ГЧ 2- Карта-схема расположение источников выбросов в период эксплуатации

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		934



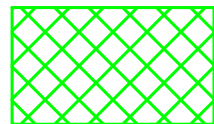
ГЧ 3 - Расположение источников шума при эксплуатации

1		Все	151-26		02.26	SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		935

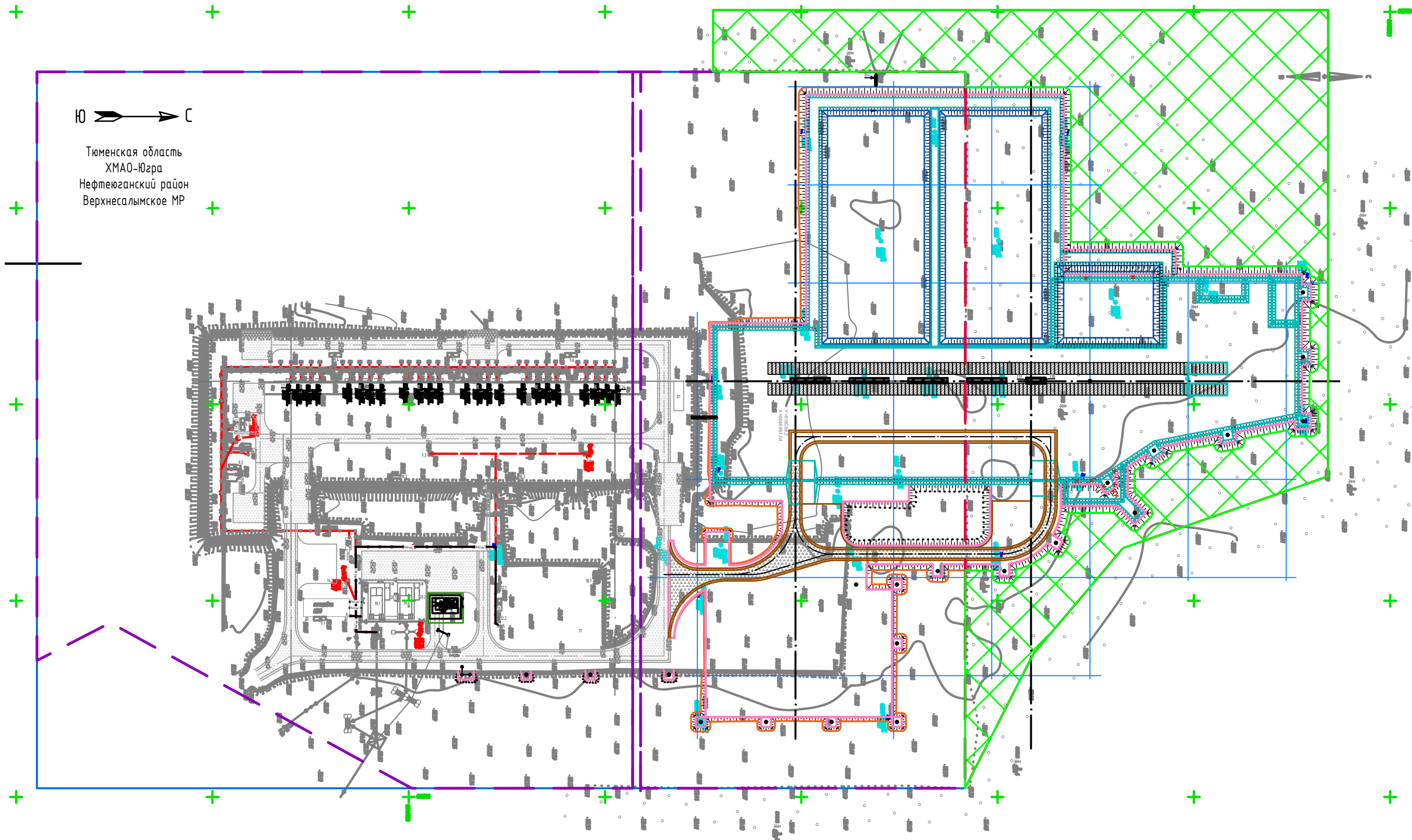



ГЧ 4-Схема размещения отходов на площадке накопления

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
2024/0267	Колесников 06.2024	



Рекультивация нарушенных территорий после окончания строительных работ



						SUP-WLL-K048-001-PD-00-OVOS2					
						Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №48					
1	-	Зам.	89-26	<i>Иван</i>	01.26	Мероприятия по оценке воздействия на окружающую среду			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата						
Разраб.		Журавлева		<i>Иван</i>	07.24						
Проверил		Сухарев		<i>Иван</i>	07.24						
						Рекультивация нарушенных территорий после окончания строительных работ (1:2000)					
Н. контр.		Гребенщикова		<i>Иван</i>	07.24						
ГИП		Сухарев		<i>Иван</i>	07.24						