

Заказчик - ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

## ОБУСТРОЙСТВО ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №505

Оценка воздействия на окружающую среду

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	107199

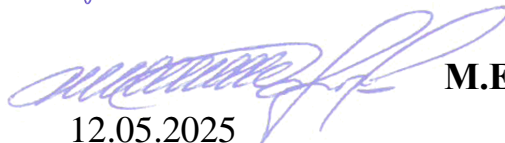
Технический директор-главный инженер



Р.А. Концевич




12.05.2025

Главный инженер проекта






М.Е. Демидова

12.05.2025

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата		Взам. инв. №							
Разраб.		Кузнецова				12.05.25		Содержание	Стадия	Лист	Листов
									ОВОС		1
									ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»		
Н. контр.		Шинкеева				12.05.25					
ГИП		Демидова				12.05.25					

Обозначение	Наименование	Примечание
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS-C	Содержание	
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.ТЧ	Текстовая часть	145 л.
	Общее количество листов документов, включенных в том	147

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS-C			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Кузнецова			12.05.25	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							ОВОС		1
							ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»		
Н. контр.		Шинкеева			12.05.25				
ГИП		Демидова			12.05.25				

## Содержание

1	Определение характеристик планируемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернативных вариантов ее реализации .....	3
1.1	Сведения о Заказчике и Исполнителе работ по оценке воздействия на окружающую среду .....	3
1.2	Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности .....	3
1.3	Альтернативные варианты реализации планируемой деятельности .....	4
1.4	Описание технических и технологических решений и параметров.....	6
1.5	Сведения о земельных участках, категории земель, на которых планируется реализация деятельности .....	9
2	Анализ состояния территории в пределах намеченных участков реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности и территории, на которую может оказать воздействие планируемая деятельность .....	12
2.1	Сведения о существующем состоянии окружающей среды .....	12
2.1.1	Социально-экономические условия района.....	12
2.1.2	Территории с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности .....	15
2.1.3	Сведения касательно земельных участков, испрашиваемых под строительство .....	19
2.1.4	Климатическая характеристика .....	20
2.1.5	Современное состояние атмосферного воздуха.....	31
2.1.6	Оценка радиационной обстановки на территории работ .....	32
2.1.7	Гидрологические условия.....	33
2.1.8	Гидрогеологические условия района .....	33
2.1.9	Геологическое строение территории работ .....	35
2.1.10	Геологические и инженерно-геологические процессы .....	36
2.1.11	Геоморфологические условия .....	38
2.1.12	Ландшафтные условия.....	38
2.1.13	Почвенные условия .....	39
2.1.14	Растительный покров.....	41
2.1.15	Характеристика животного мира.....	44
2.1.16	Сведения о ресурсном потенциале территории .....	47
3	Информация и оценка возможных воздействий планируемой деятельности на окружающую среду.....	50
3.1	Воздействие на земельные ресурсы, потребность отвода земель .....	50
3.2	Воздействие проектируемого объекта на животный мир .....	51
3.3	Воздействие проектируемого объекта на поверхностные и грунтовые воды.....	52
3.4	Воздействие на водные биологические ресурсы и среду обитания .....	53

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2.1.16 Сведения о ресурсном потенциале территории .....47												
			3 Информация и оценка возможных воздействий планируемой деятельности на окружающую среду.....50												
107199			3.1 Воздействие на земельные ресурсы, потребность отвода земель .....50												
			3.2 Воздействие проектируемого объекта на животный мир .....51												
			3.3 Воздействие проектируемого объекта на поверхностные и грунтовые воды.....52												
			3.4 Воздействие на водные биологические ресурсы и среду обитания .....53												
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ								
										Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кузнецова					Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов						
							ОВОС	1	145						
Н. контр.	Шинкеева						ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»								
ГИП	Демидова														

3.5 Воздействие на атмосферный воздух.....	53
3.5.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительства.....	53
3.5.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации.....	57
3.6 Акустическое воздействие проектируемого объекта .....	60
3.6.1 Оценка шумового воздействия на период строительства .....	60
3.6.2 Оценка шумового воздействия на период эксплуатации .....	61
3.7 Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности на состояние окружающей среды .....	62
3.7.1 Отходы, образующиеся в период строительно-монтажных работ.....	62
3.7.2 Отходы, образующиеся в период эксплуатации .....	65
4 Выявленные неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду. Разработка по решению Заказчика рекомендаций по проведению исследований последствий реализации планируемой деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой деятельности. ....	67
4.1 Выявление неопределённостей по видам воздействий .....	67
4.2 Предложения по проведению исследований последствий реализации планируемой деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия .....	69
4.3 Рекомендации по проверке сделанных прогнозов (послепроектный анализ) реализации планируемой деятельности .....	69
5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду. ....	71
6 Организация и проведение общественных обсуждений .....	76
7 Резюме нетехнического характера .....	77
Приложение А Климатологические справки.....	79
Приложение Б Сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере .....	98
Приложение В Сведения о ресурсном потенциале территории .....	100
Приложение Г Сведения о земельном участке.....	107
Приложение Д Сведения об объектах санаторно-курортного фонда .....	117
Приложение Е Сведения о наличии/ отсутствии собо охраняемых природных территорий.....	122
Приложение Ж Сведения о наличии/ отсутствии объектов историко – культурного наследия .....	130
Приложение И Сведения о наличии/ отсутствии территорий традиционного природопользования .....	137
Приложение К Сведения о наличии/ отсутствии зон санитарной охраны .....	139
Приложение Л Карта-схема размещения объекта .....	144

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
107199						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
						2



# 1 Определение характеристик планируемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернативных вариантов ее реализации

## 1.1 Сведения о Заказчике и Исполнителе работ по оценке воздействия на окружающую среду

Заказчиком проектной документации является ООО «Салым Петролеум Девелопмент».

Юридический адрес: 628327, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Нефтеюганский район, пос. Салым, ул. Юбилейная, д. 15

Почтовый адрес: 123242, Российская Федерация, г. Москва, Новинский бульвар, д.31, 6 этаж.

Телефон/факс: 8 (495) 518 97 22

Контактное лицо: Инженер отдела экспертиз Соломенник Сергей Анатольевич, тел. 8 (3452) 566-155 доб.197.

Исполнителем проектной документации и работ по оценке воздействия на окружающую среду является ООО «НИПИ «Нефтегазпроект», ИНН 7202234780, ОГРН 1127232036711.

Юридический и Фактический адрес:

625027, Тюменская область, город Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.38, этаж 4

Контактная информация: Тел.: 8(3452) 69-99-13; e-mail: info@nipingp.ru,

Контактные данные ответственного лица Исполнителя:

Главный инженер проекта ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» Демидова Маргарита Евгеньевна, тел: 8 (3452) 513-458), 8-982-772-88-44, demidovame@nipingp.ru.

## 1.2 Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Цель реализации планируемой деятельности – строительство и эксплуатация куста скважин № 505 в соответствии с утвержденной технологической схемой разработки Верхнесалымского месторождения (техническим проектом), выполнение лицензионного соглашения по недропользованию.

Согласно «Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 2398 от 31 декабря 2020 г. (Глава I п. 1.2), осуществление на объекте деятельности по добыче сырой нефти и (или) природного газа относит объект проектирования к объектам I категории, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий.

Согласно ст. 11 п. 1.5) Федерального Закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 30.11.1995 «проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, за исключением проектной документации буровых скважин, создаваемых на земельном участке,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

охраняющую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 2398 от 31 декабря 2020 г. (Глава I п. 1.2), осуществление на объекте деятельности по добыче сырой нефти и (или) природного газа относит объект проектирования к объектам I категории, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий.

Согласно ст. 11 п. 1.5) Федерального Закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 30.11.1995 «проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, за исключением проектной документации буровых скважин, создаваемых на земельном участке,

предоставленном пользователю недр и необходимом для регионального геологического изучения, геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа» является объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Проектируемый объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня, для которого обязательна процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Проведение оценки воздействия на окружающую среду - исследование влияния намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду значимых, потенциально неблагоприятных последствий от намечаемой деятельности, выявление и учет общественных предпочтений при принятии решений, касающихся реализации намечаемой хозяйственной деятельности, с целью предотвращения или смягчения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

- Материалы по оценке воздействия на окружающую среду выполнены в соответствии с:
- Техническим заданием на проектирование;
  - Отчетной документацией по комплексным инженерным изысканиям, выполненной ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в 2025 году;
  - Технологическими и проектными решениями.

**1.3 Альтернативные варианты реализации планируемой деятельности**

В соответствии с пп. а) п. 8 Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 №1644, в настоящем подразделе выполнен анализ альтернативных вариантов реализации проектируемой деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от деятельности) и обоснование выбора варианта намечаемой деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.

Техническим заданием на проектирование не предусмотрены альтернативные варианты. В качестве альтернативного варианта можно рассмотреть «нулевой вариант», который предполагает отказ от планируемой деятельности.

0 вариант – «Нулевой вариант» – отказ от деятельности (строительства объекта).

Нулевой вариант (отказ от деятельности) в данных условиях будет означать неполную отработку месторождения, что противоречит требованиям ст.10 Федерального закона «О недрах» №2395-1 от 21.02.1992. Также отказ от деятельности является нарушением условий лицензионного соглашения к лицензии на право пользования недрами, и следовательно, государственной политики в области освоения меторождения.

В соответствии с лицензионным соглашением невыполнение недропользователем условий соглашения является основанием для их отзыва.

При «нулевом варианте» (отказ от планируемой хозяйственной деятельности) воздействие на окружающую природную среду отсутствует, ущерб природным ресурсам не наносится.

Инв. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	Нулевой вариант (отказ от деятельности) в данных условиях будет означать неполную отработку месторождения, что противоречит требованиям ст.10 Федерального закона «О недрах» №2395-1 от 21.02.1992. Также отказ от деятельности является нарушением условий лицензионного соглашения к лицензии на право пользования недрами, и следовательно, государственной политики в области освоения меторождения.						
				В соответствии с лицензионным соглашением невыполнение недропользователем условий соглашения является основанием для их отзыва.						
				При «нулевом варианте» (отказ от планируемой хозяйственной деятельности) воздействие на окружающую природную среду отсутствует, ущерб природным ресурсам не наносится.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ				Лист
										4

Однако хозяйственное использование территории района ориентировано преимущественно на добычу нефти и газа. Нефтегазодобывающая отрасль в данных районах является основным держателем фондов. Развитие месторождений дает гарантии развития и решения ряда важных социальных проблем района: улучшение социальной инфраструктуры района (строительство автодорог, линий электропередач), увеличение налогооблагаемой базы, обеспечение занятости населения.

Принятие необходимых природоохранных мер позволяет вести добычу запасов нефти и газа в пределах месторождения экономически целесообразно и без значимого воздействия на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, «нулевой вариант» в рамках настоящей работы не рассматривается.

Вариант 1 – строительство по предлагаемым настоящей документацией проектным решениям, на выбранном вновь отводимом земельном участке в полном объеме в сроки, определенные проектом организации строительства и инвестиционной программой ООО «Салым Петролеум Девелопмент»;

Вариант 2 – иное размещение объекта.

Вариант 1 предусматривает введение в эксплуатацию скважин и технологического оборудования на площадке куста № 505, осуществление деятельности по добыче нефти и газа, в пределах вновь отводимого земельного участка на землях лесного фонда, за пределами территорий с ограничениями на ведения хозяйственной деятельности, на основании Задания на проектирование.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектной документацией предусмотрена установка запорной арматуры на промысловых участках выкидных линий.

При расстановке запорной арматуры учитывался минимум приведенных затрат на сооружение, техническое обслуживание, ремонт запорной арматуры и на ликвидацию разливов транспортируемой среды в случае возможных аварий, включая ущерб окружающей среде.

Данный вариант является оптимальным, так как удовлетворяет целям намечаемой деятельности и отвечает требованиям минимизации возможного негативного воздействия на окружающую среду при соблюдении указанных в настоящем разделе мероприятий.

Вариант 2 предполагает реализацию намечаемой деятельности с иным вариантом размещения объекта.

Данный вариант является неприемлимым, так как местоположение проектируемого объекта утверждено Заказчиком и соответствует технологической схеме разработки месторождения.

Инв. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ				5

Оптимальный вариант выбран на основе предварительной оценки намечаемой деятельности на окружающую среду по экономическим и экологическим критериям с учетом перспективного развития предприятия, а также с учетом возможных ограничений, определенных законодательством и действующими нормативными документами.

В результате анализа альтернативных вариантов намечаемой деятельности наиболее оптимальным и обоснованным лицензионным соглашением определен вариант 1, для которого выполнена предварительная оценка возможных воздействий на компоненты окружающей среды.

#### 1.4 Описание технических и технологических решений и параметров

Общий фонд проектируемых скважин и основные исходные данные, показатели добычи жидкости, нефти, газа для проектируемых объектов представлены в таблице 1.

Таблица 1- Основные показатели

<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>	<div>107199</div>	Показатели		Ед. изм.	Куст № 505		
		Фонд скважин					
		Всего:		шт.	24		
		- добывающие		шт.	11		
		- нагнетательные с отработкой на нефть		шт.	12		
		-водозаборные		шт.	1		
		Система нефтегазосбора					
		Максимальный объем добычи нефти, всего		м³/сут	1500		
		Максимальный объем добычи жидкости, всего		м³/сут	2000		
		Максимальный объем добычи газа, всего		м³/сут	45000		
		Газовый фактор		м³/ м³	30		
		Плотность газа при стандартных условиях		кг/м³	0,836		
		Относительная плотность газа по воздуху		кг/м³	0,69 (газ легкий)		
		Обводнённость		%	25		
		Максимальная температура добываемой жидкости со скважины		°C	90		
		Рабочее давление в нефтегазосборных сетях, не более		МПа	4,0		
		Расчетное давление в нефтегазосборных сетях, не более		МПа	4,0		
		Проектный пласт		-	Черкашин		
		Система ППД					
		Объем закачки воды, всего		м³/сут	2000		
		Максимальная температура добываемой воды		°C	80		
		Рабочее и расчетное давление требуемое для системы ППД		МПа	19,0		
		Состав технологических сооружений на проектируемом объекте приведен в таблице 2.					
						6	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Таблица 2 - Состав оборудования и технологических сооружений

№ куста скважин	Всего скважин, шт	Добывающая скважина, шт.	Нагнетательная с отработкой на нефть, шт.	Водозаборная скважина	Измерительная установка, шт. (1 подключение)	Установка дозирования химреагентов, шт.	Емкость дренажная $V = 8 \text{ м}^3$ , шт.
505	24	11	12	1	1	1	1

Описание технологической схемы

Согласно п. 2.3 РД 08-435-02, устья скважин в кусте располагаются на одной прямой оси и размещены группами. Количество скважин в группе – 4 шт. Согласно п. 2.1 РД 08-435-02 расстояние между группами принято не менее 15 м. Согласно Приложению 3 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждённых приказом ФСЭТАН от 15.12.2020 № 534, устья добывающих скважин располагаются на расстоянии 5 м друг от друга. Согласно требованию Заказчика, все трубопроводы в пределах одной группы скважин (позиции) предусмотрены отсекающую, запорную арматуру с ручным управлением для возможности одновременного бурения и освоения скважин. При работе отсекающая фланцевая арматура должна быть опломбирована в открытом положении.

Для учета и сбора продукция скважин на кусте № 505 принята коллекторная схема, где сбор продукции скважин до измерительной установки выполняется по двум коллекторам, прокладываемых вдоль фронта скважин надземно:

- замерной (ЗК) - для осуществления поочередного замера дебита каждой добывающей скважины;
- нефтегазосборный (НК) - для подачи продукции добывающих скважин в нефтегазосборную сеть.

Каждая проектируемая добывающая скважина (нагнетательная в период отработки на нефть) подключается к замерному и нефтегазосборному коллекторам через трехходовой кран с электроприводом. По замерному коллектору (ЗК) продукция каждой скважины поочередно поступает в автоматизированную измерительную установку (ИУ) на одно подключение для замера дебита скважины. Переключение скважин на замер осуществляется по заданной программе или с пульта оператора.

Продукция проектируемых добывающих скважин по нефтегазосборному коллектору, с начальным давлением не выше 3,8 МПа, пройдя поочередный замер дебитов на измерительной установке, поступает в систему нефтегазосборных сетей и направляется на УПСВ Верхнесалымского месторождения.

Ив. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							7

Согласно п. 6.3.7 СП 231.1311500.2015 «Необходимо обеспечить возможность отключения куста скважин от общей нефтегазосборной сети месторождения. Запорная арматура должна иметь дистанционное и автоматическое управление по сигналам систем противоаварийной защиты. Для выполнения данного требования на нефтегазосборном коллекторе (НК) установлена задвижка с электроприводом с дистанционным и автоматическим управлением по сигналам систем противоаварийной защиты.

Для защиты нефтегазосборного коллектора от превышения рабочего давления выше 4,0 МПа на каждой кустовой площадке предусмотрены 2 вида защиты:

- при превышении давления на каждой скважине выше 3,9 МПа производится отключение ЭЦН в скважине по датчику давления, установленному в обвязке скважины;

- при превышении давления на нефтегазосборном коллекторе, выходящем с куста, выше 3,95 МПа производится отключение всех скважин по датчику давления, установленному на нефтегазосборном коллекторе;

С целью интенсификации добычи нефти на проектируемом объекте организуется система поддержания пластового давления (ППД).

Поддержание пластового давления на кусте скважин осуществляется путем закачки воды по высоконапорным водоводам от водозаборной скважины, оборудованной погружным электронасосом типа УЭЦН, под давлением не более 19,0 МПа в продуктивные пласты нагнетательных скважин.

Замер дебита водозаборной скважины осуществляется с помощью расходомера воды, устанавливаемого в обвязке устьевой арматуры водозаборной скважины. Далее вода по основному высоконапорному водоводу (ВВ2), расположенному вдоль фронта скважин, поступает в нагнетательные скважины куста.

Для закачки воды в проектные дуальные нагнетательные скважины предусматривается распределительный высоконапорный водовод диаметром 168х14 мм. Закачка воды в проектируемые дуальные нагнетательные скважины осуществляется по двум водоводам (ВВ5) диаметром 114 мм. Для учета объема воды на каждой линии (ВВ5) предусмотрен расходомер и кран шаровой со сменными дросселями для регулирования давления до необходимого давления закачки в пласт.

На кусте скважин предусмотрена дренажная емкость объемом  $V = 8,0 \text{ м}^3$  для сбора дренажных стоков от блока измерительной установки (ИУ) и установки дозированной подачи химреагентов (УДХ).

На проектируемом объекте, в отдельном этапе строительства, предусмотрена установка дозированной подачи химреагентов (УДХ) для химической обработки нефтегазосборных трубопроводов с целью защиты от коррозии.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №						
				<p>кран шаровой со сменными дросселями для регулирования давления до необходимого давления закачки в пласт.</p> <p>На кусте скважин предусмотрена дренажная емкость объемом <math>V = 8,0 \text{ м}^3</math> для сбора дренажных стоков от блока измерительной установки (ИУ) и установки дозированной подачи химреагентов (УДХ).</p> <p>На проектируемом объекте, в отдельном этапе строительства, предусмотрена установка дозированной подачи химреагентов (УДХ) для химической обработки нефтегазосборных трубопроводов с целью защиты от коррозии.</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ			Лист
									8





Собственником земель является территориальный отдел – Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество.

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные. Защитные и особо-защитные участки леса отсутствуют.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.04.22 № 1084-р, размещение проектируемого объекта возможно, согласно утвержденного перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов (п.1 а) в защитных лесах, п.1 б) в эксплуатационных лесах).

На основании ст.21 п.1, пп.1) Лесного кодекса РФ № 200-ФЗ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на землях лесного фонда, допускаются при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Площадь земельных участков под проектируемые объекты составляет – 17,7077 га.

Расчет испрашиваемых площадей земельных участков представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Расчет испрашиваемых площадей земельных участков

Наименование объекта	Виды отводимых территорий*	Общая испрашиваемая площадь, га	Вновь отведенные территории, га	Ранее отводимые территории, га	Номер договора аренды	Кадастровый номер
Куст скважин № 505						
Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505	Земли лесного фонда; эксплуатационные леса	17,7077	17,7077	0	0251/25-06-ДА	86:08:00307 02:14632
	Итого	17,7077	17,7077	0		

Объект расположен вне земель ограниченного природопользования, охранных зон.

Проектируемый объект не пересекает водотоки и расположены вне водоохранных зон (ВОЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) водных объектов.

В районе проектируемого объекта и в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ - родовые угодья, территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.

Выбор местоположения объекта планируемой (намечаемой) деятельности

При принятии решения о местоположении объекта планируемой (намечаемой) деятельности учитывалось выполнение следующих условий:

Ив. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Объект расположен вне земель ограниченного природопользования, охранных зон.</p> <p>Проектируемый объект не пересекает водотоки и расположены вне водоохранных зон (ВОЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) водных объектов.</p> <p>В районе проектируемого объекта и в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ - родовые угодья, территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.</p> <p><u>Выбор местоположения объекта планируемой (намечаемой) деятельности</u></p> <p>При принятии решения о местоположении объекта планируемой (намечаемой) деятельности учитывалось выполнение следующих условий:</p>						Лист
			<p align="center"><b>SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ</b></p>						10
									Изм.



- минимальный отвод земельных (лесных) участков под объект;
- максимальное размещение за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- удаленность от мест произрастания охраняемых видов растений и грибов, размножения и гнездования охраняемых видов животных.

Таким образом для снижения экологической нагрузки выбран оптимальный вариант размещения с учетом минимального воздействия на окружающую среду и ущерба природе, а также сохранения мест произрастания охраняемых видов растений и грибов, размножения, гнездования, путей миграции редких и исчезающих видов животных.

Инв. № подл.	107199							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
									11
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Подп. и дата									
Взам. инв. №									

2 Анализ состояния территории в пределах намеченных участков реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности и территории, на которую может оказать воздействие планируемая деятельность

2.1 Сведения о существующем состоянии окружающей среды

2.1.1 Социально-экономические условия района

Основные социально-экономические показатели

Основные социально-экономические показатели по Нефтеюганскому району приведены на основании данных отчета - «Итоги социально-экономического развития муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за январь-сентябрь 2024 года».

Труд и занятость населения

Численность постоянного населения на 01.01.2024 составила 47 486 человек.

Среднесписочная численность работников по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, за январь-август 2024 года составила 28,6 тыс. человек (107,5% к аналогичному периоду 2023 года). Рост среднесписочной численности работников Нефтеюганского района по сравнению с аналогичным периодом 2023 года обусловлен ростом численности работников в организациях и территориально обособленных подразделениях, осуществляющих добычу полезных ископаемых (на 11,3%), водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (на 64,2%), строительство (на 7,1%), торговлю оптовую и розничную (на 12,3%), транспортировку и хранение (3,2%), деятельность профессиональная, научная и техническая (на 65,1%), деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (на 43,6%).

Казенным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганский центр занятости населения» осуществляется мониторинг обратившихся граждан и граждан, состоящих на учете, уровня регистрируемой безработицы, количества заявленных вакансий и коэффициента напряженности на рынке труда. За январь-сентябрь 2024 года за содействием в поиске подходящей работы обратились 84 человека. Из числа ищущих работу граждан при содействии центра занятости населения трудоустроено 33 человека, из них на работу временного характера трудоустроено 8 человек. Коэффициент напряженности на рынке труда составляет 0,02 единицу на одного незанятого. Численность официально зарегистрированных безработных граждан составила 6 человек.

Уровень регистрируемой безработицы на 01.10.2024 составил 0,02%.

Отсутствует просроченная задолженность по заработной плате на предприятиях и организациях Нефтеюганского района.

Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами производителей промышленной продукции (по крупным и средним)

Инв. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	года за содействием в поиске подходящей работы обратились 84 человека. Из числа ищущих работу граждан при содействии центра занятости населения трудоустроено 33 человека, из них на работу временного характера трудоустроено 8 человек. Коэффициент напряженности на рынке труда составляет 0,02 единицу на одного незанятого. Численность официально зарегистрированных безработных граждан составила 6 человек.					
				Уровень регистрируемой безработицы на 01.10.2024 составил 0,02%.					
				Отсутствует просроченная задолженность по заработной плате на предприятиях и организациях Нефтеюганского района.					
				<u>Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами производителей промышленной продукции (по крупным и средним)</u>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ		Лист	
								12	

Объем промышленного производства крупными и средними организациями за январь-сентябрь 2024 года составил 2 209 532,0 млн. рублей (129,4% к аналогичному периоду 2023 года), в том числе:

- «Добыча полезных ископаемых» 129,5%;
- «Обрабатывающие производства» 115,3%;
- «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» 109,2%;
- «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» св.200%.

За январь-сентябрь 2024 года произведено промышленной продукции крупными и средними организациями Нефтеюганского района:

- добыча газа (природного и попутного) 4,0 млрд. куб. м (108,1%);
- производство электроэнергии 1,0 млрд. кВт. ч (97,4%);
- производство пара и горячей воды 500,8 тыс. Гкал (114,0%).

За январь-сентябрь 2024 года произведено древесины необработанной 6,2 тыс. куб. м (81,6% к аналогичному периоду 2023 года).

Объем работ по виду деятельности «Строительство»

За январь-сентябрь 2024 года объем выполненных работ собственными силами предприятий и организаций по чистому виду деятельности «Строительство» составил 18 177,1 млн. рублей (103,2% к аналогичному периоду 2023 года в действующих ценах).

Объём инвестиций в основной капитал

За январь-июнь 2024 года объем инвестиций в основной капитал составил 143 014,5 млн. рублей (137,7% к аналогичному периоду 2023 года в действующих ценах).

Осуществляется сопровождение инвестиционных проектов по принципу «одного окна», из них:

1. «Племенной репродуктор II порядка в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на межселенной территории Нефтеюганского района (ООО «Агропродукт»).
2. «Модернизация цеха переработки изношенных автомобильных шин в резиновую крошку для изготовления травмобезопасного покрытия и фигур для детских площадок» в сп.Сингапай (ООО «ЭкордЮгра»).
3. «Рыборазведение и переработка в гп.Пойковский» (ИП Орлова А.Ю.).
4. «Модернизация производственного оборудования предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции» (ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Чеускино»).
5. «Строительство станции технического обслуживания» в сп.Сентябрьский (ИП Зайдуллин Д.И.),

Инов. №подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

6. «Предоставление бытовых услуг в сп.Салым» (ИП Карапита А.В.).
7. «Строительство объектов придорожного сервиса в сп.Салым» (ИП Опалев М.А.).
8. «Строительство дорожного сервиса: в составе сервисного центра и придорожного кафе» в сп.Салым (ИП Абдулкафаров А.З.).
9. «Строительство цеха деревообработки в сп.Сингапай» (ИП Олимкулов С.К.).

#### Производство сельскохозяйственной продукции

За январь-сентябрь 2024 года производство сельскохозяйственной продукции в Нефтеюганском районе (к аналогичному периоду 2023 года) составило:

- скота и птицы (на убой в живом весе) 0,98 тыс. тонн (106,5%);
- валовый надой молока 3,7 тыс. тонн (105,7%);
- яйцо 4,0 млн. штук (87,2%).

Поголовье крупного рогатого скота составило 1 496 голов, мелкого рогатого скота 494 голов, птицы 54 101 голов.

На 2024 год поддержка сельхозтоваропроизводителей из бюджетов всех уровней в сумме 112 826,8 тыс. рублей. Сельхозтоваропроизводители являются участниками двух программ, в том числе Государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса» и муниципальной программы «Развитие агропромышленного комплекса».

#### Ввод жилья и объектов соцкультбыта

Введено в действие 17 494,0 кв. м общей площади жилых помещений (89,3% к январю-сентябрю 2023 года).

#### Жилищно-коммунальный комплекс

В Нефтеюганском районе жилищно-коммунальные услуги оказывает 21 организация, в том числе:

- 16 организаций на рынке жилищных услуг;
- 5 организации на рынке коммунальных услуг.

На 01.10.2024 общая дебиторская задолженность организаций жилищно-коммунального комплекса составила 313,1 млн. рублей, в том числе задолженность населения 269,1 млн. рублей (85,9%), задолженность коммерческими организациями 34,0 млн. рублей (10,9%), бюджетными учреждениями 10,0 млн. рублей (3,2%).

Общая дебиторская задолженность в сравнении с аналогичным периодом 2023 года снизилась на 22,3 млн. рублей (6,6%), в том числе задолженность населения снизилась на 24,2 млн. рублей (8,2%), задолженность коммерческих организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства увеличилась на 1,1 млн. рублей (3,4%), задолженность бюджетных учреждений увеличилась на 0,7 млн. рублей (7,8%).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		
<p>На 01.10.2024 общая дебиторская задолженность организации жилищно-коммунального комплекса составила 313,1 млн. рублей, в том числе задолженность населения 269,1 млн. рублей (85,9%), задолженность коммерческими организациями 34,0 млн. рублей (10,9%), бюджетными учреждениями 10,0 млн. рублей (3,2%).</p> <p>Общая дебиторская задолженность в сравнении с аналогичным периодом 2023 года снизилась на 22,3 млн. рублей (6,6%), в том числе задолженность населения снизилась на 24,2 млн. рублей (8,2%), задолженность коммерческих организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства увеличилась на 1,1 млн. рублей (3,4%), задолженность бюджетных учреждений увеличилась на 0,7 млн. рублей (7,8%).</p>		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ		
Лист		
14		



В соответствии с данными письма Минприроды России № 15-47/10213 от 30.04.2020 на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют (приложение Е).

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры № 7713-ООПТ от 18.12.2024 (приложение Е), в границах размещения объекта, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также их охранные зоны отсутствуют. Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, в границах размещения объекта отсутствуют.

В соответствии с данными, размещенными на официальном сайте Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры– (<https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/osobo-okhranyaemye-prirodnye-territorii-/>), а также учитывая сведения приведенные на Геопортале Юга (Информационное наполнение карт отражает состояние интегрированной базы данных АУ "НАЦ РН им. В.И.Шпильмана", - <http://gis.crru.ru:8080/resource/599/display?panel=layers>) на территории ХМАО-Югры ООПТ местного значения отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Минприроды России № 15-47/3454-ОГ от 03.02.2025 (приложение Ж) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и, отсутствуют объекты всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры № 5433-ВБУ от 18.12.2024 (приложение Е), водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта отсутствуют. На территории автономного округа водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.

Ближайшей территорией имеющей статус ВБУ является «Верхнее Двубье», расположенное на расстоянии 178 км от объекта проектирования.

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района № 28-Исх-1765 от 24.12.2024 (приложение Е) на межселенной территории Нефтеюганского района в районе проектируемого объекта и в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ - особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют.

В соответствии с данными, размещенными на официальном сайте союза охраны птиц (<http://www.rbcu.ru/>) объект расположен за пределами ключевых орнитологических территорий.

В соответствии с данными, размещенными на официальном сайте союза охраны птиц (<http://www.rbcu.ru/>) объект расположен за пределами ключевых орнитологических территорий (КОТР).

Ближайшая территория, имеющая статус КОТР - (ХМ-002) «Верхнее - Двубье», расположена на удалении 190 км от участка производства работ.

Ближайшие ООПТ к рассматриваемой территории указываются в таблице 4.

Взам. инв. №		работ - особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют.						
Подп. и дата		В соответствии с данными, размещенными на официальном сайте союза охраны птиц ( <a href="http://www.rbcu.ru/">http://www.rbcu.ru/</a> ) объект расположен за пределами ключевых орнитологических территорий.						
Инв. №подл.	107199	В соответствии с данными, размещенными на официальном сайте союза охраны птиц ( <a href="http://www.rbcu.ru/">http://www.rbcu.ru/</a> ) объект расположен за пределами ключевых орнитологических территорий (КОТР).						
		Ближайшая территория, имеющая статус КОТР - (ХМ-002) «Верхнее - Двубье», расположена на удалении 190 км от участка производства работ.						
		Ближайшие ООПТ к рассматриваемой территории указываются в таблице 4.						
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Таблица 4 - Перечень ближайших ООПТ к району проектирования

Наименование ООПТ	Административный район расположения	Категория / значение	Расположение относительно района изысканий	
			расстояние, км	направление
Заказник «Сургутский»	Сургутский	Государственный природный заказник регионального значения	200	Северо- Восточное
Заповедник «Юганский»	Сургутский	Государственный природный заповедник Федерального значения	155	Северо- Восточное
«Лесоболотная зона Большое Каюково»	Сургутский	Памятник природы регионального значения	133	Северо- Восточное

## Объекты историко-культурного наследия

В соответствии с данными письма от Минкультуры России № 118-12-02@ от 10.01.2025 (приложение Ж) на территории ХМАО – Югры отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

В соответствии с данными письма от Минкультуры России №6122-12-02@ от 23.04.2024 (приложение Ж) на территории ХМАО – Югры, объекты, включенные в отдельный перечень объектов культурного наследия федерального значения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 года N 759-р, отсутствуют.

В соответствии с данными заключения от Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 25-581 от 17.02.2025 (приложение Ж) объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не имеются. Земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

## Территории традиционного природопользования

В соответствии с данными письма от ФАДН России № 477-01.1-28-03 от 24.01.2025 (приложение И) на территории ХМАО-Югры территорий традиционного природопользования (ТТП) федерального значения отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры № 24216-КМНС от 18.11.2024 (приложение И) объект проектирования не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Территории традиционного природопользования</p> <p>В соответствии с данными письма от ФАДН России № 477-01.1-28-03 от 24.01.2025 (приложение И) на территории ХМАО-Югры территорий традиционного природопользования (ТТП) федерального значения отсутствуют.</p> <p>В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры № 24216-КМНС от 18.11.2024 (приложение И) объект проектирования не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.</p>					
			<p><b>SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ</b></p>					
107199							17	
Изм.	Кол.вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района № 28-Исх-1765 от 24.12.2024 (приложение И) на межселенной территории Нефтеюганского района в районе проектируемого объекта и в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ - родовые угодья, территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.

Сведения касательно сибиреязвенных захоронений и биотермических ям

Согласно данным письма Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Исх-6575 от 11.12.2024 в границах участка проектирования и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону– состоящие на учете в Ветслужбе Югры скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их санитарно – защитные зоны отсутствуют (приложение Е).

Сведения касательно размещения объекта относительно ЗСО и СЗЗ

В соответствии с данными письма от Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В.И. Шпильмана № 12/01-Исх-6528 от 12.12.2024 (приложение К) в границах участка проектирования и прилегающей территории в радиусе 3 км, расположенного в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, действующих и приостановленных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

В пределах участка проектирования и прилегающей территории радиусом 3 км от него, установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В.И. Шпильмана № 12/01-Исх-6572 от 13.12.2024 (приложение К) в границах производства работ и на прилегающей территории в радиусе 3 км 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.

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района № 28-Исх-1765 от 24.12.2024 (приложение К) полигоны ТКО и иные объекты размещения отходов отсутствуют.

Информация по объектам размещения отходов (далее - ОРО), включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) размещена на сайте Федерального центра анализа и оценки техногенного воздействия Росприроднадзора <https://www.fcao.ru/groro?title=86-00692-X-00168->

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							18



на территории Верхнесалымского месторождения расположены следующие ОРО - Шламовый амбар кустовой площадки № 12 Верхнесалымского м.р. - № ГРОРО 86-00692-X-00168-070416, объект расположен на расстоянии более 20-ти км от объектов проектирования.

Водоохранные зоны и прибрежные – защитные полосы

Водоохранные зоны (ВЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП) водных объектов устанавливаются в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 км – 50 м;
- от 10 до 50 км – 100 м;
- от 50 км и более – 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохраной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

Проектируемые объекты не пересекают водотоки и расположены вне их ВОЗ и ПЗП. Сведения о протяженности ВОЗ и ПЗП водотоков района производства работ представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоток/водоем	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м	Протяженность проектируемого объекта в пределах ВОЗ, м
р. Самсоновская	100	50	-

2.1.3 Сведения касательно земельных участков, испрашиваемых под строительство

В соответствии с данными письма от Минсельхоз России №20/537 от 31.01.2025 (приложение Г) по информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Уральскому мелиорированные земли (земельные участки) и мелиоративные системы на территории Ханты-Мансийского автономного округа отсутствуют.

Взам. инв. №		<div>SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ</div>						Лист
Подп. и дата								19
Инв. № подл.	107199							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



Таблица 6 - Метеорологические параметры расчета рассеивания загрязняющих веществ																																																																																																
Наименование характеристик												Показатели																																																																																				
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А												200																																																																																				
Коэффициент рельефа местности												1																																																																																				
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т °С*												+24,3																																																																																				
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, Т °С**												-18,7																																																																																				
Скорость ветра (по средним годовым данным), вероятность, превышения которой, составляет 5 %, м/с												6																																																																																				
Роза ветров:																																																																																																
С												11,7																																																																																				
СВ												4,4																																																																																				
В												9,6																																																																																				
ЮВ												11,0																																																																																				
Ю												22,8																																																																																				
ЮЗ												14,8																																																																																				
З												14,1																																																																																				
СЗ												11,6																																																																																				
<p><u>Температура воздуха</u></p> <p>Среднегодовая температура воздуха района изысканий составляет минус 0,1 °С. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца – января минус 18,7 °С, а самого жаркого – июля плюс 17,9 °С. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января: минус 23,5 °С. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: плюс 24,3 °С. Абсолютный минимум температуры приходится на декабрь и составляет минус 49,1 °С, а абсолютный максимум на июль – плюс 36,3 °С (Таблица ).</p> <p>Таблица 7 - Температура воздуха, °С</p> <table><tr><td>Месяц</td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>VI</td><td>VII</td><td>VIII</td><td>IX</td><td>X</td><td>XI</td><td>XII</td><td>год</td></tr><tr><td>Ср. мес. t°С возд.</td><td>-18,7</td><td>-16,2</td><td>-7,0</td><td>0,4</td><td>8,2</td><td>15,7</td><td>17,9</td><td>14,7</td><td>8,2</td><td>0,6</td><td>-10,3</td><td>-16,3</td><td>-0,1</td></tr><tr><td>Абс. max. t°С возд.</td><td>2,3</td><td>6,4</td><td>12,6</td><td>25,3</td><td>32,8</td><td>33,9</td><td>36,3</td><td>35,4</td><td>28,7</td><td>22,5</td><td>8,0</td><td>3,0</td><td>36,3</td></tr><tr><td>Абс. min t°С возд.</td><td>-46,5</td><td>-44,4</td><td>-36,5</td><td>-28,4</td><td>-15,8</td><td>-3,2</td><td>1,8</td><td>-1,2</td><td>-6,0</td><td>-23,4</td><td>-43,7</td><td>-49,1</td><td>-49,1</td></tr></table> <p>Таблица 8 - Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода (средняя, наименьшая и наибольшая)</p> <table><tr><td colspan="3">Дата первого заморозка осенью</td><td colspan="3">Дата последнего заморозка весной</td><td colspan="3">Продолжительность (дни)</td></tr><tr><td>Средняя</td><td>Самая ранняя</td><td>Самая поздняя</td><td>Средняя</td><td>Самая ранняя</td><td>Самая поздняя</td><td>Средняя</td><td>Минимальная</td><td>Максимальная</td></tr><tr><td>14 IX</td><td>24 VIII</td><td>6 X</td><td>26 V</td><td>2 V</td><td>13 VI</td><td>110</td><td>81</td><td>137</td></tr></table>														Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год	Ср. мес. t°С возд.	-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	Абс. max. t°С возд.	2,3	6,4	12,6	25,3	32,8	33,9	36,3	35,4	28,7	22,5	8,0	3,0	36,3	Абс. min t°С возд.	-46,5	-44,4	-36,5	-28,4	-15,8	-3,2	1,8	-1,2	-6,0	-23,4	-43,7	-49,1	-49,1	Дата первого заморозка осенью			Дата последнего заморозка весной			Продолжительность (дни)			Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Минимальная	Максимальная	14 IX	24 VIII	6 X	26 V	2 V	13 VI	110	81	137
Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год																																																																																			
Ср. мес. t°С возд.	-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																																																																																			
Абс. max. t°С возд.	2,3	6,4	12,6	25,3	32,8	33,9	36,3	35,4	28,7	22,5	8,0	3,0	36,3																																																																																			
Абс. min t°С возд.	-46,5	-44,4	-36,5	-28,4	-15,8	-3,2	1,8	-1,2	-6,0	-23,4	-43,7	-49,1	-49,1																																																																																			
Дата первого заморозка осенью			Дата последнего заморозка весной			Продолжительность (дни)																																																																																										
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Минимальная	Максимальная																																																																																								
14 IX	24 VIII	6 X	26 V	2 V	13 VI	110	81	137																																																																																								
Взам. инв. №		Подп. и дата		Иув. № подл.	107199	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ							Лист																																																																																			
													21																																																																																			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																																																																											

Таблица 9 - Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы

Характеристика	Предел						
	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C
Переход температуры весной	22 II	7 III	29 III	14 IV	3 V	25 V	9 VI
Переход температуры осенью	1 XII	23 XI	6 XI	20 X	1 X	9 IX	14 VIII
Число дней, превышающих пределы	282	248	176	189	151	107	66

Таблица 10- Характеристика температурного режима воздуха

Характеристика				Значение	
Параметры холодного периода					
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	обеспеченностью 0,98			-47	
	обеспеченностью 0,92			-45	
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	обеспеченностью 0,98			-42	
	обеспеченностью 0,92			-40	
Температура воздуха, °С	обеспеченностью 0,94			-26	
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С				8,6	
Продолжительность периодов (дни) и средняя температура воздуха °С, периода со средней суточной температурой воздуха	≤ 0 °С	продолжительность		176	
		средняя температура		-12,0	
	≤ 8 °С	продолжительность		240	
		средняя температура		-7,8	
	≤ 10 °С	продолжительность		258	
		средняя температура		-6,6	
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %				80	
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %				79	
Количество осадков за ноябрь-март (мм)				164	
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с				2,4	
Преобладающее направление ветра за зимние месяцы				Ю	
Параметры теплого периода					
Барометрическое давление, гПа				1005,3	
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98				26	
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95				22	
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С				11,3	
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %				69	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					Лист
					22

Характеристика														Значение		
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %														53		
Количество осадков за апрель-октябрь (мм)														420		
Суточный максимум осадков, мм														59		
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с														0		
Температура почвы																
Таблица 1 - Средняя месячная и годовая температура почвы по вытяжным термометрам, °С																
Глубины, м		Месяц												Год		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
0,8		1,3	0,7	-0,2	0,8	2,5	10,2	14,2	14,4	11,0	6,9	2,8	1,8	5,5		
1,6		2,9	2,4	1,5	1,2	2,2	6,3	10,1	11,7	10,8	8,5	5,3	3,7	5,5		
3,2		5,0	4,5	3,9	3,2	3,0	3,9	5,7	7,5	8,3	8,4	7,2	6,0	5,5		
Ветер																
Таблица 2 - Повторяемость направлений ветра и штилей по месяцам и за год, % (Приложение А)																
Месяц		Направление ветра								Штиль						
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ							
I		4,9	1,9	10,6	17,3	35,3	14,5	9,8	5,7	11,8						
II		7,1	2,8	10,6	13,1	30,6	14,6	12,5	8,7	11,3						
III		6,6	2,7	8,9	12,1	30,8	14,6	14,0	10,3	7,2						
IV		12,6	4,2	9,5	8,6	21,4	14,5	15,6	13,6	7,0						
V		19,6	6,2	10,2	8,4	15,2	11,5	13,2	15,7	7,6						
VI		18,8	7,1	11,2	9,6	13,9	10,0	14,2	15,2	9,8						
VII		24,2	9,0	11,7	7,7	11,0	9,6	11,8	15,0	13,8						
VIII		17,2	6,3	9,2	9,5	14,8	12,8	15,6	14,6	14,9						
IX		11,6	5,7	10,7	11,4	15,9	16,6	15,5	12,6	9,6						
X		7,0	3,6	6,9	9,0	25,0	20,4	18,5	9,6	5,8						
XI		6,5	3,4	9,0	10,9	25,2	19,4	16,2	9,4	7,7						
XII		5,3	1,3	8,9	14,4	30,9	19,0	12,5	7,7	10,0						
Год		11,7	4,4	9,6	11,0	22,8	14,8	14,1	11,6	9,6						
Повторяемость направления ветра за январь, июль и год представлена на рисунке 2.																
Таблица 3 - Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с																
Месяц		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год		
															Лист	
															23	
Изм.		Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата										

Взам. инв. №

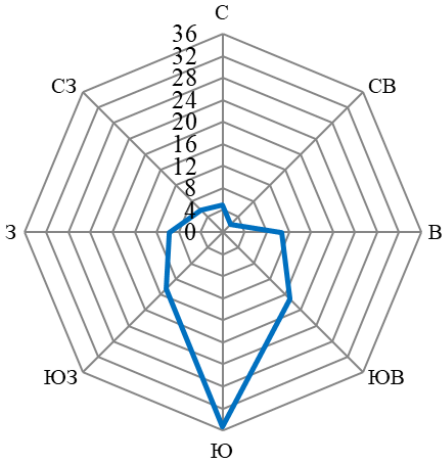
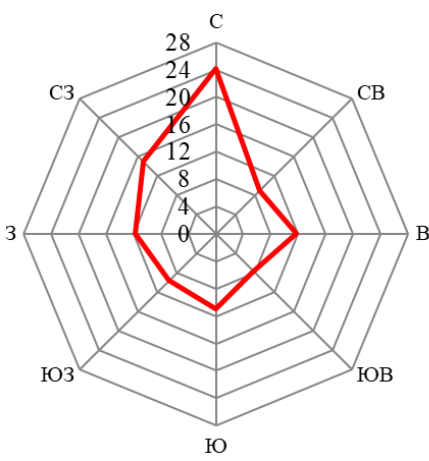
Подп. и дата

Инв. №подл.

107199

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ

Ив. №подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Скорость ветра, м/с	2,0	2,0	2,4	2,6	2,5	2,2	1,9	1,8	2,1	2,3	2,2	2,1	2,2
Таблица 4 - Максимальная скорость (10-мин осреднение) и максимальный порыв ветра по месяцам и за год, м/с (Приложение А)													
Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Мах (10-мин осреднение)	9	12	10	11	10	12	10	10	11	10	9	10	12
Порыв	17	22	21	20	22	24	24	20	23	20	19	20	24
Таблица 5 - Среднее и наибольшее число дней с сильным ветром (≥ 15 м/с) по месяцам и за год, дни													
Значение	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	0,2	0,3	0,9	1,3	1,4	2,2	0,9	0,6	0,7	0,5	0,3	0,1	9,5
Наибольшее	2	2	14	6	5	13	7	8	10	4	4	1	49
Таблица 6 - Максимальная скорость ветра (10-мин осреднение) повторяемостью один раз в 10, 20, 25 и 50 лет, м/с													
Период повторения	10			20			25			50			
Расчетная скорость ветра 10-мин осреднения, м/с	10			11			12			13			
Расчетная скорость ветра с учетом порыва, м/с	21			22			23			24			
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 % – 6 м/с.													
Преобладающее направление сильных ветров: северное, западное.													
Преобладающее направление метелевых ветров: южное.													
<div><div><div>Январь</div></div><div><div>Июль</div></div></div>													
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ							Лист
													24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата								

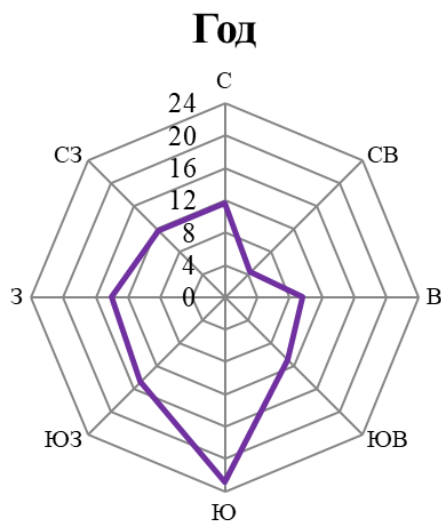


Рисунок 2 – Повторяемость направления ветра и штилей, %

Влажность воздуха

Таблица 7 - Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, % (Приложение А)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Влажность воздуха, %	81	78	72	65	62	66	70	78	79	82	84	82	75

Атмосферные осадки

Таблица 8 - Среднее месячное и годовое количество осадков, мм

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Теп. период	Хол. период	Год
Количество осадков, мм	30	23	31	35	47	63	70	93	61	51	44	36	164	420	584

Таблица 9 - Максимальное суточное количество осадков, мм

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Количество осадков, мм	15	14	30	22	39	37	55	59	43	27	21	22	59

Таблица 20 - Суточный максимум осадков различной обеспеченности, мм

Обеспеченность (%)														
63								1						
32								63						

Таблица 10 - Твердые, жидкие и смешанные осадки в % от общего количества

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Твердые	100	97	93	36	10	-	-	-	1	32	88	99	31
Жидкие	-	-	3	23	66	96	100	100	88	27	3	-	58
Смешанные	-	3	4	41	24	4	-	-	1	41	9	1	11

Таблица 11 - Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками по месяцам и за год, дни

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div> </div>	107199	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
														25

Ив. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №

Характеристика		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Твердые		18,4	14	11,9	6,7	2,6	-	-	-	0,7	6,8	17	19,8	97,9	
Жидкие		-	-	0,6	2,3	7,6	13,1	13,9	16,6	12,7	4	0,5	-	71,3	
Смешанные		-	0,6	0,8	3,6	3	0,7	-	-	1,6	7,6	1,8	0,9	20,6	
Таблица 12 - Среднее число дней с различным суточным количеством осадков по месяцам и за год, дни															
Месяц	Количество осадков, мм														
	≥0	≥0,1	≥0,5	≥1,0	≥5,0	≥10,0	≥20,0	≥30,0							
I	3,69	18,42	14,17	9,53	1	0,08	0	0							
II	4,08	14,64	10,83	7,33	0,86	0,11	0	0							
III	3,03	13,28	10,03	7,14	1,61	0,28	0,08	0,03							
IV	2,64	12,58	10	7,89	1,94	0,56	0,08	0							
V	2,53	13,17	10,81	8,92	3,14	1,06	0,17	0,06							
VI	1,47	13,83	11,47	9,42	4,06	1,78	0,39	0,08							
VII	0,86	13,86	11,36	9,89	4,53	2,19	0,64	0,31							
VIII	1,06	16,56	14	11,78	5,47	2,83	0,92	0,39							
IX	2,11	15,03	12,36	9,86	3,94	1,47	0,47	0,19							
X	3,11	18,44	14,67	11,44	2,72	0,89	0,14	0							
XI	3	19,25	15,03	11,08	2,44	0,47	0,03	0							
XII	3,64	20,75	16,25	11,92	1,47	0,11	0,03	0							
Год	31,22	189,81	150,98	116,2	33,18	11,83	2,95	1,06							
Снежный покров															
Таблица 13 - Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке															
месяц		XI	XII	I	II	III	IV	Высота снежного покрова							
декада	I	11	28	44	55	60	52	ср	max	min					
	II	18	34	48	58	61	-								
	III	22	39	51	59	59	-				64	82	43		
Средняя высота снежного покрова за зиму составляет – 64 см, наибольшая – 82 см.															
Высота снежного покрова по постоянной рейке на открытом участке 5 % обеспеченности составляет 79 см.															
Таблица 14 - Даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова															
Даты появления снежного покрова						Даты образования		Даты разрушения		Даты схода снежного покрова					
						устойчивого снежного покрова									
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ									Лист
															26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата										



средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
11.X	18.IX	28.X	26.X	7.X	16.XI	22.IV	05.IV	09.V	8.V	10.IV	29.V			
Сохраняется снежный покров 194 дня.														
Атмосферные явления														
Таблица 15 - Среднее и наибольшее число дней с туманами по месяцам и за год, дни														
Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Среднее	0,17	0,14	0,29	0,61	0,39	0,47	0,83	2	1,75	1,69	0,53	0,08	8,95	
Максимальное	2	1	2	4	3	2	6	6	4	8	4	1	17	
Таблица 16 - Среднее и наибольшее число дней с грозой по месяцам и за год, дни														
Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Среднее	-	0,03	0,03	0,14	2,08	5,89	6,34	4,53	0,69	0,03	-	-	19,76	
Максимальное	-	1	1	1	7	12	15	9	5	1	-	-	36	
Таблица 17 - Среднее и наибольшее число дней с метелями по месяцам и за год, дни														
Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Среднее	-	-	0,03	1,46	3,03	4,03	3,83	2,97	3,71	2,61	0,53	-	22,20	
Максимальное	-	-	1	7	9	17	13	10	20	8	5	-	55	
Таблица 18 - Среднее и наибольшее число дней с градом по месяцам и за год, дни														
Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Среднее	-	-	-	-	0,06	0,19	0,17	0,08	-	-	-	-	0,5	
Максимальное	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	2	
Таблица 30 - Среднее и наибольшее число дней с обледенением всех типов (по визуальным наблюдениям) по месяцам и за год, дни														
Характеристика	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год	
Среднее	-	-	1,64	7,09	5,39	7,33	6,2	3,94	3,8	5,44	3	-	43,83	
Максимальное	-	-	8	13	15	19	18	12	9	12	11	-	67	
Взам. инв. №	Таблица 19 - Характеристики гололедно-изморозевых отложений													
	№ п/п	Характеристика									Величина			
Подл. и дата	1	Максимальная масса отложения гололеда, г/м									64			
	2	Максимальная масса отложения изморози кристаллической, г/м									32			
	3	Максимальная масса отложения изморози зернистой, г/м									24			
	4	Максимальная масса отложения мокрого снега, г/м									176			
	5	Максимальная масса сложного отложения, г/м									16			
	6	Максимальная наблюденная толщина отложения гололеда, мм									14 (30.09-01.10.2015)			
	7	Максимальная наблюденная толщина отложения изморози кристаллической, мм									14 (14.01.1981)			
Инв. №подл.														
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ							Лист
														27
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата								

8	Максимальная наблюдаемая толщина отложения изморози зернистой, мм										8 (30.11.1986)			
9	Максимальная наблюдаемая толщина отложения мокрого снега, мм										33 (09.04.2014)			
10	Максимальная наблюдаемая толщина сложного отложения, мм										12 (04.11.1983)			
<u>Сведения о закрытости гололедного станка</u>  Гололедный станок установлен в северной части метеорологической площадки, правильно. Высота подвеса проводов – 190 см, 220 см, диаметр проводов 5 мм. Закрытость гололедного станка не превышает 5 °.  <u>Атмосферное давление</u>  Таблица 20 - Среднее месячное и годовое атмосферное давление на уровне море, гПа														
Месяц		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Атмосферное давление, гПа		1020,3	1020,5	1018,3	1015,5	1013	1009,3	1008,3	1009,6	1013,3	1014,4	1018,1	1017,7	1014,9
Основными характеристиками атмосферных нагрузок являются их нормативные значения: снеговой нагрузки, ветровой нагрузки, гололедной нагрузки, согласно СП 20.13330.2016, ПУЭ 7 изд. Зона влажности дана согласно СП 50.13330.2024. Климатический район по воздействию климата на технические изделия и материалы принят согласно ГОСТ 16350-80.  Таблица 21 - Нагрузки и воздействия в районе изысканий														
Наименование параметра							Значение показателя			Обоснование (источник информации)				
Нормативное значение веса снегового покрова для снегового района							2,0 кН/м² IV			СП 20.13330.2016				
Нормативное значение ветрового давления для ветрового района							0,23 кПа I 500 Па II			СП 20.13330.2016 ПУЭ 7 изд.				
Нормативная толщина стенки гололеда							5 мм II 15 мм II			СП 20.13330.2016 ПУЭ 7 изд.				
Климатический район по воздействию климата на технические изделия и материалы							I₂–холодный холодный			ГОСТ 16350-80				
Климатический подрайон строительства							IV			СП 131.13330.2020				
Зона влажности территории России							2-нормальная			СП 50.13330.2024				
Среднегодовая продолжительность гроз в часах							от 40 до 60 часов			ПУЭ 7 изд.				
Район по интенсивности пляски проводов							умеренный			ПУЭ 7 изд.				
<u>Опасные гидрометеорологические явления (ОЯ)</u> – метеорологические, гидрологические явления и (или) комплекс гидрометеорологических величин, которые по своему значению, интенсивности или продолжительности представляют угрозу безопасности людей, могут также нанести значительный ущерб объектам экономики и населению.  Согласно приложению Б, таблиц Б.1, Б.2 СП 482.1325800.2020 опасные метеорологические и гидрологические процессы и явления, воздействие которых необходимо учитывать для предотвращения негативных последствий: очень сильный дождь (мокрый снег,														
Инв. №подл.	107199						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист	
														28
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							

снег с дождем), дождь, очень сильный снег, сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах (Таблица 23).

Таблица 22 - Опасные метеорологические процессы и явления в районе изысканий согласно таблице Б.1 СП 482.1325800.2020

Вид опасного метеорологического процесса, явления	Характеристика и критерий опасного метеорологического процесса, явления	Описание процесса, явления относительно района изысканий
Смерч	Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с	Не наблюдается
Шторм	Длительный очень сильный ветер со скоростью свыше 20 м/с, вызывающий сильные волнения на море и разрушения на суше	Не наблюдается
Сильный ветер	Движение воздуха относительно земной поверхности с максимальной скоростью 25 м/с и более; на побережье арктических и дальневосточных морей и в горных районах - 35 м/с и более	Не наблюдается
Очень сильный дождь (мокрый снег, снег с дождем)	Количество осадков не менее 50 мм за период не более 12 ч	Наблюдается
Сильный ливень	Количество осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч	Не наблюдается
Дождь	Слой осадков более 30 мм за 12 ч и менее в селевых и лавиноопасных районах. Более: - 50 мм за 12 ч и менее на остальной территории; - 100 мм за 2 сут и менее; - 150 мм за 4 сут и менее; - 250 мм за 9 сут и менее; - 400 мм за 4 сут и менее	Наблюдается
Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч	Наблюдается
Продолжительные сильные дожди	Количество осадков не менее 100 мм за период более 12 ч, но менее 48 ч	Не наблюдается
Крупный град	Град диаметром не менее 20 мм	Не наблюдается
Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра не менее 15 м/с и видимости менее 500 м	Не наблюдается
Сильная пыльная (песчаная) буря	Пыльная (песчаная) буря при средней скорости ветра не менее 15 м/с и видимости не более 500 м	Не наблюдается
Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка не менее 20 мм для гололеда, не менее 35 мм для сложного отложения или мокрого снега, не менее 50 мм для зернистой или кристаллической изморози	Наблюдается
Сильный туман	Видимость при тумане не более 50 м	Не наблюдается
Лавина	Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам с объемом единовременного выноса более 0,01 млн/м <sup>3</sup> , наносящее значительный ущерб хозяйственным объектам или представляющее угрозу жизни и здоровью людей	Не наблюдается

Таблица 23 - Опасные гидрологические процессы и явления в районе изысканий согласно таблице Б.2 СП 482.1325800.2020

Взам. инв. №		Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	менее 20 мм для гололеда, не менее 35 мм для сложного отложения или мокрого снега, не менее 50 мм для зернистой или кристаллической изморози					Наблюдается				
		Сильный туман	Видимость при тумане не более 50 м					Не наблюдается				
		Лавина	Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам с объемом единовременного выноса более 0,01 млн/м³, наносящее значительный ущерб хозяйственным объектам или представляющее угрозу жизни и здоровью людей					Не наблюдается				
Подп. и дата		Таблица 23 - Опасные гидрологические процессы и явления в районе изысканий согласно таблице Б.2 СП 482.1325800.2020										
								SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ				Лист
												29
Инв. № подл.	107199	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

		Вид опасного гидрологического процесса, явления	Характеристика и критерий опасного гидрологического процесса, явления				Описание процесса, явления относительно района изысканий			
		Половодье	Ежегодный подъем уровня в реках, вызываемый таянием снега и льда со скоростью подъема уровня воды более 1,0 м/сут и площадной пораженностью территории более 15 %				Не наблюдается			
		Зажор	Скопление масс шуги и внутриводного льда в период осеннего ледохода и в начале ледостава, создающее стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды со скоростью 1,0 м/сут и площадной пораженностью территории более 15 %				Не наблюдается			
		Затор	Скопление льда во время ледохода, создающее стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды со скоростью 1,0 м/сут и площадной пораженностью территории более 15 % и площадной пораженностью территории более 15 %				Не наблюдается			
		Паводок	Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей. Затопление на глубину более 1,0 м/сут и площадной пораженностью территории более 15 %				Не наблюдается			
		Сель	Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, с объемом единовременного выноса более 0,05 млн/м³, наносящий значительный ущерб хозяйственным объектам или представляющий угрозу жизни и здоровью людей				Не наблюдается			
		Низкая межень	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений, выпусков сточных вод и навигационных уровней на судоходных реках в конкретных пунктах в течение не менее 10 дней				Не наблюдается			
		Русловые деформации и абразия берега	Деформации берегов рек и водоемов со скоростью перемещения линии уреза и бровки абразионного уступа со скоростью более 1,0 м/год				Не наблюдается			
		Цунами	Морские волны, возникающие при подводных и прибрежных землетрясениях. Максимальная высота подъема волны на берегу более 2 м, площадная пораженность территории более 5 %, скорость распространения энергии волны более 20 км/ч				Не наблюдается			
Взам. инв. №		Сильное волнение	Волнение с высотами волн: 4 м - в прибрежной зоне; 6 м - в открытом море; 8 м - в океане				Не наблюдается			
		Тягун	Резонансные колебания воды в портах, гаванях, бухтах (с периодом 0,5-4,0 мин), вызывающие циклические горизонтальные движения судов, стоящих у причалов, штормовой нагон воды				Не наблюдается			
		Штормовой нагон волны	Нагон воды на побережье океанов и морей, вызванный штормовым ветром и приводящий к размыванию и разрушению грунтов, затоплению территории побережья и подпору воды в реках				Не наблюдается			
Подп. и дата		Согласно данным метеостанции Салым, предоставленным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», на территории изысканий наблюдаются такие опасные метеорологические явления как: очень сильный дождь, очень сильный снег, сильный мороз, аномально холодная погода, сильная								
Инв. № подл.	107199						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ		Лист	
										30
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.			Дата	

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4

жара, аномально жаркая погода, пожары, отложение мокрого снега. Число случаев и описание явлений представлено в таблице 36.

Таблица 24 - Опасные природные метеорологические явления, наблюдавшиеся на метеостанции Салым, согласно ФГБУ, «Обь-Иртышское УГМС»

Вид явления	Число случаев	Описание явления
Очень сильный дождь	1	- 13.07.2008 г. – за 05 ч 45 мин выпало 51,9 мм осадков
Очень сильный снег	1	- 22.03.2016 г. за 12 ч выпало 22 мм осадков
Сильный мороз	1	- 08-10.12.1984 г. (3 дня), минимальная температура воздуха -49,2 °С
Аномально холодная погода	3	- 30.12.2009-03.01.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-20 °С; - 18-22.12.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-19 °С; - 25-30.01.2014 г., продолжалась 6 дней, отклонение от нормы составило 15-18 °С
Сильная жара	4	- 18-22 июня 1982 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха +33,5 °С; - 01-05 июля 1989 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха +33,6 °С; - 18-21.07.2012 г., продолжалась 4 дня максимальная температура воздуха +34,6 °С; - 03-05.07.2023 г., продолжалась 3 дня максимальная температура воздуха +34,0...+35,0 °С
Аномально жаркая погода	2	- 08-15.05.2020 г., продолжалась 8 дней, выше климатической нормы на 11-17 °С; - 22-26.08.2021 г., продолжалась 5 дней, выше климатической нормы на 10-14 °С
Чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости)	4	- 24-25.07.2018 г.; - 01-02.08.2019 г. Зарегистрированы лесные пожары; - 17-18.07.2020 г. - 26.05.-11.06.2023 г. Зарегистрированы лесные пожары.
Сильное гололедно-изморозевое отложение (1980-2023 гг.)		
Отложение мокрого снега	1	- 17.10.2020 г., диаметр 46 мм, вес 48 гр., продолжительность 16 ч

Согласно таблице 4.1 п. 4.8 СП 115.13330.2016 природные процессы и явления, воздействие которых необходимо учитывать для предотвращения негативных последствий, влияющих на безопасность зданий и сооружений, жизнь и здоровье людей отсутствуют.

2.1.5 Современное состояние атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – один из основных компонентов природной среды, загрязнение которого оказывает негативное воздействие на природные комплексы. Высокая лабильность атмосферных масс способствует миграции загрязняющих веществ на территорию, непосредственно не контактирующую с промышленными объектами, и является источником загрязнения других природных компонентов окружающей среды – почвогрунтов и поверхностных вод.

Взам. инв. №		воздействие которых необходимо учитывать для предотвращения негативных последствий, влияющих на безопасность зданий и сооружений, жизнь и здоровье людей отсутствуют.						
Подп. и дата		2.1.5 Современное состояние атмосферного воздуха						
Инв. №подл.	107199	Атмосферный воздух – один из основных компонентов природной среды, загрязнение которого оказывает негативное воздействие на природные комплексы. Высокая лабильность атмосферных масс способствует миграции загрязняющих веществ на территорию, непосредственно не контактирующую с промышленными объектами, и является источником загрязнения других природных компонентов окружающей среды – почвогрунтов и поверхностных вод.						
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								31
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		Дата

Сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере района производства работ представлены в таблице 36 на основании справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ на территории месторождения, предоставленной Ханты-Мансийским ЦГМС - филиалом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» письмом № 310-02/17-10-226/1601 от 19.06.2023 (приложение Б).

Таблица 25 - Фоновые концентрации загрязняющих веществ

Загрязняющие вещества	Значение концентраций, мг/м <sup>3</sup>	
	фоновые	долгопериодные
Диоксид азота	0,024	0,012
Оксид азота	0,013	0,006
Диоксид серы	0,007	0,006
Оксид углерода	0,3	0,2
Формальдегид	0,005	0,004
Сажа	0,024	0,008

Данные о фоновой и долгопериодной средней концентрации Метана, (0415) Смеси предельных углеводородов C<sub>1</sub>H<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>, (0416) Смеси предельных углеводородов C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>-C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>, (0602) Бензола (Циклогексатриен; фенилгидрид), (0616) Диметилбензола (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), (0621) Метилбензола (Фенилметан), (0627) Этилбензола (Фенилэтан), (1052) Метанола (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) в атмосферном воздухе п.Салым Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа -Югры отсутствуют, так как регулярные наблюдения за состоянием атмосферного воздуха по данным компонентам не проводятся. Полный перечень веществ, для которых не проводятся наблюдения представлены в письме Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» № 310-02/17-10-201/2949 от 13.10.2023 (приложение Б).

#### 2.1.6 Оценка радиационной обстановки на территории работ

Гамма-съемка территории проведена по прямолинейным профилям расстояние, между которыми не превышает 10 м (шаг сетки 10 м), в режиме свободного поиска, аномальные участки с МЭД>0,3 мкЗв/ч (30 мкР/ч) не обнаружены.

Согласно требованиям, нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 /16/, степень радиационной безопасности человека определяется годовой эффективной дозой радиоактивного облучения от природных и техногенных источников. Так, в соответствии с ОСПОРБ-99/2010 п. 5.1.2, безопасные значения эффективных доз от природных источников излучения не должны превышать 5 мЗв/год. Эффективные дозы величиной от 5 мЗв/год до 10 мЗв/год характеризуются как повышенные; при величине более 10 мЗв/год – как высокие. При этом эффективная доза от техногенных источников, согласно НРБ-99/2009, не должна превышать 1 мЗв/год) в среднем за любые 5 лет, что соответствует рекомендациям международной комиссии по радиологической медицине.

Ив. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
										32
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	



Значения коэффициентов фильтрации (Солодухин М.А., Архангельский И.В. «Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим работам», М., Недра, 1982):

- суглинки 0,005-0,1 м/сут –слабоводопроницаемые;
- супеси 0,10-0,70 м/сут –от слабоводопроницаемых до водопроницаемых.

Характеристика грунтов по водопроницаемости в зависимости от коэффициента фильтрации приведена в соответствии с ГОСТ 25100-2020 табл. В.4.

Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, талых вод, разгрузка происходит в ближайшие водотоки и нижележащие водоносные горизонты.

Режим подземных вод может меняться в зависимости от времени года и количества выпавших атмосферных осадков. Поэтому в период таяния снега и сезонно-мерзлого слоя, а также в период летних ливневых дождей, уровень подземных вод может повышаться на 0,5-1,0 м.

Прогнозируемый уровень появления подземных вод 64,52-66,33 м БС.

Прогнозируемый уровень установления подземных вод 64,72-66,53 м БС.

По отношению к бетону марки W4 нормальной водонепроницаемости (табл. В.3 СП 28.13330.2017) воды являются по содержанию агрессивной углекислоты – среднеагрессивные, по водородному показателю – среднеагрессивные. Степень агрессивного воздействия жидких сред на бетон марки W6 согласно табл. В.3 СП 28.13330.2017 по содержанию агрессивной углекислоты – слабоагрессивная. Степень агрессивного воздействия жидких неорганических сред на металлические конструкции – среднеагрессивная (табл. Х.3 СП 28.13330.2017). Степень агрессивного воздействия сред на металлические конструкции – среднеагрессивная ниже уровня подземных вод (табл. Х.5 СП 28.13330.2017). Агрессивность подземных вод к свинцовой оболочке кабеля – высокая, к алюминиевой – высокая, согласно РД 34.20.508 табл. П11.2, П11.4

Оценка защищенности подземных вод от загрязнения определяется:

- наличием в разрезе слабопроницаемых отложений;
- глубиной залегания подземных вод;
- мощностью, литологией и фильтрационными свойствами пород, перекрывающих водоносный горизонт;
- поглощающими свойствами пород;
- соотношением уровней исследуемого и вышележащего водоносных горизонтов.

Согласно инженерным изысканиям, гидрогеологические условия территории изысканий характеризуются наличием подземного горизонта болотных и поверхностных вод. Глубина залегания подземных вод до 0,6 м.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					34

<p>– глубиной залегания подземных вод;</p> <p>– мощностью, литологией и фильтрационными свойствами пород, перекрывающих водоносный горизонт;</p> <p>– поглощающими свойствами пород;</p> <p>– соотношением уровней исследуемого и вышележащего водоносных горизонтов.</p> <p>Согласно инженерным изысканиям, гидрогеологические условия территории изысканий характеризуются наличием подземного горизонта болотных и поверхностных вод. Глубина залегания подземных вод до 0,6 м.</p>			
--	--	--	--



Подземные воды залегают на глубине менее 10 м (1 балл). Разрез зоны аэрации представлен:

- суглинки (слабоводопроницаемые грунты) – 1 балл;
- супеси (слабоводопроницаемые грунты) – 1 балл.

Сумма баллов составляет 3 балла (по методике, предложенной в работе Гольдберг В. М., Газда С. «Гидрогеологические основы охраны подземных вод от загрязнения» /16/), что соответствует I категории защищенности (скорость проникновения загрязнителей в подземные воды менее 10 суток – самая низкая степень защищенности).

#### 2.1.9 Геологическое строение территории работ

В геолого-литологическом строении района изысканий принимает участие верхнечетвертичные озерно-аллювиальные отложения (IaQIII), перекрытый с поверхности почвенно(мохово)-растительным слоем (QIV). На заболоченных участках эти отложения перекрыты современными болотными отложениями (bQIV).

Инженерно-геологический разрез на участке изысканий изучен до глубины 5,0-17,0 м. Грунтовая толща представлена:

- Почвенно(мохово)-растительный слой. Вскрыт с поверхности до глубины 0,1-0,3 м на абсолютных отметках от 63,82-65,57 до 63,72-65,40 м. Мощность слоя составила 0,1-0,3 м;
- Торф очень влажный среднеразложившийся (ИГЭ 93). Вскрыт в интервалах глубин от 0,0-0,3 до 0,3-1,5 м на абсолютных отметках от 63,72-65,73 до 63,50-65,43 м. Максимальная мощность составила 1,5 м, минимальная 0,2 м;
- Песок мелкий средней плотности водонасыщенный (ИГЭ 446). Вскрыт в интервалах глубин от 0,0-12,0 до 1,6-17,0 м на абсолютных отметках от 53,40-65,43 до 48,06-63,70 м. Максимальная мощность составила 11,8 м, минимальная 1,0 м;
- Песок мелкий средней плотности средней степени водонасыщения (ИГЭ 447). Вскрыт в интервалах глубин от 9,4-12,1 до 11,7-17,0 м на абсолютных отметках от 52,61-55,80 до 47,61-53,50 м. Максимальная мощность составила 7,2 м, минимальная 2,3 м;
- Суглинок легкий полутвердый (ИГЭ 202). Вскрыт в интервалах глубин от 1,0-16,0 до 5,5-17,0 м на абсолютных отметках от 49,29-64,65 до 48,29-59,69 м. Максимальная мощность составила 10,3 м, минимальная 1,0 м;
- Суглинок тяжелый тугопластичный (ИГЭ 203). Вскрыт в интервалах глубин от 1,6-14,5 до 5,0-17,0 м на абсолютных отметках от 50,58-63,70 до 48,08-60,73 м. Максимальная мощность составила 12,5 м, минимальная 1,1 м;
- Суглинок легкий мягкопластичный (ИГЭ 204). Вскрыт в интервалах глубин от 2,3-12,1 до 3,5-17,0 м на абсолютных отметках от 53,3-63,2 до 48,4-62,0 м. Максимальная мощность составила 9,7 м, минимальная 1,1 м;

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- Супесь твердая (ИГЭ 301). Вскрыт в интервалах глубин от 3,3-11,7 до 5,6-17,0 м на абсолютных отметках от 53,50-62,13 до 48,20-59,83 м. Максимальная мощность составила 5,3 м, минимальная 2,3 м;
- Супесь пластичная (ИГЭ 307). Вскрыт в интервалах глубин от 2,9-15,9 до 5,8-17,0 м на абсолютных отметках от 49,53-62,32 до 47,88-59,41 м. Максимальная мощность составила 11,0 м, минимальная 1,1 м;

Геолого-литологические разновидности грунтов различны по мощности, залегание слоев преимущественно горизонтальное.

Геологическое строение и литологические особенности грунтов на изучаемом участке, изменение их мощности в плане и по глубине отображены на инженерно-геологических разрезах, литологических колонках и в описании скважин.

### 2.1.10 Геологические и инженерно-геологические процессы

Распространение и интенсивность геологических и инженерно-геологических процессов обусловлена как современной природной обстановкой, так и их динамикой. Основополагающими факторами проявления процессов в настоящее время служат рельеф, влияющий на условия дренированности и увлажненность поверхности, растительный покров, условия теплообмена, генезис литологических разностей грунтов и особенности геологического строения.

Район работ вероятнее всего подвержен таким процессам как подтопление, морозное пучение.

Сезонное промерзание пород в районе работ развито повсеместно. Нормативная глубина сезонного промерзания грунта определена по данным метеостанции Салым, согласно рекомендациям СП 22.13330.2016 п.5.5.3 и СП 25.13330.2020: для суглинков – 1,90 м, для песков мелких и супеси – 2,32 м. Согласно РСН 68-87, таблица 1.2.1, глубина промерзания для торфов от 0,4 до 0,8 м.

Расчетная глубина сезонного промерзания грунта (в том числе и для грунтов с неоднородным сложением) определяются проектной организацией исходя из проектной отметки поверхности земли, с учетом теплового режима проектируемого сооружения (п.5.5.3 СП 22.13330.2016). На момент производства полевых работ (ноябрь 2024 г., январь 2025 г) сезонное промерзание грунтов составило 0,2-0,4 м.

Дисперсные грунты, залегающие в слое сезонного оттаивания и промерзания, не обладают свойствами морозного пучения, относящиеся к неблагоприятным инженерно-геологическим процессам.

В период проведения полевых работ на территории изысканий бугры морозного пучения не встречены.

Сезонное пучение грунтов представляет собой опасность для сооружений. Основными методами защиты от пучения грунтов является сохранение снежного и растительного покровов,

Иив. №подл.	Иив. №подл.	Иив. №подл.
107199	107199	107199
Изм.	Кол.уч.	Лист
№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
						36

дренаж территории и строительство на искусственных насыпях, сложенными хорошо фильтрующим материалом. Вопросы борьбы с подобными явлениями должны быть одними из важнейших при строительстве.

Сезонное промерзание и сопровождающие его физическое и химическое выветривание способствуют систематическому изменению характера сложения грунтов – их разуплотнению.

Значительное распространение на территории изысканий получили процессы и явления, обусловленные действием подземных вод, главным образом – подтопление подземными водами, смывающая деятельность талых вод и суффозия. Активизация процессов происходит при значительных антропогенных нагрузках, особенно в пределах долгосрочно эксплуатируемых месторождений нефти.

Развитие процесса подтопления в пределах исследуемой территории вызовет переувлажнение грунтов, а вместе с ним изменение прочностных и деформационных свойств грунтов, и как следствие, деформации фундаментов и наземных конструкций зданий и сооружений. К негативным последствиям подтопления также относится изменение химического состава, агрессивности и коррозионной активности грунтов и подземных вод, а также возникновение и активизация других опасных геологических процессов.

Причиной возникновения процесса подтопления могут стать техногенные утечки из водонесущих коммуникаций, недостаточная организация поверхностного стока на застроенных территориях, барражный эффект при строительстве заглубленных подземных сооружений, устройством стен в грунте и свайных полей, конденсация влаги под основаниями зданий, элеваторами и другими сооружениями.

По характеру подтопления согласно п. 5.4.8 СП 22.13330.2016, территория относится к подтопленной в естественных условиях при залегании грунтовых вод выше 3 м.

Району изысканий, согласно СП 11-105-97, часть II, приложение И, характерен следующий критерии по подтопляемости: I-A-1 - территория является постоянно подтопленной с выходом подземных вод на поверхность, с учетом замеренного и прогнозируемого уровня подземных вод.

Среди эндогенных геодинамических процессов наибольшее значение имеют неотектоника, современные движения земной поверхности, естественная и вызванная сейсмоактивность, воздействие нефтедобычи на перераспределение гидростатических напоров и миграции флюидов по разрезу.

Согласно СП 14.13330.2018 (карты ОСР-2015-С 1 %, ОСР-2015-В 5 % и ОСР-2015-А 10 % вероятности возможного превышения в течение 50 лет) интенсивность сейсмических воздействий района изысканий с учетом грунтовых условий составляет 5 баллов.

По степени опасности природных процессов объект можно отнести к следующим категориям в соответствии с СП 115.13330.2016 (Табл.5.1):

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Среди <u>эндогенных геодинамических процессов</u> наибольшее значение имеют неотектоника, современные движения земной поверхности, естественная и вызванная сейсмоактивность, воздействие нефтедобычи на перераспределение гидростатических напоров и миграции флюидов по разрезу.</p> <p>Согласно СП 14.13330.2018 (карты ОСП-2015-С 1 %, ОСП-2015-В 5 % и ОСП-2015-А 10 % вероятности возможного превышения в течение 50 лет) интенсивность сейсмических воздействий района изысканий с учетом грунтовых условий составляет 5 баллов.</p> <p>По степени опасности природных процессов объект можно отнести к следующим категориям в соответствии с СП 115.13330.2016 (Табл.5.1):</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ			Лист
									37

- по землетрясениям – умеренно опасные;
- по пучению – весьма опасные;
- по подтоплению – весьма опасные.

#### 2.1.11 Геоморфологические условия

В геоморфологическом отношении район работ приурочен к центральной части Западно-Сибирской плиты и представляет озерно-аллювиальную и аллювиальную равнину, сложенную с поверхности преимущественно среднесуглинистыми покровными отложениями, подстилаемыми или озерными слоистыми глинами, или легкосуглинистыми алевролитовыми и песчаными толщами.

Абсолютные высоты поверхности плавно изменяются по территории. Колебание в 10 – 15 м происходит на расстоянии 100 - 150 км, поэтому вся равнина слабо расчленена.

#### 2.1.12 Ландшафтные условия

По ландшафтному районированию территория лицензионного участка располагается в пределах Салымско-Обской провинции Юганско-Иртышской средне- и Южнотаёжной области Западно-Сибирской равниной страны.

Салымско-Обская провинция плоских таежно-болотных равнин. Располагается в левобережной части Среднего Приобья на междуречье рек Большой Юган и Иртыш. Высота провинции составляет 70-80 м, максимальные отметки на юге достигают 111 м. Расчленена долинами рек Большой и Малый Балык, Большой и Малый Салым, Тарсап и их притоками. В южной части на междуречьях широко развиты ландшафты плоскобугристых и грядово-мочажинных, а в полосе центральных водоразделов - грядово-озерковых болот. Северная, приобская часть провинции отличается резким доминированием озерно-болотных комплексов. По ингрессионным низинам вдоль долин Большого Югана и Большого Салыма господствуют низинные травяно-моховые и мезотрофные травяно-кустарничковые болота. В придолинных частях, в условиях волнистого рельефа, произрастают еловые и темнохвойно-мелколиственные (с березой и осиной) мохово-травяные леса. В Прииртышской части распространены увалисто-склоновые придолинные ландшафты с густыми высокоствольными кедрово-еловыми кустарничково-зеленомошными лесами. В окрестностях г. Ханты-Мансийска они чередуются с высокими безлесными уступами долины Иртыша и открытыми луговинами в долинах ручьев

#### Ландшафтные условия района производства работ

Проектируемые объекты расположены в пределах возвышенных дренированных равнин, плоские и слабо увалистые равнины с сосновыми бруснично – багульниковыми зеленомошными лесами на торфяно – подзолистые глеевых почвах.

В границах участка проведения работ отмечены комплексы грядово-мочажинных болот, а также антропогенные ландшафты представленные дорожным поли магистральным в сочетании лентово - вырубным типом антропогенных ландшафтов - имеющими чёткую линейно-

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	склоновые придолинные ландшафты с густыми высокоствольными кедрово-еловыми кустарничково-зеленомошными лесами. В окрестностях г. Ханты-Мансийска они чередуются с высокими безлесными уступами долины Иртыша и открытыми луговинами в долинах ручьев						
				<u>Ландшафтные условия района производства работ</u>						
Проектируемые объекты расположены в пределах возвышенных дренированных равнин, плоские и слабо увалистые равнины с сосновыми бруснично – багульниковыми зеленомошными лесами на торфяно – подзолистые глеевых почвах.										
В границах участка проведения работ отмечены комплексы грядово-мочажинных болот, а также антропогенные ландшафты представленные дорожным поли магистральным в сочетании лентово - вырубчным типом антропогенных ландшафтов - имеющими чёткую линейно-										
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ				Лист
										38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

полосчатую или дробно-полосчатую структуру контуров. Данный тип антропогенных ландшафтов представлен отдельными линейными образованиями насыпей автомобильных дорог и вырубков вдоль проездов.

### 2.1.13 Почвенные условия

Общая характеристика почвенного покрова.

Формирование разных типов почвенного покрова в районе работ определялось взаимодействием следующих факторов:

- механического состава почвообразующих пород;
- степенью дренированности;
- современными процессами заболачивания, поемности;
- преобладающим типом растительности.

Изменение типов почв в пространстве довольно четко сопряжено со сменой элементов рельефа, микроклимата, водного режима и растительности. Таким образом, определенному типу почв соответствуют свойственные ему геоморфологические, гидрологические и геоботанические особенности.

В соответствии с данными почвенного районирования ХМАО участок производства работ располагается в пределах Юганско-Иртышского округа светлосемов, светлосемов глееватых и глеевых суглинистых на озерно-аллювиальных отложениях и торфяных верховых почв грядово-мочажинных, грядово-мочажинно-озерковых и сосново-сфагновых (рямов) болот.

В пределах территории картирования отмечены следующие типы почв:

Торфяно – подзолистые глеевые почвы.

Подзолы торфяные распространены в лесотундре и таёжно-лесной зоне преимущественно на низких слабодренированных песчаных и супесчаных озёрных, озёрно-аллювиальных и флювиогляциальных равнинах, а также на холмистых песчано-супесчаных моренных равнинах, в условиях дополнительного грунтового увлажнения. Они развиваются под заболоченными сосновыми и елово-сосновыми кустарничково-зеленомошными и долгомошными лесами.

Подзолы торфяные – полугидроморфные почвы, в которых доминируют в близком соотношении 2 основных почвообразовательных процесса: альфегумусовое подзолообразование и оглеение. Они сочетаются с процессом торфообразования.

Профиль почвы:

T — Eg — Bhg — BCg — CG

Профиль состоит из торфяного горизонта T мощностью 10–50 см, подзолистого горизонта белесой или грязно-белесой окраски за счет вымытого из верхнего горизонта органического вещества со следами оглеения Eg, и альфегумусового горизонта обычно иллювиально-гумусовой модификации Bhg темно-охристого или кофейно-коричневого цвета с признаками цементации, сменяемого переувлажненной и оглеенной почвообразующей породой.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
										39
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

### Торфяные олиготрофные почвы

Характеризуется залегающим под очесом мхов (мощность 10–20 см) олиготрофно-торфяным горизонтом, мощностью до 50 см, состоящим преимущественно из сфагновых мхов разной степени разложенности, не превышающей 50%, при содержании органического вещества >35% от массы горизонта. Олиготрофно-торфяной горизонт имеет светлую окраску, низкую (менее 6%) зольность и сильноокислую или кислую реакцию. В течение значительной части вегетационного периода насыщен водой. Горизонт сменяется органогенной или минеральной породой. Органогенная порода представляет собой торфяную толщу, степень разложения материала которой обычно увеличивается с глубиной. Соответственно меняется цвет торфа – от желто-бурого до темно-бурого или коричневого. При большой мощности торфяной залежи снижается ее биологическая активность и изменяются водно-физические свойства, прежде всего, снижается водопроницаемость.

Профиль торфяной болотной почвы состоит из мохового очёса (Ov) и торфяного горизонта (To или Te), на глубине 50 см проходит условная граница, отделяющая торфяную почву от органогенной породы (торфяной залежи) ТТ. Горизонт мохового очёса, включающий как живые, так и отмершие растения без признаков разложения, может достигать мощности 20 и более сантиметров в случае его формирования сфагновыми мхами, в то время как на травяных болотах может полностью отсутствовать. Торфяной горизонт состоит из растительных остатков разной степени разложения и разного ботанического состава.

### Антропогенно преобразованные почвы

Представляют собой либо измененные природные почвы с погребенными и перетурбированными горизонтами, либо отсыпки с различной степенью восстановления растительного покрова.

В посттехногенную фазу наблюдается изменение свойств данной основы под влиянием природных факторов. В пределах большинства участков, прилегающих к промплощадкам, слой подстилки уничтожен вместе с растительным покровом, органогенный горизонт снят до минерального субстрата, почвенные горизонты перетурбированы, часто перекрыты песчано-гравийной отсыпкой. На месте таких участков прошло формирование пионерных растительных сообществ, почвенный покров техногенных ландшафтов крайне мозаичен.

Почвы, перекрытые насыпным грунтом на этапе строительства или эксплуатации объектов, имеющие погребенные, но не перетурбированные горизонты, сохраняют хорошую способность к восстановлению. Наиболее тяжело поддаются восстановлению участки вблизи промплощадок, перекопанные и перекрытые песчаной отсыпкой. Песчаный материал, которым отсыпана поверхность площадок, имеет щелочную реакцию или близкую к нейтральной. Он малопродуктивен, так как содержит низкое количество гумуса и питательных веществ. Самозаращение на этих участках происходит медленно.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										40
107199			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	

## 2.1.14 Растительный покров

Согласно геоботаническому районированию Западной Сибири участок производства работ располагается в пределах Салымско-Юганского округа верховых болот и кедрово-сосновых и темнохвойно-березовых зеленомошных и заболоченных моховых лесов подзоны средней тайги.

Подзона средней тайги Западно-Сибирской равнины характеризуется преобладанием темнохвойных и сосновых лесов и производных сообществ на их месте. От северотаежных типов эти леса отличаются более высокой продуктивностью (IV класс бонитета), большей высотой древостоя (17—20 м) и сомкнутостью (0,6—0,7), а также возрастом роли таежного мелкотравья и зеленых мхов в составе нижних ярусов леса.

Среднетаежная подзона также делится на две подзональные полосы. Северная — представляет переход от северной тайги и отличается распространением на плакорах коренных сообществ елово-кедровых лесов с участием лиственницы и кустарничково-зеленомошным покровом, в котором ведущую роль играют *Vaccinium murtillus*, *V. Vitisidaea*, *Linnaea borealis* и бореальные виды зеленых мхов *Pleurozium schreberi*, *Hylocomium splendens*. Для южной полосы среднетаежной подзоны характерен другой зональный тип: елово-кедровые с пихтой мелкотравно-бруснично-зеленомошные леса. Они имеют более высокий класс бонитета (III—IV), достигают высоты 20—22 м и диаметра стволов 30—50 см. В покрове этих лесов возрастает роль таежного мелкотравья.

В рядах восстановительных смен среднетаежных елово-кедровых лесов широко представлены коротко-производные сосновые, березовые и осиновые леса; последние более характерны для южной полосы подзоны.

Коренные и производные среднетаежные леса чаще сочетаются с сообществами заболоченных сосняков и кедровников, а также с сухими борами на песках. В рядах заболачивания сменяют друг друга сосново-кедровые, сосново-березовые и сосновые долгомошно-сфагновые и кустарничково-сфагновые леса, обычно переходящие в сосново-кустарничково-сфагновые залесенные болота. Обширные болотные массивы центральных частей междуречий представлены грядово-мочажинными, а в центре озерково-грядово-мочажинными комплексами с характерными для гряд багульниково-касандрово-сфагновыми, местами с сосной и кедром сообществами и сфагновыми с пушицей и шейхцерией группировками мочажин.

### Характеристика растительности на участке проведения работ

На территории размещения объектов проектирования доминируют сосновые бруснично – багульниковые зеленомошные леса.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
107199										
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
										Лист
										41

Доминантом в древесном ярусе является сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). Сомкнутость крон до 0,7. Возобновление представлено сосной, единично в подросте отмечена лиственница и береза (*Bétula péndula*).

Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 80-85%. Доминантами являются брусника (*Vaccínium vítis-idaéa*), багульник болотный (*Rhododendron tomentosum*), черника (*Vaccínium myrtíllus*), вейник тростниковый (*Calamagróstis arundinácea*). Отмечены золотарник обыкновенный (*Solidágo virgáurea*). Единично отмечены плаун сплюснутый (*Diphasiastrum complanatum*), бодяк разнолистный (*Círsium heterophýllum*).

Покрытие мохово-лишайникового покрова составляет 60-100%. Для сообществ данной ассоциации характерна ярко выраженная мозаичность напочвенного покрова, представленная сочетанием зеленых мхов и лишайников, при этом их соотношение может резко варьировать от 90% мхов и 5% лишайников до 50% мхов и 45% лишайников. Это связано с различным освещением отдельных участков и разнообразием условий нанорельефа. Среди зеленых мхов доминантами являются политрихум волосоносный (*Polytrichum piliferum*), гилокомиум блестящий (*Hylocomium splendens*), отмечен дикран многоножковый (*Dicranum polysetum*). Наиболее часто встречающиеся лишайники – *Cladina arbuscula*, *C. rangiferina*, *C. stellaris*, реже отмечаются кладонии бесформенная (*Cladonia deformis* (L.) Hoffm.), *C. cornuta*, пельтигера пупырчатая (*Peltigera aphthosa* (L.) Willd.), п. собачья (*P. conina* (L.) Willd.) и другие виды. Единично небольшими пятнами отмечены сфагнумы Гиргензона и извилистый (*S. flexuosum* Dozy et Molk.).

В границах участка изысканий отмечены растительные сообщества грядово – мочажинных болот (рям).

Древесный ярус представлен болотными формами сосны (*Pinus sylvestris*).

Густой кустарничковый ярус образуют багульник (*Lédum palústre*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*) и подбел (*Andromeda* L.). На высоких кочках с наиболее низким уровнем болотных вод доминирует багульник (*Lédum palústre*), на более влажных низких кочках преобладает кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), с примесью подбела (*Andromeda* L.).

Травянистый ярус включает морошку (*Rubus chamaemorus*), реже встречается пушица влагалищная (*Erióphorum vaginátum*).

Моховой покров в ряме плотный, образованный сплошной дерниной сфагновых мхов, среди которых абсолютно доминирует сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*). В виде постоянной примеси отмечены сфагнум узколистый (*Sphagnum angustifolium*), и сфагнум магелланский (*S. Magellanicum*), а также, в меньшем обилии, плевроций шребера (*Pleurozium schreberi*), дикран многоножковый (*Dicranum polysetum*).

По деградированным участкам между сфагнами, отмечены синузии кустистых лишайников рода *Cladina*. Древостой в рямовых сообществах сильно угнетен.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Травянистый ярус включает морошку (<i>Rubus chamaemorus</i>), реже встречается пушица влагалищная (<i>Erióphorum vaginátum</i>).</p> <p>Моховой покров в ряме плотный, образованный сплошной дерниной сфагновых мхов, среди которых абсолютно доминирует сфагнум бурый (<i>Sphagnum fuscum</i>). В виде постоянной примеси отмечены сфагнум узколистый (<i>Sphagnum angustifolium</i>), и сфагнум магелланский (<i>S. Magellanicum</i>), а также, в меньшем обилии, плевроций шребера (<i>Pleurozium schreberi</i>), дикран многоножковый (<i>Dicranum polysetum</i>).</p> <p>По деградированным участкам между сфагнами, отмечены синузии кустистых лишайников рода <i>Cladina</i>. Древостой в рямовых сообществах сильно угнетен.</p>					
				<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Изм.</div><div>Кол.уч.</div><div>Лист</div><div>№ док.</div><div>Подп.</div><div>Дата</div></div>					
						42			



По мочажинам древесный ярус отсутствует, травяно-кустарничковый ярус представлен кочечками пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum*) и клюквой болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.). Незначительную примесь изредка образуют шейхцерия (*Scheuchzeria palustris* L.) и осока топяная (*Carex limosa*). В моховом ярусе доминирует сфагнум балтийский (*Sphagnum balticum*).

В пределах территории картирования на участках с насыпным грунтом (внутри промысловые проезды) отмечены разрозненные разнотравно – злаковые группировки - кипрей (*Chamaenerion angustifolium*), осока (*Carex leporina*), ситник скученно-цветковым (*Juncus nastanthus*), ромашка аптечная (*Matricaria chamomilla*), клевер ползучий (*Trifolium repens*), хвощ полевой (*Equisetum arvense*) в сочетании с порослью ивы (*Salix lapporum*) и березы (*Betula pendula*) по краям насыпи.

Виды, имеющие особый охранный статус

На территории, прилегающей к району производства работ могут быть отмечены представители следующих редких видов - Таблица 26. В соответствии с литературными данными, ближайшие находки редких видов отмечены на расстоянии более 5 км от объектов проектирования.

Таблица 26 - Виды, занесенные в Красную книгу

Наименование вида	Статус	Экология и биология
<div>Баранец</div> <div>обыкновенный</div> <div><i>Hyperzia selago</i> (L.)</div> <div>Bernh. ex Schrank et</div> <div>C. Mart. s.l.</div>	<div>3 категория.</div> <div>Редкий вид.</div>	<div>Произрастает во влажных хвойных и смешанных лесах, в</div> <div>редколесьях и горных тундрах. Спороношение с июля по</div> <div>сентябрь. Размножается также вегетативно.</div>
<div>Ликоподиелла</div> <div>заливаемая</div> <div><i>Lycopodiella</i></div> <div><i>inundata</i> (L.) Holub</div>	<div>3 категория.</div> <div>Редкий вид.</div>	<div>Встречается в условиях умеренного постоянного или</div> <div>временно избыточного увлажнения на песчаных, песчано-</div> <div>глинистых или торфянистых субстратах по берегам рек и</div> <div>озёр, опушкам сосновых лесов, на болотистых лугах. Как</div> <div>пионерный вид может занимать антропогенно нарушенные</div> <div>местообитания с благоприятными условиями увлажнения –</div> <div>зарастающие карьеры, грунтовые дороги, отсыпки грунта.</div> <div>Спороношение в августе – сентябре.</div>
<div>Гомалия</div> <div>трихомановидная</div> <div><i>Homalia</i></div> <div><i>trichomanoides</i></div> <div>(Hedw.) Bruch et al.</div>	<div>3 категория.</div> <div>Редкий вид на</div> <div>границе ареала.</div>	<div>На основной части ареала приурочен к широколиственным</div> <div>лесам и влажным обнажениям известняков; в Сибири растёт</div> <div>преимущественно в темнохвойных лесах – в черневых лесах</div> <div>в горах и в южной тайге на равнине. В ХМАО-Югре</div> <div>обитает только в сырых и заболоченных долинных еловых</div> <div>лесах и лесных болотах; растёт на основаниях стволов</div> <div>деревьев.</div>

Виды, включенные в перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в соответствии с приложением к приказу от 23 мая 2023 г. N 320 в границах участка изысканий отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. №подл.	107199				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

В рамках производства маршрутного флористического обследования территории строительства виды, занесенные в Красную книгу – отсутствуют (отчёт по ИЭИ).

Виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается в соответствии с перечнем, уставленным Приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 5 декабря 2011 г. N 513 г, на территории, планируемой к размещению объектов проектирования, отсутствуют.

#### 2.1.15 Характеристика животного мира

Природные условия данной территории характеризуются длительной, многоснежной зимой с резкими перепадами температуры и коротким летом. Значительная часть животного населения находится в данной местности только в течение лета, на зиму откочевывая или перелетая в более низкие широты (перелетные птицы, некоторые чешуекрылые (Lepidoptera)), другие появляются только во время зимних кочевков (белая сова (*Nyctea scandiaca*), пуночка (*Plectrophenax nivalis*) и др.) или во время пролета весной и осенью (перелетные птицы более высоких широт). Численность некоторых животных изменяется по сезонам за счет частичной перекочевки в меридиональном направлении (лось (*Alces alces*), северный олень (*Rangifer tarandus*), куропатка (*Lagopus lagopus*). Оседлые животные приспособляются различным образом к снежному покрову, низкой температуре и недостатку корма: впадают в спячку (медведь *Ursus arctos*), делают запасы корма (многие грызуны *Rodentia*), меняют оперение или шерстный покров на более теплый (хищные *Carnivora*, куриные *Galliformes* и др), изменяют рацион кормов и т.д.

Исследуемая территория в соответствии с зоогеографическим районированием суши по Мензбиру-Семенову-Гептнеру-Пузанову, относится к Европейско-Обской подобласти Европейско-Сибирской области Палеарктического подцарства Голарктического царства и расположена на Западно-Сибирской низменной равнине.

В соответствии с зоогеографическими районированием Тюменской области участок расположен в пределах Юганской провинции средней тайги.

Фауна обследованной территории представлена беспозвоночными и позвоночными животными.

#### Беспозвоночные

Беспозвоночные животные остаются наименее изученной группой животных, хотя отличаются гораздо большим видовым разнообразием, чем позвоночные, и составляют около 95 % от общей биомассы. Наиболее изучена самая многочисленная группа – насекомые *Insecta*.

В комплексах напочвенных беспозвоночных преобладают представители класса насекомые *Insecta*, отряд жесткокрылые (55,74 %), отряд перепончатокрылые *Hymenoptera* (муравьи *Formicidae*) 33,71 %, класс паукообразные *Arachnida*, отряд - пауки *Araneae* (7,68 %).

Ив. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4				44

Двукрылые – комары и мухи - также многочисленны. К длинноусым двукрылым относятся комары-долгоносики (Tipulidae), хирономиды Chironomidae, личинки которых живут в воде, комарики-галлицы (Cecidomyiidae), личинки которых живут в тканях растений, грибные комары (Mycetophilidae) и т. д.

Из всех комаров нападают на человека самки только 3-4 видов. Мошки (Simuliidae) бывают, многочисленны, их более 20 видов. Также насчитывается много видов мокрецов, но они немногочисленны.

Слепни (Tabanidae) – самые крупные насекомые-кровососы – отдельное семейство двукрылых (Diptera). В пределах подзоны средней тайги Западной Сибири отмечено 42 вида (отчет ИЭИ). Часто встречаются мухи-журчалки (Syrphidae), мухи-цветочницы (Anthomyiidae) и так называемые настоящие мухи: комнатная (Musca domestica), падальная (Calliphoridae) и др.

На территории ХМАО насчитывается около 60 видов дневных бабочек (отчет ИЭИ).

Беспозвоночные выполняют большую средообразующую работу, служат массовым кормом для большинства птиц в гнездовой период. Состав беспозвоночных отличается от более южных широт только уменьшением видового разнообразия, специфичных видов беспозвоночных здесь нет.

#### Позвоночные

Основу биразнообразия составляют птицы, гнездящиеся в данном регионе или встречающиеся на кочевках. Для данной территории характерно наличие 136-145 вида птиц, большинство из которых относится к трем отрядам: воробьинообразные Passeriformes, ржанкообразные Charadriiformes, и гусеобразные Anseriformes. Остальные отряды (соколообразные Falconiformes, курообразные Galliformes, совообразные Strigiformes, дятлообразные Piciformes, гагарообразные Gaviiformes, кукушкообразные Cuculiformes) представлены 1-5 видами.

Численность большинства видов птиц зависит от типа местообитания. В средней и южной тайге птиц больше всего в пойменных лесах, меньше во вне пойменных, особенно в сосновых. Меньше всего птиц отмечено на верховых болотах.

В связи с наличием на территории месторождения действующих объектов промысла и инфраструктуры (автодорог, кустов скважин, трубопроводов и т.д.), численность многих, особенно антропофобных видов птиц существенно снижена.

Доля млекопитающих значительно меньше, 36 – 40 видов.

Наименьшее распространение получили земноводные и пресмыкающиеся (Reptilia).

Условия обитания животных в настоящее время претерпели значительные изменения на территориях, где осуществляется добыча нефти и газа. Значительная площадь этих земель занята объектами промысла и транспорта нефти, карьерами, автодорогами. На прилегающей к объектам промысла территории нарушен растительный покров, много нарушенных участков вследствие

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>В связи с наличием на территории месторождения действующих объектов промысла и инфраструктуры (автодорог, кустов скважин, трубопроводов и т.д.), численность многих, особенно антропофобных видов птиц существенно снижена.</p> <p>Доля млекопитающих значительно меньше, 36 – 40 видов.</p> <p>Наименьшее распространение получили земноводные и пресмыкающиеся (Reptilia).</p> <p>Условия обитания животных в настоящее время претерпели значительные изменения на территориях, где осуществляется добыча нефти и газа. Значительная площадь этих земель занята объектами промысла и транспорта нефти, карьерами, автодорогами. На прилегающей к объектам промысла территории нарушен растительный покров, много нарушенных участков вследствие</p>							
				SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4						Лист	
										45	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

временного проезда транспортных средств высокой проходимости, выемки грунта для поднятия насыпей. Кроме этого, для многих животных существенным фактором беспокойства являются шум, производимый автотранспортом, промышленными установками, факельными установками.

#### Характеристика фауны участка производства работ

Для участка размещения объектов проектирования отмечен лесной тип местообитания наиболее характерными для данного биотопа видами являются - обыкновенная белка (*Sciurus vulgaris*), азиатский бурундук (*Eutamias sibiricus*), пеночки: теньковка (*Phylloscopus collybita*) и весничка (*Phylloscopus trochilus*), черныш (*Tringa ochropus*), мохноногий сыч (*Aegolius funereus*), черный дятел (*Dryocopus martius*), зарянка (*Erithacus rubecula*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), щур (*Pinicola enucleator*), клесты: белокрылый (*Loxia leucoptera*) и еловик (*Loxia curvirostra*), обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*, овсянки (*Emberiza citrinella*), буроголовая гаичка (*Poecile montanus*), обыкновенный поползень (*Sitta europaea*).

В границах района производства работ отмечены антропогенно преобразованных территорий (внутри промысловый проезд) характерны представители следующих видов каменка (*Oenanthe oenanthe*), белая и желтая трясогузки (*Motacilla flava*, *Motacilla alba*), краснозобый (*Anthus cervinus*) и луговой коньки (*Anthus pratensis*), варакушка (*Luscinia svecica*), частично – лемминги (*Lemmini*) и полевки (*Arvicolinae*), а также участок рямового болота.

#### Виды, имеющие особый охранный статус

Территория района производства работ входит в ареал обитания следующих редких видов - Таблица 27.

Таблица 27 - Виды, включенные в Красную книгу ХМАО

Наименование вида	Статус	Местообитания
Шмель шренка <i>Bombus schrencki</i> (Morawitz, 1881)	3 категория. Широко распространённый, но крайне редкий и малочисленный вид.	В ХМАО – Югре был зафиксирован в окрестностях п. Салым, д. Шапша, д. Сайгатина, г. Нижневартовска. Тяготеет к лесам, лесным полянам.
Сибирская лягушка (среднеобская и эсская популяции) <i>Rana amurensis</i> (Boulenger, 1886)	категория. Редкие популяции на северной и западной границах ареала в ХМАО-Югре.	В центральной части округа этот вид населяет исключительно пойменные местообитания; на юге ХМАО встречается и во внепойменных биотопах.
Двухцветный кожан <i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	3 категория. Редкий вид, на северной границе ареала.	На территории ХМАО-Югры зарегистрирован в г. Ханты-Мансийске, в окрестностях д. Сайгатина, пгт. Барсово, посёлков Салым, Куминский, Кондинское, Цингалы, на территории г. Сургута, заповедника «Юганский», отмечен в окрестностях д. Юган.
Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3 категория. Редкий вид.	Основные местообитания в ХМАО-Югре сосредоточены вдоль таёжных малодоступных рек и речек. Обычно избегает открытых верховых болот.

Ив. № подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							46

В районе территории размещения проектируемых объектов, отсутствуют потенциально пригодные биотопы.

2.1.16 Сведения о ресурсном потенциале территории

– Сведения о природных ресурсах территории

В соответствии с данными письма от «Научно – аналитического центра рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» № 12/01-Исх-6834 от 26.12.2024 (приложение В) по состоянию на 01.12.2024 участок производства работ частично расположен в пределах месторождения песка (утверждение запасов №216 от 06.12. 2010, нераспределенный фонд).

В соответствии с данными выписки Федерального агентства по недропользованию №10175 от 25.12.2024 (приложение В), под участком производства работ расположено Верхне – Салымское месторождение ХМН009696НЭ.

– Сведения о биологических ресурсах

Характеристика фауны охотничье – промысловых видов

В Ханты-Мансийском автономном округе фауна охотничье-промысловых млекопитающих и птиц включает в себя 7 основных групп: копытные (Ungulata), хищные (Carnivora), грызуны (Rodentia), зайцеобразные (Lagomorpha), куриные (Galliformes), водоплавающие и кулики (Charadrii).

Из млекопитающих - 23 вида относятся к охотничье-промысловым животным, а в силу особенностей распространения, обилия или охранный статуса практическое значение имеют лишь 20.

Так, к охотничье-промысловым животным относятся виды животных, на которых проводится охота с целью их добычи и последующего использования получаемой продукции (шкурки, мяса, жира и пр.).

Для животного мира рассматриваемой территории важными особенностями являются: климатические условия - продолжительная морозная зима, частые весенние заморозки, короткое лето и осень; наличие огромных заболоченных пространств, многоводность и равнинность.

В соответствии с указаниями п.п. 5.6.1 СП. 502.1325800.2021 допускается использовать открытые данные уполномоченных органов в области природопользования и охраны окружающей среды и иных официальных источников информации.

Сведения о численности животных представлены на основании информации, представленной на сайте Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО – Югры – <https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/ispolzovaniya-obektov-zhivotnogo-mira/otdel-monitoringa-kadastra-i-regulirovaniya-chisle/chislennost-okhotnichikh-resursov-v-yugre/chislennost-okhotnichikh-resursov-v-2024-godu/10153833/svodnye-vedomosti-rascheta-chislennosti-okhotnichikh-vidov-zhivotnykh-zmu/> – Таблица .

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								47
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Таблица 40- Ведомость расчета численности охотничьих зверей и птиц в угодьях Нефтеюганского района в 2024 г.

Вид	Площадь угодий, тыс. га				Численность особей, шт.			
	Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Белка обыкновенная <i>Sciurus vulgaris</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	10241	0	0	10241
Волк обыкновенный <i>Canis lupus</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	17	0	39	56
Кабан <i>Sus scrofa</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	0	0	0	0
Горностай <i>Mustela erminea</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	122	0	178	300
Заяц беляк <i>Lepus timidus</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	2440	244	1583	4267
Колонок сибирский <i>Mustela sibirica</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	0	0	0	0
Куница лесная <i>Martes martes</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	12	8	0	20
Лисица обыкновенная <i>Vulpes vulpes</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	180	40	264	484
Лось европейский <i>Alces alces</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	1307	47	264	1618
Росомаха <i>Gulo gulo</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	8	0	18	26
Рысь обыкновенная <i>Lynx lynx</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	1	0	12	13
Соболь <i>Martes zibellina</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	2608	23	258	2889
Олень северный <i>Rangifer tarandus</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	0	0	0	0
Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	39509	0	298	39807
Тетерев <i>Lyrurus tetrrix</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	4639	0	19209	23848
Глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	6356	0	166	6522
Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i>	1459,862	154,827	798,113	2412,802	5498	10840	5810	22148

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры № 12-Исх-26621 от 28.11.2024 (приложение В) в границах объекта, расположенного в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информация о прохождении путей миграции охотничьих видов животных, мест их массовых скоплений и мест размножений, а также данных о наличии ключевых орнитологических территорий (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года №84) отсутствует.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



### 3 Информация и оценка возможных воздействий планируемой деятельности на окружающую среду.

Намечаемая деятельность неизбежно оказывает воздействие на окружающую среду, а также компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир, которое характеризуется:

- возможным нарушением земель при размещении объекта, локальным изменением рельефа местности при выполнении строительных и планировочных работ;
- возможным нарушением почвенного покрова, растительности и условий обитания животного мира;
- возможным воздействием на недра и геологическую среду;
- возможным воздействием на поверхностные и подземные водные объекты;
- возможным воздействием на атмосферный воздух (химическое, акустическое);
- возможным воздействием на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления.

#### 3.1 Воздействие на земельные ресурсы, потребность отвода земель

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Нефтеюганском районе, Верхнесалымском месторождении.

Арендатором является ООО «Салым Петролеум Девелопмент».

Арендодателем земельного участка является территориальный отдел – Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество.

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные. Защитные и особо-защитные участки леса отсутствуют.

Площадь земельных участков к отводу под проектируемый объект составляет – 17,7077 га.

Объем грунта для выполнения работ, при необходимости, предусмотрен проектной документацией. Отходы грунта при строительстве объекта намечаемой деятельности образовываться не будут. При высокой затратности надобучу и перевозку грунта, их безотходным способом. Грунт распределяется по участкам строительства, складирование грунта не предусматривается.

Воздействие на растительные ресурсы в результате строительства заключается в уменьшении площадей, покрытых естественной растительностью, сокращении общего запаса насаждений, а также в случае нерационального использования растительного покрова либо захламления и загрязнения прилегающих к проектируемым объектам территорий.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Объем грунта для выполнения работ, при необходимости, предусмотрен проектной документацией. Отходы грунта при строительстве объекта намечаемой деятельности образовываться не будут. При высокой затратности добычу и перевозку грунта, их безотходным способом. Грунт распределяется по участкам строительства, складирование грунта не предусматривается.</p> <p>Воздействие на растительные ресурсы в результате строительства заключается в уменьшении площадей, покрытых естественной растительностью, сокращении общего запаса насаждений, а также в случае нерационального использования растительного покрова либо захламления и загрязнения прилегающих к проектируемым объектам территорий.</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ		Лист	
								50	



Основные нарушения растительности произойдут, в границах отвода под строительство проектируемого объекта. При этом на землях, изымаемых на период эксплуатации под сооружения, происходят полное уничтожение растительного покрова, а в краткосрочное (на период строительства) – нарушения имеют обратимый или частично обратимый характер.

Помимо отведенных земельных площадей, разрушения на них естественного почвенно-растительного покрова, нарушения рельефа и гидрологического режима, воздействие в этот период могут оказывать также:

- с сокращением площадей, покрытых древесной растительностью, в результате ее вырубki и расчистки;
- с непосредственным уничтожением растительного покрова при отсыпке площадок;
- с механическим повреждением растительного покрова при перемещении гусеничной техники и транспорта;
- загрязнение в результате разлива (утечки) ГСМ;
- захламливание территории строительными отходами.

Механическое воздействие возникает в результате проведения работ, связанных с отсыпкой площадных объектов минеральным грунтом, с вертикальной планировкой в пределах строительной полосы, которое оказывает влияние на:

- рельеф (создаются образования новых форм рельефа и возможны к активизации эрозионные процессы);
- почвы и растительность (уничтожается исходный природный слой при рубке насаждений, расчистке территории, отсыпке и планировке, изменяются физические и механические свойства почв).

### 3.2 Воздействие проектируемого объекта на животный мир

В результате строительства рассматриваемых объектов вред объектам животного мира и/или среде их обитания может наступать в связи с гибелью животных, снижение их численности и (или) продуктивности при утрате или нарушении их среды обитания в результате антропогенных воздействий.

При этом происходят прямые потери – единовременная гибель, а также откочевка животных в результате уничтожения или нарушения их местообитания, а также косвенные потери – снижение годового прироста их численности за весь период воздействия.

В процессе строительства объектов на изменение численности птиц и животных будут оказывать воздействие следующие факторы:

- использование земель (в процессе использования земель под строительство происходит уничтожение или качественное ухудшение среды обитания животных);
- загрязнение водных объектов и земель в процессе строительства.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					51

В результате строительства проектируемых объектов происходит уничтожение или качественное ухудшение среды обитания животных. Нарушение местообитаний отразится на численности животных, особенно ведущих малоподвижный образ жизни.

Строительство объектов будет сопровождаться определенным воздействием на животный мир прилегающих территорий.

Выделено три фактора воздействия на животный мир:

- охотничий промысел и браконьерство;
- изменение внешнего облика, свойств и функций угодий;
- фактор беспокойства.

К группе факторов прямого воздействия относят непосредственное уничтожение животных в результате человеческой деятельности: возможное (с малой долей вероятности) механическое уничтожение представителей животного мира автотранспортом и строительной техники. Несанкционированный отстрел животных исключен.

Косвенное (опосредованное) воздействие связано с различными изменениями абиотических и биотических компонентов среды обитания, что в конечном итоге также влияет на распределение, численность и условия воспроизводства организмов. Ведущие формы косвенного воздействия – изъятие и трансформация местообитаний животных, шумовое воздействие работающей техники, присутствие человека, нарушение привычных путей ежедневных и сезонных перемещений животных.

Факторы прямого воздействия отличаются большой лабильностью, способны быстро нарастать и снижаться, действовать в течение определенных отрезков времени, возникать и исчезать. Напротив, изменение компонентов среды зачастую нарастает постепенно, не всегда прогнозируемо и обычно с трудом поддается реверсии.

Воздействие строительства рассматриваемых объектов на животный мир, прежде всего, выражается в усилении фактора беспокойства, вызванного работой техники, оборудования и присутствием людей. Данное антропогенное вмешательство кратковременно, будет проявляться только в период строительства и наиболее ощутимо на территориях, находящихся на расстоянии до 2-3 км от проектируемых объектов. В дальнейшем численность животных начнет восстанавливаться. Спустя 4-5 лет после завершения строительства их количество может достигнуть прежнего уровня.

### 3.3 Воздействие проектируемого объекта на поверхностные и грунтовые воды

Куст скважин №505 расположен на удалении от водных объектов (1,2 км до р.Самсоновская), за пределами водоохранных зон.

Таким образом, прямого воздействия при строительных работах и эксплуатации объекта на водные объекты, их водоохранные зоны и зоны прибрежных защитных полос не осуществляется

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №										
<p>до 2-3 км от проектируемых объектов. В дальнейшем численность животных начнет восстанавливаться. Спустя 4-5 лет после завершения строительства их количество может достигнуть прежнего уровня.</p>													
<p><b>3.3 Воздействие проектируемого объекта на поверхностные и грунтовые воды</b></p>													
<p>Куст скважин №505 расположен на удалении от водных объектов (1,2 км до р.Самсоновская), за пределами водоохранных зон.</p>													
<p>Таким образом, прямого воздействия при строительных работах и эксплуатации объекта на водные объекты, их водоохранные зоны и зоны прибрежных защитных полос не осуществляется</p>													
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ							Лист
													52
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

### 3.4 Воздействие на водные биологические ресурсы и среду обитания

Куст скважин №505 расположен на удалении от водных объектов (1,2 км до р.Самсоновская), за пределами водоохранных зон, вне нерестовых/пойменных территорий ихтиофауны.

Воздействие рассматриваемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания отсутствует.

### 3.5 Воздействие на атмосферный воздух

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является временное локальное загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ в период строительства и незначительное по влиянию в период эксплуатации.

### 3.5.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительства

При строительстве объекта, источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

- передвижная дизельная электростанция;
- компрессоры;
- расходная ёмкость ДЭС;
- дорожно-строительная техника и автотранспорт;
- сварочные посты;
- посты газовой резки и сварки;
- лакокрасочные работы;
- бензомоторные пилы;
- заправка строительной техники и дизельных эле

Состав источников загрязнения атмосферного воздуха и источников выделения, работа которых сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации объекта планируемой (намечаемой) деятельности, либо обоснование отсутствия будет детально представлены в проектной документации по данному шифру.

На стадии проектной документации возможны изменения параметров источников загрязнения атмосферного воздуха.

Предварительный состав источников загрязнения атмосферного воздуха, работа которых сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства объекта планируемой деятельности, представлен в таблице 42

Таблица 42 – Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период строительства

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	На стадии проектной документации возможны изменения параметров источников загрязнения атмосферного воздуха.						
				Предварительный состав источников загрязнения атмосферного воздуха, работа которых сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства объекта планируемой деятельности, представлен в таблице 42						
				Таблица 42 – Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период строительства						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ				Лист
										53

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №		

Наименование оборудования	Технологический процесс	Наименование источника выброса	Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества			
ДЭС, передвижные компрессоры, двигатели сварочных агрегатов	Работа дизельной электростанции, работа компрессора, работа сварочного агрегата	Выхлопные трубы (организованные источники)	0301	Азота диоксид (Двуокись азота)			
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			
			0328	Углерод (Пигмент черный)			
			0330	Сера диоксид			
			0337	Углерода оксид (Угарный газ)			
			0703	Бенз/а/пирен			
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид)			
			2732	Керосин			
Ручное, автоматическое нанесение и испарение лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Покрасочные работы, Сушка окрашенных поверхностей	Неорганизованный источник	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)			
			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			
			2752	Уайт-спирит			
			2902	Взвешенные вещества			
Сварка с использованем электродов, Газовая резка (газовая среда в балонах)	Сварочные работы, Газовая резка металла	Неорганизованный источник	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид)			
			0143	Марганец и его соединения			
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота)			
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			
			0337	Углерода оксид (угарный газ)			
			0342	Гидрофторид (Водород фторид)			
			0344	Фториды неорганические плохо растворимые			
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Заправка топливом дорожно-строительной техник, автотранспорта, ДЭС	Заправка техники	Неорганизованный источник	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			
			0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			
			0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			
			0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)			
			0602	Бензол (фенилгидрид)			
			0616	Диметилбензол (Метилтолуол)			
			0621	Метилбензол (Фенилметан)			
			0627	Этилбензол (Фенилэтан)			
			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			
Расходная емкость ДЭС-100	Хранение топлива	Неорганизованный источник	0333	Дигидросульфид (Водород ернистый)			
			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			
Автотранспорт и дорожно-строительная техника	Работа, проезд дорожно-строительной техники	Неорганизованный источник	0301	Азота диоксид (Двуокись азота)			
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			
			0328	Углерод (Пигмент черный)			
			0330	Сера диоксид			
			0337	Углерода оксид (угарный газ)			
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)			
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки)			
Бензомоторные пилы и сучкорезы	Расчистка территории от насаждений	Неорганизованный источник	0337	Углерода оксид (угарный газ)			
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)			
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота)			
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			
			0330	Сера диоксид			
Площадка разгрузки щебня	Разгрузка и складирование щебня	Неорганизованный источник	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20			
Общий перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу при производстве строительно-монтажных работ, представлен в таблице 43.							
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							54
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Таблица 29 – Перечень загрязняющих веществ за весь период строительства												
Загрязняющее вещество						Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опас- ности	Предварительный объем выбросов загрязняющих веществ (2025 год)			
код	наименование								г/с	т/период		
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	0,1334000	0,008343000		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 0,001 5E-5	2	0,0067560	0,000267000		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	7,0224057	5,420744780		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	1,1411412	0,880872720		
0328	Углерод (Пигмент черный)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,9771337	0,889187840		
0330	Сера диоксид					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	1,2728792	1,126297230		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,008 -- 0,002	2	0,0001804	0,000022507		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	21,8180837	23,084053210		
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,0077500	0,000218000		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,03 --	2	0,0033340	0,000098000		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200 50 --	4	4,8904560	0,001500590		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 --	3	1,1910240	0,000365410		
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п- Амилен; пропилен)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,5 -- --	4	0,1620000	0,000049700		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,06 0,005	2	0,1296000	0,000039760		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 -- 0,1	3	1,3378450	0,746503970		
0621	Метилбензол (Фенилметан)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 -- 0,4	3	1,7085430	0,071927840		
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 -- 0,04	3	0,0032400	0,000000970		
0703	Бенз/а/пирен					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1E-6 1E-6	1	0,0000061	0,000002857		
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	3	0,0265630	0,002386000		
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
												55
Изм.		Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						

Ив. №подл.	Взам. инв. №
107199	
Подп. и дата	

1119	2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	ОБУВ	0,7		0,3992990	0,010465000
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	4	0,3125000	0,013572000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05 0,01 0,003	2	0,0655840	0,028524000
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35 -- --	4	0,6770830	0,041714000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1,5 --	4	0,0070000	0,008819000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		4,0176101	3,543297960
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1		0,6989060	0,408355000
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	0,0645689	0,008023150
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,15 0,075	3	0,2291670	0,153522000
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)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,4551402	0,186166000
Всего веществ : 29					48,7591992	36,635339494
в том числе твердых : 7					1,8049370	1,237586697
жидких/газообразных : 22					46,9542622	35,397752798
	Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Условия оценки воздействия на атмосферный воздух при рассеивании загрязняющих веществ от источников выбросов следующие.

Размер расчетного прямоугольника принимается с таким расчетом, чтобы на карте рассеивания с изолиниями приземных концентраций загрязняющих веществ определялись точки с «ПДК<sub>м.р.</sub> = 1» и зона влияния 0,05 ПДК, расчетный шаг – 100 м.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Муген в 23,9 км на юго-запад от района работ, пос. Цынга в 22,3 км на юго-запад, г. Горноправдинск в 75,4 км на северо-запад. Административный центр пос. Салым в 24,5 км к северо-востоку от места проведения работ.

Учитывая значительное удаление объекта, учет влияния на жилую застройку в оценке воздействия нецелесообразен.

							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								56
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

### 3.5.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации

При эксплуатации проектируемого куста №505 Верхнесалымского месторождения загрязнение атмосферы предполагается в результате выделения загрязняющих веществ от проектируемого оборудования:

- блока УДХ через вентиляционную трубу и дыхательную трубку бака реагентов;
- бока замерной установки от неплотностей фланцевых соединений через вентиляционную трубу;
- дренажной ёмкости через воздушник;
- фланцевых соединений куста скважин;
- парогенераторной установки через трубу;
- проезда техники.

Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период эксплуатации от технологического оборудования представлены в таблице 44.

Таблица 44 – Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период эксплуатации

Наименование оборудования	Технологический процесс	Наименование источника выброса	Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества
Бак реагентов в блоке УДХ	Испарение при хранении реагентов	Дыхательный патрубок	1052	Метанол
Неплотности соединений блока УДХ	Испарение при хранении реагентов	Вентиляционная труба	1052	Метанол
Неплотности соединений блока замерной установки (ЗУ)	Пререкачка добываемой продукции	Вентиляционная труба	0410	Метан
			0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12
			0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22
			0602	Бензол (Циклогексатриен)
			0616	Диметилбензол (Метилтолуол)
			0621	Метилбензол (Фенилметан)
			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)
Дренажная ёмкость	Сбор и испарение нефтегазовой смеси	Дыхательный патрубок (воздушник)	0410	Метан
			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5
			0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10
			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Метилбензол (Толуол)
			0627	Этилбензол
Неплотности соединений куста скважин	Пререкачка добываемой продукции	Фланцевые соединения нефтепромыслового оборудования	1052	Метанол
			0410	Метан
			0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12
			0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22
			0602	Бензол
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
			0621	Метилбензол (Фенилметан)
Спецтехника	Проезд спецтехники	Выхлопные трубы	0627	Этилбензол (Фенилэтан)
			2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	107199				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4

Лист

57

обслуживания					азота)			
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			
				0328	Углерод (Пигмент черный)			
				0330	Сера диоксид			
				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			
				2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			
<p>Предварительный перечень и количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период эксплуатации, представлен в таблице 45.</p> <p>Таблица 45 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период эксплуатации</p>								
Загрязняющее вещество				Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Предварительный суммарный выброс загрязняющих веществ (2025 год)	
код	наименование						г/с	т/г
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	0,5382514	0,002464120
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	0,0874658	0,000400180
0328	Углерод (Пигмент черный)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,1314651	0,000593120
0330	Сера диоксид			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,1234893	0,000939200
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,6976599	0,003283260
0410	Метан			ОБУВ	50		5,1249128	0,417537280
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200 50 --	4	7,5525149	0,531753990
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 --	3	1,0572781	0,407523850
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,06 0,005	2	0,0041252	0,000810230
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 -- 0,1	3	0,0044664	0,011571230
0621	Метилбензол (Фенилметан)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 -- 0,4	3	0,0042022	0,003250230
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 -- 0,04	3	0,0017200	0,011142410
0703	Бенз/а/пирен			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1E-6 1E-6	1	0,0000061	0,000000027
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 0,5 0,2	3	0,2981136	0,893542000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			ОБУВ	1,2		0,0000167	0,000025400
Ив. №подл.	107199							
		SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						
		Лист						
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	58



Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Предварительный суммарный выброс загрязняющих веществ (2025 год)	
код	наименование				г/с	т/г
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	0,0009927	0,031305000
Всего веществ : 16					15,6266802	2,316141527
в том числе твердых : 2					0,1314712	0,000593147
жидких/газообразных : 14					15,4952090	2,315548380
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
<p>Классы опасности, характеризующие степень их воздействия на организм человека, предельно допустимые концентрации в воздухе населенных мест и рабочей зоны приведены в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21. Кодировка веществ соответствует «Перечню и кодам веществ, загрязняющих атмосферный воздух» (г. Санкт-Петербург, 2015 г), разработанному в НИИ «Атмосфера» совместно с фирмой «Интеграл» и НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.И.Сысина и утвержденное Министерством здравоохранения РФ.</p> <p>Технологические показатели для НДТ добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных скважин в соответствии с Нормативным документом в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти» (Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 377), отраженными также и в п. 5.2.1 ИТС НДТ 28-2021, представлены в таблице 46.</p> <p>Таблица 46 - Технологические показатели для НДТ добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных скважин</p>						
Наименование загрязняющего вещества		Выбросы от проектируемого оборудования	Выбросы от проектируемого оборудования	Технологический показатель (удельное значение) кг/т продукции	Значения технологических нормативов для выбросов, т/год	
		т/год	кг/т продукции	Нормативный документ, утвержденный Приказом Минприроды №377 от 27.05.2022 п.5.2.1 ИТС НДТ 28-2021		
Метан		0,417537280	0,000336688	Не более 61,65	0,417537280	
Углерода оксид		0,003283260	0,0000026475	Не более 55,37	0,003283260	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)		0,531753990	0,000428788	Не более 25,16	0,531753990	
Углеводороды предельные C6-C10		0,407523850	0,000328613	Не более 27,49	0,407523850	
Азота диоксид		0,002464120	0,0000019870	Не более 2,66	0,002464120	
Азота оксид		0,000400180	0,0000003227	Не более 0,85	0,000400180	
Выбросы от проектируемого оборудования в кг на тонну продукции значительно ниже технических показателей.						

### 3.6 Акустическое воздействие проектируемого объекта

Источниками шума в процессе строительства проектируемых объектов является дорожно-строительная техника и передвижные дизельные электростанции.

Шумовые или вибрационные воздействия предприятия рассматриваются как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы. Величина воздействия шума и вибраций на человека зависит от уровня звукового давления, частотных характеристик шума или вибраций, их продолжительности, периодичности и т.п.

#### 3.6.1 Оценка шумового воздействия на период строительства

Источниками шума в период строительно-монтажных работ проектируемых объектов являются дорожно-строительная техника, передвижная дизельная электростанция ДЭС-100, копер сваебойный (забивной способ погружения свай), однотрансформаторная ПС 35/6 кВА).

Шум двигателей внутреннего сгорания техники, работа дизельной передвижной электростанции носит периодический характер и зависит от режима их работы.

давления, частотных характеристик шума или вибраций, их продолжительности, периодичности и т.п.

Характеристики источников шумового воздействия на период строительства проектируемых объектов представлены в таблице 47.

Таблица 30 - Характеристики источников шумового воздействия на период строительства проектируемых объектов

Источники	Номер ИШ	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								Уровень звука, дБА	
		63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0	La, Экв.	La, Макс.
ДЭС-100	001	64	67	68	65	58	54	49	42	66	71
Бульдозер	002	79	77	76	74	68	67	60	59	73	78.0
Бульдозер	003	79	77	76	74	68	67	60	59	73	78.0
Экскаватор	004	78	74	68	68	67	66	61	53	72.0	77.0
Сваебойный агрегат СП-49	005	-	-	-	-	-	-	-	-	110.0	110.0
Автомобильный кран	006	87	82	78	74	71	67	60	52	77.0	82.0
Сварочный агрегат	007	67	68	69	68	69	66	61	56	73.0	78.0
Сварочный агрегат	008	67	68	69	68	69	66	61	56	73.0	78.0
Автомобиль бортовой	009	82	76	75	74	68	68	64	55	76.0	81.0
Автомобиль бортовой	010	82	76	75	74	68	68	64	55	76.0	81.0
Самосвал	011	82	76	75	74	68	68	64	55	76.0	81.0
Самосвал	012	82	76	75	74	68	68	64	55	76.0	81.0
Каток дорожный ДУ-54	013	82	78	67	71	67	64	60	57	73.0	78.0
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4											Лист
											60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Источник	Номер ИШ	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								Уровень звука, дБА	
		63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0	La, Экв.	La, Макс.
Проезд техники	014	56.7	52.2	49.2	46.2	46.2	43.2	37.2	24.7	50,2	67,3
ПС 35/6 кВ (трансформатор ТМГ 4000 кВА)	015	62.5	67.5	59.5	55.5	50.5	37.5	24.5	23.5	57.4	-

Принимая во внимание небольшую продолжительность строительства, отсутствие жилых строений вблизи строительной площадки, можно предположить, что источники шума не окажут существенного воздействия на людей, работающих в районе строительства.

3.6.2 Оценка шумового воздействия на период эксплуатации

На период эксплуатации проектируемого объекта источниками шумового воздействия являются:

- Двухтрансформаторная подстанция ПС 35/0,4 киоскового типа с масляными трансформаторами типа ТМГ2500 кВА;
- Трансформаторы ТМПН 160 кВА;
- Трансформатор ТМПН 630 кВА;
- Установка дозирования химреагентов;
- Проезд транспорта.

Характеристика источников шума на период эксплуатации проектируемого оборудования представлены в таблице 48.

Таблица 431 - Характеристика источников шумового воздействия на период эксплуатации проектируемого объекта

Номер источника	Источник	Кол-во, шт.	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								Уровень звука	
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
ИШ 001	Установка дозирования химреагентов	1	31.1	45.3	39.3	39.2	28.5	27.1	19.7	15.6	38.8	-
ИШ 002	ПС35/0,4 кВА	1	64.3	69.3	61.3	57.3	52.3	39.3	26.3	25.3	59.3	-
ИШ 003	Проезд техники	1	48.8	44.3	41.3	38.3	38.3	35.3	29.3	16.8	42.3	67.3
ИШ 004	Трансформатор ТМПН 630 кВА	1	67	72	69	66	66	63	57	56	70	-
ИШ 005-027	Трансформатор 160 кВА	23	59	64	61	58	58	55	49	48	62	-

Проектными решениями установка систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения не предусмотрена.

На проектируемой площадке применяются сооружения, являющиеся блочно-комплектными устройствами полной заводской готовности, имеющими сертификаты соответствия и выполненными в соответствующем климатическим условиям исполнения (УХЛ).

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					Лист
											61
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

Для обеспечения нормируемых параметров внутреннего воздуха в блочно-комплектных устройствах предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция с естественным побуждением.

Допустимые уровни звукового давления на территории, прилегающей к жилой застройке, представлены в таблице 49.

Таблица 32 - Допустимые уровни звукового давления на территории, прилегающей к жилой застройке

Назначение территории	Время суток	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Эквивалентные уровни звука (в дБА)	Максимальные уровни звука, дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Допустимые уровни звукового давления на границах санитарно-защитных зон (СанПиН 1.2.3685-21)	с 7 до 23 ч	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
	с 23 до 7 ч	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
ПДУ для рабочих мест и производственных помещений СанПиН 1.2.3685-21										80	110

### 3.7 Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности на состояние окружающей среды

Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности в период проведения работ на окружающую среду обусловлено:

- количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);
- условиями накопления отходов на участке проведения работ;
- условиями транспортирования отходов к местам их утилизации, обезвреживания и размещения.

Подрядная строительная организация (на период проведения строительных работ), в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и природоохранными нормативными документами РФ обязана вести учет наличия, образования, накопления и утилизации всех видов отходов производства и потребления.

Подрядная организация самостоятельно заключает договоры на сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов с организациями, имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

#### 3.7.1 Отходы, образующиеся в период строительно-монтажных работ

Перечень отходов, образующихся при строительно-монтажных работах, определен в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» и представлен в таблице \_\_\_\_.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199								SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	62
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Таблица 50 - Перечень отходов, образующихся при строительно-монтажных работах									
Наименование отходов		Код по ФККО	Производство, при котором образуется отход	Класс опасности для ОС	Класс опасности для здоровья человека СП 2.1.7.1386-03	Физико-химическая характеристика отходов			
						Агрегатное состояние	Химический или компонентный состав отхода		
Отходы I, II класса опасности: -									
Отходы III класса опасности:									
Кабель медно-жильный, утратившего потребительские свойства	48230511523	Строительство электрических сетей	III	III	Изделия из нескольких материалов	Медь – 49,26%, материалы полимерные – 50,74%			
Отходы IV класса опасности:									
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	Протирка рук, оборудования	IV	согласно п.1.3 СП 2.1.7.1386-03 действие не распространяется	изделие из волокон	Хлопок – 94,67%, нефтепродукты – 1,81%, влага – 3,52%			
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	образование ТКО	IV	IV	смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	Целлюлоза – 33,7%; органические вещества – 30,7 %; отсев менее 16 мм- 8,8%; хлопок – 8,5%; стекло – 5,6%; полимерные материалы – 5%; алюминий – 4,05%; камни, керамика – 1,4%; кожа, синтетический каучук – 1,3%; железо – 0,4%; медь – 0,27%, цинк – 0,18%; оксид железа III - 0,05%; углерод – 0,05%			
Шлак сварочный	91910002204	сварочные работы	IV	IV	твердое	Кремния диоксид – 43,3%; Оксид кальция – 42%; Оксид железа – 7,9%; Марганца оксид – 4,6%; Титана оксид – 2,2%			
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	окрасочные работы	IV	IV	изделие из одного материала	Железо (валовое содержание)- 92,5%; углеводородные материалы – 2,78%, вода – 1,77%, нефтепродукты – 1,52 %, кремний – 1,13%, прочие – 0,3%			
Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	Изоляционные работы	IV	IV	Твёрдое	маты — 19,8%, минеральная вата — 80,2%			
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	Замена ламп освещения	IV	IV	Изделия из нескольких материалов	Алюминий – 35%; Кремний – 35%; Стекло – 20%; Люминофор – 10%			
Смёт с территории предприятия малоопасный	73339001714	Уборка территории	IV	IV	Смесь твёрдых материалов (включая волокна) и изделий	Целлюлоза – 25,16%, резина – 19,48%, песок – 16,32%, жевесина – 14,36%, полиэтилен – 8,48%, лом металлический – 8,11%, полипропилен – 3,52%, стружка металлическая – 1,98%, влажность – 1,39%, стекло – 1,2%			

Ив. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №

Физико-химическая характеристика отходов						
Наименование отходов	Код ФККО по	Производство, при котором образуется отход	Класс опасности для ОС	Класс опасности для здоровья человека СП 2.1.7. 1386-03	Агрегатное состояние	Химический или компонентный состав отхода
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	Бурение скважин (не рассматривается в данном проекте)	IV	IV	Твёрдое в жидком (суспензия)	Влага – 85,58%; кремний – 10,62; нефтепродукты – 2,13%; хлориды – 0,85%; кальций – 0,46%; магний – 0,29%; сульфат-ион – 0,07%
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	Бурение скважин (не рассматривается в данном проекте)	IV	IV	Прочие дисперсные системы	Кремний – 49,13%; влага – 20,74%; глина – 12,86%; нефтепродукты – 7,56%; кальций – 4,81%; магний – 3,31%; железо – 0,82%; хлориды – 0,75%; марганец – 0,01%; цинк – 0,01%
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин малоопасные	29111001394	Бурение скважин (не рассматривается в данном проекте)	IV	IV	Прочие дисперсные системы	Влага – 80,39%; глина – 7,51%; нефтепродукты – 4,68%; хлориды – 3,82%; сухой остаток – 3,51%; сульфат-ион – 0,09%
Отходы V класса опасности:						
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	Монтаж металлоконструкций	V	V	твёрдое	Железо – 95%; Fe2O3 – 3%; C – 2 %
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	Демонтаж ограждений	V	V	твёрдое	Железо – 95%; Fe2O3 – 3%; C – 2 %
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	сварочные работы	V	V	твёрдое	марганец - 0,42%; железо - 93,48%; Fe2O3 - 1,50 %; углерод - 4,90 %
Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	Строительные работы	V	V	кусовая форма	Целлюлоза-38,9-58,3, лигнин-20,3-30,1, пентозаны-5,3-32,9, гексозаны-0,5-17,8, зола-0,1-1,0
Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме	82220101215	Строительные работы	V	V	кусовая форма	Кварцевый песок, гранитный щебень и др. – 100;
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	Строительные работы	V	V	кусовая форма	Кварцевый песок, гранитный щебень и др. – 80; Железо (валовое содержание) – 20;
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	Демонтаж	V	V	кусовая форма	Кварцевый песок, гранитный щебень и др. – 80; Железо (валовое содержание) – 20;
Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	Распаковка электродов	V	V	Изделия из волокон	Картон – 83,5; Вода – 15; Механические примеси – 1,5;
						Лист
						64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4

Ив. №подл.	Ив. №подл.	Взам. инв. №
107199		
Подп. и дата	Подп. и дата	Взам. инв. №

Наименование отходов	Код ФККО	Производство, при котором образуется отход	Класс опасности для ОС	Класс опасности для здоровья человека СП 2.1.7.1386-03	Физико-химическая характеристика отходов	
					Агрегатное состояние	Химический или компонентный состав отхода
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	Укладка гидроизоляции	V	V	Прочие формы твердых веществ	Полимерный материал - 100
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	Демонтаж гидроизоляции	V	V	Прочие формы твердых веществ	Полимерный материал - 100
Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	Демонтаж ограждений	V	V	Твёрдое	Древесина

3.7.2 Отходы, образующиеся в период эксплуатации

Источниками образования отходов производства и потребления в период эксплуатации проектируемых объектов являются:

- дренажная емкость;
- эксплуатация аккумуляторных батарей в системах ОПС, станциях управления;
- осветительная арматура;
- применение реагентов;
- персонал.

При эксплуатации проектируемых объектов происходит образование следующих видов отходов производства:

- аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства;
- шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;
- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
- тара полиэтиленовая, загрязненная повехностно-активными веществами.
- светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства

Для обслуживания и мелкого ремонта объектов добычи нефти и газа, системы ППД, автоматики, электроснабжения и ремонта технологического оборудования в составе ремонтно-эксплуатационного участка Верхнесалымского месторождения сформирован выездной персонал из специалистов ранее приведенных участков.

							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								65
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Основным направлением деятельности бригад является обеспечение надежной эксплуатации кустов скважин и бесперебойной работы находящегося на них технологического оборудования, оборудования системы ППД, КИПиА, объектов электроснабжения, вспомогательных объектов, устранение причин, вызывающих простои, останов оборудования, путем текущего, аварийного ремонта, профилактического осмотра.

Перечень отходов по классам опасности, образующихся при эксплуатации проектируемого объекта представлен в таблице 51.

Таблица 331 – Перечень и характеристика отходов в период эксплуатации

Наименование отходов	Код по ФККО	Источник образования отхода	Класс опасности для ОПС	Агрегатное состояние	Химический или компонентный состав
Отходы I класса опасности:					
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221111532	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	II	Изделия, содержащие жидкость	Свинцовые пластины -67,2, электролит – 19,1, пластмасса – 6,9, вода – 6,8
Отходы III класса опасности					
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	Очистка дренажной емкости	III	Прочие дисперсные системы	Нефтепродукты – 64,54%; диоксид кремния – 18,32%; влага – 16,42%; прочие вещества – 0,72%
Отходы IV класса опасности					
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	Обтирка оборудования	IV	Изделия из волокон	Хлопок – 94,67%, нефтепродукты – 1,81%, влага – 3,52%
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	Обслуживание и текущее содержание административных помещений	IV	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	Бумага – 35,82%; картон – 16,96%; полимерные материалы – 13,29%; пищевые отходы – 13,19%; текстиль – 7,98% древесина – 6,46% стекло – 3,47%; металл – 2,83%
Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	Замена ламп освещения	IV	Изделия из нескольких материалов	Алюминий – 35%; Кремний – 35%; Стекло – 20%; Люминофор – 10%
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	Использование химреагентов	IV	Изделие из одного материала	Полиэтилен- 99,93%; поверхностно-активные вещества – 0,07%

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист
								66
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



**4 Выявленные неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду. Разработка по решению Заказчика рекомендаций по проведению исследований последствий реализации планируемой деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой деятельности.**

Неопределенность – это ситуация, при которой полностью или частично отсутствует информация о вероятных будущих событиях, то есть неопределенность – это то, что не поддается оценке.

#### **4.1 Выявление неопределённостей по видам воздействий**

Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации проводится с учётом наихудшего варианта. Расчёт рассеивания выполняется на наихудшие условия, когда наблюдается температурная инверсия и ухудшаются условия для рассеивания. По всем выбрасываемым веществам определены нормативы ПДК и/или ОБУВ, что позволяет достоверно оценить степень воздействия. Неопределённости воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации объекта отсутствуют.

Оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительства проводилась на каждый этап строительства в соответствии с линейным графиком выполнения работ. Набор техники и оборудования определён томом «Проект организации строительства». По всем выбрасываемым веществам определены нормативы ПДК и/или ОБУВ, что позволяет достоверно оценить степень воздействия. Однако, неопределённость может быть связана с корректировкой линейного графика строительства и возможной корректировкой по набору строительного оборудования при выполнении работ, в результате чего, выявляется незначительная неопределённость воздействия на атмосферный воздух в период строительства.

Для уточнения возможного влияния возникших неопределенностей подрядное предприятие по условиям договора проводит производственный экологический контроль за источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения строительно-монтажных работ.

Неопределённость в определении акустического воздействия связана с тем, что технические характеристики шумящего оборудования приняты по протоколам проектно-аналогов, и в реальности могут незначительно отличаться от проектных данных.

К неопределенности также можно отнести недостаточную изученность воздействия техногенного шума на животный мир по видам животных.

Неопределённости в определении воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров не выявляются.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	предприятия по условиям договора проводит производственный экологический контроль за источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения строительно-монтажных работ.					
				Неопределённость в определении <u>акустического воздействия</u> связана с тем, что технические характеристики шумящего оборудования приняты по протоколам проектов-аналогов, и в реальности могут незначительно отличаться от проектных данных.					
				К неопределенности также можно отнести недостаточную изученность воздействия техногенного шума на животный мир по видам животных.					
				Неопределённости в определении <u>воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров</u> не выявляются.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4			Лист
									67

Нарушение почвенного покрова будет происходить в границах отвода, предусмотренного под эксплуатацию и строительство.

Процесс ухудшения качества почвенного покрова на участках строительства будет кратковременным по времени и малоинтенсивным. Можно предположить, что почвы не исчерпают свои буферные способности. На почвенный покров за границами зоны предполагаемого воздействия загрязнение будет еще менее выраженным.

Неопределённости связаны с тем, что сведения о предполагаемом загрязнении смежных с объектом территорий в границах зон воздействия мало изучены и в реальности результаты могут отличаться от проектных данных, но не в критичных значениях.

Неопределённости в определении воздействия на растительный и животный мир:

Прямое воздействие на животный и растительный мир будет происходить на площади отвода. Сокращается площадь, покрытая растительностью, а также на данной территории произойдёт изъятие местообитания животного мира.

Однако, позвоночные животные являются пространственно активными, а их органы чувств хорошо развиты. Поэтому прямого воздействия они будут избегать путем перемещения в зону, где данные факторы отсутствуют.

Неопределённости связаны с тем, что оценить степень воздействия на виды животных шума и выбросов загрязняющих веществ достаточно сложно, т.к. предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ и предельно-допустимые уровни шума разработаны в отношении человека.

Для уточнения неопределённостей предусматриваются визуальные наблюдения за растительным и животным миром.

Неопределённости при определении воздействия на водные биоресурсы отсутствуют, так как на территории площадки куста водные объекты отсутствуют. Осуществление деятельности согласовано с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства.

При предварительной оценке воздействия на поверхностные и подземные воды сделан вывод, что при регламентной эксплуатации и соблюдении технико-технологических решений, своевременной диагностике эксплуатационных свойств и выполнении природоохранных мероприятий вероятность проникновения загрязняющих веществ в водные объекты сведена к минимуму.

Проектируемый куст №505 не попадает в зону затопления от ближайших рек и водоемов, зоны санитарной охраны источников водоснабжения. Строительство и эксплуатация куста не будет оказывать влияния на поверхностные и подземные водные объекты.

Воздействие и, следовательно, неопределенность в определении воздействия на поверхностные и подземные воды отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									68
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ

Неопределённости в определении воздействия при обращении с отходами производства и потребления не выявляется. Для исключения неопределенностей разрабатываются технологические решения на стадии проектирования для определения конкретных объемов образования отходов.

Принятые проектные решения соответствуют сложившейся производственной практике, регламенту и утвержденной территориальной схеме обращения с отходами, которые свидетельствуют о предсказуемости последствий и незначительности влияния отходов на окружающую среду.

#### **4.2 Предложения по проведению исследований последствий реализации планируемой деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия**

Отдельного решения и задания Заказчика по разработке рекомендаций по проведению исследований последствий реализации планируемой деятельности, оценке эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на компоненты окружающей среды не предусматривалось.

Объект проектирования является типовым объектом, планируемая деятельность в части добычи нефти и газа, обустройства месторождения осуществляется Заказчиком в соответствии с природоохранным законодательством, Техническими регламентами и разрешительными документами в части Природопользования.

#### **4.3 Рекомендации по проверке сделанных прогнозов (послепроектный анализ) реализации планируемой деятельности**

В случае решения Заказчика по проверке прогнозов, послепроектный анализ рекомендуется начать осуществлять через год после начала осуществляемой хозяйственной деятельности с целью подтверждения безопасности объекта для окружающей среды (уточнение характеристик воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду) и корректировки, при необходимости, природоохранных мероприятий.

Послепроектный анализ осуществляется с привлечением специализированных организаций и юридических лиц, имеющих соответствующую квалификацию и право на выполнение работ и услуг в области охраны окружающей среды.

Организацию и финансирование работ послепроектного анализа обеспечивает собственник объекта.

При проведении послепроектного анализа рекомендуется использовать материалы локального экологического мониторинга окружающей среды на месторождении, с учетом расположения исследуемого объекта и прилегающей к нему территории.

При проведении послепроектного анализа особое внимание должно уделяться изучению видов воздействия, по которым на стадии проведения оценки воздействия была установлена их

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4				69

наибольшая значимость, а также по которым не имелось достоверной информации о возможных последствиях.

В отчете послепроектного анализа должны быть представлены результаты в части сопоставления проектных расчетных параметров и фактической ситуации на эксплуатируемом объекте.

Результатами послепроектного анализа должны являться предложения по мероприятиям для исключения негативных последствий выявленных несоответствий, предложения по внесению изменений в ранее установленные нормативы, условия разрешения и т.д.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
											70
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					

## 5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду.

В целях снижения негативного воздействия на компоненты окружающей среды, в процессе осуществления намечаемой деятельности, предусмотрены следующие мероприятия:

- осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах намечаемой деятельности;
- реализация предусмотренных в проектной документации природоохранных мероприятий
- осуществление экологического мониторинга на месторождении и производственного контроля на объекте проектирования.

### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- использование техники, имеющей высокие экологические показатели и обеспечивающей минимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оптимальная система смесеобразования, обеспечивающая полное сгорание топлива, нейтрализаторы выхлопных газов);
- обеспечение регулярного и качественного технического осмотра и ремонта техники с регулировкой топливных систем;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей;
- рассредоточение по времени работы на площадках большегрузной техники;
- сокращение времени работы автомобильной техники на холостом ходу и на нагрузочных режимах;
- выключение техники при перерывах в работе;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, неконтролируемых поездок;
- осуществление заправки техники топливом закрытым способом;
- обеспечение предотвращения утечек топлива;

При соблюдении мероприятий степень отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении работ будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории.

### Мероприятия по охране геологической среды, недр, земельных ресурсов и почвенно-растительного покрова

Для снижения отрицательного воздействия на недра, земельные ресурсы почвенно-растительный покров предусмотрены следующие мероприятия:

- соблюдение границ земельного участка под размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности и технологии проведения земляных работ;

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	– обеспечение предотвращения утечек топлива;							
				При соблюдении мероприятий степень отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении работ будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории.							
				<u>Мероприятия по охране геологической среды, недр, земельных ресурсов и почвенно-растительного покрова</u>							
				Для снижения отрицательного воздействия на недра, земельные ресурсы почвенно-растительный покров предусмотрены следующие мероприятия:							
				– соблюдение границ земельного участка под размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности и технологии проведения земляных работ;							
				SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист	
										71	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

- запрет проезда техники вне границ земельных участков под размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие ближайшие канализационные очистные сооружения;
- соблюдение технологии строительных работ и противопожарных мероприятий;
- очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период строительства;
- мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Возможное воздействие объекта планируемой (намечаемой) деятельности на геологическую среду, недра, земельные ресурсы и почвенно-растительный покров территории при соблюдении природоохранных норм и мероприятий будет сведено к минимуму.

Мероприятия по охране водных ресурсов включают:

- исключение сбросов в водные объекты и на рельеф неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие канализационные очистные;
- очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период строительства;
- размещение объекта планируемой деятельности за пределами поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (ЗСО), границ водоохранных зон водных объектов (ВОЗ);
- стоянка техники, размещение площадок для складирования строительных материалов в специально оборудованных местах, которые имеют твердое покрытие вне водоохранных зон водных объектов;

Мероприятия по охране животного мира включают:

- производство работ строго в установленных границах земельного участка для сохранения почвенного покрова и растительности на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний;
- исключить вероятность возгорания лесных участков на территории ведения работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила пожарной безопасности;
- запрещение выжигания растительности,
- проведение инструктажа с персоналом с целью предупреждения браконьерства;
- хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания

Инв. № подл.	107199	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					Лист
Подп. и дата							72
Взам. инв. №							

Мероприятия по охране животного мира

— производство работ строго в установленных границах земельного участка для сохранения почвенного покрова и растительности на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний;

— исключить вероятность возгорания лесных участков на территории ведения работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила пожарной безопасности;

— запрещение выжигания растительности,

— проведение инструктажа с персоналом с целью предупреждения браконьерства;

— 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;

- размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности вне зон приоритетного природопользования и путей миграции животных, мест гнездования редких и исчезающих видов птиц, нерестилищ и зимовальных ям (по возможности);

- проведение работ в периоды отсутствия миграции животных, и отсутствия на участке размещения объекта проектирования, мест размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула;

- расчистка территории под объект планируемой (намечаемой) деятельности от растительности в период отсутствия размножения животных;

- очистка границ земельного участка от отходов производства, возникающих в процессе строительных работ, при подготовке территории строительства и при эксплуатации;

- вывоз образующихся отходов к местам утилизации и/или размещения на специализированные предприятия и полигоны, чтобы не создавать благоприятных условий для размножения вредителей леса и для ограничения численности мышевидных грызунов;

- выполнение требований, предусмотренных проектом, к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов, в том числе исключение сбросов в водные объекты и на рельеф хозяйственно-бытовых стоков;

- в случае обнаружения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов на территории строительства приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу;

- проведение инструктажа с персоналом на предмет обнаружения редких видов растений и животных, занесенных в Красные книги России, а также проведение просветительской работы с персоналом по выполнению природоохранных мероприятий и мероприятий по охране растительного и животного мира;

Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами:

- очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов производства и потребления;

- организация и обустройство мест накопления отходов в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, с накоплением отходов отдельно по видам и классам опасности в специально предназначенных для этих целей герметичных емкостях (контейнерах), наличие маркировки и плотно прилегающих крышек;

- своевременное транспортирование образующихся и накопленных отходов, для дальнейшей утилизации/обезвреживания на специализированные предприятия, согласно заключенным договорам с использованием специализированного автотранспорта;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										73
107199			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	

– соблюдение правил, направленных на сохранение целостности, герметичности контейнеров для накопления отходов, обеспечение доступности и безопасности их погрузки для вывоза;

– соблюдение графика транспортирования отходов, не допущение переполнения контейнеров, захламления площадок накопления отходов и прилегающей к ним территории.

Транспортирование отходов, образующихся при реализации данных проектных решений от мест их накопления к местам их размещения, осуществляется автотранспортом Общества в зависимости от класса их опасности, агрегатного состояния, применяемой транспортной тары и способа дальнейшего обращения в соответствии с установленными в РФ правилами перевозок грузов.

Все транспортные средства, задействованные при транспортировке отходов, должны быть снабжены специальными знаками, информирующими об опасности перевозимого груза.

Перевозка отходов осуществляется с соблюдением следующих требований безопасности:

– конструкция автомобильного транспорта для перевозки отходов должна исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения (захламления) отходами окружающей среды и причинения вреда здоровью людей, хозяйственным или иным объектам по пути следования транспорта и при погрузочно-разгрузочных работах;

– транспорт для перевозки отходов, груженых насыпью, должен быть оснащен шланговым устройством и пологом, обеспечивающим их сохранность;

– транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть оснащен шланговым приспособлением для слива;

– транспорт для перевозки отходов, упакованных в тару, изготовленных из чувствительных к сырости материалов, должен быть закрытым или накрыт;

– отходы должны перевозиться только в той транспортной таре, упаковке или цистерне и транспортных средствах, которые приспособлены для перевозки конкретных видов.

– запрещается курить при проведении погрузки-разгрузки отходов.

Ответственность за подготовку отходов к транспортировке несет лицо, допущенное к обращению с отходами предприятия.

#### Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

После окончания работ по строительству объекта планируемой деятельности предусмотрены мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Технические мероприятия по рекультивации земельных участков, нарушенных после окончания строительства, заключаются в очистке территории от отходов производства и потребления, вывозе отходов на специализированные объекты, планировочных и укрепительных работах (при необходимости).

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
											74
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					



Сроки работ по рекультивации определяются проектом организации строительства. Возможно смещение сроков мероприятий по рекультивации без изменения продолжительности рекультивационных работ.

Необходимость проведения биологического этапа рекультивации будет определена проектной документацией.

Согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2018 г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель» мероприятия по биологической рекультивации с целью приведения земель в состояние пригодное для последующего целевого использования (в лесном хозяйстве) рассматриваются в отдельном проекте рекультивации земель и проводятся перед сдачей арендодателю.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										75	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					

## 6 Организация и проведение общественных обсуждений

Согласно «Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 №1644 при выполнении оценки воздействия на окружающую среду проводятся общественные обсуждения.

Общественные обсуждения включают комплекс мероприятий, направленных на информирование общественности о планируемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии в целях обеспечения участия общественности, выявления общественного мнения и его учета в процессе оценки воздействия на окружающую среду.

Для организации и проведения общественных обсуждений ООО «Салым Петролеум Девелопмент» не позднее чем за 5 рабочих дней до планируемого размещения объекта обсуждений предоставляет в уполномоченный орган Уведомление об обсуждениях, содержащее информацию об объекте обсуждения в объеме согласно «Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду» (Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 №1644).

По инициативе граждан, а также уполномоченных органов, ответственных за организацию и проведение общественных обсуждений, в рамках общественных обсуждений проводятся слушания.

Объект государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступен по месту размещения материалов, указанных в Уведомлении для ознакомления в течение всего срока проведения общественных обсуждений.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность выразить свое мнение, замечания и предложения в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности в течение всего срока общественных обсуждений.

Замечания и предложения также можно направлять в электронном виде по указанным в Уведомлении адресам.

Замечания и предложения принимаются в период проведения общественных обсуждений.

**Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений:**

Администрация Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							76
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

## 7 Резюме нетехнического характера

Подготовка предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» выполнена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разработаны с целью обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

Источниками исходной информации по состоянию компонентов окружающей среды послужили инженерные и инженерно-экологические изыскания, выполненные по данному объекту.

Комплексное химическое обследование территории строительства, выполненное в рамках инженерно-экологических изысканий, позволяет сделать вывод о сравнительно благоприятной экологической ситуации, сложившейся на территории Верхнесалымского месторождения, относительно компонентов окружающей среды.

Объект расположен на вновь отводимом земельном участке на территории Верхнесалымского месторождения в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Оценены альтернативные варианты планируемой деятельности и выбран оптимальный вариант планируемой деятельности и размещения объекта, который определен за пределами особо охраняемых природных территорий, территорий ограниченного природопользования, за границами водных объектов и их водоохраных зон для достижения минимального воздействия на окружающую среду.

Представлена характеристика видов воздействия, ее оценка, приводимая с целью обоснования возможности (невозможности) строительства и последующей эксплуатации проектируемого объекта.

При разработке материалов по оценке воздействия на окружающую среду учтены требования экологической безопасности района размещения проектируемого объекта, охраны здоровья населения, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								77
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

При реализации всех проектных решений, степень воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства и эксплуатации объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» можно оценить как допустимую.

Предложен комплекс мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду, как в период строительства, так и в период эксплуатации.

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям охраны окружающей среды.

На территории Верхнесалымского месторождения Природопользователем организован и ведется постоянный производственный контроль состояния окружающей среды.

Систематический контроль за содержанием загрязняющих веществ на лицензионном участке, проводится лабораторией, аккредитованной в установленном порядке на право выполнения данных исследований.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду не выявлены неопределенности в определении воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Предложениями по проведению исследований последствий реализации намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации куста №505, а также в части проверки сделанных прогнозов могут являться производственный экологический контроль и инструментальный лабораторный контроль за состоянием компонентов окружающей среды на месторождении после введения в эксплуатацию рассматриваемого объекта проектирования.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для окружающей среды, жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных разработанной проектной документацией мероприятий.

За счет применения современной техники и технологии, при условии выполнения предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, экологический риск будет минимизирован. Реализация намечаемой деятельности не вызовет существенных отрицательных экологических последствий.

Реализация предусмотренных проектом правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины призваны способствовать стабильности экологической обстановки на рассматриваемой территории.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4				78

Приложение А  
Климатологические справки



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@oimeteo.ru](mailto:kanc@oimeteo.ru), [kanc@oimeteo.pф](mailto:kanc@oimeteo.pф)  
<http://www.omsk-meteo.ru>  
ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318  
ИНН/КПП 5504233490/550401001

12.12.2024 № 310/08-03-28/5703  
На № ИСХ\_ООО/7333 от 02.11.2024

Заместителю  
генерального директора  
по инженерным изысканиям –  
главному маркшейдеру  
ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»  
Чибулаеву А.Н.  
а/я 943,  
г. Тюмень, 625000

Предоставление климатологических  
характеристик

Предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические  
характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции  
Салым (1980-2023).

- Приложение: 1. Таблицы данных на 3 л. в 1 экз.  
2. Счет № 9023/288 от 26.11.2024.  
3. Счет-фактура № 9023/288 от 12.12.2024.  
4. Акт № 9023/288 от 12.12.2024 - 2 экз.  
5. Анкета.

Начальник учреждения



Н.И. Криворучко

Пусторнакова Ирина Викторовна  
(3812) 39-98-16 доб. 1130

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					
--------------------------------	--	--	--	--	--

Лист
79

**М-2 Салым (1980-2023)**

**Высота метеорологической площадки над уровнем моря 53 м**

1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: **+ 24,3 °С**
2. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января: **- 23,5 °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**
7. Расчетный суточный максимум осадков 1 % обеспеченности: **63 мм**
8. Расчетный суточный максимум осадков 63 % обеспеченности: **32 мм**
9. Высота снежного покрова 5% обеспеченности: **79 см**  
(постоянная рейка, открытый участок)
10. Преобладающее направление сильных ветров: **северное, западное**
11. Преобладающее направление метелевых ветров: **южное**

**12. Характеристики гололедно-изморозевых отложений**

№ п/п	Характеристика	Величина
1	Максимальная масса отложения гололеда, г/м	64
2	Максимальная масса отложения изморози кристаллической, г/м	32
3	Максимальная масса отложения изморози зернистой, г/м	24
4	Максимальная масса отложения мокрого снега, г/м	176
5	Максимальная масса сложного отложения, г/м	16
6	Максимальная наблюдаемая толщина отложения гололеда, мм	14 (30.09-01.10.2015)
7	Максимальная наблюдаемая толщина отложения изморози кристаллической, мм	14 (14.01.1981)
8	Максимальная наблюдаемая толщина отложения изморози зернистой, мм	8 (30.11.1986)
9	Максимальная наблюдаемая толщина отложения мокрого снега, мм	33 (09.04.2014)
10	Максимальная наблюдаемая толщина сложного отложения, мм	12 (04.11.1983)

**13. Сведения о закрытости гололедного станка**

*Гололедный станок установлен в северной части метеорологической площадки, правильно. Высота подвеса проводов - 190 см, 220 см, диаметр проводов 5 мм. Закрытость гололедного станка не превышает 5 °.*

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										80
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ

М-2 Салым

14. Опасные природные метеорологические явления (1966-2023)

№ п/п	Вид явления	Число случаев	Описание явления
1.	Очень сильный дождь	1	- 13.07.2008 г. - за 05 ч 45 мин выпало 51,9 мм осадков
2.	Очень сильный снег	1	- 22.03.2016 г. за 12 ч выпало 22 мм осадков
3.	Сильный мороз	1	- 08-10.12.1984 г. (3 дня), минимальная температура воздуха -49,2 °С
4.	Аномально холодная погода	3	- 30.12.2009-03.01.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-20 °С; - 18-22.12.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-19 °С; - 25-30.01.2014 г., продолжалась 6 дней, отклонение от нормы составило 15-18 °С;
5.	Сильная жара	4	- 18-22 июня 1982 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха +33,5 °С; - 01-05 июля 1989 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха + 33,6 °С; - 18-21.07.2012 г., продолжалась 4 дня максимальная температура воздуха + 34,6 °С - 03-05.07.2023 г., продолжалась 3 дня максимальная температура воздуха +34,0...+35,0 °С;
6.	Аномально жаркая погода	2	- 08-15.05.2020 г., продолжалась 8 дней, выше климатической нормы на 11-17 °С - 22-26.08.2021 г., продолжалась 5 дней, выше климатической нормы на 10-14 °С
7.	Чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости)	4	- 24-25.07.2018 г.; - 01-02.08.2019 г. Зарегистрированы лесные пожары; - 17-18.07.2020 г. - 26.05.-11.06.2023 г. Зарегистрированы лесные пожары.

Ив. № подл.	Взам. инв. №				
107199					
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

М-2 Салым

продолжение таблицы 14. Опасные природные метеорологические явления

№ п/п	Вид явления	Число случаев	Описание явления
Сильное гололедно-изморозевое отложение (1980-2023 гг.)			
8.	Отложение мокрого снега	1	- 17.10.2020 г., диаметр 46 мм, вес 48 гр., продолжительность 16 ч

Заместитель начальника  
отдела метеорологии и климата ГМЦ  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



И.В. Пусторнакова

12.12.2024

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4





## НПК «АТМОСФЕРА»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НПК «Атмосфера»

 [С.В. Кашерцев]  
«15» июля 2021 г.



### Климатические характеристики для выполнения изыскательских работ в районе метеостанции Салым

Ответственный исполнитель:

Руководитель экологической программы

НПК «Атмосфера»,

кандидат технических наук



В.Д.Николаев

Санкт-Петербург

2021 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Санкт-Петербург</div> <div>2021 г.</div>							Лист
107199										Лист
										83
Изм.	Кол.уч.	Лист								№ док.

## Климатические характеристики для выполнения инженерных изысканий в Ханты-Мансийском автономном округе по метеостанции Салым

Для определения климатических характеристик в рассматриваемом районе в качестве основных источников информации использовались:

- Научно-прикладной справочник по климату России (электронная версия) 2018;
- Для описания климата использовались метеорологические параметры для метеостанции Салым

Индекс ВМО	Название станции	УГМС	Широта, градусы	Долгота, градусы	Высота, м	Республика, область	Период
23947	Салым	17	60,1	71,5	53	Ханты-Мансийский АО	1980-2020

Основные климатические показатели для данной территории представлены в Приложении.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4			Лист
									84

1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C)

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

1.2. Абсолютный максимум температуры воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,3	6,4	12,6	25,3	32,8	33,9	36,3	35,4	28,7	22,5	8,0	3,0	36,3

1.3. Абсолютный минимум температуры воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-46,5	-44,4	-36,5	-28,4	-15,8	-3,2	1,8	-1,2	-6,0	-23,4	-43,7	-49,1	-49,1

1.4. Средняя максимальная температура воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-15,2	-11,8	-2,2	5,0	13,1	20,6	23,1	19,1	12,0	3,4	-7,3	-12,9	4,0

1.5. Средняя минимальная температура воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-22,4	-20,6	-11,9	-4,3	3,1	10,6	13,2	10,4	4,8	-2,0	-13,5	-19,9	-4,3

1.6. Средняя из абсолютных максимумов температура воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-2,4	-0,7	7,5	15,8	27,0	31,3	31,3	27,9	23,0	13,6	2,8	-1,4	32,5

1.7. Средняя из абсолютных минимумов температура воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-39,7	-37,2	-28,3	-17,9	-6,2	1,5	5,5	2,2	-2,8	-14,1	-30,5	-36,5	-41,7

Ив. №подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							85

**1.8. Повторяемость (%) периодов с оттепелью различной непрерывной продолжительности и их средняя непрерывная продолжительность (дни)**

Продолжительность	1	2	3	4	5	6	7	>7
Повторяемость	41,7	25,7	12,6	5,1	4,0	2,9	2,3	5,7

Средняя непрерывная продолжительность оттепели –2,6 дня.

**1.9. Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы**

Характеристика	Предел						
	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C
Переход температуры весной	22 II	7 III	29 III	14 IV	3 V	25 V	9 VI
Переход температуры осенью	1 XII	23 XI	6 XI	20 X	1 X	9 IX	14 VIII
Число дней, превышающих пределы	282	248	176	189	151	107	66

**1.10. Число дней со среднесуточной температурой воздуха в различных пределах по месяцам и за год**

Температура		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
От	До													
-50,0	-45,1	0,03											0,1	0,1
-45,0	-40,1	0,3										0,1	0,2	0,5
-40,0	-35,1	1,4	0,3									0,2	1,0	2,8
-35,0	-30,1	2,3	1,4									0,5	1,6	5,9
-30,0	-25,1	3,7	2,8	0,4								1,2	3,5	11,6
-25,0	-20,1	5,0	4,6	1,3	0,1							2,5	3,9	17,3
-20,0	-15,1	6,0	5,3	2,6	0,5						0,1	3,6	5,1	23,0
-15,0	-10,1	6,2	6,5	4,4	1,7						1,0	5,2	6,6	31,6
-10,0	-5,1	4,0	4,6	8,2	3,7	0,3					3,1	7,4	6,0	37,2
-5,0	-0,1	1,3	2,1	9,5	6,0	2,0				0,6	8,6	7,3	2,9	40,2
0,0	5,0	1,0	0,4	4,5	11,1	8,0	0,9	0,8	0,1	6,9	12,2	2,1	0,2	48,0
5,1	10,0			0,2	5,7	9,6	3,3	0,3	3,2	12,4	5,0	0,1		39,7
10,1	15,0				1,4	6,5	9,0	6,7	13,6	8,0	1,0			46,1
15,1	20,0				0,1	3,6	9,8	12,0	10,9	2,0	0,03			38,3
20,1	25,0					1,2	6,4	10,1	3,1	0,1				20,8
25,1	30,0					0,03	0,7	1,2	0,1					2,0

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 86			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист 86



**1.11. Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода (средняя, наименьшая и наибольшая)**

Дата первого заморозка осенью			Дата последнего заморозка весной			Продолжительность (дни)		
Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Минималь ная	Максималь ная
14 IX	24 VIII	6 X	26 V	2 V	13 VI	110	81	137

**2. ПАРАМЕТРЫ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА**

**2.1. Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98 и 0,92 (°C)**

Обеспеченность	Температура воздуха наиболее холодных суток, °C
0,98	-47
0,92	-45

**2.2. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98 и 0,92 (°C)**

Обеспеченность	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °C
0,98	-42
0,92	-40

**2.3. Температура воздуха обеспеченностью 0,94 (°C)**

Характеристика	Значение
Температура воздуха обеспеченностью 0,94, °C	-26

**2.4. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца (°C)**

Характеристика	Значение
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C	8,6

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 87
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ			

2.5. Продолжительность периодов со средней суточной температурой воздуха ниже 0, 8, 10°C (число дней) и средняя температура воздуха за эти периоды (°C)

Период	Продолжительность, дни	Средняя температура воздуха, °C
Периода со средней суточной температурой воздуха <b>ниже 0°C</b>	176	-12,0
Периода со средней суточной температурой воздуха <b>ниже 8°C</b>	240	-7,8
Периода со средней суточной температурой воздуха <b>ниже 10°C</b>	258	-6,6

2.6. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца (%)

Характеристика	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	80

2.7. Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца (%)

Характеристика	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	79

2.8. Количество осадков за ноябрь-март (мм)

Характеристика	Значение
Количество осадков за ноябрь-март, мм	164

2.9. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь (м/с)

Характеристика	Значение
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	2,4

2.10. Преобладающее направление ветра за зимние месяцы

Характеристика	Значение
Преобладающее направление ветра за зимние месяцы	Ю

Инв. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
											88
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					

### 3. ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОГО ПЕРИОДА

#### 3.1. Барометрическое давление (гПа)

Характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	1005,3

#### 3.2. Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C)

Обеспеченность	Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C
0,98	26
0,95	22

#### 3.3. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца (°C)

Характеристика	Значение
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °C	11,3

#### 3.4. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %

Характеристика	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	69

#### 3.5. Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %

Характеристика	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	53

#### 3.6. Количество осадков за апрель-октябрь, мм

Характеристика	Значение
Количество осадков за апрель-октябрь, мм	420

#### 3.7. Суточный максимум осадков, мм

Характеристика	Значение
Суточный максимум осадков, мм	59

7

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 89
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ			



### 3.8. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль (м/с)

Характеристика	Значение
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0

## 4. ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ

### 4.1. Средняя месячная и годовая температура почвы по вытяжным термометрам (°С)

Глубины, м	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,8	1,3	0,7	-0,2	0,8	2,5	10,2	14,2	14,4	11,0	6,9	2,8	1,8	5,5
1,6	2,9	2,4	1,5	1,2	2,2	6,3	10,1	11,7	10,8	8,5	5,3	3,7	5,5
3,2	5,0	4,5	3,9	3,2	3,0	3,9	5,7	7,5	8,3	8,4	7,2	6,0	5,5

## 5. ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

### 5.1. Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
81	78	72	65	62	66	70	78	79	82	84	82	75

### 5.2. Число дней с относительной влажностью воздуха $\geq 80\%$ в 15 часов по месяцам и за год

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
17	13	8	6	5	5	6	11	13	17	21	20	142

## 6. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

### 6.1. Среднее месячное и годовое количество осадков (мм)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
30	23	31	35	47	63	70	93	61	51	44	36	584

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
															90
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							



### 6.2. Максимальное суточное количество осадков (мм)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
15	14	30	22	39	37	55	59	43	27	21	22	59

### 6.3. Суточный максимум осадков различной обеспеченности (мм)

Обеспеченность (%)					
63	20	10	5	2	1
29	42	51	60	75	89

### 6.4. Максимальная интенсивность осадков для различных интервалов времени (мм/мин)

Минуты				Часы		
5	10	20	30	1	12	24
2,6	2,1	1,1	0,9	0,5	0,07	0,04

### 6.5. Средняя и максимальная продолжительность осадков (часы)

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя	201	150	135	94	90	81	61	92	119	191	209	200	1623
Максимальная	309	257	258	199	203	167	163	193	258	322	425	377	2339

### 6.6. Твердые, жидкие и смешанные осадки в процентах от общего количества

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Твердые	100	97	93	36	10				1	32	88	99	31
Жидкие			3	23	66	96	100	100	88	27	3		58
Смешанные		3	4	41	24	4			11	41	9	1	11

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
															91
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

**6.7. Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками по месяцам и за год (дни)**

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Твердые	18,4	14	11,9	6,7	2,6				0,7	6,8	17	19,8	97,9
Жидкие			0,6	2,3	7,6	13,1	13,9	16,6	12,7	4	0,5		71,3
Смешанные		0,6	0,8	3,6	3	0,7			1,6	7,6	1,8	0,9	20,6

**6.8. Среднее число дней с различным суточным количеством осадков по месяцам и за год (дни)**

Месяц	Количество осадков, мм							
Год	0	>=0,1	>=0,5	>=1,0	>=5,0	>=10,0	>=20,0	>=30,0
1	3,69	18,42	14,17	9,53	1	0,08	0	0
2	4,08	14,64	10,83	7,33	0,86	0,11	0	0
3	3,03	13,28	10,03	7,14	1,61	0,28	0,08	0,03
4	2,64	12,58	10	7,89	1,94	0,56	0,08	0
5	2,53	13,17	10,81	8,92	3,14	1,06	0,17	0,06
6	1,47	13,83	11,47	9,42	4,06	1,78	0,39	0,08
7	0,86	13,86	11,36	9,89	4,53	2,19	0,64	0,31
8	1,06	16,56	14	11,78	5,47	2,83	0,92	0,39
9	2,11	15,03	12,36	9,86	3,94	1,47	0,47	0,19
10	3,11	18,44	14,67	11,44	2,72	0,89	0,14	0
11	3	19,25	15,03	11,08	2,44	0,47	0,03	0
12	3,64	20,75	16,25	11,92	1,47	0,11	0,03	0
Год	31,22	189,81	150,98	116,2	33,18	11,83	2,95	1,06

Инв. №подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 92
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

## 7. СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

### 7.1. Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (см)

Ноябрь			Декабрь			Январь		
1	2	3	1	2	3	1	2	3
11	18	22	28	34	39	44	48	51

Февраль			Март			Апрель			Наибольшая		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	ср	мах	мин
55	58	59	60	61	59	52			64	82	43

### 7.2. Даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова

Даты появления снежного покрова			Даты образования устойчивого снежного покрова			Даты разрушения устойчивого снежного покрова			Даты схода снежного покрова		
Самая ранняя	Средняя	Самая поздняя	Самая ранняя	Средняя	Самая поздняя	Самая ранняя	Средняя	Самая поздняя	Самая ранняя	Средняя	Самая поздняя
18.09	11.10	28.10	07.10	26.10	16.11	05.04	22.04	09.05	10.04	08.05	29.05

## 8. ВЕТЕР

### 8.1. Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,0	2,0	2,4	2,6	2,5	2,2	1,9	1,8	2,1	2,3	2,2	2,1	2,2

### 8.2. Максимальная скорость (10-мин осреднение) и максимальный порыв ветра по месяцам и за год, м/с

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Мах (10-мин осреднение)	9	12	10	11	10	12	10	10	11	10	9	10	12
Порыв	17	22	21	20	22	24	24	20	23	20	19	20	24

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист						
									93						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						



8.3. Повторяемость направлений ветра и штилей по месяцам и за год по 8 румбам (%)

Месяц	Направление ветра								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
I	4,9	1,9	10,6	17,3	35,3	14,5	9,8	5,7	11,8
II	7,1	2,8	10,6	13,1	30,6	14,6	12,5	8,7	11,3
III	6,6	2,7	8,9	12,1	30,8	14,6	14,0	10,3	7,2
IV	12,6	4,2	9,5	8,6	21,4	14,5	15,6	13,6	7,0
V	19,6	6,2	10,2	8,4	15,2	11,5	13,2	15,7	7,6
VI	18,8	7,1	11,2	9,6	13,9	10,0	14,2	15,2	9,8
VII	24,2	9,0	11,7	7,7	11,0	9,6	11,8	15,0	13,8
VIII	17,2	6,3	9,2	9,5	14,8	12,8	15,6	14,6	14,9
IX	11,6	5,7	10,7	11,4	15,9	16,6	15,5	12,6	9,6
X	7,0	3,6	6,9	9,0	25,0	20,4	18,5	9,6	5,8
XI	6,5	3,4	9,0	10,9	25,2	19,4	16,2	9,4	7,7
XII	5,3	1,3	8,9	14,4	30,9	19,0	12,5	7,7	10,0
Год	11,8	4,5	9,8	11,0	22,5	14,8	14,1	11,5	9,7

8.4. Среднее и наибольшее число дней с сильным ветром (≥15 м/с) по месяцам и за год (дни)

Значение	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	0,2	0,3	0,9	1,3	1,4	2,2	0,9	0,6	0,7	0,5	0,3	0,1	9,5
Наибольшее	2	2	14	6	5	13	7	8	10	4	4	1	49

Ив. №подл.	Ив. №подл.	Взам. инв. №
107199		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№док.	Подп.	Дата

**8.5. Вероятность различных градаций скорости ветра в процентах от общего числа случаев (%)**

Месяц	Скорость, м/с										
	0..1	2..3	4..5	6..7	8..9	10..11	12..13	14..15	16..17	18..20	21..24
I	39,07	47,85	11,80	1,18	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	37,48	48,82	12,46	1,16	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
III	30,07	50,54	16,28	2,66	0,43	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	27,34	48,14	20,21	4,00	0,27	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	29,00	47,92	19,56	3,09	0,37	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	36,31	45,60	15,21	2,44	0,39	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	43,19	43,77	11,63	1,32	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	45,59	44,30	9,02	0,93	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	35,41	50,83	12,23	1,38	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	28,45	55,91	13,94	1,50	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XI	34,05	50,87	13,80	1,15	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XII	35,39	50,57	13,01	0,98	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**8.6. Максимальная скорость ветра (10-мин осреднение) повторяемостью один раз в 10, 20, 25 и 50 лет, м/с**

Период повторения	10	20	25	50
Расчетная скорость ветра 10-мин осреднения, м/с	10	11	12	13
Расчетная скорость ветра с учетом порыва, м/с	21	22	23	24

**9. АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ**

**9.1. Среднее и наибольшее число дней грозой по месяцам и за год**

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	.	0,03	0,03	0,14	2,08	5,89	6,34	4,53	0,69	0,03	.	.	19,76
Максимальное	.	1	1	1	7	12	15	9	5	1	.	.	36

Инв. №подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ								Лист
																	95
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата									

**9.2. Среднее и наибольшее число дней с туманами по месяцам и за год**

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	0,17	0,14	0,29	0,61	0,39	0,47	0,83	2	1,75	1,69	0,53	0,08	8,95
Максимальное	2	1	2	4	3	2	6	6	4	8	4	1	17

**9.3. Среднее и наибольшее число дней с метелями по месяцам и за год**

Характеристика	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Среднее	.	.	0,03	1,46	3,03	4,03	3,83	2,97	3,71	2,61	0,53	.	22,20
Максимальное	.	.	1	7	9	17	13	10	20	8	5	.	55

**9.4. Среднее и наибольшее число дней градом по месяцам и за год (дни)**

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	.	.	.	.	0,06	0,19	0,17	0,08	.	.	.	.	0,5
Максимальное	.	.	.	.	1	2	1	2	.	.	.	.	2

**9.5. Среднее и наибольшее число дней с обледенением всех типов (по визуальным наблюдениям) по месяцам и за год (дни)**

Характеристика	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Среднее	.	.	1,64	7,09	5,39	7,33	6,2	3,94	3,8	5,44	3	.	43,83
Максимальное	.	.	8	13	15	19	18	12	9	12	11	.	67

**10. АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

**10.1. Среднее месячное и годовое атмосферное давление на уровне моря (гПа)**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1020,3	1020,5	1018,3	1015,5	1013	1009,3	1008,3	1009,6	1013,3	1014,4	1018,1	1017,7	1014,9

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	





# **Приложение Б** **Сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере**

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: [priemnayhanty@oimeteo.ru](mailto:priemnayhanty@oimeteo.ru), [priemnayhanty@oimeteo.ru](mailto:priemnayhanty@oimeteo.ru)  
<http://www.ugrameteo.ru>  
ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318  
ИНН/КПП 5504233490/550401001

Генеральному директору  
ООО «ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ»  
И.А. Деминой

Ул. 1-й переулок  
Тружеников, д. 12  
г. Москва, 119121

E-mail: [info@env.ru](mailto:info@env.ru)

19.06.2023 № 310-02/17-10-226/1601  
На № 119/0523 от 25.05.2023

Справка дана для разработки проекта НДВ ООО "Салым Петролеум Девелопмент" по объекту: "Лицензионные участки Салымских месторождений", расположенному в Нефтеюганском районе, ХМАО-Югры, Тюменской области.

Фоновые и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ за период 2018-2022 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения концентраций, мг/м <sup>3</sup>	
	фоновые	долгопериодные средние
Диоксид азота	0,024	0,012
Оксид азота	0,013	0,006
Диоксид серы	0,007	0,006
Оксид углерода	0,3	0,2
Формальдегид	0,005	0,004
Сажа	0,024	0,008

Информация действительна в течение пяти лет с момента выдачи справки.

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

Данные о фоновой и долгопериодной средней концентрации сероводорода, бенз(а)пирена в атмосферном воздухе Нефтеюганского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта), копирование и передача третьим лицам запрещены!

Действительным является только оригинал справки.

Начальник филиала



*С.М. Волковская*

О.М. Волковская

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

Ив. № подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4**

Лист

98



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: priemnayhanty@oimeteo.ru, priemnayhanty@oimeteo.ru  
<http://www.ugrameteo.ru>  
ОКПО 09474171, ОГРН 112543044318  
ИНН/КПП 5504233490/550401001

Генеральному директору  
ООО «ИЭНВИ-КОНСАЛТИНГ»  
И.А. Деминой

Пер. Газетный, д. 3-5, стр.1  
г. Москва, 125009

E-mail: info@env.ru

13.10.2023 № 310-02/17-10-201/2949  
На № 214/1023 от 11.10.2023

Об отсутствии информации

Сообщаем Вам, что данные о фоновых и долгопериодных средних концентрациях: диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо); Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты); Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид); Натрий гидроксид (Натр едкий); Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты); Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид); Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>); Аммиак (Азота гидрид); Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид); Серная кислота (по молекуле H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>); Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид); Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород); Фториды неорганические плохо растворимые; Хлор; Метан; Смесь предельных углеводородов C<sub>1</sub>H<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>; Смесь предельных углеводородов C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>-C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>; Пентилены (амилены - смесь изомеров); Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол); Метилбензол (Фенилметан); Этилбензол (Фенилэтан); Пропан-2-ол; Метанол; Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол); Гидроксibenзол (фенол); Гликоль; Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты); Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид); Ацетальдегид (Уксусный альдегид); Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид); Пентановая кислота; Гексановая кислота (Капроновая кислота); Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота); Метантиол (метилмеркаптан); Одорант СПМ; Этантиол; Диметиламин; Диэтиламины; Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод); Композиция "Дон-52"; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный); Масло минеральное нефтяное; Гептановая фракция; Сольвент нафта; Уайт-спирит; Алканы C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (в пересчете на C); Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"; Пыль неорганическая >70% SiO<sub>2</sub>; Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>; Пыль абразивная; Пыль древесная; Меркаптоэтановая кислота; Пыль мучная в атмосферном воздухе п. Салым Нефтеюганского района Ханты – Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют, так как регулярные наблюдения за состоянием атмосферного воздуха по данным компонентам не проводятся.

Начальник филиала

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

*О.М. Волковская*

О.М. Волковская



Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										99
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4

Приложение В  
Сведения о ресурсном потенциале территории

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ" 25.12.2024 07:28:34 (UTC+3)  
ИНН: 7202234780 10175  
СНИЛС: 121-434-855 25  
Тел.: -  
kuznetsovav@nipingp.ru

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505  
Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:  
Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)  
1. 59.87658152, 71.21409198 3. 59.88010121, 71.22435097 5. 59.87658152, 71.21409198  
2. 59.88026993, 71.21433739 4. 59.87641282, 71.22410463

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:  
1. Месторождение: Карьер в районе квартала 693 Салымского лесничества  
Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 08.01.2024 01:04:16 (UTC+3)  
Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:  
1. Номер лицензии: ХМН009696НЭ  
Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 11.10.2024 14:34:15 (UTC+3)

Документ подписан электронной подписью  
Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
Дата и время: 25.12.2024 07:29:05 (UTC+3)

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

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

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

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

12/01-Исх-6834  
26.12.2024

Заместителю генерального директора  
по инженерным изысканиям –  
главному маркшейдеру  
ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»  
А.Н. Чибулаеву

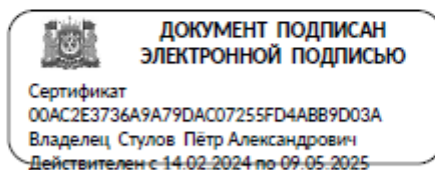
На исх. № ИСХ\_ООО/8097  
от 10.12.2024  
в дополнение к № ИСХ\_ООО/7683  
от 20.11.2024

Уважаемый Александр Николаевич!

В ответ на Ваш запрос, с учетом корректировки в части наименования запрашиваемого объекта, повторно направляем информацию о месторождении общераспространенных полезных ископаемых, расположенного в границах испрашиваемого участка по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» по состоянию на 01.12.2024.

Электронная копия на адрес: [oleynikea@nipingp.ru](mailto:oleynikea@nipingp.ru)

Первый заместитель  
директора



П.А. Стулов

Исполнитель: Чернослив Дмитрий Евгеньевич

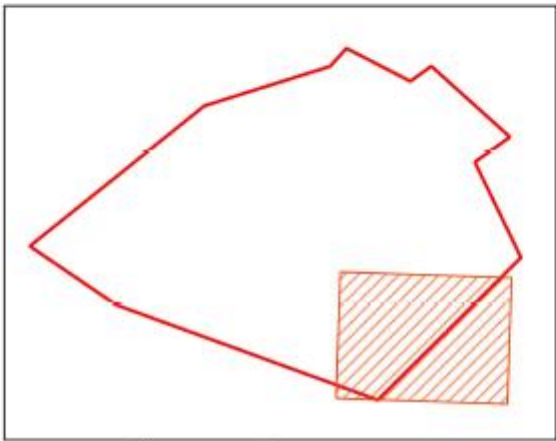
Ив. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									101
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4									

Телефон: 8 (3467) 35-33-54



Приложение к письму  
от 26.12.2024 № 12/01-Исх-6834

Схема расположения месторождения общераспространённых  
полезных ископаемых по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения.  
Куст скважин №505»

Масштаб 1:20 000



Условные обозначения:

-  Испрашиваемый участок
-  Месторождение ОПИ

Информация о месторождении общераспространённых  
полезных ископаемых по объекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения.  
Куст скважин №505»

№ п/п	Наименование месторождений	Вид ОПИ	Утверждение запасов	Фонд недр
1	Месторождение песка в районе квартала 693 Салымского лесничества	Песок	№ 216 От 06.12.2010	Нераспределенный фонд

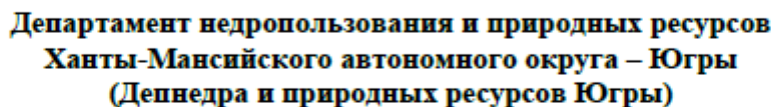
Инов. №подл.	Взам. инв. №
107199	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4

Лист
102





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

Заместителю генерального  
директора по инженерным  
изысканиям – главному маркшейдеру  
ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

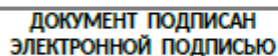
А.Н. Чибулаеву

На исх. от 10 декабря 2024 г. №ИСК 000/8094

На Ваш запрос сообщая, что в границах объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505», расположенного в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информация о прохождении путей миграции охотничьих видов животных, мест их массовых скоплений, а также о наличии ключевых орнитологических территорий (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года №84) отсутствует.

Данную информацию Вы можете получить при выполнении проектно-изыскательных работ.

Исполняющий  
обязанности директора  
Департамента



Сертификат  
008B8C605B697DD52AA47DC0A763074B61  
Владелец Збродов Егор Михайлович  
Действителен с 21.06.2024 по 14.07.2025

Е.М. 36родов

Исполнитель: инженер отдела мониторинга,  
кадастра и регулирования численности объектов животного мира  
В.Л. Нестерова тел. (3467) 36-01-10 (доп.3025)

Заместитель начальника  
Нижне-Обского филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»  
А.А. Афанасьева  
« 07 » марта 2025 г.

**Рыбохозяйственная характеристика № 44  
реки Самсоновская Нефтеюганского района ХМАО-Югры  
Тюменской области.**

Заказчик: ООО «НИПИ «Нефтегазпроект».

**Река Самсоновская** является правобережным притоком реки Лев. Протяженность реки составляет 74 км, площадь бассейна – 546 км<sup>2</sup> (по данным В. А. Лёзина «Реки и озера Тюменской области», Тюмень, 1995 г.). Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Нефтеюганский район.

В период весеннего паводка (май-июнь) на обширных затопляемых пойменных территориях создаются благоприятные условия для размножения весенне-нерестующих видов рыб, развития их икры, личинок, а также последующего нагула половозрелых рыб и их молоди. В это время вода прогревается до 7-12 °С. С прогревом воды до 15-18 °С и более в пойменных водоемах складываются особо благоприятные условия для нагула рыб.

Паводок сменяется летней меженью, которая, как правило, устанавливается в июле-августе. Минимальные расходы воды обычно наблюдаются в августе-сентябре. Пойменные водоемы к этому моменту полностью обсыхают и зарастают луговой и другой растительностью (в основном осокой). В этот период для обитания рыб остаются лишь старичные озера, русла рек и их протоки.

После летней межени незначительное повышение уровня воды происходит за счет увеличения атмосферных осадков. Дождевые паводки, хотя и малые по амплитуде, продолжаются вплоть до ледостава. В этот период температура воды значительно снижается, что также отрицательно сказывается на развитии кормовой базы рыб. Уровень воды в водоемах в подледный период из-за отсутствия атмосферного питания продолжает снижаться до начала весеннего снеготаяния и поступления талой воды.

Максимальные уровни и расходы воды в реках рассматриваемой территории отмечаются в весеннее половодье, которое в зависимости от температуры воздуха обычно начинается в апреле. Для всех рек территории характерно продолжительное половодье, которое зависит от ряда факторов: протяженности реки, площади ее водосбора, обилия на ней болот и озер, а также от ряда природно-климатических условий.

Ихтиофауна реки Самсоновская представлена следующими видами рыб: налимом, щукой, язем, плотвой, ельцом, окунем, ершом. В весенне-летний

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
107199										
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4		Лист	
									104	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

температуры воздуха обычно начинается в апреле. Для всех рек территории характерно продолжительное половодье, которое зависит от ряда факторов: протяженности реки, площади ее водосбора, обилия на ней болот и озер, а также от ряда природно-климатических условий.

Ихтиофауна реки Самсоновская представлена следующими видами рыб: налимом, щукой, язем, плотвой, ельцом, окунем, ершом. В весенне-летний

период вышеперечисленные виды рыб нерестятся и нагуливаются на заливаемой пойме реки повсеместно (кроме налима, интенсивный нагул, которого происходит в осенний период, а нерест – в зимний). Зимовка осуществляется на «живунах» - местах с наибольшим содержанием кислорода.

*Налим* единственный вид тресковых рыб, обитающий в пресных водах. Имеет промысловую ценность. Достигает длины 120 см и массы 24 кг, предельный возраст 24 года. Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. С наступлением осени он начинает активно передвигаться в водоёме и интенсивно откармливается перед нерестом. Налим – хищник с обонятельной и тактильной ориентацией. В северных районах половое созревание наступает у самцов – на 6-м году, у самок – на 7-м году при длине 54 - 55 см. Нерест происходит сразу после ледостава, при температуре воды около 0°С в ноябре-декабре. Икра полупелагическая.

*Щука* является широко распространенным видом. Для нее свойственная поздняя зимовальная миграция. Ведет хищный образ жизни. Максимальный возраст до 18 лет. Щука мечет икру на прибрежную растительность при температуре воды 3-5°С сразу после вскрытия рек у берегов на глубине 0,3-1 м. В первые недели жизни молодь щуки поедает беспозвоночных. При достижении длины 5 – 6 см она почти полностью переходит на хищное питание. У мелких щук в желудках часто можно обнаружить личинок насекомых, щитней.

*Язь* стоит в ряду самых ценных представителей промысловой ихтиофауны. Живет до 15 - 20 лет. Может достигать длины до 1 м и массы 6 - 8 кг. Но обычные размеры 30 - 50 см и масса около 1 кг. Язь – стайная рыба. По характеру питания – эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и некрупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них реки. Нерест на перекатах с каменистым дном и быстрым течением.

*Плотва сибирская* встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно обитает в незаморзных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 – 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула. Нерест происходит весной при температуре воды 6 -7°С. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Половозрелой становится в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух-трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

*Елец* вместе с плотвой в уловах составляет основу мелкого участка. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной после щуки, при температуре воды 7 - 12°С. Икра высеивается на водную растительность на глубине 0,5 - 1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8 - 14 дней

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4				105



в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

*Окунь* повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках (отсутствует лишь в бессточных заморных озерах). По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодовалового возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Причем в озерах, в связи с более поздним их вскрытием, нерест протекает на 10 - 15 дней позднее, чем в реках. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклеваются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды.

*Ерш* не совершает столь значительных по протяженности миграций. Максимальная длина ерша – 18,5 см, масса – 208 г. Нерест у ерша порционный, то есть мечет икру несколько раз в течение лета. С продвижением с юга на север начало нереста передвигается с мая-апреля до конца июня, заканчивается же соответственно в июле и августе. Половозрелым ерш становится частично в возрасте двух лет, в массе – в три-четыре года. Ерш ведет придонный образ жизни, питаясь организмами зообентоса, часто хищничает, поедая икру и молодь других видов рыб.

Средняя биомасса зоопланктона реки Самсоновская составляет 0,184 г/м<sup>3</sup>; зообентоса – 1,700 г/м<sup>2</sup> (фондовые данные Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод»). Биомасса кормовых организмов рыб реки Самсоновская указана по водоему аналогу.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для реки Самсоновская установить первую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Начальник отдела оценки  
воздействия на водные биологические  
ресурсы и среду их обитания

Н.В. Широбокова

Ведущий ихтиолог

М.Н. Юферова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
107199									SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	106
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



# **Приложение Г** **Сведения о земельном участке**



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорация)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84  
Минроссельхоз  
телефон/факс: (495) 607-88-37  
E-mail: pr.depme@mcx.gov.ru  
<http://www.mcx.gov.ru>

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

а/я 943, Тюмень, 625000

[info@nipingp.ru](mailto:info@nipingp.ru)  
[oleynikea@nipingp.ru](mailto:oleynikea@nipingp.ru)

31.01.2025 20/537

Департамент мелиорации Минсельхоза России рассмотрел обращение Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» (далее – Общество) от 13.01.2025 № ИСХ\_ООО/0048 по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и сообщает следующее.

Согласно статье 10 Федерального закона от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель», мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, Минсельхоз России осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, а также по управлению государственным имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях.

По информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Уральскому федеральному округу», мелиорированные земли, обслуживаемые государственными мелиоративными системами, а также государственные мелиоративные

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, а также по управлению государственным имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях.							
				По информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Уральскому федеральному округу», мелиорированные земли, обслуживаемые государственными мелиоративными системами, а также государственные мелиоративные							
								SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4		Лист	
										107	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

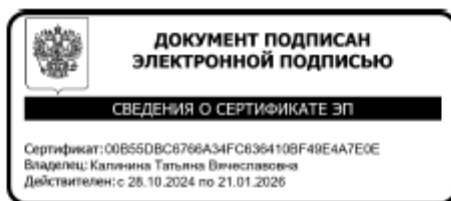
системы на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют.

В случае необходимости получения дополнительных сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель (земельных участков) и мелиоративных систем иных форм собственности, полагаем возможным Обществу обратиться в Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области (625000, г. Тюмень, ул. Хохрякова, д. 47; тел.: +7 (3452) 468-378, e-mail: ark@72to.ru) и соответствующий орган местного самоуправления.

Информируем, что настоящее письмо носит информационно-разъяснительный характер, не является нормативным правовым актом или актом, имеющим нормативные свойства, не устанавливает правовых норм (правил поведения), обязательных для неопределенного круга лиц, и не может применяться в качестве обязывающих предписаний.

Заместитель директора

Т.В. Калинина



Н.В. Кулишова  
8(495) 607-87-70

Инв. № подл.	107199						Подп. и дата	Взам. инв. №
<div>Н.В. Кулишова 8(495) 607-87-70</div>								
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								108
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В СФЕРЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)  
(Депрыбхоз)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
Тел.: (495) 607-62-67  
E-mail: pr.deprybkhoza@mcx.ru

27.01.2025 № 22/74

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

e-mail: [info@nipingp.ru](mailto:info@nipingp.ru)

Копия: Минприроды России

Департамент регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России рассмотрел обращение ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 13 января 2025 г. № ИСХ\_ООО/0041 о предоставлении сведений о наличии/отсутствии рыбохозяйственных заповедных зон в районе проведения проектно-изыскательских и сообщает, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.11.2023 № 1928 «Об утверждении Правил установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон» Минсельхоз России не принимал решения об образовании рыбохозяйственных заповедных зон на территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, в Тюменской области.

Директор

Е.С. Кац



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2C7AD0CDEB545BF4AAEECE4E7CBA1FC9  
Владелец: Кац Евгений Семенович  
Действителен: с 16.02.2024 по 11.05.2025

Исп. Таланья И.О.  
Тел. 8 (495) 607-80-94

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									109
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4									



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, [tmtuvvt@tun.favt.gov.ru](mailto:tmtuvvt@tun.favt.gov.ru)  
[www.tun.favt.ru](http://www.tun.favt.ru)

24.01.2025 № Исх-370/05/TMTU  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»  
Заместитель генерального  
директора по инженерным  
изысканиям – главный маркшейдер

Чибулаев А.Н.

[oleynikea@nipibgp.ru](mailto:oleynikea@nipibgp.ru)

О предоставлении информации

Тюменское МТУ Росавиации информирует, в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры аэродромы и приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации не зарегистрированы.

Переписка по объектам в Нефтеюганском районе ХМАО-Югра прекращается.

Руководитель



А.А. Гончаров

Мадьярова Ольга Викторовна,  
(3452) 444048

Документ зарегистрирован № Исх-370/05/TMTU от 24.01.2025 Мадьярова О.В. (Тюменское МТУ)  
Страница 1 из 1. Страница создана: 24.01.2025 07:16

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									110
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.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>

03.07.2024 № 69122/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО  
«НИПИ «Нефтегазпроект»

[oleynikea@nipingp.ru](mailto:oleynikea@nipingp.ru)

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 21.03.2024 № ИСХ ООО/1977 и сообщает об отсутствии приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации, в пределах Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

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: 202213C315860D8EA3728217894A107A  
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович  
Действителен: с 27.06.2024 до 20.09.2025

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


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									111
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4									

Информация из государственного лесного реестра  
о лесотаксационном выделе  
(Информация предоставляется в текстовом режиме)

Федеральное агентство лесного хозяйства <small>полное наименование оператора федеральной государственной информационной системы лесного комплекса</small>			
Информация из государственного лесного реестра о лесотаксационном выделе			Раздел 1
Сведения о характеристиках лесотаксационного выдела			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов: 14

07.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01028887		
Учетный номер лесотаксационного выдела:		86:6:5:212:23
Дата присвоения учетного номера лесотаксационного выдела:		28.09.2024
Номер лесотаксационного выдела в соответствии с лесоустроительной документацией:		20
Учетный номер лесного квартала, в состав которого входит лесотаксационный выдел:		86:6:5:212
Учетный номер лесного участка, полностью или частично расположенного в границе лесотаксационного выдела		Сведения отсутствуют
Кадастровый номер лесного участка, полностью или частично расположенного в границе лесотаксационного выдела		Сведения отсутствуют
Учетный номер исходного лесотаксационного выдела:		Сведения отсутствуют
Учетный номер образованного лесотаксационного выдела:		Сведения отсутствуют
Сведения о ранее присвоенном номере лесотаксационного выдела		
1	Ранее присвоенный номер:	-
	Дата присвоения номера:	-
	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:	-

Инов. № подл.	Взам. инв. №
107199	
Подп. и дата	



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 48115092544631905806731267379839467473  
Выдан: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист
							112



Иив. №подл.	Взам. инв. №
107199	
Подп. и дата	

<div> <div>Федеральное агентство лесного хозяйства</div> <div>полное наименование оператора федеральной государственной информационной системы лесного комплекса</div> </div>			
Информация из государственного лесного реестра о лесотаксационном выделе			Раздел 1
Сведения о характеристиках лесотаксационного выдела			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов: 14

Дата прекращения существования лесотаксационного выдела:		
Дата подготовки лесоустроительной документации:	01.01.2017	
Площадь:	79.0	Гектар
	значение	единица измерения
Категория земель:	Земли лесного фонда	
Вид лесов в соответствии с их целевым назначением, расположенных в границе лесотаксационного выдела:	Эксплуатационные леса	Номер не указан
	наименование	идентификационный номер записи
Категория защитных лесов:		
	наименование	идентификационный номер записи
Особо защитный участок лесов:		
	наименование	идентификационный номер записи
Идентификационный номер записи о зоне с особыми условиями использования территорий, в которой расположен лесотаксационный выдел:		
Идентификационный номер записи о зеленой зоне, в которой расположен лесотаксационный выдел		
Идентификационный номер записи о лесопарковой зоне, в которой расположен лесотаксационный выдел		
Общий запас лесных насаждений:		
	значение	единица измерения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 48115092544631905806731267379839467473

Выдана: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись






Федеральное агентство лесного хозяйства <small>полное наименование оператора федеральной государственной информационной системы лесного комплекса</small>			
Информация из государственного лесного реестра о лесотаксационном выделе			Раздел 2
Таксационные характеристики			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 10	Всего разделов: 3	Всего листов: 14

номер яруса лесного насаждения:		1	
Основной ярус:			
средняя высота яруса:	2.0	Метр	
	значение	единица измерения	
состав лесного насаждения:		10С+С	
полнота яруса:		0.5	
Запас древесины лесного насаждения:			
средний запас древесины лесного насаждения на 1 гектар:			
	значение	единица измерения	
запас древесины лесных насаждений:			
	значение	единица измерения	
запас древесины составляющих древесных пород:	35.0	Кубический метр	
	значение	единица измерения	
Сведения о древесной или кустарниковой породе:			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Выдана:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025
оператор ФГИС ЛК	
полное наименование должности	ПОДПИСЬ

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист
							115
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Федеральное агентство лесного хозяйства <small>полное наименование оператора федеральной государственной информационной системы лесного комплекса</small>			
Информация из государственного лесного реестра о лесотаксационном выделе			Раздел 10
Схема лесотаксационного выдела			
Лист № 1 раздела 10	Всего листов раздела 10: 2	Всего разделов: 3	Всего листов: 14

07.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01028887	
Учетный номер лесотаксационного выдела:	86:6:5:212:23

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

оператор ФГИС ЛК  полное наименование должности		<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
	Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
	Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
	Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025
	подпись	

						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							116
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**Приложение Д**  
**Сведения об объектах санаторно-курортного фонда**

Минздрав России



№ 2-5591 от 15.01.2025

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Разомановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

**ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»**

**oleynikea@nipingp.ru**

05.02.2025 № 17-5/902

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 13.01.2025 № ИСХ\_ООО/0045 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения проектно-изыскательских работ, расположенных в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и Ямало-Ненецком автономном округе, Тюменская область (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно пункту 5.5.9. Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет ведение государственного реестра курортного фонда Российской Федерации.

Правила ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2024 № 1095 (далее – Правила № 1095), устанавливают порядок ведения Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Состав сведений, представляемых в Реестр, и размещаемых в Реестре документов определяется согласно приложению к Правилам № 1095.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

Дополнительно отмечаем, что в силу части 16 статьи 16 Федерального закона от 04.08.2023 № 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» до 01.01.2025 федеральные органы исполнительной власти,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4**

исполнительные органы субъектов Российской Федерации, осуществляющие создание и ведение государственных информационных систем, содержащих сведения о природных ресурсах, относящихся к категории природных лечебных ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 13.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», обязаны внести в государственный реестр курортного фонда Российской Федерации соответствующие сведения о таких ресурсах. Указанные сведения направляются с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

Сообщаем об отсутствии в Реестре сведений о наличии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югра и Ямало-Ненецкого автономного округа лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Вместе с тем, в Реестре содержится информация о наличии на территории Тюменской области курорта Большой Тараскуль, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 30.09.1975 № 532 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов республиканского значения Хилово в Псковской области, Большой Тараскуль в Тюменской области и курорта местного значения Озеро Учум в Красноярском крае».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 44 Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2024 № 1186, оценка соблюдения юридическими лицами и гражданами обязательных требований охраны окружающей среды, лесного законодательства, санитарно-эпидемиологических требований, ограничений использования

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4				118



земельных участков при пользовании природными лечебными ресурсами, осуществлении хозяйственной и иной деятельности в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляется в рамках государственного экологического контроля (надзора), федерального государственного лесного контроля (надзора), федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), федерального государственного земельного контроля (надзора) и муниципального земельного контроля, федерального государственного геологического контроля (надзора).

Заместитель директора  
Департамента

Д.Э. Бадлуев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 51F05EEAEDB95C2027C57CA3E21D9B55  
Кому выдан: Бадлуев Даржа Эдуардович  
Действителен: с 13.03.2024 до 06.06.2025

Канди́нская И.Д. 8 (495) 627-24-00 (17-51)

Иув. №подл.	Подп. и дата	Взам. иув. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4					Лист
					119



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

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

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)

17.01.2025 № 07/Исх-583

На исх. от 13.01.2025 № ООО/0046

Настоящим направляю перечень санаторных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ), состоящих в реестре лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации в автономном округе (далее – Реестр).  
Согласно Реестру на территории автономного округа отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения.  
Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента

М.В. Малхасьян

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 38923F0439EC7DC5EF5DF12A685D0B0D  
Владелец Малхасьян Максим Викторович  
Действителен с 11.04.2024 по 05.07.2025

Исполнитель:  
Трофимов С.В.  
тел. 8 (3463) 23-88-35

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист
											120
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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. Розниина, д. 76	г. Ханты-Мансийск, ул. Розниина, д. 76
6.	Санаторий «Кедровый Лог» структурное подразделение Публичного акционерного общества "Сургутнефтегаз"	г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корп. 1	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»

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 121
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4			



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телефакс 112242 СФЕН

А.Н. Чибулаеву  
(ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»)

oleynikea@nipingp.ru

03.02.2025 № 15-47/3454

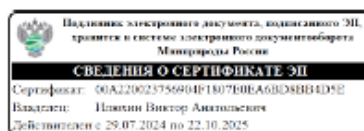
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№ 004626/47 от 17.01.2025

Уважаемый Александр Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 13.01.2025 № ИСХ\_ООО/0040, о предоставлении информации о наличии объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, на испрашиваемых территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа объекты всемирного природного наследия ЮНЕСКО отсутствуют.



Заместитель директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

В.А. Илюхин

Исп.: Черкасова Н.А.  
Конт. телефон: (499) 252-23-61 (доб. 16-94)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Исп.: Черкасова Н.А.          Контакт. телефон: (499) 252-23-61 (доб. 16-94)</p>					
107199							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
								122
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			





МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

А.Н. Чибулаеву  
(ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»)  
oleynikea@nipingp.ru

06.03.2025 № 15-61/4333-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№09178-ОГ/61 от 03.03.2025

Уважаемый Александр Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 06.02.2025 № ИСХ\_ООО/0530, представленное Вашим обращением от 03.03.2025 № 09178-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, водно-болотных угодий (далее – ВБУ) международного значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» (далее – Объект), расположенный на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области, с географическими координатами, указанными в письме от 06.02.2025 № ИСХ\_ООО/0530, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О Мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» испрашиваемый Объект не находится в границах ВБУ международного значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа

Исп.: Нагулевич В.В.  
Конт. телефон (499)252-23-61 (доб. 49-39)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист
							123

Инд. №подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstvii\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnymkh\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnymkh_territoriy_dalee_oo/)

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.

Заместитель директора Департамента -  
начальник Отдела экологического  
туризма и научной деятельности на  
особо охраняемых природных  
территориях

А.А. Тихненко



Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		<div>Сертификат: 5C262DCA48DD50621AD39F7612BF6A8A Владелец: ТИХОНЕНКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ Действителен с 26.12.2024 по 21.03.2026</div>	
107199							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
							124



**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: deprirod@admhmao.ru

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На исх. №8149-ООПТ от 17.03.2025

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 №505» (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

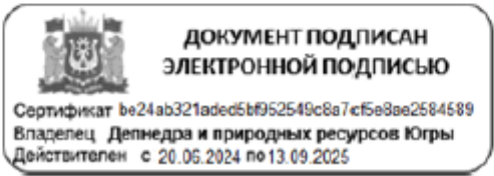
Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг  
АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4					125

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».



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

Взам. инв. №		Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры									
Подп. и дата											
Инв. №подл.	107199										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4					Лист
											126





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

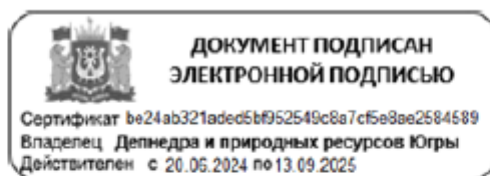
Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: deprirod@admhmao.ru

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На иск. №5433-ВБУ от 18.12.2024

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 №505» 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

Иив. №подл.	Подп. и дата	Взам. иив. №							Лист
107199									127
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4			



Администрация Ненецкого автономного округа

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

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

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

24.12.2024 № 28-Исх-1765

На № ИСХ\_ООО/8098 от 10.12.2024

**О предоставлении сведений**

На Ваше обращение о наличии сведений в отношении объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» сообщаем следующее.

На межселенной территории Ненецкого автономного округа в районе проектируемого объекта и в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;
- родовые угодья, территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют;
- участки леса, имеющие защитный статус, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, отсутствуют;
- лесопарковые зеленые пояса в муниципальной собственности отсутствуют;
- объекты историко-культурного наследия местного значения отсутствуют;
- полигоны ТКО и иные объекты размещения отходов отсутствуют.

За предоставлением сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ненецкого автономного округа, Вы можете обратиться в рамках муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности», утвержденной постановлением администрации Ненецкого автономного округа № 1380-па-нп от 05.08.2022.

Сведения, документы, материалы предоставляются в рабочей области Ненецкого автономного округа согласно перечню разделов информационной системы и сведений, документов, материалов, размещаемых в разделах информационной системы, утвержденного постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности».

При направлении запроса заявитель указывает реквизиты сведений, документов, материалов и (или) указывает кадастровый номер (номера) земельного участка (участков), и (или) адрес (адреса) объектов недвижимости, и (или) сведения о границах территории, в отношении которой запрашиваются сведения, документы, материалы, которые должны содержать графическое описание местоположения границ этой территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4						Лист	
										128	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

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 Нефтеюганского района.

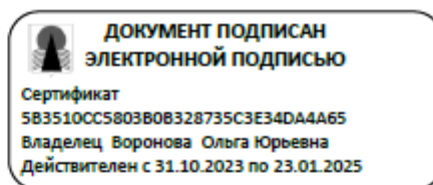
В Нефтеюганском районе сведения о округах санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов, особо ценных сельскохозяйственных земель, полях ассенизации, полях фильтрации, полях орошения, мелиорируемых земель и мелиоративных систем, приаэродромных территориях отсутствуют.

На территории планируемого размещения проектируемых объектов сведения о коллективных или индивидуальных дачных садово-огороднических участках, рекреационных зонах отсутствуют.

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

<https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/>;  
<https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/>.

Председатель  
комитета



О.Ю. Воронова

Малакеева Полина Владимировна,  
комитет по делам народов Севера,  
ведущий инженер отдела по ООС и природопользованию,  
8 (3463)250239, [malakeevapv@admoil.ru](mailto:malakeevapv@admoil.ru)

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ	Лист
											129
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**Приложение Ж**  
**Сведения о наличии/ отсутствии объектов историко – культурного наследия**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,  
Малый Гнездинковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2  
Телефон: +7 495 629 10 10  
E-mail: mail@mkrf.ru

**ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»**

**info@nipingp.ru**

10.01.2025 № 118-12-02@  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел письмо ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 20.12.2024 № ИСХ\_ООО/8304 по вопросам проведения инженерных изысканий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, и сообщает, что в указанных округах отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

Вместе с тем сообщаем, что вопросы объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора  
Департамента государственной  
охраны культурного наследия

К.А.Ерофеев



Ибрагимов Р.Ф.  
+7 495 629-10-10, доб. 1630

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист
											130
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		





**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Мира, дом 14а, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628011

Телефон: +7 (3467) 36-01-58  
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25-581 от 17 февраля 2025 года**

**Заявитель:** ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» (исх. № ИСХ\_ООО/0529 от 06.02.2025).

**Наименование объекта/проекта:** Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505.

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымский лицензионный участок, земли лесного фонда. Территориальный отдел – Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, квартал № 693.

**Площадь объекта:** 18 га.

**Использованные источники информации**

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Визгалов Г.П. Отчет о НИИР. Натурное обследование земельного участка площадью 111,7 га, испрашиваемого по проекту "Карьер сухоройного и гидронамывного песка". Нефтеюганский район, ХМАО-Югра. № 08-27. Нефтеюганск, 2009. Инв. №:5933, д.711.
5. Цембалюк С.И. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проекту: «Историко-культурное зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия на Верхнесалымском лицензионном участке в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Сайт Госкультохраны Югры 2019 г. номер 395. Оп. № 1 зл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 392. Тюмень, 2019.

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия на Верхнесальмском лицензионном участке в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Сайт Госкультохраны Югры 2019 г. номер 395. Оп. № 1 зл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 392. Тюмень, 2019.</p>						
							SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4		Лист	
									131	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

6. Берлина С.В. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту: «Обустройство Верхнесальмского месторождения. Куст скважин № 505» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа –Югры. Оп. № 7 эл. док-тов за 2024 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 579. Тюмень, 2024.

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка:

—

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультухрана Югры располагает.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Отсутствует необходимость проведения государственной историко-

Ив. №подл.	Взам. инв. №
107199	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4					
--------------------------------	--	--	--	--	--

Лист
132

культурной экспертизы.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. \*

\*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.  
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых обеспечивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <http://mulede.admintro.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано  
цифровой  
подписью:  
Усольцев Михаил  
Игоревич  
Дата: 2025.02.17  
18:06:32 +05'00'

М.И. Усольцев

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия  
АУ «Центр охраны культурного наследия»  
Исалеева Татьяна Владимировна  
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), [Isaleevatv@ikmugra.ru](mailto:Isaleevatv@ikmugra.ru)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4					
--------------------------------	--	--	--	--	--

Лист
133

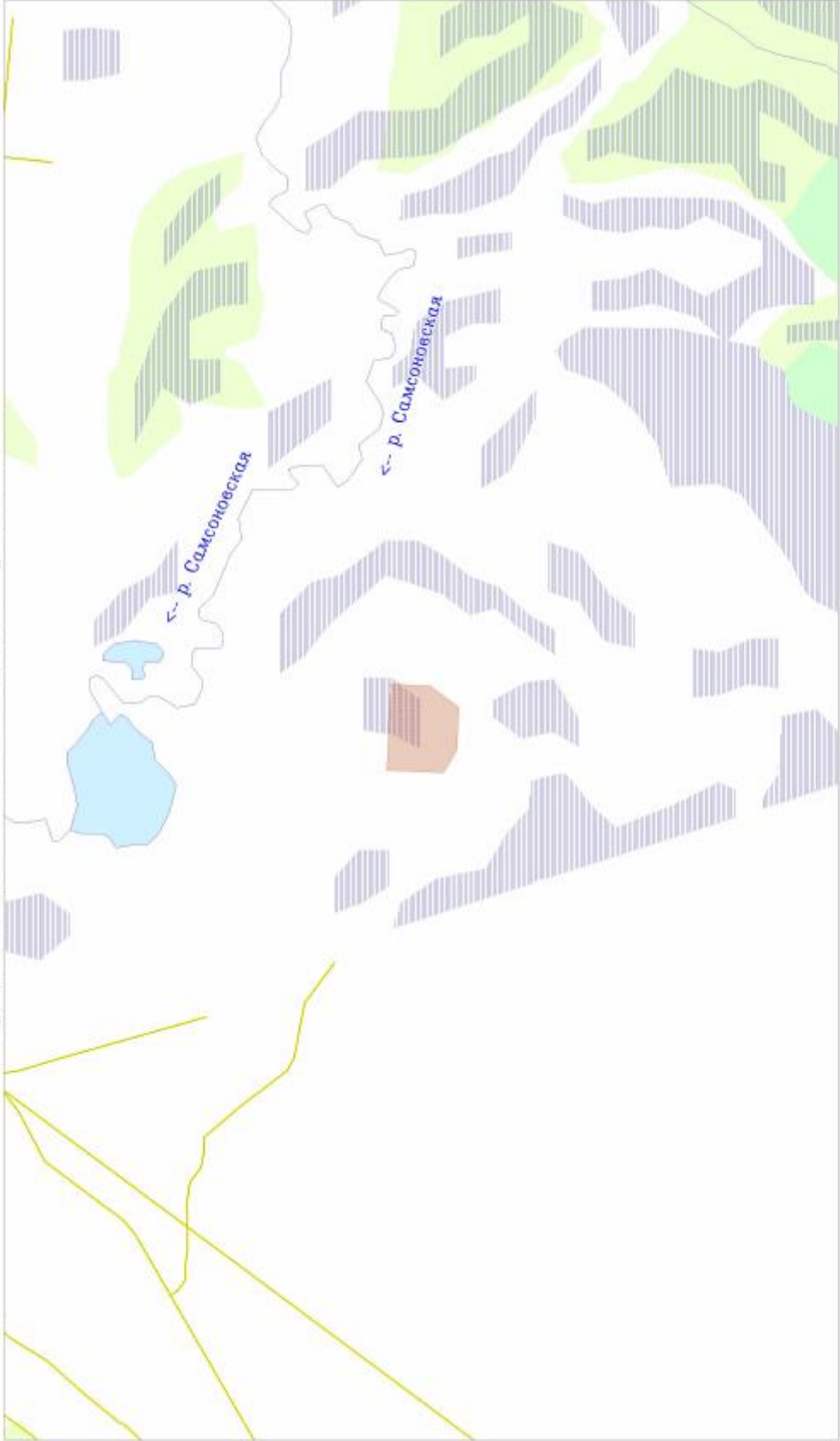
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
107199		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ

Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505

Приложение к заключению № 25-581 от 17.02.2025



Главный специалист по ИЗМ  
 ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"  
 Кузнецов А.В. *[Signature]*  
 Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия  
 Исалева Т.В.

Масштаб 1:20 000



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,  
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2  
Телефон: +7 495 629 10 10  
E-mail: mail@mrkf.ru

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

info@nipingp.ru

23.04.2024 № 6122-12-02@  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Департамент государственной охраны культурного наследия  
Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»  
от 21.03.2024 № ИСХ\_ООО/1972 (вх. от 22.03.2024 № 24/12-2602) и сообщает  
следующее.

На основании статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ  
«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)  
народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) Минкультуры  
России осуществляет полномочия по государственной охране объектов  
культурного наследия федерального значения, входящих в отдельный  
перечень объектов культурного наследия, утвержденный распоряжением  
Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р  
(далее – Перечень). На территории Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа отсутствуют объекты  
культурного наследия, входящие в Перечень.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона  
полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех  
категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов  
культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного

Инв. №подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного</p>									
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ					Лист		
											135		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата								



наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таковыми региональными органами на территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа являются Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа.

Заместитель директора  
Департамента государственной  
охраны культурного наследия

К.А.Ерофеев



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 04E1648F0058B01AA84CFCB92268BFF588

Владелец Ерофеев Константин Анатольевич

Действителен с 08.08.2023 по 08.08.2024

Бабкин Глеб Сергеевич  
+7(495) 629-10-10, доб. 1537

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №						
				Бабкин Глеб Сергеевич +7(495) 629-10-10, доб. 1537					

Приложение И  
Сведения о наличии/ отсутствии территорий традиционного природопользования



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ  
(ФАДН России)

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«НИПИ «Нефтегазпроект»

oleynikea@nipingp.ru

24.01.2025 № 477-01.1-28-03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «НИПИ «Нефтегазпроект» от 13.01.2025 № ИСХ\_ООО/0042 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в исполнительный орган субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения участка (объекта).

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 279FFFD4288F574BF75F2A5C4274195  
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожанович  
Действителен с 29.08.2024 по 22.11.2025

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	107199

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4					Лист
					137





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: deprirod@admhmao.ru

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На рег. №24216-КМНС от 18.12.2024

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 №505»», площадью 22.94 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, квартал № 693, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат be24ab321aded5bf952549c8a7cf5e8ae2584689  
Владелец Депнедра и природных ресурсов Югры  
Действителен с 20.06.2024 по 13.09.2025

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

Инв. № подл.	107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>					
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4	Лист		
							138		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

### Сведения о наличии/отсутствии зон санитарной охраны

автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования  
им. В.И. Шпилемана»

E-mail: [cnru@cnru.ru](mailto:cnru@cnru.ru)

А.Н. Чибулаеву

На уч. № ИСХ 000/8095 от 10.12.2024

На Ваш запрос № ИСХ\_ООО/8095 от 10.12.2024 в адрес АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана» по состоянию на 01.12.2024 сообщаем следующее.

1. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения:


В границах участка изысканий по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 505» и прилегающей территории в радиусе 3 км, расположенного в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, действующих и приостановленных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

2. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения:

В пределах участка изысканий и прилегающей территории радиусом 3 км от него, установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.

П.А. Стулов

Исполнители:  
п.1 Матрёнина О.М. тел.: 8 (3467) 353378  
п.2 Бабенко А.А. тел.: 8 (3467) 327877

Взам. инв. №		В пределах участка изыскания и прилегающей территории радиусом 3 км от него, установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.						
Подп. и дата		Первый заместитель директора		<div><div></div><div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div><div>Сертификат 00AC2E3736A9A79DAC07255FD4AB9D03A Владелец Стулов Пётр Александрович Действителен с 14.02.2024 по 09.05.2025</div></div>		П.А. Стулов		
Инв. № подл.	107199	Исполнители: п.1 Матрёнина О.М. тел.: 8 (3467) 353378 п.2 Бабенко А.А. тел.: 8 (3467) 327877						
						SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ		Лист
								139
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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

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

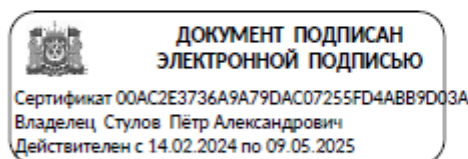
12/01-Исх-6572  
13.12.2024

Заместителю генерального директора  
по инженерным изысканиям-  
главному маркшейдеру  
ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»  
А.Н. Чибулаеву

На исх. № ИСХ\_ООО/8096  
от 10.12.2024

На Ваш запрос № ИСХ\_ООО/8096 от 10.12.2024 сообщаем следующее:  
в границах производства работ по объекту «Обустройство  
Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505» и на прилегающей  
территории в радиусе 3 км 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



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

Ив. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									140
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ

НЕФТЕГАЗПРОЕКТ

научно-исследовательский проектный институт

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»  
(ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»)

Юридический адрес: 50 лет Октября ул., д. 38, этаж 4, г. Тюмень, 625027

Почтовый адрес: а/я 943, Тюмень, 625000

Тел.: (3452) 51-30-50; 69-99-73; факс: (3452) 69-99-74; e-mail: info@nipingp.ru

ОГРН 1127232036711, ИНН/КПП 7202234780/720301001

19.02.2025 № ИСХ\_ООО/0756

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О запросе исходных данных

В Администрацию Нefтеюганского района

(Уполномоченный орган)

Комитет по градостроительству администрации  
Нефтеюганского района

(Наименование организации)

Бочко Алле Анатольевне

(фамилия, имя, отчество руководителя)

admnr@admoil.ru

(адрес электронной почты)

Запрос

о предоставлении сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения  
градостроительной деятельности (ГИСОГД) Нefтеюганского района

Просим предоставить сведения о наличии (отсутствии) на территории намечаемого  
строительства объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин  
№505», а также в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ  
водозаборов хозяйственно – питьевого назначения из поверхностных и подземных  
источников и зон их санитарной охраны расположенном на территории:

Нефтеюганский район, Верхнесалымский лицензионный участок

(местонахождение участка предстоящей застройки)

Ив. №подл.	107199
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4

Приложения:

1. Обзорная схема расположения проектируемого объекта на 1 л. в 1 экз.;
2. Данные по расположению проектируемого объекта на 1 л. в 1 экз.;
3. Электронный вид объекта в формате MapInfo;
4. Реквизиты предприятия.

Способ доставки сведений:

☒ На адрес электронной почты: [oleynikea@nipingp.ru](mailto:oleynikea@nipingp.ru)

_____	_____	Чибулаев А.Н.
(дата)	(подпись заявителя или уполномоченного лица)	(расшифровка подписи)



Олейник Екатерина Алексеевна  
Камеральная группа, Инженер-эколог 2 категории камеральной группы  
Телефон: 8 (3452) 513-050 (Вн. 1209)  
E-mail: [oleynikea@nipingp.ru](mailto:oleynikea@nipingp.ru)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									142
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.T4





Администрация Нefтеyганского района

**КОМИТЕТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ**

3 мкр., 21 д., г.Нефтеyганск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, 628309  
Телефон: (3463) 25-01-05  
E-mail: gradzem@adm oil.ru;  
<http://www.adm oil.ru>

Заместителю генерального  
директора по инженерным  
изысканиям - главный  
маркшейдер  
ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»  
Чибулаеву А.Н.

25.02.2025 № 15-Исх-1191

На № 15-ВХ-890 от 20.02.2025

Об отказе в предоставлении сведений

Уважаемый Александр Николаевич!

На Ваш запрос о предоставлении сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №505», принято решение об отказе.

Согласно подпункта 4 пункта 22 исчерпывающего перечня оснований для приостановления и (или) отказа в предоставлении муниципальной услуги административного регламента «Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности», утвержденном постановлением администрации Нefтеyганского района от 11.04.2017 № 567-па-нп (в ред. от 06.09.2024 № 1533-па-нпа) (далее – Административный регламент): запрашиваемые сведения, документы, материалы отсутствуют в разделах государственной информационной системы.

Председатель комитета



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Н.С.Тихонов

Сертификат  
4A298970430299C314F7DCF9E2F7F051  
Владелец Тихонов Никита Сергеевич  
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

Горбунова Юлия Анатольевна,  
Главный специалист  
отдела муниципального регулирования и застройки  
8(3463)290052, GorbunovaUA@adm oil.ru

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
107199									143
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ									





Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (стра- ниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных				

Инв. № подл. 107199	Подп. и дата	Взам. инв. №	SUP-WLL-K505-001-PD-00-OVOS.TЧ						Лист
									145
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				