

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»

Утверждаю:

Начальник УЭБ ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

Степаненко Д.Н.

 $M.\Pi.$

ОБУСТРОЙСТВО ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №55

Оценка воздействия на окружающую среду

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS

Подп. и дата Взам. инв. №		Технический директор-главный инженер Р.А. Концевич 03.09.2025 М.Е. Демидова 03.09.2025 03.09.2025	
подл.	97		

2025

Обозначение	Наименование	Примечание
SUP-WLL-K055-002-PD-00- OVOS-C	Содержание	
SUP-WLL-K055-002-PD-00- OVOS.TY	Текстовая часть	172 л.
	Графическая часть	
SUP-WLL-K055-002-PD-00- OVOS.ГЧ	Оценка воздействия на окружающую среду	9 л.
	Общее количество листов документов, включенных в том	183

Γ

Взам. инв. №												
Подп. и дата				Γ	Γ		П					
По		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS-C				
		Разраб.		Кузнеце	ова	Karf	03.09.25		Стадия	Лист	Листов	
подл	26								OBOC		1	
Инв. № подл.	107297	Н. конц ГИП).	Шинке Демидо		Skilly- summing	03.0925	Содержание	ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»			
						7					Формат А4	

Содержание

-	Н. конгр.	Шинкеева	onny-	03.0925		**	фтегазп	
1 7	U могете	Принесси-	delle-	mmar.	Текстовая часть	C	OO «HI	ипи
7					_	OBOC	1	172
	Разраб.	Кузнецова	Azarf	03.0925		Стадия	Лист	Листов
	Изм. Кол.уч	. Лист №док.	Подп.	Дата	501 - WEE-13055-002-1 D	. 00-O	, U U,1	•
					SUP-WLL-K055-002-PD)-00-OV	JOS.TU	I
				I				
					еферный воздух в период эксплуатаци			
				_	еферный воздух в период строительств			
					ерный воздух			
					ические ресурсы и среду обитания			
		-			объекта на животный мир объекта на поверхностные и грунтовые			
				_	урсы, потреоность отвода земель объекта на животный мир			
	1				урсы, потребность отвода земель			
		_			нциале территориипанируемой			
					мира			
					NUMBO			
		•						
		-	•					
				•	RN			
				_	о-геологические процессы			
			_		ритории работ			
		_	=		района			
		=	=		~			
		-			новки на территории работ			
		_			сферного воздуха			
					ка			
					их участков, испрашиваемых под строите			
	_		-		на ведение хозяйственной деятельности.			
				-	словия района			
		=	-		остоянии окружающей среды			
	оказать	воздействи	е планир	уемая	деятельность			15
					ной деятельности и территории, на			
	-				ии в пределах намеченных участ			
								13
	-		-	-	х, категории земель, на которых плани			
					именяемых для объекта проектирован			
					ологических решений и параметров			
		=	_	-	лизации планируемой деятельности			
			-		хозяйственной и иной деятельности	•	•	
					негативного воздействия на окружаю			
							•	3
					нтов ее реализациинтов ее реализации на воздействия на			
								2

Подп. и дата

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		2
10/							SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4	
10/29/								Лист
,								
_								
) 10			, _F 1		, J		
	_				_		ета замечаний и предложений)	165
	_						цественных обсуждений с приложениями (перечень	
	-						категории НВОС	
		-					ии/отсутствии зон санитарной охраны	
	бис	отермі	ическ	их ям				154
	Пр	иложе	ение	КС	Ведения	0	наличии/отсутствии сибиреязвенных захоронений и	
		•						152
		иложе					о наличии/отсутствии территорий традиционного	
								147
	_						наличии/отсутствии объектов историко-культурного	4 /=
	-						ии/отсутствии собо охраняемых природных территорий	144
							ктах санаторно-курортного фонда	
	-						•	
							ьном участке	
	_				-	_	сном потенциале территории	
	_						ых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере	
						•	ие справки	
		-		_			epa	
		_		_			ственных обсуждений	
	6 C	ргани	заци	я и пр	оведени	е общ	ественных обсуждений	83
		_	_		=		ли) уменьшению воздействия на окружающую среду	
	-						ности	
						•	еланных прогнозов (послепроектный анализ)	
								76
							бранных мер по предотвращению и (или) уменьшению	- -
		-			-		исследований последствий реализации планируемой	
					-		й по видам воздействий	/4
							іх прогнозов (послепроектного анализа) реализации	74
							их прогнозов (послепроектного анализа) реализации	
						_	ению и (или) уменьшению негативного воздействия, а	
				-	•	-	лизации планируемой деятельности, эффективности	
					-		ка по решению Заказчика рекомендаций по проведению	
							в определении воздействий планируемой деятельности	
				-	•		риод эксплуатации	
	_	-		-			риод строительно-монтажных работ	
	окр	ужаю	щей	среды			-	69
		-		-			венной и производственной деятельности на состояние	
		-		-				
				•				
	3.6	Оцен	ка ак	устич	еского в	оздей	ствия проектируемого объекта	67
	i							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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 арес: 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.

<u>Исполнителем</u> 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 Сведения о категории объекта негативного воздействия на окружающую среду

Проектируемый объект относится к объектам добычи нефти и газа Верхнесалымского месторождения, расположенном в Тюменской области, ХМАО-Югра, Нефтеюганском районе.

Объект проектирования «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55» относится к объекту I категории, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, как объект по добыче сырой нефти и природного газа, включая переработку природного газа; согласно п. 1.2 «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.

На период эксплуатации проектируемый объект по проекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55» подлежит постановке на учет как объект негативного воздействия на окружающую среду I категории в составе объектов НВОС «Верхнесалымское месторождение» (Код объекта в государственном реестре: 71-0186-000266-П). Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 10904721 по состоянию на 09.10.2024 представлена в Приложении М.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Согласно ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» требуется проведение государственной экологической экспертизы.

На период строительства строительная площадка ставится на государственный экологический учет с присвоением категории в соответствии с Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398. Согласно п.7 пп.11 (п.6 пп.3) осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью менее (или более) 6 месяцев, присваивается IV (или III) категория объекта, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

1.3 Цель реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности

Цель реализации планируемой деятельности — строительство и эксплуатация куста скважин № 55 в соответствии с утвержденной технологической схемой разработки Верхнесалымского месторождения (техническим проектом), выполнение лицензионного соглашения по недропользованию.

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 соответствиис с:

- Техническим заданием на проектирование;
- Отчетной документацией по комплексным инженерным изысканиям, выполненной ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в 2025 году;
 - Технологическими и проектными решениями.

1.4 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.

L			

Взам. инв. №

Подп. и дата

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.

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.

<u>Вариант 1</u> — 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 № 55, 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.

Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

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.

<u>Оптимальный вариант</u> 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 <u>вариант 1</u>, для которого выполнена предварительная оценка возможных воздействий на компоненты окружающей среды.

1.5 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

						Показа	гели		Ед. изм.	Куст № 55		
								Фонд скважи	IН			
		Всего):						шт.	24		
		- добі	ываю	щие					шт.	11		
		- нагн	нетат	ельнь	іе с от	гработко	ой на н	нефть	шт.	12		
. Ne		-водо	забор	ные					шт.	1		
Взам. инв. №												
Взам		Макс	имал	ьный	объем	и добыч	и неф	ги, всего	м ³ /сут	2000		
\vdash		Макс	имал	ьный	объем	и добыч	и жид	м ³ /сут	2500			
		Макс	Максимальный объем добычи газа, всего						м ³ /сут	60000		
Подп. и дата		Газов	вый ф	актор)				$\mathrm{M}^3/\mathrm{M}^3$	30		
одп. и		Плот	ность	газа	при с	тандарт	ных у	СЛОВИЯХ	кг/м ³	0,836		
П		Отно	сител	ьная	плотн	юсть газ	ва по в	воздуху	кг/м³	0,69 (газ легкий)		
		Обво	днёні	ность					%	20		
дл.	,	Макс	имал	ьная	темпе	ратура	добыв	°C	80			
Инв. № подл.	07297									Лист		
Инв.	SUP-WLL							K055-002-	PD-00-OVOS.T4 6			
		Изм. 1	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			9		

	По	казатели			Ед. из	BM.	Куст № 5	5		
скважины										
Рабочее дав	ление в нефт	егазосборны	х сетях, не бо	олее	МΠ	a	4,0			
Расчетное да	авление в неф	тегазосборнь	олее	МΠ	a	4,0				
Проектный	пласт			-		Черкаши	Н			
Система ППД										
Объем закач	чки воды, все	его			м ³ /cy	/T	2500			
Рабочее и р ППД	асчетное дав	ление требуе	емое для сист	гемы	МΠ	a	19,0			
	став технолог 2 - Состав обс	•	•	•			іриведен в таб	блице 2.		
скважин	жважин, пт	вающая ина, шт.	Berracke	тжина	ательная вка, шт. пючение)	иновка ювания ентов, шт.	кость ажная м³, шт.			

№ куста скважин	Всего скважин,	Добывающая скважина, шт.	Нагнетательная с отработкой на нефть, шт.	Водозаборная скважина	Измерительная установка, шт. (1 подключение)	Установка дозирования химреагентов, шт.	Емкость дренажная $V=8~{ m M}^3$, шт.
55	24	8	14	2	1	1	1

<u>Для добывающих скважин</u> предусмотрен механизированный способ эксплуатации с помощью электроцентробежных погружных насосных установок типа (УЭЦН).

Каждая добывающая скважина подключается к замерному и нефтегазосборному коллекторам через трехходовой кран с электроприводом.

Опорожнение производится в инвентарные поддоны и емкости, которыми снабжены бригады капитального ремонта скважин (КРС) и подземного ремонта скважин (ПРС). С инвентарных поддонов жидкость сливается в инвентарные емкости или в проектируемую дренажную емкость объемом 8 м³. В рабочем режиме запорная арматура, предусмотренная на дренажах, должна быть в закрытом положении и заглушена.

<u>Нагнетательные скважины</u> в первоначальный период эксплуатации отрабатываются на нефть механизированным способом с помощью электроцентробежных погружных насосных установок (УЭЦН).

Для скважин, переводимых под нагнетание после отработки на нефть, осуществляется подъем УЭЦН и полная переобвязка скважин под нагнетание воды.

Для учета объема воды на каждой линии (BB5) в обвязке дуальной нагнетательной скважины предусмотрен расходомер и кран шаровой со сменными дросселями для регулирования давления до необходимого давления закачки в пласт.

Для слива утечек с фонтанного оборудования при ремонте скважин предусмотрены сборные переносные поддоны, которыми укомплектованы бригады капитального ремонта скважин (КРС) и подземного ремонта скважин (ПРС).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

<u>Водозаборные скважины</u>, в количестве двух штук, оснащены насосами ЭЦН. Замер дебита водозаборной скважины осуществляется с помощью расходомера воды, установленного в обвязке устьевой арматуры водозаборной скважины.

Для поочередного замера дебитов продукции добывающих скважин и нагнетательных в период отработки на нефть на кустовой площадке предусматриваются <u>измерительная установка</u> на 1 скважину. Сброс давления продукции скважины с предохранительного клапана измерительной установки предусматривается в дренажную емкость ЕД.

Установка предназначена для непрерывных или дискретных измерений расходов и количеств компонентов, полученных в результате сепарации продукции соответственно одной или нескольких нефтяных скважин, а также индикации, архивирования и передачи результатов измерений и аварийных сигналов на диспетчерский пункт нефтяного промысла.

Вода для системы ППД куста №55 – 2500м3/сут.

Контроль качества закачиваемой воды осуществляется лабораторным анализом проб на содержание твердых взвешенных веществ (ТВВ) и нефтепродуктов. Согласно технологической схеме разработки Верхнесалымского месторождения допустимое содержание твердых веществ в воде, закачиваемой в пласт с целью поддержания пластового давления, составляет 25 мг/л, нефтепродуктов – 40 мг/л, что соответствует требованиям ГОСТ 39-225-88.

Для предотвращения коррозии внутренней полости нефтегазосборных трубопроводов проектом предусмотрена непрерывная дозированная подача ингибитора коррозии в нефтегазосборный коллектор из расчета 40 г на 1 м³ добываемой жидкости.

Ввод ингибитора коррозии предусматривается в нефтегазосборный трубопровод от блока УДХ, предназначенного для ввода химреагентов.

Ингибитор коррозии -36,5 т/год, 4,167 л/ч.

На проектируемом объекте предусмотрена дренажная емкость объемом 8 м³ для сбора дренажных стоков и утечек с пола (периодические, при ремонтных работах) от блока измерительной установки и установки дозирования химреагентов. В эту же емкость по отдельному трубопроводу (РW73) предусмотрен сброс продукции скважин с предохранительного клапана измерительной установки.

Для откачки стоков из емкости на люке предусмотрена труба диаметром 80 мм, заканчивающаяся муфтой сливной МС-80 с переходником типа ерш, для подключения передвижной техники. Муфта сливная МС-80 поставляется с наконечником НШ-75.

Запорная арматура принята в соответствии с технологическими параметрами трубопроводов (рабочее давление, диаметр) и свойствами транспортируемой среды. Герметичность затворов применяемой арматуры соответствует классу "А" по ГОСТ 9544-2015, исполнение соответствует климатическим характеристикам района строительства. Климатическое исполнение задвижек – УХЛ1, ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Лив. № подл 107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

В рабочем режиме запорная арматура для дренажа и продувки должна быть закрыта и заглушена.

В качестве запорной арматуры применены задвижки приварные, фланцевые с ручным управлением. Принятая к применению трубопроводная арматура соответствует требованиям технических условий на изготовление, стандартам на поставку, имеет заводскую маркировку, Сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 010/2011.

Проектирование внутриплощадочных технологических трубопроводов на проектируемой кустовой площадке выполнено с учетом требований Федеральных норм и правил от 21.12.2021 №444 «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» и ГОСТ 32569-2013.

Внутриплощадные технологические трубопроводы

К внутриплощадочным технологическим трубопроводам на проектируемых объектах относятся следующие трубопроводы:

- замерной коллектор (ЗК);
- нефтегазосборный коллектор (НК);
- высоконапорные водоводы от водозаборной скважины (ВВ2);
- высоконапорный водовод до нагнетательных скважин (BB5)
- трубопровод ингибитора коррозии (Р3);
- сброс продукции с предохранительных клапанов (PW73);
- дренажный трубопровод для сбора дренажных стоков от блоков ИУ и УДХ (D01).

Потребное количество воды для гидравлического испытания: куст №55 – 16,4м3.

После окончания гидравлического испытания все воздушники на трубопроводе - открыты и трубопровод полностью освобождается от воды через соответствующие дренажи.

Система электроснабжения

Электротехнической частью проекта предусматривается:

- электроснабжение технологических потребителей (насосы добывающих скважин) через станции управления и повышающие трансформаторы, выносных ящиков для подключения бригад ТКРС от проектируемой ПС 35/0,4кВ;
 - электроснабжение замерной установки;
 - электроснабжение блока аппаратурного, задвижки отсечной;
 - электроснабжение туалетной кабины;
 - электроснабжение прочих электропотребителей наружных технологических сетей;
 - молниезащита, заземление сетей и оборудования;
 - освещение.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Источник электроснабжения потребителей кустовой площадки №55 Верхнесалымского месторождения – ПС 110/35 кВ «Чагора».

Электроснабжение кустовой площадки предусматривается по 1 категории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	l

В качестве источника электроэнергии 0,4 кВ на кусте скважин №55 принята комплектная двухтрансформаторная подстанция ПС-35/0,4 кВ полной заводской готовности, которая служит для приема электроэнергии со стороны 35 кВ и распределения электроэнергии на напряжении 380/220.

1.6 Определение перечня ИТС, применяемых для объекта проектирования

В соответствии со ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ, одним из основных принципов охраны окружающей среды является обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов.

В соответствии со ст. 28.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ: Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Разработка проектных решений по объекту капитального строительства объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55»:

- с использованием ИТС по НДТ;
- с учетом технологических показателей НДТ;
- с учетом рассмотрения необходимости создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ (в соответствии с требованиями действующего законодательства).

Для объекта проектирования применим и использовался следующий информационнотехнический справочник по наилучшим доступным технологиям: ИТС 28-2021 Добыча нефти.

<u>В соответствии с п. 5.2.1 ИТС 28-2021 Добыча нефти, в проектной документации применяются следующие отраслевые НДТ:</u>

- НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин

НДТ 6 включает технологию добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных скважин с использованием подъема продукции нефтяных скважин за счет природной (естественное и фонтанирование, бескомпрессорный газлифт, плунжерный лифт) и подводимой извне энергии (механизированная эксплуатация скважин, включающая способы глубинно-насосной эксплуатации и компрессорного газлифта) и транспортирование продукции до объекта подготовки.

В соответствии с данными тома 6.1, настоящей проектной документацией для добывающих скважин предусмотрен механизированный способ эксплуатации с помощью погружных насосных установок типа УЭЦН. Каждая добывающая скважина подключается к замерному и нефтегазосборному коллекторам через трехходовой кран с электроприводом.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
1						

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Нагнетательные скважины отрабатывается на нефть механизированным способом с помощью электроцентробежных погружных насосных установок (УЭЦН). Для скважин, переводимых под нагнетание после отработки на нефть, осуществляется подъем УЭЦН и полная переобвязка скважин под нагнетание воды.

Водозаборные скважины, в количестве двух штук, оснащены насосами ЭЦН. Замер дебита водозаборной скважины осуществляется с помощью расходомера воды, установленного в обвязке устьевой арматуры водозаборной скважины.

Для поочередного замера дебитов продукции добывающих скважин и нагнетательных в период отработки на нефть на кустовой площадке предусматриваются измерительная установка на 1 скважину.

– НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)

НДТ включает метод разработки нефтяных месторождений, позволяющий обеспечивать высокие текущие дебиты нефтяных скважин поддержанием пластового давления закачкой воды в пласт, с целью вытеснения нефти к забою добывающих скважин и достижения повышенного отбора извлекаемых запасов нефти.

В соответствии с данными тома 6.1, поддержание пластового давления на кусте скважин осуществляется путем закачки воды по высоконапорным водоводам от водозаборных скважин, оборудованных погружными электронасосами типа УЭЦН, поддавлением 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.

Виды технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах І категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 №428-р.

В данной проектной документации источники выбросов, которые подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учёта показателей выбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

- НДТ 1. Система экологического менеджмента

Заказчиком проектной документации является ООО «СПД».

Вид деятельности на объекте: добыча нефти; добыча нефтяного (попутного) газа; деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки. Код 71-0186-000266-П, I категория НВОС ведется в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. На предприятии ведется локальный экологический мониторинг, производственный экологический контроль.

В настоящем разделе разработана программа производственного экологического мониторинга, производственного экологического контроля, определены нормативы выбросов и нормативы образования отходов на период эксплуатации проектируемого куста № 55 Верхнесалымского месотрождения.

 НДТ 4. Регламентная работа в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации

Эксплуатация проектируемого промыслового нефтегазосборного трубопровода предусмотрена в автоматическом режиме, без постоянного обслуживающего персонала.

Обслуживание проектируемых объектов предполагается бригадами по добыче нефти и газа, которые входят в состав производственной службы ООО «Салым Петролеум Девелопмент». Изменение и увеличение численности обслуживающего персонала при эксплуатации промыслового нефтегазосборного трубопровода, не предусматривается.

Принятые для объекта проектирования технологические решения соответствуют НДТ 6-5. «Сокращение и предотвращение шумообразования при использовании оборудования» ИТС 22-2016.

Данная НДТ включает применение следующих подходов:

- использование шумоподавителей;
- звукоизоляция оборудования;
- изоляция (покрытие) шумного оборудования;
- звукоизоляция зданий.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. № подл

Блок дозирования реагентов представляет собой сооружение блочного типа и поставляется заводом-изготовителем.

В конструктивном отношении блок-модули выполняются заводами-изготовителями в виде стального каркаса и рамы основания. Каркас здания предусматривается металлическим с жесткими сварными узлами, основания блоков изготавливаются из металлических профилей и образуют силовую раму, к которой на сварке крепятся рамы каркаса. Стеновые ограждающие конструкции изготавливаются из трехслойных панелей типа «Сэндвич» и крепятся к несущему

Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

12

каркасу здания. Конструкция кровли блочно-модульного здания выполняется из металлической рамы, полость рамы заполняется теплоизоляционным материалом. Покрытие кровли выполняется из трехслойных панелей типа «Сэндвич».

1.7 Сведения о земельных участках, категории земель, на которых планируется реализация деятельности

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Нефтеюганском районе, Верхнесалымское месторождение.

Недропользователем в лицензионных границах месторождения является ООО «Салым Петролеум Девелопмент» (ООО «СПД»).

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.

Проектной документацией предусматриваются работы на территории земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:15868. Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные.

Арендатором земельных участков является ООО «Салым Петролеум Девелопмент».

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 связаных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов (см. 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Общая испрашиваемая площадь земельных участков под проектируемые объекты составляет – 16,094 га.

Вновь отведимые территории – 16,094 га. Номер договора аренды № 0387/24-06-ДА.

Расчет испрашиваемых площадей земельных участков представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Расчет испрашиваемых площадей земельных участков

Наименование объекта	Виды отводимых территорий*	Общая испрашивае мая площадь, га	Вновь отведенные территории, га	Ранее отводимые территории, га	Номер договора аренды	Кадастровый номер
		Куст скв	зажин № 55			
Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55	эксплуатацион	16,094	16,094	-	0387/24- 06-ДА	86:08:00103 01:15868
	Итого	16,094	16,094	-		

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:

- 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.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	. Молок.	Полп.	Лата
1						
716						
`						

Взам. инв. №

Подп. и дата

2.1 Сведения о существующеем 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 г.). Рост среднесписочной численности работников Нефтеюганского района по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. 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 г. 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 восемь 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)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Объем промышленного производства крупными и средними организациями за январьсентябрь 2024 г. составил 2 209 532,0 млн. рублей (129,4 % к аналогичному периоду 2023 г.), 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 г. 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 г. произведено древесины необработанной 6,2 тыс. куб. м (81,6 % к аналогичному периоду 2023 г.).

Объем работ по виду деятельности «Строительство»

За январь-сентябрь 2024 г. 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 г. в действующих ценах).

Объём инвестиций в основной капитал

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

Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. № подл.

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

- 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 г. производство сельскохозяйственной продукции в Нефтеюганском районе (к аналогичному периоду 2023 г.) 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 г. 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 январюсентябрь 2023 г.).

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 г. 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 %).

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
í						
ì						
٠						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Организациями жилищно-коммунального комплекса на 01.10.2024 проведены мероприятия, направленные на снижение задолженности населения за жилищно-коммунальные услуги, среди них:

- направлено 2 041 заявление в суд на сумму 54,9 млн. рублей, из них рассмотрено
 2 740 (с учетом прошлых лет);
 - возбуждено судебными приставами 1 824 исполнительных производств
- на общую сумму 44,7 млн. рублей, из них взыскано с учетом долга прошлых лет
 16,4 млн. рублей;
- направлено 3 779 судебных приказов в иные организации, на сумму 60,2 млн. рублей, из них взыскано 24,2 млн. рублей и т.д.

Количество семей, получающих субсидию на оплату жилого помещения и коммунальных услуг через Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Агентство социального благополучия населения Югры», составляет 260 единиц (на 30 единиц ниже аналогичного показателя 2023 г.), общая сумма 7,3 млн. рублей.

Уровень жизни населения

Денежные доходы в расчете на душу населения в январе-сентябре 2024 г. составили 66 133,8 рублей или 107,6 % к аналогичному периоду 2023 г. (без учета доходов и расходов населения, представленных финансово-кредитными организациями).

Реальные располагаемые доходы населения с учетом индекса потребительских цен (100,9%) составили 107,8 % к аналогичному периоду 2023 года.

Среднемесячная начисленная заработная плата одного работника по крупным и средним предприятиям за январь-август 2024 года составила 132 950,3 рублей или $110,0\,\%$ к аналогичному периоду 2023 г.

Средний размер дохода пенсионера на 01.10.2024 составил 30 882,0 рублей, соотношение дохода пенсионера и прожиточного минимума составили 108,1 %.

2.1.2 Территории с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности

Особо охраняемые природные территории

На территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (далее также — автономный округ) расположено 24 особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) общей площадью 26 378 тыс. га, из них: четыре природных парка, 10 памятников природы, восемь заказников, два заповедника.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и автономного округа, с целью урегулирования отдельных отношений в области организации, охраны и использования ООПТ регионального значения автономного округа в 2022 г. вступило в силу 13 нормативных правовых актов автономного округа.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры №7966-ООПТ от 12.02.2025 (см. SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TЧ, 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 соответствие с данными письма от Минприроды России №15-47/3454 от 03.02.2025 (см. Приложение Е) 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 №5624-ВБУ от 12.02.2025 (см. 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 Двуобье», распложенное на расстоянии 163 км от объекта проектирования.

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района №28-Исх-168 от 18.02.2025 (см. Приложение E) в границах участка изысканий 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.

Ближайшая территория, имеющая статус КОТР - (XM-002) «Верхнее - Двуобье», расположена на удалении 175 км от участка производства работ.

Ближайшие ООПТ к рассматриваемой территории:

- 1) Памятник природы регионального значения «Лесоболотная зона Большое Каюково» (Сургутский район) 143 км в северо-восточном направлении;
- 2) Государственный природный заповедник федерального значения «Юганский» (Сургутский район) 166 км в восточном направлении;
- 3) Государственный природный заказник федерального значения «Елизаровский» (Ханты-Мансийский район) 202 км в северо-западном направлении;

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Расположение объекта относительно ООПТ и ВБУ представлено на графическом приложении SUP-WLL-K055-002-PD-08.2-OVOS.ГЧ, лист 4.

Объекты историко-культурного наследия

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

В соответствии с данными письма от Минкультуры России №18234-12-02@ от 10.10.2024 (см. 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 №25-542 от 13.02.2025 (см. 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 (см. Приложение И) на территории ХМАО-Югры территорий традиционного природопользования (ТТП) федерального значения отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры №25134-КМНС от 12.02.2025 (см. Приложение И) объект изысканий не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района №28-Исх-168 от 18.02.2025 (см. Приложение И) в границах участка изысканий отсутствуют родовые угодья и территории традиционного природопользования КМНС местного значения.

Сведения касательно сибиреязвенных захоронений и биотермических ям

В соответствии с данными письма от Ветслужбы Югры №23-Исх-476 от 05.02.2025 (см. Приложение К), в границах участка изысканий и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта, 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.

Сведения касательно размещения объекта относительно ЗСО и СЗЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Также, в пределах проектируемого объекта и прилегающей территории радиусом 3 км (т.н. буферная зона) 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 №261-ПВЗ от 12.02.2025 (см. Приложение Л) 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-168 от 18.02.2025 (см. Приложение Г) полигоны ТКО и иные объекты размещения отходов отсутствуют.

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;

Взам. инв. №

Подп. и дата

- 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.

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

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

В соответствии с данными письма от Депрыбхоз №22/74 от 27.01.2025 (см. Приложение Г) на территории ХМАО – Югры Минсельхоз России не принимал решения об образовании рыбохозяйственных заповедных зон.

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 4.

Таблица 4 - Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоток/водоем	Водоохранная зона,	Прибрежная защитная	Протяженность проектируемого	
Водоток/водосм	M	полоса, м	объекта в пределах ВОЗ, м	
Ручей б/н	100	50	0	
Р. Лев	200	50	0	

Схема расположения относительно ВЗ и ПЗП представлена в томе 8.2 SUP-WLL-K055-002-PD-08.2-OVOS.ГЧ, лист 3.

2.1.3 Сведения касательно земельных участков, испрашиваемых под строительство

В соответствии с данными письма от Минсельхоз России №20/537 от 31.01.2025 (см. Приложение В) 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.

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района №28-Исх-168 от 18.02.2025 (см. Приложение В) в районе расположения проектируемого объекта участки леса, имеющие защитный статус, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, лесопарковые зеленые пояса в муниципальной собственности, находящиеся в ведении Администрации Нефтеюганского района, отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Минпромторг России №69122/18 от 03.07.2024 (см. Приложение В) приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации на территории ХМАО-Югры отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Тюменского МТУ Росавиации №Исх-370/05/ТМТУ от 24.01.2024 (см. Приложение Г) на территории Нефтеюганского района, аэродромы и приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации не зарегистрированы.

2.1.4 Климатическая характеристика

Метеорологические условия для рассеивания

Зона проектирования относится к I району, 1В подрайону климатического районирования для строительства, согласно СП 131.13330.2020.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Климатическая характеристика принята по ближайшей метеорологической станции Салым (28 км северо-восточнее объекта изысканий). Климатические характеристики представлены в таблицах 5-43. Копии климатических справок находятся в Приложении А.

Согласно п. 15 Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11.08.2020 №581 для расчёта рассеивания применяются следующие климатические параметры:

- коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы (А);
- коэффициент рельефа местности;
- средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года (T, °C);
 - средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (T, °C);
 - среднегодовая роза ветров по 8 румбам ветра (%);
 - данные о скорости ветра, необходимые для проведения расчетов рассеивания.

Метеорологические параметры, используемые для расчётов рассеивания загрязняющих веществ представлены в таблице 5.

Таблица 5 - 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:	
C	11,7
CB	4,4
В	9,6
ЮВ	11,0
Ю	22,8
Ю3	14,8
3	14,1
C3	11,6

Температура воздуха

Взам. инв. №

Подп. и дата

Среднегодовая температура воздуха района изысканий составляет минус 0,1 °C. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца — января минус 18,7 °C, а самого жаркого — июля плюс 17,9 °C. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января: минус 23,5 °C. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

июля: плюс 24,3 °C. Абсолютный минимум температуры приходится на декабрь и составляет минус 49,1 °C, а абсолютный максимум на июль – плюс 36,3 °C (Таблица 6).

Таблица 6 - Температура воздуха, °С

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°C 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°C 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

Таблица 7 - Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода (средняя, наименьшая и наибольшая)

Дата пері	вого заморозка	осенью	Дата посл	еднего замор	озка 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	

Таблица 8 - Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы

Voncertanyotyyyo		Предел									
Характеристика	-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 9 - Характеристика температурного режима воздуха

X	ка	Значение				
I	Тараметры хо	олодного периода				
Температура воздуха наиболее	обеспечен	ностью 0,98	-47			
холодных суток, °С	обеспечен	ностью 0,92	-45			
Температура воздуха наиболее	обеспечен	ностью 0,98	-42			
холодной пятидневки, °С	обеспечен	обеспеченностью 0,92				
Температура воздуха, °С	обеспечен	ностью 0,94	-26			
Средняя суточная амплитуда температур	ы воздуха н	наиболее холодного месяца, °С	8,6			
	< 0.90	продолжительность	176			
Продолжительность периодов (дни) и	≤ 0 °C	средняя температура	-12,0			
средняя температура воздуха °C, периода со средней суточной	< 9.00	продолжительность	240			
температурой воздуха	≤8 °C	средняя температура	-7,8			
	≤ 10 °C	продолжительность	258			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Характер	ристика	Значение			
	средняя температура	-6,6			
Средняя месячная относительная влажность во	здуха наиболее холодного месяца, %	80			
Средняя месячная относительная влажность во	здуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	79			
Количество осадков за ноябрь-март (мм)		164			
Максимальная из средних скоростей ветра по р	умбам за январь, м/с	2,4			
Преобладающее направление ветра за зимние м	реобладающее направление ветра за зимние месяцы				
Параме	етры теплого периода				
Барометрическое давление, гПа					
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	8	26			
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	5	22			
Средняя суточная амплитуда температуры возд	уха наиболее теплого месяца, °С	11,3			
Средняя месячная относительная влажность во	здуха наиболее теплого месяца, %	69			
Средняя месячная относительная влажность во	здуха 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 ру	умбам за июль, м/с	0			

Температура почвы

Таблица 10 - Средняя месячная и годовая температура почвы по вытяжным термометрам, °C

		Месяц										Год	
Глубины, м	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

Взам. инв. №

107297

Таблица 11 - Повторяемость направлений ветра и штилей по месяцам и за год, %

ı	Месяц				Направлени	е ветра				Штиль
	Месяц	С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	
1	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

N /					Наг	іравлені	ие ветра						Штиль
Месяц	С		СВ	В		ЮВ	Ю	Ю	03	3	C3		
VI	18,8	3	7,1	11,2	2	9,6	13,9	10	0,0	14,2	15,2	2	9,8
VII	24,2	2	9,0	11,7	7	7,7	11,0	9	,6	11,8	15,0)	13,8
VIII	17,2	2	6,3	9,2		9,5	14,8	12	2,8	15,6	14,6	5	14,9
IX	11,6	5	5,7	10,7	7	11,4	15,9	16	5,6	15,5	12,6	5	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	9,4	16,2	9,4		7,7
XII	5,3		1,3	8,9		14,4	30,9	19	9,0	12,5	7,7		10,0
Год	11,7	7	4,4	9,6		11,0	22,8	14	4,8	14,1	11,6	5	9,6
Таблица 12	2 - Сред	няя ме	сячная	и годо	вая ск	орость	ветра,	м/с	•				-
Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
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 1 месяцам и												рыв ве	стра п
Месяц	І	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Го,
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 1- дни	4 - Сред	нее и н	наибол	ьшее ч	исло д	ней с	сильным	м ветро	ом (≥ 1	15 м/с)	по мес	яцам и	за год
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 1 20, 25 и 50			ная сн	сорость	ветра	(10-мі	ин осре,	дненис	е) повт	горяемо	остью (один р	аз в 10
	од повтој				10		20			25		:	50
Расчетная с мин осредне			0-		10		11			12			13
Расчетная с	корость				21		22			23		,	24
учетом пори Ско	ыва, м/с рость в	етра, п	овторя	емость	превь	 ішения	і которо	ой сост	 гавляе	т 5 % –	6 м/с.		
Пре	еобладан	ющее н	аправ	ление с	ильны	х ветр	ов: севе	рное,	западн	ioe.			
Пре	еобладан	ющее н	аправ	ление м	етеле	вых вет	гров: ю	жное.					
Пов	вторяем	ость на	правл	ения ве	тра за	январі	, июль	и год 1	предст	авлена	на рис	унке 1	•
1 1													Л
		+		\dashv	SU	P-WI	L-K0	55-00	2-PD	.00-OV	VOS.T	гч	2

Взам. инв. №

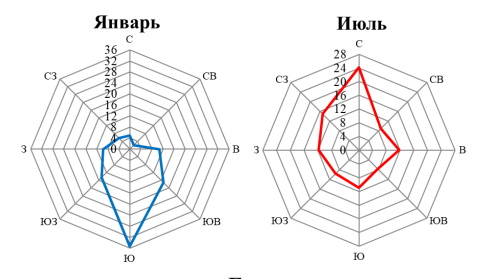
Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

26



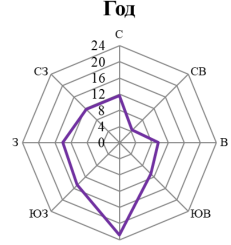


Рисунок 1 – Повторяемость направления ветра и штилей, %

Влажность воздуха

Таблица 16 - Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, % (SUP-WLL-K055-002-PD-08.1.3-OOS.TЧ, 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Таблица 17 - 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	30	23	31	35	47	63	70	93	61	51	44	36	164	420	584
осадков, мм	30	23		33	',	03	, 0)3	01	31			101	120	501

Таблица 18 - 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 19 - Суточный максимум осадков различной обеспеченности, мм

Обеспеченность (%)

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	1
10							
729							
7	L						

Таблица	<u>20</u> - Тве	ердые,	жидки	е и см	ешанн	ые оса	дки в ^с	<u>%</u> от об	бщего	количе	ества			
Характері	истика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Твердые		100	97	93	36	10	-	-	-	1	32	88	99	
Жидкие		-	-	3	23	66	96	100	100	88	27	3	-	
Смешанны	e	-	3	4	41	24	4	-	-	1	41	9	1	
Таблица	21 - Чи	сло дн	ей с тв	ердым	и, жид	кими	и смеш	анным	и осад	цками і	по мес	зцам и	за год	ι,
Характері	истика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Твердые		18,4	14	11,9	6,7	2,6	-	-	-	0,7	6,8	17	19,8	
Жидкие		-	-	0,6	2,3	7,6	13,1	13,9	16,6	12,7	4	0,5	-	
Смешанны	e	-	0,6	0,8	3,6	3	0,7	-	-	1,6	7,6	1,8	0,9	
Таблица	22 - Cp	еднее	число	дней	с разли	ІЧНЫМ	суточ	ным ко	оличес	твом с	садко	в по м	есяцам	1 1
год, дни						Кол	ичество	осадков	3, MM					
Месяц	≥(0	≥0,	1	≥0,5		≥1,0		5,0	≥10,0	0	≥20,0	>	<u>3</u> (
I					14,17		9,53		1	0,08		0		0
II	3,69 18,42 4,08 14,64					3	7,33	0,	86	0,11		0		0
III	3,0)3	13,2	28	10,03	3	7,14	1,	61	0,28	3	0,08	(),(
IV	2,6	54	12,5	58	10		7,89	1,	94	0,56	5	0,08		C
V	2,5	53	13,	17	10,81		8,92	3,	14	1,06	5	0,17	(),(
VI	1,4	17	13,8	33	11,47	7	9,42	4,	06	1,78	3	0,39	(),(
VII	0,8	36	13,8	36	11,36	5	9,89	4,	.53	2,19	,	0,64	(),3
VIII	1,0)6	16,5	56	14		11,78	5,	47	2,83	3	0,92	(),3
IX	2,1	11	15,0)3	12,36	5	9,86	3,	94	1,47	,	0,47	(),1
X	3,1	11	18,4	14	14,67	7	11,44	2,	.72	0,89)	0,14		0
XI	3		19,2	25	15,03	3	11,08	2,	.44	0,47	,	0,03		C
XII	3,6	54	20,7	75	16,25	5	11,92	1,	47	0,11		0,03		0
	31,	22	189,	81	150,9	8	116,2	33	,18	11,8	3	2,95]	1,(

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Снежный покров

Таблица 23 - Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (Приложение А)

1	месяц	XI	XII	I	II	III	IV	Высота	снежного по	окрова
a	I	11	28	44	55	60	52	240		min
декада	II	18	34	48	58	61	-	ср	max	min
	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 24 - Даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова

Даты по	явления сне	ежного	Даті	ы образов	зания	Дать	ы разруш	ения	Поти		
	покрова			устойчивого снежного покрова Даты схода снежного п					го покрова		
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 25 - 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 26 - 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 27 - 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 28 - 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	.№лок.	Подп.	Дата	l

Взам. инв. №

Подп. и дата

Таблица 29 - Среднее и	наибольшее число	дней с обледенением	всех типов	(по визуальным
наблюлениям) по месяцая	м и за гол. лни			

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

Таблица 30 - 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 наблюденная толщина отложения гололеда, мм	14 (30.09-01.10.2015)
7	Максимальная наблюденная толщина отложения изморози кристаллической, мм	14 (14.01.1981)
8	Максимальная наблюденная толщина отложения изморози зернистой, мм	8 (30.11.1986)
9	Максимальная наблюденная толщина отложения мокрого снега, мм	33 (09.04.2014)
10	Максимальная наблюденная толщина сложного отложения, мм	12 (04.11.1983)

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 °.

Атмосферное давление

Таблица 31 - Среднее месячное и годовое атмосферное давление на уровне море, гПА

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Атмосферно е давление, гПА		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, гололёдной 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 32 - Нагрузки и воздействия в районе изысканий

Taosinga 32 Tiai pyskii ii bosgenerbiix b panone iisbieka	411111	
Наименование параметра	Значение показателя	Обоснование (источник информации)
Нормативное значение веса снегового покрова для снегового района	2,0 кH/м² IV	СП 20.13330.2016
Нормативное значение ветрового давления для ветрового	0,23 кПа І	СП 20.13330.2016
района	500 Па II	ПУЭ 7 изд.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Наименование параметра	Значение показателя	Обоснование (источник информации)
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	IB	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, снег с дождем), дождь, очень сильный снег, сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах (Таблица 33, Таблица 34).

Таблица 33 - Опасные метеорологические процессы и явления в районе изысканий согласно таблице Б.1 СП 482.1325800.2020

Характеристика и критерий опасного метеорологического

процесса, явления

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

Подп. и дата

Вид опасного

метеорологического

процесса, явления

Подп.

Описание процесса,

явления

относительно

района изысканий

Вид опасного метеорологического процесса, явления	Характеристика и критерий опасного метеорологического процесса, явления	Описание процесса явления относительно района изысканий
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 ³ , наносящее значительный ущерб хозяйственным объектам или представляющее угрозу жизни и здоровью людей	Не наблюдается

Таблица 34 - Опасные гидрологические процессы и явления в районе изысканий согласно таблице Б.2 СП 482.1325800.2020

Характеристика и критерий опасного гидрологического процесса,

явления

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 $15\ \%$

Вид опасного

гидрологического

процесса, явления

Половодье

Кол.уч. Лист

№док.

Подп.

		Скопление масс шуги и внутриводного льда в период		
		осеннего ледохода и в начале ледостава, создающее		
ı	Зажор	стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее	Не наблюдается	
ı		подъем уровня воды со скоростью 1,0 м/сут и площадной		
ı		пораженностью территории более 15 %		
ı		Скопление льда во время ледохода, создающее стеснение		
ı		русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем		
ı	Затор	уровня воды со скоростью 1,0 м/сут и площадной	Не наблюдается	
1		пораженностью территории более 15 % и площадной		
		пораженностью территории более 15 %		
		Фаза водного режима реки, которая может многократно		
ı		повторяться в различные сезоны года, характеризуется		
ı		интенсивным обычно кратковременным увеличением		
ı	Паводок	расходов и уровней воды и вызывается дождями или	Не наблюдается	
4		снеготаянием во время оттепелей. Затопление на глубину		
ı		более 1,0 м/сут и площадной пораженностью территории		
ı		более 15 %		
ı		Стремительный поток большой разрушительной силы,		
ı		состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород,		
ı		внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в		
ı	Сель	результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, с	Не наблюдается	
		объемом единовременного выноса более 0,05 млн/м ³ ,		
4		наносящий значительный ущерб хозяйственным объектам		
		или представляющий угрозу жизни и здоровью людей		

Описание

процесса, явления

относительно

района изысканий

Не наблюдается

Вид опасного гидрологического процесса, явления	Характеристика и критерий опасного гидрологического процесса, явления	Описание процесса, явления относительно района изысканий		
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		
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 Штормовой нагон штормовым ветром и приводящий к размыванию и			

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 жара, аномально жаркая погода, пожары, отложение мокрого снега. Число случаев и описание явлений представлено в таблице 35.

Таблица 35 - Опасные природные метеорологические явления, наблюдавшиеся на метеостанции

Описание явления

- 13.07.2008 г. – за 05 ч 45 мин выпало 51,9 мм осадков

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Салым, согласно ФГБУ, «Обь-Иртышское УГМС» (Приложение A)

Вид явления

Очень сильный дождь

Число

случаев

1

		L											
			Очень си	льный	снег			1	- 22.03.2016 г. за 12 ч выпало 22 мм осадков				
			Сильный	мороз	3			1	- 08-10.12.1984 г. (3 дня), минимальная температура воздуха -49,2 °C				
Взам. инв. №			Аномально холодная погода			3	- 30.12.2009-03.01.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-20 °C; - 18-22.12.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-19 °C; - 25-30.01.2014 г., продолжалась 6 дней, отклонение от нормы составило 15-18 °C						
Подп. и дата			Сильная жара					4	- 18-22 июня 1982 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха +33,5 °C; - 01-05 июля 1989 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха +33,6 °C; - 18-21.07.2012 г., продолжалась 4 дня максимальная температура воздуха +34,6 °C; - 03-05.07.2023 г., продолжалась 3 дня максимальная температура воздуха +34,0+35,0 °C				
одл.	7	Аномально жаркая погода				огода		2	- 08-15.05.2020 г., продолжалась 8 дней, выше климатической нормы на 11-17 °C;				
. № подл.	07297									Лист			

33

Вид явления	Число случаев	Описание явления			
		- 22-26.08.2021 г., продолжалась 5 дней, выше климатической нормы на 10-14 °C			
Чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости)	4	- 24-25.07.2018 г.; - 01-02.08.2019 г. Зарегистрированы лесные пожары; - 17-18.07.2020 г. - 26.0511.06.2023 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.

Сведения о фоновых концентрация загрязняющих веществ в атмосфере района производства работ представлены в таблице 36 на основании справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ на территории месторождений №310-02/17-10-226/1601 от 19.06.2023 (см. Приложение Б).

Таблица 36 - Фоновые концентрации загрязняющих

Паувурог	Значения конц	ПДК м.р.	
Примесь	фоновые	долгопериодные средние	СанПиН 1.2.3685-21
Диоксид азота	0,024	0,012	0,2
Оксид азота	0,013	0,006	0,4
Диоксид серы	0,007	0,006	0,5
Оксид углерода	0,3	0,2	5
Формальдегид	0,005	0,004	0,05
Сажа	0,024	0,008	0,5

Превышение значений ПДК отсутствует.

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 HPБ-99/2009, степень радиационной безопасности человека определяется годовой эффективной дозой радиоактивного облучения от природных и техногенных источников. Так, в соответствии с ОСПОРБ-99/2010 п.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

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.

Дополнительно был произведён отбор проб для определения удельной активности, результаты отбора проб представлены в таблице 37.

Таблица 37 - Результаты измерения удельной активности в грунтах

П истип	Удельная активность Бк/кг						
Нуклид	1Π	2Π	3П	4Π			
Цезий-137	<3	<3	<3	<3			
Калий - 40	395	326	376	345			
Радий -226	13,5	18,3	13,1	11,3			
Торий-232	15,0	21,0	18,6	16,4			
Удельная эффективная активность (Аэфф)	78	86	86	76			

В соответствии с Приложением А ГОСТ 30108-94 удельная эффективная активность (Аэфф), до 370 Бк/кг – использование без ограничений.

Данные, полученные при полевых исследованиях, свидетельствуют о том, что на всей обследованной территории величины эквивалентной (эффективной) дозы гамма-излучения отвечает требованиям безопасности, предъявляемым как к природным источникам радиоактивного облучения населения (2 мЗв/год), так и техногенным источникам облучения персонала любых категорий (5 мЗв/год) (Отчёт по ИЭИ).

2.1.7 Гидрологические условия

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, на территории Нефтеюганского района.

Гидрографическая сеть района работ представлена притоками различного порядка р. Лев.

<u>Р. Лев</u> протекает по Нефтеюганскому району Ханты-Мансийского АО. Устье реки находится в 21 км от устья Вандраса по правому берегу. Длина реки составляет 77 км, площадь водосборного бассейна — 949 км². Река течет с юго-запада на северо-восток. Берет свое начало из болота. Основные притоки — р. Самсоновская, Чагорова, Ай-Ега, Калемъега.

<u>Ручей без названия №1</u> берет свое начало с заболоченного участка и впадает в ручей без названия по левому берегу в 2 км от устья. Длина ручья составляет 2,6 км. Ширина русла ручья в районе участка изысканий составляет 0,7 м, а поймы -4 м.

Оценка затопления проектируемых объектов

Куст скважин №55

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Абсолютные отметки поверхности в границах генплана изменяются от 74,42 до 78,06 м БС-77.

Ручей без названия №1 располагается в 107 м от куста. Урез воды в ручье на момент изысканий (октябрь 2024 г.) составлял 70,99 м БС-77.

Таким образом, в связи с разностью значений абсолютных отметок поверхности, куст не попадает в зону затопления от ручья без названия №1.

2.1.8 Гидрогеологические условия района

Территория района работ относится к Средне-Обскому бассейну стока, являющемуся составной частью Западно-Сибирского мегабассейна, разрез платформенного чехла которого подразделяется на два гидрогеологических этажа с четко выраженной гидродинамической и гидрохимической зональностью. Гидрогеологические этажи различаются по условиям залегания, формирования и характеру режима подземных вод, их химическому и газовому составу. В вертикальном разрезе этажи разделены региональным водоупором мощностью около 500-600 м, приуроченным к глинисто-кремнистым отложениям от верхнего мела до верхнезоценнижнеолигоценового времени.

Для оценки гидрогеологических условий строительства большое значение имеют особенности подземных вод приповерхностной части разреза, в частности первых от поверхности водоносных горизонтов, находящихся в зоне взаимодействия с проектируемыми сооружениями.

Гидрогеологические условия исследуемой территории на период изысканий (февраль 2025 г.) на изученную глубину 5,0-17,0 м характеризуются наличием грунтовых вод. Уровень появления зафиксирован на глубинах от 2,9 до 12,7 м на абсолютных отметках 64,87-72,94 м БС. Уровень установления зафиксирован на глубинах от 2,7 до 12,4 м на абсолютных отметках 65,17-73,58 м БС.

Воды приурочены к верхнечетвертичным озерно-аллювиальным отложениям. Водовмещающими породами преимущественно являются суглинки и супеси.

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

- суглинки 0,005-0,10 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.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
217						
-						

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист 36

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

Ручей без названия №1 располагается в 107 м от куста. Урез воды в ручье на момент изысканий (октябрь 2024 г.) составлял 70,99 м БС-77.

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 65,87-73,94 м БС.

Прогнозируемый уровень установления подземных вод 65,17-73,58 м БС.

Подземные воды по лабораторным данным имеют гидрокарбонатный магниево-кальциевый состав (по классификации Щукарева).

По отношению к бетону марки W4 нормальной водонепроницаемости (табл. В.3 СП 28.13330.2017) воды являются ПО содержанию агрессивной углекислоты сильноагрессивными, по водородному показателю – слабоагрессивными. Степень агрессивного воздействия жидких сред на бетон марки W6 согласно табл. В.3 СП 28.13330.2017 по содержанию агрессивной углекислоты - среднеагрессивная. Степень агрессивного воздействия жидких неорганических сред на металлические конструкции – среднеагрессивная (табл. Х.3 СП 28.13330.2017). Степень агрессивного воздействия сред на металлические конструкции – слабоагрессивная 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 грунтовых вод. Глубина залегания подземных вод до 4,0 м.

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

- супеси (от слабоводопроницаемых до водопроницаемых) 1 балл;
- суглинки (слабоводопроницаемые грунты) 1 балл.

Сумма баллов составляет д балла (по методике, предложенной в работе Гольдберг В. М., Газда С. «Гидрогеологические основы охраны подземных вод от загрязнения»), что

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. № подл

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

2.1.9 Геологическое строение территории работ

В тектоническом отношении изучаемый район находится в пределах Западно-Сибирской плиты — Урало-Сибирской платформы имеет четкое двухъярусное строение: нижний ярус — фундамент плиты и верхний ярус — мезо-кайнозойский платформенный чехол. Фундамент плиты залегает глубоко, и его породы не имеют инженерно-геологического значения.

Наиболее интересными с точки зрения инженерной геологии являются осадки четвертичного возраста, распространённые в области взаимодействия с подземными конструкциями зданий и сооружений, поэтому, ниже дается характеристика отложений только этого возраста.

В геолого-литологическом строении района изысканий принимает участие верхнечетвертичные озерно-аллювиальные отложения (laQIII), перекрытый с поверхности почвенно-растительным слоем (pQIV).

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

- Почвенно-растительный слой. Вскрыт с поверхности до глубины 0,2 м на абсолютных отметках от 75,74-78,01 до 75,54-77,81 м БС. Мощность слоя составила 0,2 м;
- Суглинок тугопластичный (ИГЭ 203). Вскрыт в интервалах глубин от 0,2-6,8 до 1,6-9,9 м на абсолютных отметках от 70,01-77,81 до 66,91-75,67 м БС. Максимальная мощность составила 5,1 м, минимальная 1,4 м;
- Суглинок мягкопластичный (ИГЭ 204). Вскрыт в интервалах глубин от 1,6-6,7 до 5,0-11,0 м на абсолютных отметках от 71,05-75,67 до 65,85-72,54 м БС. Максимальная мощность составила 7,3 м, минимальная 1,7 м;
- Супесь пластичная (ИГЭ 307). Вскрыт в интервалах глубин от 4,6-11,0 до 6,2-17,0 м на абсолютных отметках от 65,85-73,38 до 58,80-71,78 м БС. Максимальная мощность составила 10,3 м, минимальная 1,0 м.

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

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,

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
1						
-						

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

38

Взам. инв. №

Подп. и дата

в. № подл.

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 супеси — 2,32 м.

Расчетная глубина сезонного промерзания грунта (в том числе и для грунтов с неоднородным сложением) определятся 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 (февраль 2025 г.) грунты находились в талом состоянии.

Степень морозной пучинистости приведена по лабораторным данным. Разновидности грунтов по степени морозной пучинистости в соответствии с табл. Б.24 ГОСТ 25100-2020 представлены в таблице 38.

Таблица 38 – Разновидности грунтов по степени морозной пучинистости

ЕЛИ №	Степень пучинистости, Efh, д.ед, по лабораторным данным	Разновидность грунтов
202	0,016	слабопучинистый
203	0,052	среднепучинистый
204	0,064	среднепучинистый
307	0,062	среднепучинистый

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

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 работ 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:

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

По характеру подтопления согласно п. 5.4.8-5.4.9 СП 22.13330.2016, территория относится

- подтопленной, в естественных условиях, при залегании грунтовых вод выше 3,0 м;
- неподтопленной, в естественных условиях, при залегании грунтовых вод ниже 3,0 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

к:

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Району изысканий, согласно СП 11-105-97, часть II, приложение И, характерны следующие критерии по подтопляемости:

- Участки, с залеганием грунтовых вод выше 3 м I-A-2 территория является сезонно(ежегодно) подтапливаемой (с учетом прогнозирумого уровня);
- Участки, с залеганием грунтовых вод ниже 3 м III-A-1 подтопление отсутствует и не прогнозируется в будущем.

Подтопление развивается вследствие подъема уровня первого от поверхности безнапорного водоносного горизонта, который испытывает сезонные и многолетние колебания, при залегании уровня подземных вод не более 10 м.

В случае активизации негативных процессов в зоне влияния инженерных сооружений следует проводить дополнительные защитные мероприятия с учетом особенностей проявления опасных процессов. При соблюдении технологии строительства ухудшения инженерногеологических условий не произойдет.

Строительство может привести к разрушению дернового покрова, засорению территории строительными отходами, загрязнению грунтов и подземных вод нефтепродуктами, искусственному изменению рельефа местности при планировке. В процессе строительства для исключения нарушения природных геолого-литологических, гидрогеологических условий, в целях экологической безопасности рекомендуем провести следующие мероприятия:

- предусмотреть утилизацию строительного мусора в специально отведенные места;
- при строительстве избегать разлива бензина и нефтепродуктов в грунты, поверхностные и подземные воды.

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

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

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 грядовомочажинных, 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 увалистосклоновые 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

В пределах участка изысканий отмечены следующие природные ландшафты:

- Пологоволнистые умеренно дренируемые поверхности междуречий, занятые елово-кедрово-березовыми травяно-моховыми лесами на глеезёмах таёжных;
- Пологоволнистые умеренно дренируемые поверхности междуречий, занятые березово-елово-кедровыми травяно-моховыми лесами на подзолах торфяных;
- Пологоволнистые слабодренируемые поверхности междуречий, занятые березовокедровыми травяно-моховыми лесами на подзолах торфяных.

Антропогенные ландшафты представлены:

Дорожным полимагистральным типом антропогенных ландшафтов - имеющими чёткую линейно-полосчатую или дробно-полосчатую структуру контуров. Данный тип антропогенных ландшафтов представлен отдельными линейными образованиями насыпей автомобильных дорог.

Нефтегазопромысловый тип антропогенных ландшафтов включает все существующие технологические и вспомогательные площадки. антропогенные ландшафты этого типа представлены сложными урочищами насыпных оснований площадок с песчаными пустошами зарастающих откосов. Эти техногенные комплексы характеризуются унифицированностью своей структуры. Общие черты обеспечиваются единой технологией создания отсыпных площадок, близкой высотой над уровнем исходных ландшафтов, единым и однородным песчаным субстратом. Все основания площадок располагаются, как правило, вне затапливаемых территорий, что обеспечивает выровненным песчаным поверхностям площадок близкие показатели атмосферного увлажнения.

Антропогенные ландшафты территории исследования предсталвены в таблице 39.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

41

Ландшафтная характеристика территории изысканий представлена в графическом приложении SUP-WLL-K055-002-SRV-04.2-IEI-Г лист 3.

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 XMAO участок производства работ располагается в пределах Юганско-Иртышского округа светлоземов, светлоземов глееватых и глеевых суглинистых на озерно-аллювиальных отложениях и торфяных верховых почв грядовомочажинных, грядово-мочажинно-озерковых и сосново-сфагновых (рямов) болот.

В пределах территории картирования отмечены следующие типы почв:

Подзолы торфяные.

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:

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$T - Eg - Bhg - BCg - CG$$

Изм	Кол уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Глееземы таежные

Глееземы таежные формируются в северной и средней тайге при условии затрудненного внутреннего дренажа поверхностной толщи. Они распространены преимущественно в Западной Сибири на междуречьях, сложенных средними и тяжелыми суглинками, иногда слоистыми, под елово-кедровыми и елово-кедрово-сосновыми кустарничково-зеленомошными (долгомошными) лесами. Собственно, глееземы таежные приурочены к возвышенным внутренним частям междуречий или к приречным наиболее дренированным территориям. По мере продвижения вглубь плоских водоразделов с ухудшением дренажа и усилением заболоченности они последовательно сменяются глееземами торфянистыми и далее торфяно-глеевыми почвами верховых болот.

$$O(T)$$
 — $Bg(G)$ — $Btg(Gt)$ — $BCg(G)$ — $Cg(G)$

Профиль глееземов таежных состоит из оторфованной подстилки О мощностью 5–12 см и минеральной оглеенной толщи, имеющей разную степень оглеения от буроокрашенного с сизоватыми пятнами и сизо-бурыми и ржаво-бурыми разводами глееватого горизонта Вg до сплошного глеевого горизонта G. На наиболее дренированных местоположениях в профиле почв под подстилкой может быть выражено слабое осветление окраски. Глееземы торфянистые отличаются от, собственно, глееземов большей мощностью органо-аккумулятивного торфянистого горизонта (15–20 см), сильнее оглеены.

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 песчаногравийной 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

[ата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

промплощадок, перекопанные и перекрытые песчаной отсыпкой. Песчаный материал, которым отсыпана поверхность площадок, имеет щелочную реакцию или близкую к нейтральной. Он малоплодороден, так как содержит низкое количество гумуса и питательных веществ. Самозарастание на этих участках происходит медленно.

Почвенные условия района производства работ

Наибольшее распространение в границах участка производства работ получили торфяно подзолисто глеевые почвы (глеезёмы таежные), подзолы торфяные. Антропогенно-преобразованные почвы представлены участками насыпных грунтов (внутри промысловые проезды).

Сведения о почвенном покрове в районе производства работ, а также размещение проектируемых объектов относительно почвенных выделов представлены в графическом приложении SUP-WLL-K055-002-SRV-04.2-IEI-Г лист 3.

Результаты исследования на агропоказатели представлены в таблице 40.

Таблица 40 – Результаты исследования на агропоказатели

Определяемый показатель, единица измерений		Описание образца (пробы, маркировка)						
	Ед. измер.	1AΠ-1 (0,0-0,10)	1АП-2 (0,10-0,19)	1АП-3 (0,19-0,43)	2AΠ-1 (0,0-0,10)	2AΠ-2 (0,10-0,14)	2АП-3 (0,14-0,35)	
Обменный алюминий	ммоль/100г	0,17	<0,03	<0,03	0,34	<0,03	<0,03	
рН водной вытяжки	ед. рН	6,1	6,1	6,6	5,9	6,3	6,3	
рН солевой вытяжки	ед. рН	5,5	5,2	5,7	5,1	5,4	5,4	
Зольность	%	40,1	>99	>99	36,6	>99	>99	
Обменный натрий	ммоль/100г	< 0,1	<0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Содержание органических веществ	%	55,9	0,7	0,4	63,4	0,8	0,4	
Сумма токсичных солей	%	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Минерализация (плотный остаток)	%	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Гранулометрический (зерновой) состав	%	-	30,8	28,1	-	29,3	30,7	

Продолжение таблица 40

д. измер.			Описание образца (пробы, маркировка)						
	3АП-1 (0,0-0,11)	3АП-2 (0,11-0,21)	3АП-3 (0,21-0,40)	4АП-1 (0,0-0,12)	4АП-2 (0,12-0,25)	4АП-3 (0,25-0,38)			
оль/100г	0,33	0,26	<0,03	0,21	<0,03	<0,03			
ед. рН	6,4	5,7	6,2	6,5	5,8	6,4			
ед. рН	5,6	4,9	5,3	5,7	5,0	5,6			
%	39,1	35,4	>99	33,7	>99	>99			
оль/100г	< 0,1	< 0,1	<0,1	<0,1	< 0,1	< 0,1			
%	60,9	64,6	0,4	66,3	0,7	0,4			
%	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
%	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			
%	-	-	30,9	-	31,4	31,7			
	д. pH д. pH % оль/100г % %	д. рН 6,4 д. рН 5,6 % 39,1 оль/100г <0,1 % 60,9 % <0,1 % <0,1	д. рН 6,4 5,7 д. рН 5,6 4,9 % 39,1 35,4 оль/100г <0,1 <0,1 % 60,9 64,6 % <0,1 <0,1 % <0,1 <0,1 %	д. рН 6,4 5,7 6,2 д. рН 5,6 4,9 5,3 % 39,1 35,4 >99 оль/100г <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1	д. pH 6,4 5,7 6,2 6,5 д. pH 5,6 4,9 5,3 5,7 % 39,1 35,4 >99 33,7 оль/100г <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 % 60,9 64,6 0,4 66,3 % <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 % <0,1 <0,1 <0,1 <0,1	д. рН 6,4 5,7 6,2 6,5 5,8 д. рН 5,6 4,9 5,3 5,7 5,0 % 39,1 35,4 >99 33,7 >99 оль/100г <0,1			

По результатам лабораторного исследования установлено следующее.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Лив. № подл

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

Значения pH (водный) во всех пробах составляет 5.7-6.6 ед.pH, что соответствует требованиям, приведенным в п.п.2.1.2 ГОСТ 17.5.3.06-85.

Значение pH (солевой) во всех пробах составляет 4,9 – 5,7 ед.pH., что соответствует требованиям, приведенным в п.п.2.1.3 ГОСТ 17.5.3.06-85.

Содержание органического вещества во всех пробах (глеезёмы таежные, подзолисто торфяные почвы) составляет от 55,9 до 66,3 %, пробы соответствуют требованиям п.п. 2.1.1 ГОСТ 17.5.3.06-85. Почвы могут быть использованы для нужд рекультивации.

В соответствии с указаниями СП 45.13330.2017 п.п. 10.2 допускается не снимать плодородный слой:

- на почвах с низким плодородием;
- на болотах, заболоченных и обводненных участках (1П-4П).

При этом следует учитывать указания ГОСТ 17.5.3.06-85 п.7 - в пределах распространения болотных почв (после осушения) снятие предусматривается на всю мощность торфяного слоя. В рамках данного проекта не предусматривается осушение почвы.

Снятие плодородного слоя в рамках данного проекта не целесообразно (SUP-WLL-K055-002-SRV-04.1-IEI-T).

2.1.14 Растительный покров

Согласно геоботаническому районированию Западной Сибири участок производства работ располагается в пределах Салымско-Юганского округа верховых болот и кедровососновых 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 возрастанием 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 splendnes. 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.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
)						

Взам. инв. №

Подп. и дата

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-сфагновымими, 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 отмечены следующие типы растительных сообществ:

Елово-кедрово-березовые травяно-моховые леса.

В древесном ярусе доминирует береза (Betula pendula) и кедр (Pínus sibírica).

В подросте доминирует кедр (Pínus sibírica) и ель (Picea obovata). В подлеске отмечены ель (Picea obovata) и кедр (Pínus sibírica).

Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 60-70 %.

В травяно-кустарничковом ярусе доминируют хвощ лесной (Equisétum sylváticum), брусника (Vaccinium vitis-idaea), черника (Vaccinium myrtíllus), голокучник Линнея (Gymnocarpium dryopteris), ожика волосистая (Luzula pilosa), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella L. Единично отмечены грушанка круглолистная (Pyrola rotundifolia L) звездчатка Бунге (Stellaria bungeana Fenzl), чина весенняя (Lathyrus vernus), вейник тростниковый (Calamagrostis arundinacea).

Общее проективное покрытие напочвенного покрова 30-40% — и представлено, в основном, зелеными мхами. Доминантом является птилиум гребенчатый (Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.), отмечаются также Polytrichum piliferum, Pleurozium schreberi, Dicranum polysetum, Polytrichum commune. В более влажных понижениях единично отмечены сфагновые мхи. На микроповышениях и на поваленных стволах деревьев редко небольшими пятнами встречаются лишайники родов Cladina и Cladonia.

Березово-елово-кедровые травяно-моховые леса.

В древесном ярусе доминирует кедр (Pínus sibírica) и ель (Picea obovata).

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
ì						
-						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 60-70 %.

В травяно-кустарничковом ярусе доминируют хвощ лесной (Equisétum sylváticum), брусника (Vaccinium vitis-idaea), черника (Vaccínium myrtíllus), голокучник Линнея (Gymnocarpium dryopteris), ожика волосистая (Luzula pilosa), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella L. Единично отмечены грушанка круглолистная (Pyrola rotundifolia L) звездчатка Бунге (Stellaria bungeana Fenzl), чина весенняя (Lathyrus vernus), вейник тростниковый (Calamagrostis arundinacea).

Общее проективное покрытие напочвенного покрова 30-40% — и представлено, в основном, зелеными мхами. Доминантом является птилиум гребенчатый (Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.), отмечаются также Polytrichum piliferum, Pleurozium schreberi, Dicranum polysetum, Polytrichum commune. В более влажных понижениях единично отмечены сфагновые мхи. На микроповышениях и на поваленных стволах деревьев редко небольшими пятнами встречаются лишайники родов Cladina и Cladonia.

Березово-кедровые травяно-моховые леса.

В древесном ярусе доминирует кедр (Pínus sibírica) и береза (Betula pendula).

В подросте доминирует кедр (Pínus sibírica). В подлеске отмечен кедр (Pínus sibírica).

Общее проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 60 %-70 %.

В травяно-кустарничковом ярусе доминируют хвощ лесной (Equisétum sylváticum), брусника (Vaccinium vitis-idaea), черника (Vaccinium myrtíllus), голокучник Линнея (Gymnocarpium dryopteris), ожика волосистая (Luzula pilosa), кислица обыкновенная (Oxalis acetosella L. Единично отмечены грушанка круглолистная (Pyrola rotundifolia L) звездчатка Бунге (Stellaria bungeana Fenzl), чина весенняя (Lathyrus vernus), вейник тростниковый (Calamagrostis arundinacea).

Общее проективное покрытие напочвенного покрова 30 %-40 % — и представлено, в основном, зелеными мхами. Доминантом является птилиум гребенчатый (Ptilium crista-castrensis (Hedw.) De Not.), отмечаются также Polytrichum piliferum, Pleurozium schreberi, Dicranum polysetum, Polytrichum commune. В более влажных понижениях единично отмечены сфагновые мхи. На микроповышениях и на поваленных стволах деревьев редко небольшими пятнами встречаются лишайники родов Cladina и Cladonia.

Пионерные эрозиофильные группировки

Растительность атропогенно нарушенных участков (насыпи дорог и производственных площадок) представлена разнотравно-злаковыми группировками - кипрей (Chamaenérion angustifolium), осока (Carex leporina), ситник скученно-цветковым (Juncus nastanthus), ромашка

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

аптечная (Matricāria chamomīlla), клевер ползучий (Trifolium repens), хвощ полевой (Equisétum arvénse) в сочетании с порослью ивы (Sálix lappónum) и березы (Bétula péndula) по краям насыпи.

Виды, имеющие особый охранный статус

На территории, прилегающей к району производства работ могут быть отмечены представители следующих редких видов – Таблица . В соответствии с литературными данными, ближайшие находки редких видов отмечены на расстоянии более 30 км от объектов проектирования.

Таблица 41 - Виды, занесенные в Красную книгу

107297

№док.

Наименование вида	Статус	Экология и биология
Подмаренник трёхцветковый Galium triflorum Michx.	4 категория. Вид с неопределённым статусом.	В Сибири – реликт третичных широколиственных лесов. Теневыносливый гигромезофит. Растет в темнохвойных и смешанных берёзово-еловых травяных, зеленомошнотравяных и папоротниково-осоковых долинных лесах по берегам ручьёв. Цветёт в июле – августе, плодоносит в августе – сентябре.
Медуница мягенькая <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	3 категория. Редкий вид, находится на северной границе ареала.	Растёт в разреженных мелколиственных и смешанных травяных, редко зеленомошных лесах междуречий и речных долин, на лесных опушках. Размножается семенами. Цветёт в мае — начале июня.
Бодяк болотный Cirsium palustre (L.) Scop.	4 категория. Вид неопределённый по статусу.	Произрастает на сырых лугах, в заболоченных лесах, на низинных болотах. В Юганском заповеднике найден на просеке (геофизический профиль) в заболоченном месте; в окр. п. Салым — на низинном травяном болоте ключевого питания в истоках р. Кингъ-Ях, на сфагновой кочке. Цветёт в июле — августе.
Пололепестник зелёный Coeloglossum viride (L.) C. Hartm.	3 категория. Редкий вид.	Растёт в разреженных лиственно-темнохвойных мелкотравно-зеленомошных и сфагновых лесах, на лесных полянах и опушках, в зарослях кустарников; к составу почвы нетребователен. Размножение в основном семенное. Цветёт в конце июня — августе.
Пальчатокоренник мясо-красный Dactylorhiza incarnata (L.) Soó	3 категория. Редкий вид.	Лугово-болотный вид. На территории округа произрастает на осоковых и моховых низинных и переходных болотах, осоково-вахтовых гипновых топях; однажды встречен на песчаной отсыпке, поросшей ивняком. Размножение семенное. Цветёт в июне – июле.
Пальчатокоренник пятнистый Dactylorhiza maculata (L.) Soó 4 категория. Вид с неопределённым статусом. Вид с неопределенным статусом. 4 категория. Вид с неопределённым статусом. Вид с не		

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

48

		Г					
	Наименование вида	Статус	Экология и биология				
	Любка двулистная Platanthera bifolia (L.) Rich.	3 категория. Редкий вид, находится на северной границе своего ареала.	Предпочитает освещённые места, однако может выдерж и значительное затенение. Вид не требовательный к увлажнению и богатству почвы, поэтому может произрастать в лесах разных типов, на полянах, лугах. территории округа произрастает в лиственных и светлу хвойно-лиственных лесах с травяным покровом, в травя сфагновых, зеленомошных, долгомошных сосняках, как сухих, так и переувлажнённых почвах, в заболоченны редколесьях, на болотах. Микотрофное растение. Размножается семенами. Цветение — в июне — июле.	На ных яно- к на ых			
	Телиптерис болотный <i>Thelypteris palustris</i> Schott	3 категория. Редкий вид.	Гигрофит, лесной и болотный вид. Произрастает в заболоченных лесах, на низинных и верховых болотах, берегам водоёмов, на сплавинах. Размножается вегетативно и спорами. Спороношение в июле – август	, по			
	Баранец обыкновенный <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. s.l.	3 категория. Редкий вид.	Произрастает во влажных хвойных и смешанных лесах редколесьях и горных тундрах. Спороношение с июля сентябрь. Размножается также вегетативно.				
	Ликоподиелла заливаемая <i>Lycopodiella</i> <i>inundata</i> (L.) Holub	3 категория. Редкий вид.	Встречается в условиях умеренного постоянного или временно избыточного увлажнения на песчаных, песча глинистых или торфянистых субстратах по берегам регозёр, опушкам сосновых лесов, на болотистых лугах. К пионерный вид может занимать антропогенно нарушени местообитания с благоприятными условиями увлажнени зарастающие карьеры, грунтовые дороги, отсыпки грун Спороношение в августе — сентябре.	счано- рек и к. Как енные ения –			
	Гомалия трихомановидная <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch et al.	3 категория. Редкий вид на границе ареала.	На основной части ареала приурочен к широколиственно лесам и влажным обнажениям известняков; в Сибири растёт преимущественно в темнохвойных лесах — в черневых лесах в горах и в южной тайге на равнине. ХМАО-Югре обитает только в сырых и заболоченны долинных еловых лесах и лесных болотах; растёт на основаниях стволов деревьев.	и В ix			
Взам. инв. №	Неккера перистая Neckera pennata Hedw.	3 категория. Редкий вид на границе ареала.	В Западной Сибири растёт на основаниях стволов крупномерных осин, обычно в старовозрастных полидоминантных темнохвойных лесах; фитоценотической оптимум лежит в южнотаёжных лесах. Севернее встречается редко и приурочен преимущественно к долинным и пойменным лесам. Однодомный; спорофити развиваются только на относительно старых растениях, Западной Сибири — не часто. Растёт относительно медленно.				
гл. Подп. и дата	Гаплокладиум мелколистный <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	3 категория. Редкий вид на границе ареала; встречается спорадически и с небольшой	В пойменных и долинных лесах на основаниях стволов и валеже крупномерных осин, ив и берёз; всегда в небольшом обитии. Одноломный размножается спорами				
Инв. № подл. 107297	Изм. Кол.уч. Лист №док.	Подп. Дата	SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4	Лист 49			

Наименование вида	Статус	Экология и биология
	численностью популяций.	

На территории размещения проектируемых объектов, присутствуют потенциально пригодные биотопы для произрастания редких видов.

Виды, включенные в перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в соответствии с приложением к приказу от 23.05.2023 N320 в границах участка изысканий, отсутствуют.

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. N513 г, на территории, планируемой к размещению объектов проектирования, отсутствуют.

Размещение объекта относительно мест обнаружения видов, имеющих особый охранный статус, представлено в SUP-WLL-K055-002-PD-08.2-OVOS.ГЧ, лист 5.

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 кочевок (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 приспосабливаются 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 соответствие 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Фауна обследованной территории представлена беспозвоночными и позвоночными животными.

<u>Беспозвоночные</u>

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 Insécta.

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

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. Часто встречаются мухи-журчалки (Syrphidae), мухи-цветочницы (Anthomyiidae) и так называемые настоящие мухи: комнатная (Musca domestica), падальная (Calliphoridae) и др.

На территории XMAO насчитывается около 60 видов дневных бабочек.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

107297

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, Anseriformes. ржанкообразные Charadriiformes, гусеобразные И Остальные отряды (соколообразные Falconiformes, курообразные Galliformes, Strigiformes, совообразные 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.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

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 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

Исходными для участка производства работ являются следующие типы местообитаний:

Лесо-болотный - желтая трясогузка (Motacilla flava), дрозды рябинник и белобровик (Turdus pilaris, Turdus iliacus), пеночка весничка, теньковка, таловка (Phylloscopus trochilus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus borealis), трехпалый дятел (Picoides tridactylus), большой пестрый дятел (Dendrocopos major) лесной конек (Anthus trivialis), полевка-экономка (Microtus оесопотив), буроголовая гаичка (Poecile montanus), средняя бурозубка (Sorex caecutiens), обыкновенный глухарь (Tetrao urogallus), фифи (Tringa glareola), луговой конек (Anthus pratensis) обыкновенная чечевица (Carpodacus erythrinus), темная полевка (Microtus agrestis), обыкновенная бурозубка (Sorex araneus).

Лесной/пойменный - водяная полевка (Arvicola amphibius), ондатра (Ondatra zibethicus), кряква (Anas platyrhynchos), гоголь (Bucephala clangula), речная крачка (Sterna hirundo), чироксвистунок (Anas crecca), обыкновенный бекас (Gallinago gallinago) – по водоемам, 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 еписleator), клесты: белокрылый (Loxia leucoptera) и еловик (Loxia curvirostra), обыкновенная чечевица Сагродасиз егуthrinus, овсянки (Emberiza citrinella), буроголовая гаичка (Poecile montanus), обыкновенный поползень (Sitta europaea) в лесах.

Для антропогенно преобразованных территорий 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).

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

В районе производства работ была встречена взрослая особь лося европейского (Alces alces).

Виды, имеющие особый охранный статус

На территории, прилегающей к району производства работ могут быть отмечены представители следующих редких видов - таблица 42. В соответствии с литературными данными, ближайшие находки редких видов отмечены на расстоянии более 22 км от объектов проектирования.

Таблица 42 - Виды, включенные в Красную книгу ХМАО

Наименование вида	Статус	Местообитания
Гуменник (Anser fabalis (Latham, 1787)	3 категория. Редкий вид.	Основные местообитания В ХМАО-Югре сосредоточены вдоль таёжных малодоступных рек и речек. Обычно избегает открытых верховых болот.
Кобчик Falco vespertinus Linnaeus, 1766	3 категория. Редкий вид. Имеет статус NT (Near threatened — близкий к угрожаемому) в Красном списке МСОП (IUCN). Запрещён к отстрелу охотничьим законодательством. Внесён в Приложение к Красной книге Российской Федерации), а также в Красные книги Красноярского края и Новосибирской области.	В Югре это редкий, но достаточно обычный на верховых и мезотрофных болотах вид.
Ястребиная сова Surnia ulula (Linnaeus, 1758)	4 категория. Неопределённый по статусу, малоизученный вид. Имеет статус LC (Least Concern – не вызывающий особого опасения) в Красном списке МСОП (IUCN)	Предпочитает места обитания, в которых чередуются открытые пространства с лесными. В долине Оби она гнездится в лесных гривах, окружённых соровыми поверхностями, а в таёжных междуречьях — на опушках вдоль болот.

В границах территории размещения проектируемых объектов, присутствуют потенциально пригодные биотопы для обитания гуменника, ястребиной совы и кобчика.

Размещение объекта относительно мест обнаружения видов, имеющих особый охранный статус, представлено в SUP-WLL-K055-002-PD-08.2-OVOS.ГЧ, лист 5.

- 2.1.16 Сведения о ресурсном потенциале территории
- Сведения о природных ресурсах территории

В соответствии с данными выписки от Федерального агентства по недропользованию №14880 от 25.02.2025 (см. Приложение Б) под участком производства работ расположено Верхнесалымское нефтегазовое месторождение. Номер лицензии: XMH009696HЭ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

В соответствии с данными письма от «Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» №260-М/ОПИ от 12.02.2025 (см. Приложение Б) по состоянию на 01.02.2025 месторождения общераспространённых полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

- Сведения о биологических ресурсах

Характеристика фауны охотничье – промысловых видов

В Ханты-Мансийском автономном округе фауна охотничье-промысловых млекопитающих и птиц включает в себя семь 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 охранного 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 (шкурок, 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/chislennosti-okhotnichikh-resursov-v-2024-godu/10153833/svodnye-vedomosti-rascheta-chislennosti-okhotnichikh-vidov-zhivotnykh-zmu/">https://depprirod.admhmao.ru/deyatelnost/ispolzovaniya-obektov-zhivotnogo-mira/otdel-monitoringa-kadastra-i-regulirovaniya-chisle/chislennost-okhotnichikh-resursov-v-yugre/chislennosti-okhotnichikh-resursov-v-2024-godu/10153833/svodnye-vedomosti-rascheta-chislennosti-okhotnichikh-vidov-zhivotnykh-zmu/ — Таблица 43.

Таблица 43 - Ведомость расчета численности охотничьих зверей и птиц в угодьях Нефтеюганского района в 2024г.

	Площадь угодий,				Численность особей,			
Вид		ТЫС	:. га			I	шт.	
	Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Белка обыкновенная Sciurus vulgaris	1459,862	154,827	798,113	2412,802	10241	0	0	10241
Волк обыкновенный Canis lupus	1459,862	154,827	798,113	2412,802	17	0	39	56
Кабан Sus scrofa	1459,862	154,827	798,113	2412,802	0	0	0	0

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

Вид		IIIT.						
	Лес	Поле	Болото	Всего	Лес	Поле	Болото	Всего
Горностай Mustela erminea	1459,862	154,827	798,113	2412,802	122	0	178	300
Заяц беляк Lepus timidus	1459,862	154,827	798,113	2412,802	2440	244	1583	4267
Колонок сибирский Mustela sibirica	1459,862	154,827	798,113	2412,802	0	0	0	0
Куница лесная Martes martes	1459,862	154,827	798,113	2412,802	12	8	0	20
Лисица обыкновенная Vulpes vulpes	1459,862	154,827	798,113	2412,802	180	40	264	484
Лось европейский Alces alces	1459,862	154,827	798,113	2412,802	1307	47	264	1618
Pocoмaxa Gulo gulo	1459,862	154,827	798,113	2412,802	8	0	18	26
Рысь обыкновенная Lynx lynx	1459,862	154,827	798,113	2412,802	1	0	12	13
Соболь Martes zibellina	1459,862	154,827	798,113	2412,802	2608	23	258	2889
Олень северный Rangifer tarandus	1459,862	154,827	798,113	2412,802	0	0	0	0
Рябчик Tetrastes bonasia	1459,862	154,827	798,113	2412,802	39509	0	298	39807
Тетерев Lyrurus tetrix	1459,862	154,827	798,113	2412,802	4639	0	19209	23848
Глухарь Tetrao urogallus	1459,862	154,827	798,113	2412,802	6356	0	166	6522
Белая куропатка Lagopus lagopus	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-22566 от 07.10.2024 (см. Приложение В) в границах объекта, расположенного в								

Площадь угодий,

тыс га

Численность особей,

В соответствии с данными письма от Депнедра и природных ресурсов Югры №12-Исх-22566 от 07.10.2024 (см. 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 24.06.2013 №84) отсутствует.

По результатам натурного обследования территории установлено, что в границах района производства работ пути миграции и места массового скопления животных отсутствуют.

Характеристика промысловых видов растений

Дикорастущие ягодники северных территорий имеют важное экологическое и хозяйственное значение; они входят в состав рациона местного населения и многочисленных представителей фауны, обогащая его необходимыми витаминами и микроэлементами.

Сведения по запасам дикоросов на территории Пывь-Яхского участкового лесничества представлены в таблице 44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Вил

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Таблица 44 - Сводная таблица запасов дикоросов

Наименование	Вид запасов	Объем запасов, тыс. тонн	Средняя урожайность в ХМАО-Югре, кг/га
Клюква	биологический	27,12	1200
Oxycóccus	эксплуатационный	13,56	1200
Брусника	биологический	8,85	200-300
Vaccínium vítis-idaéa	эксплуатационный	13,28	200-300
Черника	биологический	7,16	150
Vaccinium myrtillus	эксплуатационный	3,58	130
Голубика	биологический	2,51	300
Vaccínium uliginósum	эксплуатационный	1,25	300
Морошка	биологический	2,83	10-40
Rubus chamaemorus	эксплуатационный	1,41	10-40
Смородина	биологический	1,22	10-75
Ribes L.	эксплуатационный	0,61	10-73
Гамби	биологический	3,00	5-50
Грибы	эксплуатационный	1,50	3-30
Опок колионий	биологический	0,60	15-150
Орех кедровый	эксплуатационный	0,30	13-130

Сведения о природно-лечебных факторах и ресурсах

В соответствии с данными письма от Минздрав России №17-5/902 от 05.02.2025 (см. Приложение Г) на территории ХМАО-Югры лечебно-оздоровительные местности и курорты, включенные в государственный реестр курортного фонда РФ, отсутствуют.

В соответствии с данными письма от Депздрав Югры №07/Исх-583 от 17.01.2025 (см. Приложение Г) на территории Нефтеюганского района расположен «Санаторий «Юган», находящийся в 150 км к северо-востоку от объекта изысканий.

В соответствии с данными письма от Администрации Нефтеюганского района №28-Исх-168 от 04.02.2025 (см. Приложение Г), на территории Нефтеюганского района округа санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов отсутствуют.

B. №				1	1				
Бзам. инв. №									
ŀ									
g.									
Подп. и дата									
одп. 1									
Ĭ									
		I							
J.									
№ подл.	7297								

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 – 16,094 га.

Объем грунта для выполнения работ, при необходимости, предусмотрен проектной документацией. Отходы грунта при строительстве объекта намечаемой деятельности образовываться не будут. При высокой затратности надобычу 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.

Основные нарушения растительности произойдут, в границах отвода под строительство проектируемого объекта. При этом на землях, изымаемых на период эксплуатации под

	F	<u>I</u>				r-
ì						
,						
1						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

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 почвеннорастительного покрова, нарушения рельефа и гидрологического режима, воздействие в этот период могут оказывать также:

- с сокращением площадей, покрытых древесной растительностью, в результате ее
 вырубки 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;
 - захламление 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.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

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 №55 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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

3.4 Воздействие на водные биологические ресурсы и среду обитания

Куст скважин №55 расположен на удалении от водных объектов, за пределами водоохранных зон, вне нерестовых/пойменных территорий ихтиофауны.

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

3.5 Оценка воздействия 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 электростанций.

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 45.

Таблица 45 – Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период строительства

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Наименование оборудования	Технологический процесс	Наименование источника выброса	Код 3В	Наименование загрязняющего вещества
ДЭС,	Работа дизельной	Выхлопные трубы	0301	Азота диоксид (Двуокись азота)
передвижные	электростанции,	(организованные	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)
компрессоры,	работа компрессора,	источники)	0328	Углерод (Пигмент черный)
двигатели сварочных	работа сварочного		0330	Сера диоксид
агрегатов	агрегата		0337	Углерода оксид (Угарный газ)
			0703	Бенз/а/пирен
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид
			2732	Керосин
Ручное, автоматическое	Покрасочные	Неорганизованный	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-
нанесение и испарение	работы,	источник		изомеров) (Метилтолуол)
лакокрасочных	Сушка окрашенных		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)
материалов (ЛКМ)	поверхностей		2752	Уайт-спирит
			2902	Взвешенные вещества
Сварка с использованем	Сварочные работы,	Неорганизованный	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид)
электродов,	Газовая резка	источник	0143	Марганец и его соединения
Газовая резка (газовая	металла		0301	Азота диоксид (Двуокись азота)
среда в балонах)			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)
			0337	Углерода оксид (угарный газ)
			0342	Гидрофторид (Водород фторид)
			0344	Фториды неорганические плох
				растворимые
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2
Заправка топливом дорожно-строительной	Заправка техники	Неорганизованный источник	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый дигидросульфид, гидросульфид)
техник, автотранспорта, ДЭС		noro mini	0415	Смесь предельных углеводородо С1Н4-С5Н12
, ,			0416	Смесь предельных углеводородо С6Н14-С10Н22
			0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров
			0602	Бензол (фенилгидрид)
			0616	Диметилбензол (Метилтолуол)
			0621	Метилбензол (Фенилметан)
			0627	Этилбензол (Фенилэтан)
			2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)
Расходная емкость	Хранение топлива	Неорганизованный	0333	Дигидросульфид (Водород ернистый)
ДЭС-100	Tap will a same a same a	источник	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)
Автотранспорт и	Работа, проезд	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота)
дорожно-строительная	дорожно-	источник	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)
техника	строительной		0328	Углерод (Пигмент черный)
	техники		0330	Сера диоксид
			0337	Углерода оксид (угарный газ)
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки)
Банаомоторина пили и	Расчистка	Неорганизованный	0337	Углерода оксид (угарный газ)
Бензомоторные пилы и		источник	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)
сучкорезы	территории от	источник		`
	насаждений		0301	Азота диоксид (Двуокись азота)
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)
П	D	II	0330	Сера диоксид
Площадка разгрузки щебня	Разгрузка и складирование щебня	Неорганизованный источник	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20
щесии	складирование щеоня	HOTO HIMK	L	до у окнов крешпил, в 70 70-20

Общий перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу при производстве строительно-монтажных работ, представлен в таблице 46.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

	Загрязняющее вещество	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опас-	загрязняюц	ый выброс цих вещести 25 год)
код	(п.п) наименование по пр.№2909-р		МІУМЭ	ности	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
0123	(21) диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) /в пересчете на железо/	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04 	3	0,222536	0,01473
0143	(40) 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	0,00722	0,00038
0301	(1) Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	7,0358708	8,77201
0304	(2) Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,06	3	1,1062775	1,42267
0328	(63) Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,8998067	1,48976
0330	(58) Серы диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 	3	1,1565824	1,81933
0333	(55) Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,008 0,002	2	0,0001191	0,00001
0337	(64) Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	18,4899105 38,900	
0342	(67) Фториды газообразные /в пересчете на фтор/: гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,005666	0,00029
0344	(68) Фториды твердые (фториды неорганические плохо растворимые): алюминия фторид; кальция фторид; натрия гексафторалюминат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,03 	2	0,009974	0,00052
0415	(76) Углеводороды предельные С1-С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200 50 	4	3,2265057	0,00319
0416	(77) Углеводороды предельные С6-С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 	3	1,1924769	0,00117
0501	(80) Амилены (смесь изомеров; пентилены)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,5 	4	0,1191999	0,00011
0602	(89) Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,06 0,005	2	0,1096641	0,00010
0616	(90) Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1	3	1,0505752	0,71538
0621	(92) Метилбензол (фенилметан; толуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 0,4	3	0,201227	0,06786
0627	(96) Этилбензол (фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,04	3	0,0028608	0,00000
0703	(8) Бенз(а)пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	 1E-6 1E-6	1	0,000006	3,5801E-
1119	(145) 2-Этоксиэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	ОБУВ	0,7		0,0134547	0,00915

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Подп.

	Загрязняющее вещество	Вид ПДК Значение ПДК (ОБУВ)		Класс опас- ности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2025 год)	
код	(п.п) наименование по пр.№2909-р		мг/м3	ности	г/с	т/г
1210	(147) Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 	4	0,01848	0,012816
1325	(156) Формальдегид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05 0,01 0,003	2	0,073918	0,033794
1401	(158) Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35 	4	0,0558605	0,038532
2704	(193) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1,5 	4	1,5699454	1,990229
2732	(195) Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		2,4742366	3,811219
2752	(199) Уайт-спирит	ОБУВ	1		0,2399757	0,348017
2754	(78) Углеводороды предельные С12-С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 	4	0,1380592	0,017099
2908	(51) Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 	3	0,0770681	0,109356
	Всего веществ : 27				39,4974768	59,578641
	в том числе твердых : 6				1,3288424	1,62607
	жидких/газообразных : 21				38,1686344	57,952572
	Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммаци	ей действия (комбинированны	ым действі	ием):	
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 $_{\rm м.p.}=1$ » 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.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
7							
1							

Взам. инв. №

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

3.5.2 Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации

При эксплуатации проектируемого куста №55 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;

Технологический

хранении реагентов

хранении реагентов

процесс

Испарение

Испарение

Пререкачка

- парогенераторной установки через трубу;
- проезда техники.

Наименование

оборудования

блоке УДХ

Неплотности

соединений

Неплотности

реагентов

блока

Лист

№док.

Подп.

Бак

УДХ

Подп. и дата

Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период эксплуатации от технологического оборудования представлены в таблице 47.

Таблица 47 — Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ в период эксплуатации

Код

1052

1052

0410

3B

Наименование

вещества

Метанол

Метанол

Метан

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Наименование

источника

Дыхательный

Вентиляционная

Вентиляционная

выброса

патрубок

труба

при

при

соединений блока замерной установки		труба	0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12
(3У)			0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22
			0602	Бензол (Циклогексатриен)
			0616	Диметилбензол (Метилтолуол)
			0621	Метилбензол (Фенилметан)
			2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)
Дренажная ёмкость	Сбор и испарение	Дыхательный	0410	Метан
	нефтегазовой смеси	патрубок	0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5
		(воздушник)	0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10
- 			0602	Бензол
			0616	Ксилол
			0621	Метилбензол (Толуол)
			0627	Этилбензол
Неплотности	Пререкачка	Фланцевые	1052	Метанол
соединений куста	добываемой	соединения	0410	Метан
скважин	продукции	нефтепромыслового оборудования	0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12
			0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22
			0602	Бензол
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
			0621	Метилбензол (Фенилметан)
			0627	Этилбензол (Фенилэтан)
			2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)
Спецтехника	Проезд спецтехники	Выхлопные трубы	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид

Лист

64

загрязняющего

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)

Предварительный перечень и количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период эксплуатации, представлен в таблице 48.

				цее вещес			Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опас-	Суммарный загрязняющи: (за 2025	х веществ
код		(п.п)	наимен	ювание по	о пр.№2	2909-р		M17M3	ности	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
0301	(1) Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)			; пероксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	0,5382514	0,00240		
0304		зота о оксид		зот (II) ок	сид; аз	от	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,06	3	0,0874658	0,0004
0328	(63) Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))				ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,1314651	0,0005		
0330	(58)	Серы д	циокси)	Í			ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 	3	0,1234893	0,0009
0337			ода окс ; угарні		од окис	ъ; углерод	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,6976599	0,0032
0410	(42)	Метан					ОБУВ	50		5,1223048	0,3352
0415	пред	ельны	одороді х углев метан)	ы предель одородов	ные С С1Н4	1-С5 (смесь - С5Н12)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200 50 	4	7,5520062	0,5157
0416	(77) (смес С10I	сь пред	одороді цельны	ы предель х углевод	ные С ородов	6-C10 C6H14-	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 	3	1,0122576	0,2939
0602	(89) Бензол (циклогексатриен; фенилгидрид)		илгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,06 0,005	2	0,0041193	0,0006			
0616	(90) изом	Димет еров (1	илбенз метилт	ол (ксилол олуол))	п) (сме	СЬ О-, М-, П-	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1	3	0,0043463	0,0077
0621	(92)	Метил	бензол	(фенилме	стан; то	луол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 0,4	3	0,0041714	0,0022
0627	(96)	Этилб	ензол (фенилэтан	н)		ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,04	3	0,0013958	0,0008
0703	(8) Б	енз(а)і	пирен				ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1E-6 1E-6	1	0,0000061	2,69e-
1052	мети	ловый		метилгид		карбинол; ц;	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 0,5 0,2	3	0,2981136	0,8935
2732	(195)	Керо	син (ке	росин пря	мой пе)	регонки;	ОБУВ	1,2		0,0000167	0,0000
			I		I						
								K055-002-F			Ли

2754	(78) Углеводороды предельные С12-С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 	4	0,0134469	0,423784			
Всего веществ : 16 15,5905162 2,481523									
в том ч	числе твердых : 2				0,1314712	0,000593			
жидки	х/газообразных : 14				15,4590450	2,480930			
	Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):								
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид								

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.

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 49.

Таблица 49 - Технологические показатели для НДТ добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных скважин

Выбросы от проектируемого оборудования	Выбросы от проектируемого оборудования	Технологический показатель (удельное значение) кг/т продукции Нормативный документ, утвержденный Приказом Минприроды №377 от 27.05.2022	Значения технологических нормативов для выбросов, т/год
т/год	кг/т продукции	п.5.2.1 ИТС НДТ 28-2021	
0,335288	0,00021067	Не более 61,65	0,335288
0,003283	0,00000206	Не более 55,37	0,003283
0,515717	0,00032405	Не более 25,16	0,515717
0,293959	0,00018471	Не более 27,49	0,293959
0,002464	0,00000154	Не более 2,66	0,002464
0,000400	0,00000025	Не более 0,85	0,000400
	проектируемого оборудования т/год 0,335288 0,003283 0,515717 0,293959 0,002464	проектируемого оборудования т/год кг/т продукции 0,335288 0,00021067 0,003283 0,00000206 0,515717 0,00032405 0,293959 0,00018471 0,002464 0,00000154	Выбросы от проектируемого оборудования Выбросы от проектируемого оборудования (удельное значение) кг/т продукции Т/год кг/т продукции Нормативный документ, утвержденный Приказом Минприроды №377 от 27.05.2022 п.5.2.1 ИТС НДТ 28-2021 0,335288 0,00021067 Не более 61,65 0,003283 0,00000206 Не более 55,37 0,515717 0,00032405 Не более 25,16 0,293959 0,00018471 Не более 27,49 0,002464 0,00000154 Не более 2,66

Выбросы от проектируемого оборудования в кг на тонну продукции значительно ниже технических показателей.

l

Подп. и дата

3.6 Оценка акустического воздействия 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 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 50.

Таблица 50 - Характеристики источников шумового воздействия на период строительства проектируемых объектов

		Источник	Номер	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Уровень звука, дБА	
			ИШ	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	
нв. №		Автомобильный кран	006	87	82	78	74	71	67	60	52	77.0	82.0	
Взам. инв. №		Сварочный агрегат	007	67	68	69	68	69	66	61	56	73.0	78.0	
$\frac{\mathbb{R}}{\mathbb{R}}$		Сварочный агрегат	008	67	68	69	68	69	66	61	56	73.0	78.0	
æ		Автомобиль бортовой	009	82	76	75	74	68	68	64	55	76.0	81.0	
Подп. и дата		Автомобиль бортовой	010	82	76	75	74	68	68	64	55	76.0	81.0	
Подп		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	
одл.	7	Каток дорожный ДУ-54	013	82	78	67	71	67	64	60	57	73.0	78.0	
Инв. № подл.	107297					CIID	XX/T T	TZOEF	002 DI	2 00 03			Лист	
Ин	1	Изм. Кол.уч. Лист М	№док. Подп.	Дата		SUP	- W L L	J-KU55	·UUZ-PI	O-00-O	V US. I'	1	67	

Источник	Номер ИШ		Уровень звука, дБА								
	ИШ	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 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 51.

Таблица 52 - Характеристика источников шумового воздействия на период эксплуатации проектируемого объекта

Номер	Источник	Кол- во, Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								Уровень звука		
источника		шт.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lа.экв	L a.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 блочнокомплектными устройствами полной заводской готовности, имеющими сертификаты соответствия и выполненными в соответствующем климатическим условиям исполнении (УХЛ).

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

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 53.

Таблица 53 - Допустимые уровни звукового давления на территории, прилегающей к жилой застройке

Назначение территории	Время	-		вуков сах со		Максимальные уровни звука,						
	суток	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА)	дБА	
Допустимые уровни звукового давления на границах санитарно-		75	66	59	54	50	47	45	44	55	70	
защитных зон (СанПиН 1.2.3685-21)	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											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 54.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
-						
1						

Взам. инв. №

Подп. и дата

				Класс	Физико-химическая характеристика отходов				
Наименование отходов	Код по ФККО	Производство, при котором образуется отход	Класс опас- ности для ОС	опасности для здоровья человека СП 2.1.7. 1386-03	Агрегатное состояние	Химический или компоне состав отхода			
Отходы I, II класса опасно									
Отходы III класса опасност	ги:								
Кабель медно-жильный, утратившего потребительские свойства	48230511523	Строительство электических сетей	III	III	Изделия из нескольких материалов	Медь – 49,26%, материал полимерные – 50,74%	Ы		
Отходы IV класса опасност	ги:								
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 дей- ствие не распростра- няется	изделие из волокон	Хлопок – 94,67%, нефтепроду 1,81%, влага – 3,52%	⁄КТЫ -		
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%; органичи вещества – 30,7 %; отсев мен мм- 8,8%; хлопок – 8,5%; сте 5,6%; полимерные материалы алюминий – 4,05%; камни, кер – 1,4%; кожа, синтетический к – 1,3%; железо – 0,4%; мед 0,27%, цинк – 0,18%; оксид ж ІІІ – 0,05%; углерод – 0,05	ее 16 кло – 5% рамик каучу ць – келеза		
Шлак сварочный	91910002204	сварочные работы	IV	IV	твердое	Кремния диоксид — 43,3%; О кальция — 42%; Оксид желе 7,9%; Марганца оксид — 4,6 Титана оксид — 2,2%	за –		
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	окрасочные работы	IV	IV	изделие из одного материала	Железо (валовое содержание)- углеводородные материалы — з вода — 1,77%, нефтепродукты %, кремний — 1,13%, прочие —	2,78% - 1,52		
Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	Изоляцион- ные работы	IV	IV	Твёрдое	маты — 19,8%, минеральная в 80,2%	ата —		
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	тившие вебительские 48241501524 Замена д		IV	IV	Изделия из нескольких материалов	Алюминии — 33%; Кремнии — 33 Стекло — 20%: Пюминофор — 10%			
Смёт с территории предприятия малоопасный	73339001714	Уборка территории	IV	IV	Смесь твёрдых материалов (включая волокна) и изделий	металлический – 8,11			
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	Бурение скважин (не рассматривае тся в данном проекте)	IV	IV	Твёрдое в жидком (суспензия	Влага — 85,58%; кремний — нефтепрдукты — 2,13%; хлор 0,85%; кальций — 0,46%; маг 0,29%; сульфат-ион — 0,07%	иды		
	T						Лис		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

				Класс	Физико-хим	ическая характеристика отходов
Наименование отходов	Код по ФККО	Производство, при котором образуется отход	Класс опас- ности для ОС	опасности для здоровья человека СП 2.1.7. 1386-03	Агрегатное состояние	Химический или компонент состав отхода
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	Бурение скважин (не рассматривае тся в данном проекте)	IV	IV	Прочие дисперсны е системы	Кремний — 49,13%; влага — 20,7 глина — 12,86%; нефтепрдукте 7,56%; кальций — 4,81%; магни 3,31%; железо — 0,82%; хлорид 0,75%; марганец — 0,01%; цин 0,01%
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин малоопасные	29111001394	Бурение скважин (не рассматривае тся в данном проекте)	IV	IV	Прочие дисперсны е системы	Влага — 80,39%; глина — 7,5 нефтепродукты — 4,68%; хлорид 3,82%; сухой остаток — 3,5 сульфат-ион — 0,09%
Отходы V класса опасност	и:					
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	Монтаж металлоконст рукций	V	V	твердое	Железо – 95%; Fe2O3 – 3%; С – 2 %
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	Демонтаж ограждений	V	V	твердое	Железо – 95%; Fe2O3 – 3%; С – 2 %
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	сварочные работы	V	V	твердое	марганец - 0,42%; железо - 93,48 Fe2O3 - 1,50 %; углерод - 4,90
Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	Строитель- ные работы	V	V	кусковая форма	Целлюлоза-38,9-58,3, лигнин-20 30,1, пентозаны-5,3-32,9, гексоза: 0,5-17,8, зола-0,1-1,0
Лом бетонных изделий, отходов бетона в кусковой форме	82220101215	Строитель- ные работы	V	V	кусковая форма	Кварцевый песок, гранитный щебень и др. – 100;
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	Строитель- ные работы	V	V	кусковая форма	Кварцевый песок, гранитный щебень и др. – 80; Железо (валог содержание) – 20;
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	Демонтаж	V	V	кусковая форма	Кварцевый песок, гранитный щебень и др. – 80; Железо (валог содержание) – 20;
Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	Распаковка электродов	V	V	Изделия из волокон	Картон – 83,5; Вода – 15; Механические примеси – 1,5;
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	Укладка гидроизоляци и	V	V	Прочие формы твердых веществ	Полимерный материал - 100
	1 1			1		т
Изм. Кол.уч. Лист №дог	к. Подп.	Дата	SUP-W	LL-K055	-002-PD	-00-OVOS.ТЧ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

				Класс	Физико-хим	ическая характеристика отходов
Наименование отходов	Код по ФККО	Производство, при котором образуется отход	Класс опас- ности для ОС	опасности для здоровья человека СП 2.1.7. 1386-03	Агрегатное состояние	Химический или компонентный состав отхода
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	Демонтаж гидроизоляци и	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 аккумуляторныйх 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);

Взам. инв. №

Подп. и дата

- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание
- нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
- тара полиэтиленовая, загрязненная повехностно-активными веществами;
- светодиодные лампы, 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.

Основным направлением деятельности бригад является обеспечение надежной эксплуатации кустов скважин и бесперебойной работы находящегося на них технологического оборудования, оборудования системы ППД, КИПиА, объектов электроснабжения,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

вспомогательных объектов, устранение причин, вызывающих простои, останов оборудования, путем текущего, аварийного ремонта, профилактического осмотра.

Перечень отходов по классам опасности, образующихся при эксплуатации проектируемого объектав представлен в таблице 55.

Таблица 55 – 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
Отхлды I класса опасности:					
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221111532	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	II	Изделия, сожержащи е жидкость	Свинцовые платины -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 ёмкости	III	Прочие дисперсные системы	Нефтепродукты — 64,54%; диоксид кремния — 18,32%; влага — 16,42%; прочие вещества — 0,72%
Отходы IV класса опасности	T		T	T	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	Обтирка рук, 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%
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	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%

			иодные		і, утрати йства	ившие	482415015	24	Замена ламп освещения	IV	Изделия из нескольких материалов	Алюминий – 35%; Кр – 35%; Стекло – Люминофор – 10%	
		Тара загрязн активн	ненная ыми вег	П	иэтилен оверхно ми		438119015	14	Использование химреагентов	IV	Изделие из одного материала	Полиэтилен- 99 поверхностно-активни вещества – 0,07%	9,93%; ые
Взам. инв. №									1	ı	1	1	
Подп. и дата													
Инв. № подл.	107297						<u> </u>						Лист
Инв. Ј	107	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп	. Дата		SUP-WLL-K	055-002	-PD-00-O	VOS.T4	73
												Формат	A4

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 определны нормативы ПДК и/или ОБУВ, что позволяет достоверно оценить степень воздействия. Неопределённости воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации объекта отсутсвуют.

Оценка воздействия на атмосферный возхдух в период строительства проводилась на каждый этап строительства в соответсвии с линейным графиком выполнения работ. Набор техники и оборудования определён томом «Проект организации строительства». По всем выбрасываемым веществам определны 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 <u>акустического воздействия</u> связана с тем, что технические характеристики шумящего оборудования приняты по протоколам проектованалогов, 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.

Неопредлённости в определении <u>воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров</u> не выявляются.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

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 <u>воздействия на водные биоресурсы</u> отсутсвуют, так как на территории площадки куста водные объекты отсутствуют. Осуществление деятельности согласовано с Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства.

При предварительной оценке <u>воздействия на поверхностные и подземные воды</u> 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 №55 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 отсутсвует.

№ подл.	7297						
Инв.	107						
=		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Неопределённости в определении <u>воздействия при обращении с отходами</u> 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 предусматривается.

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 сответствующую 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

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

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.

| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

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;
- предусмотренных в проектной документации природоохранных реализация мероприятий
- осуществление экологического мониторинга на месторождении и производственного контроля на объекте проектирования.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- имеющей высокие экологические использование техники, показатели 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 минимумаснизить 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 почвеннорастительного покрова

Для снижения отрицательного воздействия на недра, земельные ресурсы почвеннорастительный покров предусмотрены следующие мероприятия:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
(пс	imegac	MOH	деяте	льпости	и тел

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

78

Подп. и дата

Взам. инв. №

- 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 хозяйственнобытовых 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;
- запрещается хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов,
 горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

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 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 раздельно 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;

Подп. №док.

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

Подп. и дата

107297

Взам. инв. №

 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, груженных 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).

г		_	№док.	Подп.	Дата
Ī					

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Формат А4

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.

| 1700 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170

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

Общественные обсуждения включали 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 предоставил 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 могли быть проведены слушания.

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

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставилась 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 принимались в электронном виде по указанным в Уведомлении адресам в течение всего периода 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.

6.1 Результаты проведения общественных обсуждений

Общественные обсуждения по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, проведены в установленные сроки.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	l
7							
ì							l

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Замечаний и предложений от общественности к учету в оценке воздействия на окружающую среду рассматриваемого объекта не поступило.

Комитетом по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района оформлен <u>Протокол общественных обсуждений от</u> 28.08.2025 г. с приложениями (Приложение П).

В приложении 2 к протоколу общественных обсуждений от 28.08.2025 (Приложение П) представлен журнал учёта замечаний и предложений участников общественных обсуждений, таблица учета замечаний и предложений (приложение 3 к протоколу от 28.08.2025) в котором уполномоченным органом зафиксировано отсуствие предложений и замечаний от общественности.

В итогах проведенных общественных обсуждений, обозначенных в протоколе, представлено, что общественные обсуждения по объекту — проектная документация «Обустройство Верхнесалымского меторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоялись и проведены в соответствии с действующим законодательством.

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные Заказчиком и, включающие результаты проведенных общественных обсуждений, размещены в сети «Интернет» на 30 дней по ссылке, указанной в Уведомлении.

Пев. № 107297 SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TЧ										
Ув подл. 77297										
SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TU	Лист				_	Ţ				

7 Резюме нетехнического характера

Подготовка предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55» выполнена в соотвествии 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 водоохранных 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.

№ подл.	7						
	729						
Инв.	10						
 		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

При реализации всех проектных решений, степень воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства и эксплуатации объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55» 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 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 №55, 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.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
1						

Взам. инв. №

Подп. и дата

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, kanc@oиметео.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

Предоставление климатологических характеристик

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

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 учреж сения учетородо учет

Ged

Н.И. Криворучко

В. Менодл. 107297 Подп. и дата Взам. инв. № 107297 Подп. и дата Подп. и дата (3812) 39-98-16 доб. 1130

№док.

Подп.

Лист

Лист

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

М-2 Салым (1980-2023)

Высота метеорологической площадки над уровнем моря 53 м

- 1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля: + 24,3 0 C
- 2. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января: 23,5 $^{6}\mathrm{C}$
- 3. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: 6 м/с
- 4. Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
1	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 наблюденная толщина отложения гололеда, мм	14 (30.09-01.10.2015)
7	Максимальная наблюденная толщина отложения изморози кристаллической, мм	14 (14.01.1981)
8	Максимальная наблюденная толщина отложения изморози зернистой, мм	8 (30.11.1986)
9	Максимальная наблюденная толщина отложения мокрого снега, мм	33 (09.04.2014)
10	Максимальная наблюденная 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 0 .

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
1						

Подп. и дата

Приложение к письму ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 12.12.2024 г. № 310/08-03-28/5703

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 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 ⁰ C					
4.	Аномально холодная погода	3	- 30.12.2009-03.01.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-20 °C; - 18-22.12.2010 г., продолжалась 5 дней, отклонение от нормы составило 15-19 °C; - 25-30.01.2014 г., продолжалась 6 дней, отклонение от нормы составило 15-18 °C;					
5.	Сильная жара	4	- 18-22 июня 1982 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха +33,5 °C; - 01-05 июля 1989 г., продолжалась 5 дней, максимальная температура воздуха + 33,6 °C; - 18-21.07.2012 г., продолжалась 4 дня максимальная температура воздуха + 34,6 °C - 03-05.07.2023 г., продолжалась 3 дня максимальная температура воздуха +34,0+35,0 °C;					
6.	Аномально жаркая погода	2	- 08-15.05.2020 г., продолжалась 8 дней, выше климатической нормы на 11-17 ⁰ C - 22-26.08.2021 г., продолжалась 5 дней, выше климатической нормы на 10-14 ⁰ C					
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 26.0511.06.2023 г. Зарегистрированы лесные пожары.					

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
№ подл.	7297	

Изм.	Кол.уч.	Лист	У олок	Подп.	Дата

Приложение

к письму ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 12.12.2024 г. № 310/08-03-28/5703

М-2 Салым

продолжение таблицы 14. Опасные природные метеорологические явления

$N_{\underline{0}}$	Вид явления	Число	Описание
n/n		случаев	явления
	Сильное гололедн	ю-изморозе	вое 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»

Sycof

И.В. Пусторнакова

12 12 2024

Взам. инв.										
Подп. и дата										
Инв. № подл.	107297	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4	Ли	
	-	=		-					Формат А4	



НПК «АТМОСФЕРА»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НПК «Атмосфера»

С.В. Кашерцев

«15» июля 2021 АТМОСФЕРА

Климатические характеристики для выполнения изыскательских работ в районе метеостанции Салым

Ответственный исполнитель:

Руководитель экологической программы

НПК «Атмосфера»,

кандидат технических наук

Bluk

В.Д.Николаев

Санкт-Петербург

2021 г.

107297 Кол.уч. Лист №док. Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

Лист

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,	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. Подп. и дата Взам. инв. № 107297

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

		pares.												П	риложе	ние
		Streets		1. T	ЕМПЕР	АТУРА	возд	УХА								
				1.1. (Средняя	месячн	ая и го	довая т	гемпера	тура в	оздуха	(°C)				
		Aleman green		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
		###114.0.		-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
		Marrie Constitution of the		1.2. A	бсолют	ный ма	ксимум	и темпе	ратурь	і возду:	xa (°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
		garead Beckley		1.3. A	Абсолют	ный мі	нимум	і темпеј	ратуры	воздух	a (°C)	•		1		
		in the second		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. C	редняя	максим	альная	і темпе	ратура	воздух	a (°C)			1		J
		Marine		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. C	редняя	минима	ільная	темпер	атура і	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. C	редняя і	из абсол	тютны	х макси	мумов	темпер	оатура 1	воздуха	ı (°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
		general control of the control of th		1.7. C	редняя і	из абсол	потны	к миним	иумов т	гемпера	атура в	оздуха	(°C)			
		Beat		I	II	Ш	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
		OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND SERVICE A														,
		Marries .														3
7																
0729								OF T	.	T T70		A DE		N 7000	1 (2) = =	
۱ ٦			і. Лист				J	SUL	′-WL	L-K()	55-00	12-PD)-UU-() V US	.14	
	107297	107297		107297	1.1. C I -18,3 1.2. A I 2,3 1.3. A I -46,5 1.4. C I -15,2 1.5. C I -22,4 1.7. C I -39,7	1.1. Средняя 1.2. Абсолют 1.3. Абсолют 1 II 2,3 6,4 1.3. Абсолют 1 II -46,5 -44,4 1.4. Средняя 1 II -15,2 -11,8 1.5. Средняя 1 II -22,4 -20,6 1.6. Средняя 1.7. Средняя 1 II -39,7 -37,2	1.1. Средняя месячн 1 11 111 2,3 6,4 12,6 1.3. Абсолютный ма 1 11 111 111 -46,5 -44,4 -36,5 1.4. Средняя максим 1 11 111 111 -15,2 -11,8 -2,2 1.5. Средняя минима 1 11 111 -22,4 -20,6 -11,9 1.6. Средняя из абсол 1 11 111 -2,4 -0,7 7,5 1.7. Средняя из абсол 1 11 111 -39,7 -37,2 -28,3	1.1. Средняя месячная и го 1	I	1.1. Средняя месячная и годовая температуры 1	1.1. Средняя месячная и годовая температура в 1	1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха 1 11 111 1V V VI VII VIII -18,7 -16,2 -7,0 0,4 8,2 15,7 17,9 14,7	1.1. Средния месячная и годовая температура воздуха (°C)	1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C) 1 II III IIV V VI VII VIII IX X -18,7 -16,2 -7,0 0,4 8,2 15,7 17,9 14,7 8,2 0,6 1.2. Абсолютный максимум температуры воздуха (°C) I II III IV V VI VII VIII IX X 2,3 6,4 12,6 25,3 32,8 33,9 36,3 35,4 28,7 22,5 1.3. Абсолютный минимум температуры воздуха (°C) I II III IV V VI VIII IX X -46,5 -44,4 -36,5 -28,4 -15,8 -3,2 1,8 -1,2 -6,0 -23,4 1.4. Средняя максимальная температура воздуха (°C) I II III IV V VI VII VIII IX X -15,2 -11,8 -2,2 5,0 13,1 20,6 23,1 19,1 12,0 3,4 1.5. Ср	1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА 1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C) I II III IV V VII VII VIII IX X XI -18.7 -16.2 -7.0 0.4 8.2 15.7 17.9 14.7 8.2 0.6 -10.3 1.2. Абсолютный максимум температуры воздуха (°C) I II III III IV V VI VII VIII IX X X XI -46.5 -44.4 -36.5 -28.4 -15.8 -3.2 1.8 -1.2 -6.0 -23.4 -43.7 1.4. Средняя максимальная температура воздуха (°C) I II III IV V VI VII VIII IX X X -15.2 -11.8 -2.2 5.0 13.1 20.6 23.1 19.1 12.0 3.4 -7.3 1.5. Средняя минимальная температура воздуха (°C) I II III IV V VI VII VIII	1.1. Средняя месячная и головая температура воздуха (°C) 1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII -18.7 -16.2 -7.0 0,4 8.2 15.7 17.9 14.7 8.2 0.6 -10.3 -16.3 1.2. Абсолютный максимум температуры воздуха (°C) I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII 2.3 6.4 12.6 25.3 32.8 33.9 36.3 35.4 28.7 22.5 8.0 3.0 1.3. Абсолютный минимум температуры воздуха (°C) I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII -46.5 -44.4 -36.5 -28.4 -15.8 -3.2 1,8 -1,2 -6,0 -23.4 -43.7 -49.1 1.4. Средняя максимальная температура воздуха (°C) I II III IV V VI VII VII

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				П	редел		
Характеристика	-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

Темпе	ратура	T	**	***	***					4442	222	Patricipa	1000000	
От	До	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-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

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
710						

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

Дата п	ервого зам осенью	юрозка	Дата пос	леднего за весной	аморозка	Продол	жительнос	ть (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, °С
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, °С
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	3

5

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						

Взам. инв. №

Подп. и дата

	Период	Продолжительность, дни	Средняя температура воздуха, °С
Martine	Периода со средней суточной температурой воздуха ниже 0° С	176	-12,0
THE STATE OF THE S	Периода со средней суточной температурой воздуха ниже 8°C	240	-7,8
	Периода со средней суточной температурой воздуха ниже 10° С	258	-6,6
george diametr	2.6. Средняя месячная относи (%)	гельная влажность воздуха	наиболее холодного месяц
OLA STATE OF THE S	Характеристика		Значение
	Средняя месячная относительно воздуха наиболее холодного	ная влажность	80
The second secon	2.8. Количество осадков за ноя	брь-март (мм)	
	Характеристика		Значение
	Количество осадков за ноябр	ъ-март, мм	164
E294E	2.9. Максимальная из средних	скоростей ветра по румбам	за январь (м/с)
	Характеристика		Значение
	Максимальная из средних скор по румбам за январь,	оостей ветра м/с	2,4
	2.10. Преобладающее направле	ние ветра за зимние месяцы	ι
ent.	Характеристика		Значение
	Преобладающее направлени зимние месяцы	е ветра за	Ю
ने 1 विकृत्यात्व			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Подп.

Кол.уч. Лист №док.

Лист

3	3.1. Барометрическое давление (гПа) Характеристика Барометрическое давление, гПа 3.2. Температура воздуха теплого периода го Обеспеченность 0,98 0,95 3. Средняя суточная амплитуда температуры Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажне Характеристика Средняя месячная относительная влажне Карактеристика Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3
3	Алектеристика Карактеристика Барометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Обеспеченность 0,98 0,95 Варометрическое давление, гПа Обеспеченность 0,98 0,95 Варометриода гороме Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С Варометристика Карактеристика Средняя месячная относительная влажность Средняя месячная относительная влажность	1005,3 Ода обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C) Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	Алектеристика Карактеристика Барометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Варометрическое давление, гПа Обеспеченность 0,98 0,95 Варометрическое давление, гПа Обеспеченность 0,98 0,95 Варометриода гороме Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С Варометристика Карактеристика Средняя месячная относительная влажность Средняя месячная относительная влажность	1005,3 Ода обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C) Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	Характеристика Барометрическое давление, гПа 3.2. Температура воздуха теплого периода го Обеспеченность 0,98 0,95 3. Средняя суточная амплитуда температуры Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажне Характеристика Средняя месячная относительная влажность	1005,3 Ода обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C) Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	Барометрическое давление, гПа 3.2. Температура воздуха теплого периода го Обеспеченность 0,98 0,95 3. Средняя суточная амплитуда температура Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажно Характеристика Средняя месячная относительная влажность	1005,3 Ода обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C) Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	Обеспеченность Олув Средняя суточная амплитуда температуры Карактеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С Оредняя месячная относительная влажне Характеристика Средняя месячная относительная влажне	1005,3 Ода обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C) Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	Обеспеченность 0,98 0,95 3. Средняя суточная амплитуда температура Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажно Характеристика Средняя месячная относительная влажность	Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	0,98 0,95 3. Средняя суточная амплитуда температура Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажно Характеристика Средняя месячная относительная влажность	периода года, °C 26 22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	О,95 З. Средняя суточная амплитуда температура	22 ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	.3. Средняя суточная амплитуда температура Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажно Характеристика Средняя месячная относительная влажность	ры воздуха наиболее тёплого месяца (°C) Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
3	Характеристика Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажних характеристика Средняя месячная относительная влажность	Значение 11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажних характеристика Средняя месячная относительная влажность	11,3 ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
	воздуха наиболее тёплого месяца, °С 4. Средняя месячная относительная влажн Характеристика Средняя месячная относительная влажность	ость воздуха наиболее теплого месяца, % Значение
	.4. Средняя месячная относительная влажно Характеристика Средняя месячная относительная влажность	Значение
	Средняя месячная относительная влажность	
	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	
	воздуха наиоолее теплого месяца, %	
3	5. Средняя месячная относительная влаж месяца, %	ность воздуха в 15 ч наиболее теплого
	Характеристика	Значение
in the second se	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	53
3.	6. Количество осадков за апрель-октябрь, м	1M
	Характеристика	Значение
	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	420
3.	7. Суточный максимум осадков, мм	
	Характеристика	Значение
in and the second	Суточный максимум осадков, мм	59
		7
	SUP-WIL-	К055-002-PD-00-OVOS.ТЧ
	3.	Суточный максимум осадков, мм

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 (°C)

Глубинг						Me	сяц						1
Глубины, м	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
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 ≥ 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

8

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

Взам. инв. №

Подп. и 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)

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

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

22-4	Ми	нуты		3	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	4		3	23	66	96	100	100	88	27	3		58
Смешанные		3	4	41	24	4			11	41	9	1	11

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № 107297

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист 99

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			ŀ	Соличество	осадков, м	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

лодл. Подп. и дата Взам. инв. № 197

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

7. СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

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

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

	Февраль			Март			Апрель		Наибольшая		ая
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			і образог тойчиво ного по	ого	Даты разрушения устойчивого снежного покрова				Даты схода снежного покро	
Самая ранняя	Средняя	Самая поздняя	Самая	Средняя	Самая	Самая	Средняя	Самая	Самая	Средняя	Самая
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. BETEP

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

	teller to the same of the same			the state of the s			VIII		1			1 20 00
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

11

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
7						

Взам. инв. №

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

Месяц	vi f. 1915. (1) - 192. (1) 1. 194.			Направле	ение ветра	a			4004
ркээги	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	СЗ	Штиль
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

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № 107297

ĺ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
l						
l						
ı						

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист 102

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

Месяц					Cı	корость,	м/с				
тиссиц	01	23	45	67	89	1011	1213	1415	1617	1820	2124
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	٠	1	1	1	7	12	15	9	5	1			36

13

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
7127						

Взам. инв. №

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	•		1. 12.75		0,06	0,19	0,17	0,08	,			(4.0)	0,5
Максимальное			(4"		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	7.		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

14

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
717						

Взам. инв. №

Подп. и дата

		регистраци Гольго ж его						
Изм.	изме-	омера лис заме- ненных	тов (стран новых	ниц) аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
				SHE	P-WIJ-KO	55-002-PF	0-00-OVOS.T ¹	I

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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 ереды» (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@оиметео.pip http://www.ugrameteo.ru OKIIO 09474171, OFPH 1125543044318 ИНН/КПП 5504233490/550401001

19.06.2023 № 310-02/17-10-226/1604 На № 119/0523 от 25.05.2023

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

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

E-mail: info@env.ru

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

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

Загрязняющий компонент	Значения ко	онцентраций, мг/м ³
	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 сероводородя, 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 плопидки объекта), копирование и передача третьим лицам запрещены!

Действительным является только оригинал справки.

Начальник филиала

Ведущий аэрохимик Герасимова Екатерина Владимировия

О.М. Волковская

8 (3467) 92-92-35

№док. Подп. Лист

Взам. инв.

Подп. и дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

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 «Объ-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ханты-Мансийский ЦГМС — филиал ФГБУ «Объ-Иртышское УГМС»)

Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск Тюменская оба., ХМАО-Югра, 628011 Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1305 факс: (3467) 92-92-33 c-mail: priemnayhanty@онметео.pd http://www.usrameteo.ru.

hstp://www.ugrameteo.ru ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318 ИНН/КПП 5504233490/550401001

Ha № 214/1023 or 11.10.2023

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

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

E-mail: info@env.ru

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 HNO3); Аммиак (Азота гидрид); Гидрохлорид (по молекуле HC1) (Водород хлорид); Серная кислота (по молекуле H2SO4); Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид); Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород); Фториды неорганические плохо растворимые; Хлор; Метан; Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12; Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22; 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); Гидроксибензол (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; Диэтаноламин; 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 С12-19 (в пересчете на С); Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"; Пыль неорганическая >70% SiO2; Пыль неорганическая: 70-20% SiO2; 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 aurof

О.М. Волковская



 101
 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 №док.
 Подп.
 Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

Приложение В Сведения о ресурсном потенциале территории

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

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На рег. № 260-М/ОПИ от 12.02.2025

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в границах испрашиваемого участка по объекту Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55 по состоянию на 01.02.2025 месторождения общераспространенных полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

Электронная копия на адрес: oleynikea@nipingp.ru



По вопросам обращаться: Волчанская Елена Анатольевна,

VolchanskayaEA@nacrn.hmao.ru Телефон: 8(3467)35-33-57

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист



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: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-22566 07.10.2024

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

А.Н. Чибулаеву

На исх. от 17 сентября 2024 г. № ИСХ_ООО/6309

На Ваш запрос сообщаю, что в границах объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Система обеспечения добычи нефти куста №55» расположенного в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры информация о прохождении путей миграции охотничьих видов животных, мест их массовых скоплений и размножения, 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.

Данную информацию Вы можете получить при выполнении проектноизыскательных работ.

Заместитель директора Департамента



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00ACCF4A12E98DE80E18880E0B22B71D91 Владелец Комиссаров Александр Юрьевич -Действителен с 21.06.2024 по 14.09.2025 А.Ю. Комиссаров

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

U3м. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Олейник

25.02.2025 08:14:35 (UTC+3)

14880

Екатерина Алексеевна

ИНН: 720413457182

Тел.: -

oleynikea@nipingp.ru

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 59.94721674, 70.98528566

4. 59.94293632, 70.97907093

7. 59.94962008, 70.98370283

2. 59.94423741, 70.98719892

5. 59.94719193, 70.97626739

8. 59.94721674, 70.98528566

3. 59.94383089, 70.98452092

6. 59.94826989, 70.97555735

Результат

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)

2. Месторождение: Верхнесалымское

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 25.02.2025 08:15:01 (UTC+3)

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 25.02.2025 08:15:01 (UTC+3)

Страница 1 из 1

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Подп. и дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

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.depmel@mcx.gov.ru http://www.mcx.gov.ru ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

а/я 943, Тюмень, 625000

info@nipingp.ru 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

Взам. инв.

Подп. и дата

2

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: apk@72to.ru) и соответствующий орган местного самоуправления.

Информируем, что настоящее письмо носит информационноразъяснительный 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



| H.B. Кулишова 8(495) 607-87-70 | H.B. Кулишова 8(495) 607-87-70 | Jист Мэм. Колуч. Лист Мэм. Дата | SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY | 112



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 No. 22/74

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

e-mail: info@nipingp.ru

Копия: Минприроды России

Департамент регулирования сфере рыбного хозяйства аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России рассмотрел обращение ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 13 января 2025 ИСХ ООО/0041 о предоставлении о наличии/отсутствии сведений рыбохозяйственных заповедных **30H** 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

Взам. инв.

Подп. и дата



Е.С. Кац

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

Uзм. Кол.уч. Лист №док, Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист



РОСАВИАЦИЯ ТЮМЕНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ

ТОМЕНСКОЕ МЕЖРЕІ ИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(ПОМЕНСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

ул. Ленина, д. 65/1, г. Тюмень,
625000, тел. (3452) 44-43-49, tmtuvt@tum.favt.gov.ru

www.tum.favt.ru

24.01.2025	№	Исх-370/05/ТМТУ
На №		ОТ

О предоставлении информации

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

Чибулаев А.Н.

oleynikea@nipibgp.ru

Тюменское МТУ Росавиации информирует, в Нефтеюганском районе XMAO-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

Взам. инв. №

Подп. и дата

107297

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4



OOO «НИПИ «Нефтегазпроект» oleynikea@nipingp.ru

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	N_2	69122/18
Ha №		OT

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 алектронного документа, подлисанного ЭП, хранится в системе алектронного документооборота Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

М.Н. Плоких (495) 870-29-21 (287-03)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

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

	Федеральное агентство лесного хозяйства полное нивыенование оператора федеральной госудирственной информационной системы лесного комплекса					
P	Інформация из госу	дарственного лесного реест	ра о лесотаксационном в	ыделе	Раздел 1	
		Сведения о характеристиках	лесотаксационного выд	ела		
	Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Bcer	о листов: 14	
15.0	15.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01252448					
Учетный номер лесотаксационного выдела: 86:6:4:427:28						
	га присвоения учет отаксационного вы	_	16.09.2024			
	мер лесотаксацион есоустроительной д	ного выдела в соответствии окументацией:	30			
		го квартала, в состав аксационный выдел:	86:6:4:427			
час	етный номер лесног тично расположени отаксационного вы	_	Сведения отсутствуют			
или	дастровый номер ле и частично располо: отаксационного вы	_	Сведения отсутствуют			
Учетный номер исходного лесотаксационного Сведения отсутствую выдела:						
	етный номер образо отаксационного вы		Сведения отсутствуют			
	Сведе	ения о ранее присвоенном но	омере лесотаксационного	выдела		
	Ранее присвоеннь	ій номер:	-			
	Дата присвоения	номера:	-			
1	которые присвоил установленном за	конодательством	-			
пол	Российской Федерации порядке: ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сортифика: 48115092544631905806731267379839467473 Виделен: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА Действитележ: с 04.10.2024 по 28.12.2025 полное наименование должности подпись					

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 107297

Подп.

Дата

Кол.уч. Лист №док.

Формат А4

Лист

Федеральное агентство лесного хозяйства полное наконенование оператора федеральной государственной ниформационной системы лесного комплекса					
Информация из госу	дарственного лесного реест			Раздел 1	
	Сведения о характеристиках	лесотаксационного выд	цела		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Bcer	о листов: 14	
Дата прекращения суп лесотаксационного вы					
Дата подготовки лесоу документации:	устроительной	01.01.2017			
П		10.4	Гектар		
Площадь:		значение	едини	ща измерения	
Категория земель:		Земли лесного фонда			
Вид лесов в соответствии с их целевым назначением, расположенных в границе лесотаксационного выдела:		Эксплуатационные леса	Номер н	ве указан	
		наименование	идентификационный номер записи		
Категория защитных л	тесов:				
		наименование		ификационный мер записи	
Особо защитный учас	гок лесов:				
		наименование		ификационный мер записи	
	номер записи о зоне с спользования территорий, лесотаксационный выдел:				
	номер записи о зеленой зожен лесотаксационный				
Идентификационный з лесопарковой зоне, в к лесотаксационный вы	соторой расположен				
06	<u>.</u>	250.0	Кубичес	кий метр	
Общий запас лесных в	асаждении.	значение	едини	ща измерения	

4

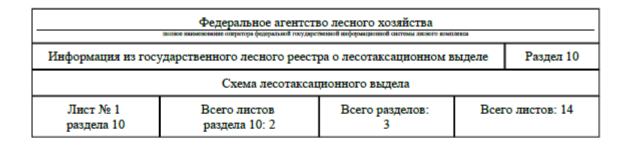
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

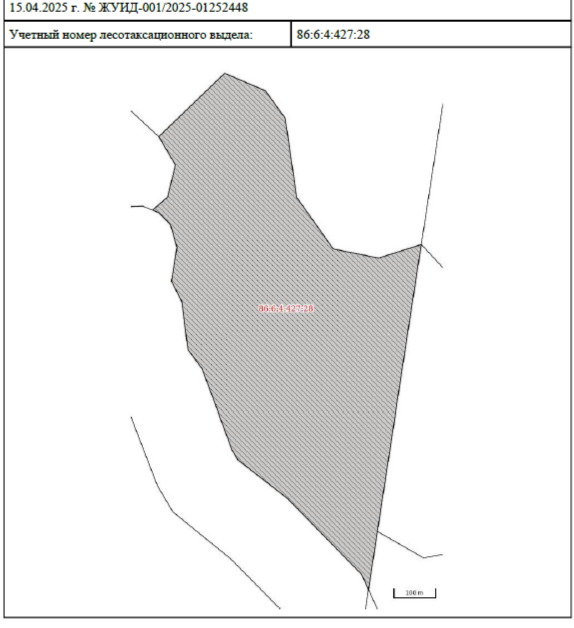
Сортификат: 48115092544631905806731267379839467473
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО
ХОЗЕЙСТВА
дойствиталае: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись







	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
71.29						
_						

Взам. инв. №

Подп. и дата

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

Федеральное агентство лесного хозяйства полис выниснование оператора федеральной госудирственной виформационной системы лисного комплекси							
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				
15.04.2025 г. № ЖУИД	Į-001/2025-01253268						

15.0	15.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01253268				
Уче	тный номер лесотаксационного выдела:	86:6:4:427:32			
Дата присвоения учетного номера лесотаксационного выдела:		16.09.2024			
	мер лесотаксационного выдела в соответствии соустроительной документацией:	29			
	тный номер лесного квартала, в состав орого входит лесотаксационный выдел:	86:6:4:427			
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			
	тный номер исходного лесотаксационного дела:	Сведения отсутствуют			
1	тный номер образованного отаксационного выдела:	Сведения отсутствуют			
	Сведения о ранее присвоенном но	омере лесотаксационного выдела			
	Ранее присвоенный номер:	-			
	Дата присвоения номера:	-			
1	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:	-			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4811 5092544631905806731267379839467473
Владелен: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНГСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЕЙСТВА
Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

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

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Информация из государственного лесного реест Сведения о характеристиках Лист № 2 Всего листов раздела 1: 2 Дата прекращения существования песотаксационного выдела: Дата подготовки лесоустроительной документации:			
Лист № 2 Всего листов раздела 1: 2 Дата прекращения существования песотаксационного выдела: Дата подготовки лесоустроительной	Всего разделов:		
раздела 1 раздела 1: 2 Дата прекращения существования песотаксационного выдела: Дата подготовки лесоустроительной	3	Всего листов: 14	
песотаксационного выдела: Цата подготовки лесоустроительной	01.01.2017		
	01.01.2017		
Площадь:	7.5	Гектар	
лощадь.	значение	единица измерени	
Категорня земель:	Земли лесного фонда		
Вид лесов в соответствии с их целевым назначением, расположенных в границе	Эксплуатационные леса	Номер не указан	
песотаксационного выдела:	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 песопарковой зоне, в которой расположен песотаксационный выдел			
	270.0	Кубический метр	
Общий запас лесных насаждений:	значение	единица измерения	
Э.ЛЕКТРОННО Сортификат: 4811509254463	ПОДПИСАН ОЙ ПОДПИСЬЮ 1905806731267379839467473 В АГЕНГСТВО ЛЕСНОГО 28.12.2025		
полное наименование должности подп			

Взам. инв. №

Подп. и дата

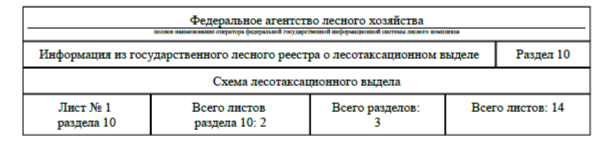
Инв. № подл. 107297

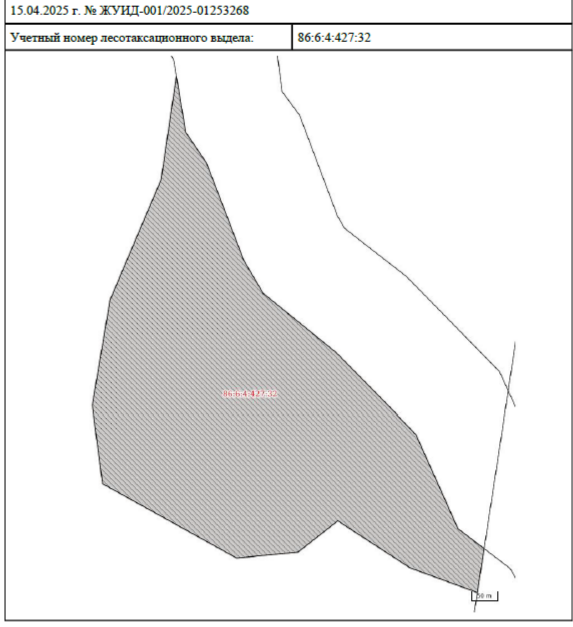
Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4







Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

	Федеральное агентство лесного хозяйства полное наваемнование оператора фазрахылой государственной информационной постовы лесного компляеса						
И	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: Всего листов: 14 3				
15.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01252440							
Уче	тный номер лесота	аксационного выдела:	86:6:4:427:30				
	а присвоения учет этаксационного вы	•	16.09.2024				
	мер лесотаксацион соустроительной д	ного выдела в соответствии документацией:	34				
Учетный номер лесного квартала, в состав которого входит лесотаксационный выдел:			86:6:4:427				
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				
	тный номер исход ела:	ного лесотаксационного	Сведения отсутствуют				
	тный номер образо этаксационного вы		Сведения отсутствуют				
	Сведе	ения о ранее присвоенном но	мере лесотаксационного	выдела			
	Ранее присвоенны	ий номер:	-				
	Дата присвоения	номера:	-				
1	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:		-				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сартификат: 48115092544631905806731267379839467473
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Действителен: c 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS,TY

Лист

полно	Федеральное агентст е наимнеемне оператора физиральной государ	ВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА опоснова экспектова опоснова на применя на применя приме	MELTITICS		
Информация из государ	оственного лесного реест	гра о лесотаксационном	выделе	Раздел 1	
Све	дения о характеристика	к лесотаксационного вы	дела		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов: 14		
Дата прекращения сущест лесотаксационного выдел					
Дата подготовки лесоустр документации:	роительной	01.01.2017			
Площадь:		6.0	Гектар		
тыощадь.		значение	едини	ща измерения	
Категория земель:		Земли лесного фонда			
Вид лесов в соответствии назначением, расположен	ных в границе	Эксплуатационные леса	Номер в	не указан	
лесотаксационного выдел	a:	наименование		ификационны мер записи	
Категория защитных лесс	OB:				
		наименование		ификационны мер записи	
Особо защитный участок	лесов:				
		наименование		ификационны мер записи	
Идентификационный ном особыми условиями испо- в которой расположен лес	льзования территорий,				
Идентификационный ном зоне, в которой располож выдел					
Идентификационный ном лесопарковой зоне, в кото лесотаксационный выдел	рой расположен				
05	<u>.</u>	216.0	Кубичес	ский метр	
Общий запас лесных наса	ждении.	значение	едини	ща измерения	
	ЭЛЕКТРОННО Сартификат: 4811509254463	ПОДПИСАН Й ПОДПИСЬЮ 1903806731267379839467473 Е АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО			

Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

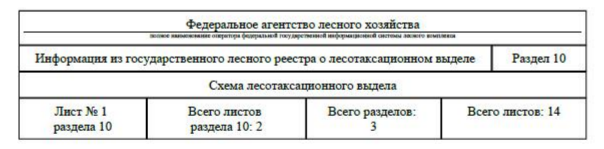
полное наименование должности

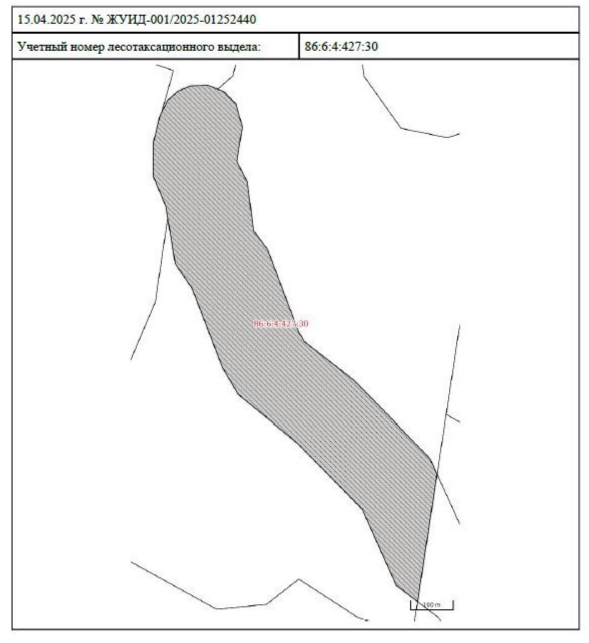
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
•							
ì							

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4







Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Федеральное агентство лесного хозяйства полное наименование оператора федеральной тохудирственной информационной системы лесного комплексы						
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	Bcer	го листов: 14		

15.0	04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01253250	
Уче	тный номер лесотаксационного выдела:	86:6:4:427:20
	а присвоения учетного номера отаксационного выдела:	16.09.2024
	мер лесотаксационного выдела в соответствии соустроительной документацией:	22
	тный номер лесного квартала, в состав орого входит лесотаксационный выдел:	86:6:4:427
час	тный номер лесного участка, полностью или гично расположенного в границе отаксационного выдела	Сведения отсутствуют
Кадастровый номер лесного участка, полностью или частично расположенного в границе лесотаксационного выдела		Сведения отсутствуют
ı	тный номер исходного лесотаксационного дела:	Сведения отсутствуют
ı	тный номер образованного отаксационного выдела:	Сведения отсутствуют
	Сведения о ранее присвоенном но	омере лесотаксационного выдела
	Ранее присвоенный номер:	-
	Дата присвоения номера:	-
1	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:	-

4

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 48115092544631905806731
Владелен; ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТО ХОЗЯЙСТВА
Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

48115092544631905806731267379839467473 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Информация из государственного	лесного реест	гра о лесотаксационном	вылеле	Раздел 1
				тиодент
Сведения о ха	арактеристика	к лесотаксационного вы	дела	
	листов эла 1: 2	Всего разделов: 3	Bcer	о листов: 14
Дата прекращения существования песотаксационного выдела:				
Дата подготовки лесоустроительно: документации:	Ĭ	01.01.2017		
П		33.6	Гектар	
Площадь:		значение	едини	ца измерения
Категория земель:		Земли лесного фонда		
Вид лесов в соответствии с их целе назначением, расположенных в гра		Эксплуатационные леса	Номер н	е указан
лесотаксационного выдела:		_		фикационны мер записи
Категория защитных лесов:				
		наименование		фикационны мер записи
Особо защитный участок лесов:				
		наименование		фикационны мер записи
Идентификационный номер записи особыми условиями использования в которой расположен лесотаксаци	территорий,			
Идентификационный номер записи зоне, в которой расположен лесотав выдел				
Идентификационный номер записи лесопарковой зоне, в которой распо лесотаксационный выдел				
06		370.0	Кубичес	кий метр
Общий запас лесных насаждений:		значение	едини	

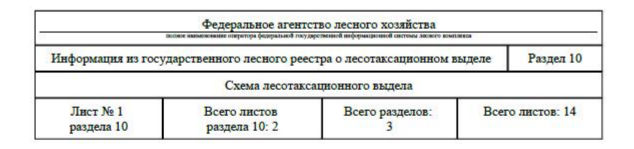
электронной подписью Сертификат: 48115092544631905806731267379839467473
Визделен: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

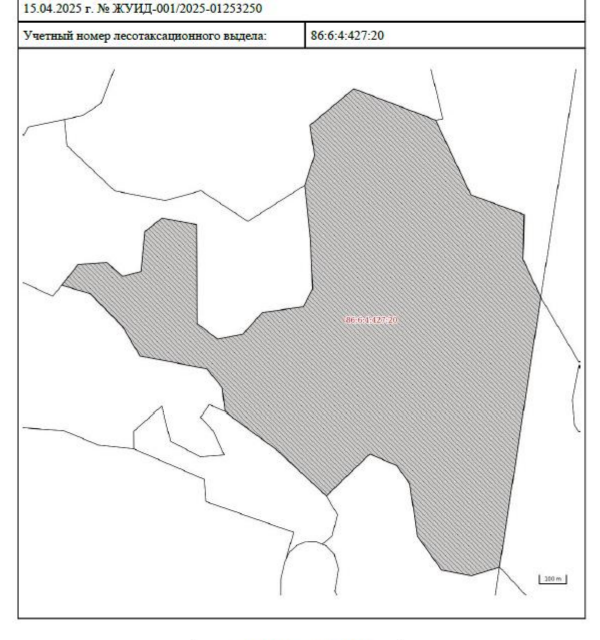
оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

Взам. инв. №







Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Федеральное агентство лесного хозяйства полное навыенование оператора федеральной государственной наформационной системы лесного комплекса					
Информация из государственного лесного реестра о лесотаксационном выделе Раздел 1					
Сведения о характеристиках лесотаксационного выдела					
Лист № 1 Всего листов раздела 1: 2 Всего разделов: Всего листов: 14				о листов: 14	

15.0	04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01253173		
Уче	тный номер лесотаксационного выдела:	86:6:4:428:52	
	а присвоения учетного номера отаксационного выдела:	16.09.2024	
	мер лесотаксационного выдела в соответствии соустроительной документацией:	45	
	тный номер лесного квартала, в состав орого входит лесотаксационный выдел:	86:6:4:428	
час	етный номер лесного участка, полностью или гично расположенного в границе отаксационного выдела	Сведения отсутствуют	
Кадастровый номер лесного участка, полностью или частично расположенного в границе лесотаксационного выдела		Сведения отсутствуют	
	тный номер исходного лесотаксационного дела:	Сведения отсутствуют	
	тный номер образованного отаксационного выдела:	Сведения отсутствуют	
	Сведения о ранее присвоенном но	омере лесотаксационного выдела	
	Ранее присвоенный номер:	-	
	Дата присвоения номера:	-	
1	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:	-	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

48115092544631905806731267379839467473 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНГСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок.	Подп.	Дата	
1							
ì							
-							

Взам. инв. №

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY

Лист

					
Феді полное наименование	еральное агентст	ВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА поле ментов вономизмерфия вономи	OFO ROMELINERGE		
Информация из государственно	ого лесного реест	ра о лесотаксационн	ом выделе	Раздел 1	
Сведения о	характеристиках	лесотаксационного	выдела		
	го листов дела 1: 2	Всего разделов: 3	Bcer	го листов: 14	
Дата прекращения существовани: лесотаксационного выдела:	a.				
Дата подготовки лесоустроителью документации:	ной	01.01.2017			
Плошадь:		8.4	Гектар		
площадь.		значение	едини	ща измерения	
Категория земель:		Земли лесного фон	да		
Вид лесов в соответствии с их це назначением, расположенных в гр		Эксплуатационные леса	Номер в	не указан	
лесотаксационного выдела:		наименование		идентификационный номер записи	
Категория защитных лесов:					
		наименование		ификационный мер записи	
Особо защитный участок лесов:					
		наименование		ификационный мер записи	
Идентификационный номер запи особыми условиями использован в которой расположен лесотаксаг	ия территорий,				
Идентификационный номер запи зоне, в которой расположен лесот выдел					
Идентификационный номер запи лесопарковой зоне, в которой рас лесотаксационный выдел					
06		202.0	Кубиче	ский метр	
Общий запас лесных насаждений	-	значение	едини	ща измерения	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 46115092544631905806731267379839467473 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНГСТВО ЛЕСНОГО ХОЗБИСТВА ОПЕРАТОР ФГИС ЛК Действителие: 04.10.2024 по 28.12.2025					

Подп.

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Взам. инв. №

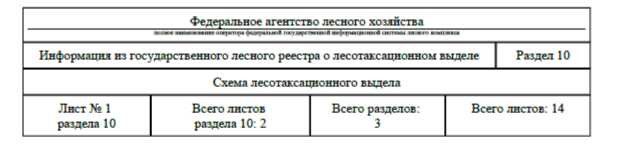
Подп. и дата

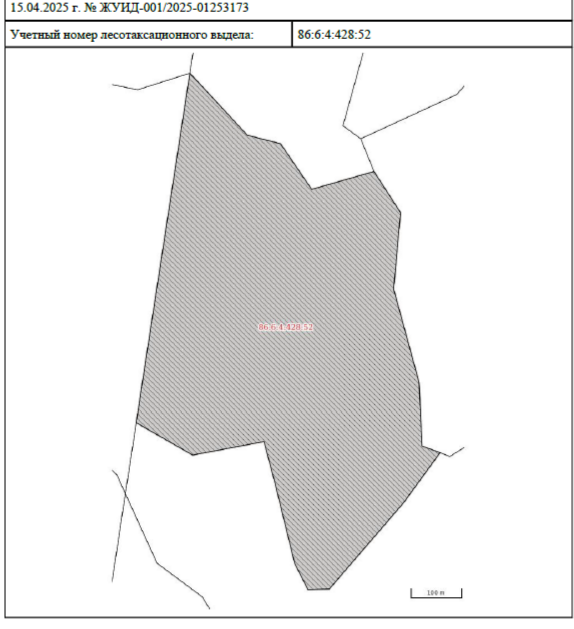
Инв. № подл. 107297

Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист







Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Информация из государственного лесного реестра о лесотаксационном выделе

Федеральное агентство лесного хозяйства полное наименование оператора федеральной государственной наформационной системы ласного комплекса					
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		

15.0	15.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01252945							
Уче	етный номер лесотаксационного выдела:	86:6:4:427:26						
	та присвоения учетного номера отаксационного выдела:	16.09.2024						
	мер лесотаксационного выдела в соответствии есоустроительной документацией:	23						
	етный номер лесного квартала, в состав орого входит лесотаксационный выдел:	86:6:4:427						
час	етный номер лесного участка, полностью или тично расположенного в границе отаксационного выдела	Сведения отсутствуют						
или	дастровый номер лесного участка, полностью и частично расположенного в границе отаксационного выдела	Сведения отсутствуют						
ı	етный номер исходного лесотаксационного дела:	Сведения отсутствуют						
ı	етный номер образованного отаксационного выдела:	Сведения отсутствуют						
	Сведения о ранее присвоенном но	омере лесотаксационного выдела						
	Ранее присвоенный номер:	-						
	Дата присвоения номера:	-						
1	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:	-						

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025

Сертификат: 48115092544631905806731267379839467473
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS,TY

ационного вы разделов: 3 17 17 ачение есного фонда тационные менование	Ректар единица а Номер не у идентифи	кационный	
3 17 ачение есного фонда тационные иенование	Гектар единица а Номер не у идентифи номер	измерения казан кационный	
ачение есного фонда тационные иенование	единица а Номер не у идентифи номер	казан	
ачение есного фонда тационные иенование	единица а Номер не у идентифи номер	казан	
есного фонда тационные ченование	единица а Номер не у идентифи номер	казан	
есного фонда тационные ченование	идентифи номер	казан	
тационные менование	Номер не у идентифи номер	кационный	
менование	идентифи номер	кационный	
	номер		
тенование	www.w.d.v	идентификационный номер записи	
иенование	u novembre		
	-	кационный записи	
иенование		кационный записи	
ачение	единица	измерения	
	ачение	ачение единица	

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Взам. инв. №

Подп. и дата

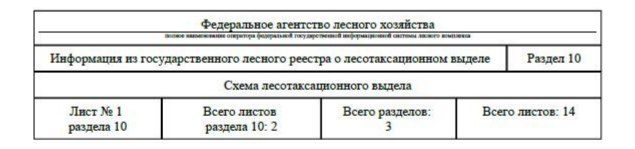
Инв. № подл. 107297

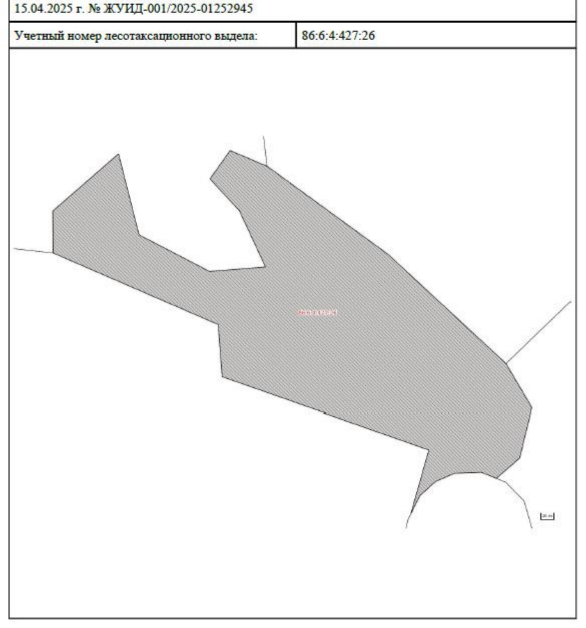
Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Лист







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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Федеральное агентство лесного хозяйства полное наименование оператора федеральной государственной информационной системы лесного комплекса						
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			

15.0	15.04.2025 г. № ЖУИД-001/2025-01254024							
Уче	етный номер лесотаксационного выдела:	86:6:4:428:45						
	га присвоения учетного номера отаксационного выдела:	16.09.2024						
l .	мер лесотаксационного выдела в соответствии есоустроительной документацией:	41						
	етный номер лесного квартала, в состав орого входит лесотаксационный выдел:	86:6:4:428						
час	етный номер лесного участка, полностью или тично расположенного в границе отаксационного выдела	Сведения отсутствуют						
нли	дастровый номер лесного участка, полностью з частично расположенного в границе отаксационного выдела	Сведения отсутствуют						
	етный номер исходного лесотаксационного дела:	Сведения отсутствуют						
	етный номер образованного отаксационного выдела:	Сведения отсутствуют						
	Сведения о ранее присвоенном но	омере лесотаксационного выдела						
	Ранее присвоенный номер:	-						
	Дата присвоения номера:	-						
1	Сведения об организации или органе, которые присвоили такой номер в установленном законодательством Российской Федерации порядке:	-						

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 48115092544631905806731267379839467473
Видиания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Действителея: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

полное наименование должности

подпись

№ подл.	7							
)729							
Инв.	1(
Ι-		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

	Федеральное агентст олное наименование оператора федеральной государс	ВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА тенной информации бонотны лесного ком	ettleres		
Информация из госу;	дарственного лесного реест	ра о лесотаксационном	выделе	Раздел 1	
C	ведения о характеристиках	песотаксационного вы,	дела		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Bcer	го листов: 14	
Дата прекращения сущ лесотаксационного вы					
Дата подготовки лесоу документации:	строительной	01.01.2017			
-		6.2	Гектар		
Площадь:		значение	едини	ща измерения	
Категория земель:		Земли лесного фонда			
Вид лесов в соответств назначением, располож	кенных в границе	Эксплуатационные леса	Номер н	не указан	
лесотаксационного выд	цела:	наименование		идентификационный номер записи	
Категория защитных л	есов:				
		наименование	идентификационный номер записи		
Особо защитный участ	ок лесов:				
		наименование		ификационный мер записи	
	омер записи о зоне с пользования территорий, лесотаксационный выдел:				
	омер записи о зеленой ожен лесотаксационный				
Идентификационный н лесопарковой зоне, в к лесотаксационный выд	оторой расположен				
	<u>.</u>	62.0	Кубичес	кий метр	
Общий запас лесных н	асалдении.		едини		

Владальн: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА дойствитилия: с 04.10.2024 по 28.12.2025

оператор ФГИС ЛК

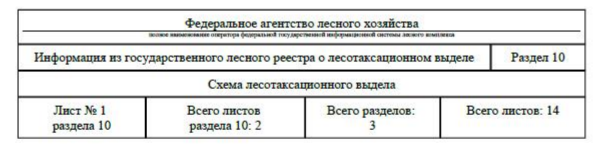
полное наименование должности

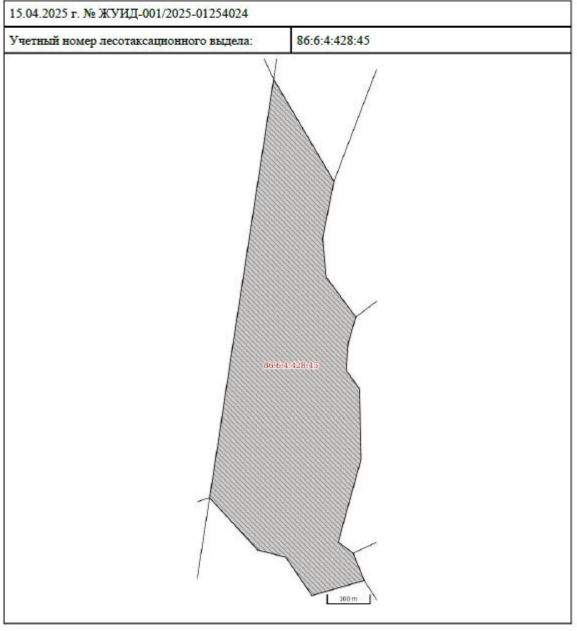
подпись

№ подл.	7							
	729							
Инв.	1(İ
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	l

Взам. инв. №

Подп. и дата







	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1						
717						
_						

Подп. и дата



Администрация Нефтеюганского района

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@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru http://www.admoil.ru

18.02.2025 № 28-Исх-168

Ha № ИСХ_ООО/0492 от 04.02.2025

О предоставлении сведений

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношение проектной документации по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55» сообщаю следующее.

На межселенной территории Нефтеюганского района в районе проектируемого объекта и в пределах трехкилометровой зоны от района производства работ:

- участки леса, имеющие защитный статус, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, отсутствуют;
- полигоны ТКО и иные объекты размещения отходов отсутствуют;
- объекты историко-культурного наследия местного значения отсутствуют;
- лесопарковые зеленые пояса в муниципальной собственности отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;
- территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.

За предоставлением сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеюганского района, Вы можете обратиться в рамках муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности», утвержденной постановлением администрации Нефтеюганского района № 1380-па-нп от 05.08.2022.

Сведения, документы, материалы предоставляются в рабочей области Нефтеюганского района 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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

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/;

 $\underline{https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/.}$

Председатель комитета



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A12A659A594C165B9D3654E6366C2AC7 Владелец Воронова Ольга Юрьевна Действителен с 07.02.2025 по 03.05.2026 О.Ю. Воронова

Малакеева Полина Владимировна, комитет по делам народов Севера, ведущий инженер отдела по ООС и природопользованию, 8 (3463)250239, <u>malakeevapv@admoil.ru</u>

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Приложение Д Сведения об объектах санаторно-курортного фонда

Минздрав России



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)

на 2-0091 от 10.01

Рахмановский 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»

05.02.2025 № 17-5/902 Ha № or oleynikea@nipingp.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного Министерства здравоохранения Российской Федерации дела 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, Ханты-Мансийском расположенных В автономном округе 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 $16.08.2024 \, \mathbb{N} \, 1095$ (далее – Правила $\mathbb{N} \, 1095$), 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,

U3м. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

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 горносанитарной 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

Ι.							
№ подл.	7						
ij	07297						
. J	107						
Инв.							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Лист

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

Кандинская И.Д. 8 (495) 627-24-00 (17-51)

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4



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

ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

ул. Рознина 75, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область) 628011, тел. (3467) 360-180 доб.2240 E-mail: 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

л.							
№ подл.	76						
Š	07297						
Инв.	1(
1		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

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	г. Югорск, ул. Мира,	г. Югорск, ул.
	ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» Санаторий - профилакторий	д. 15	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»	гБелоярский, ул. Центральная, д. 9	гБелоярский, проезд база отдыха «Северянка», строение 1А
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Нефтяник Самотлора»	г. Нижневартовск, ул.Пионерская, д.11, кв.26	Нижневартовский район, Самотлорское месторождение нефти, территория санатория- профилактория «Самотлор» на берегу реки «Вах»
5.	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Детский противотуберкулезный санаторий имени Е.М. Сагандуковой»	г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 76	г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 76
6.	Санаторий «Кедровый Лог» структурное подразделение Публичного акционерного общества "Сургутнефтегаз"	г. Сургут, ул. Григория 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»

Подп. и дата									
№ подл.	97								
	107297								Лист
Инв.	1(Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY	143
						•		Формат	Δ4

Приложение E Сведения о наличии/отсутствии собо охраняемых природных территорий



ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993 Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 cařtr: www.mnr.gov.ru e-mail: minprirody@mnr.gov.ru телетаřи 112242 СФЕН

03.02.2025 № 15-47/3454 Ha № 0T

О наличии/отсутствии ООПТ № 004626/47 от 17.01.2025

А.Н. Чибулаеву (ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»)

oleynikea@nipingp.ru

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.

Подлининк электронного документа, подписанного ЭН, зранится в системе электронного документоеборота Минирироды Россия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИОНКАТЕ ЭП

Сертификат: 00A220023756904F1807E0EAGBD8BB4D5E
Владелец: Илюхин Виктор Анатольевич
Действителен с 29.07.2024 по 22.10.2025 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)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат be24ab321aded5bf952549c8a7cf5e8ae2584589 Владелец Депнедра и природных ресурсов Югры Действителен с 20.06.2024 по13.09.2025

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.TY



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: depprirod@admhmao.ru

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На исх. №5624-ВБУ от 12.02.2025

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 №55» отсутствуют.

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат be24ab321aded5bf952549c8a7cf5e8ae2584589 Владелец Депнедра и природных ресурсов Югры Действителен с 20.06.2024 по13.09.2025

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

107297

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

Приложение Ж Сведения о наличии/отсутствии объектов историко-культурного наследия



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездниковский 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 05ВС037900С4В1F780443889СЕF486123С Владелец Ерофеев Константин Анатольевич Действителен с 06.08.2024 по 06.08.2025

Ибрагимов Р.Ф. +7 495 629-10-10, доб. 1630

Взам. инв. №

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2 Телефон: +7 495 629 10 10 E-mail: mail@mkrf.ru

OOO «НИПИ «Нефтегазпроект» info@nipingp.ru

	10.10.2024	No	18234-12-02@
на №		от «	»

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» от 17.09.2024 № ИСХ_ООО/6319 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 01.06.2009 759-p Правительства Российской Федерации OT $N_{\underline{0}}$ (далее – Перечень). На участке проведения работ по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Система обеспечения добычи нефти куста территории Нефтеюганского расположенному на Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного 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.

Таким региональным органом на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры является Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заместитель директора Департамента государственной охраны культурного наследия

Д.С.Проценко

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 055698DE005BB11E844C012960EBE10600
Владелец Пропенко Денис Сертеевич
Действителен с 23.04.2024 по 23.04.2025

Бабкин Глеб Сергеевич +7(495) 629-10-10, доб. 1537

Взам. инв. №

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

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

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 проведенных историко-культурных исследованиях Госкультохрана Югры располагает.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Отсутствует необходимость проведения государственной историкокультурной 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 оценивается 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 https://nasledie.admhmao.ru/ в разделе «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия»

Руководитель Службы

Взам. инв.

Подп. и дата



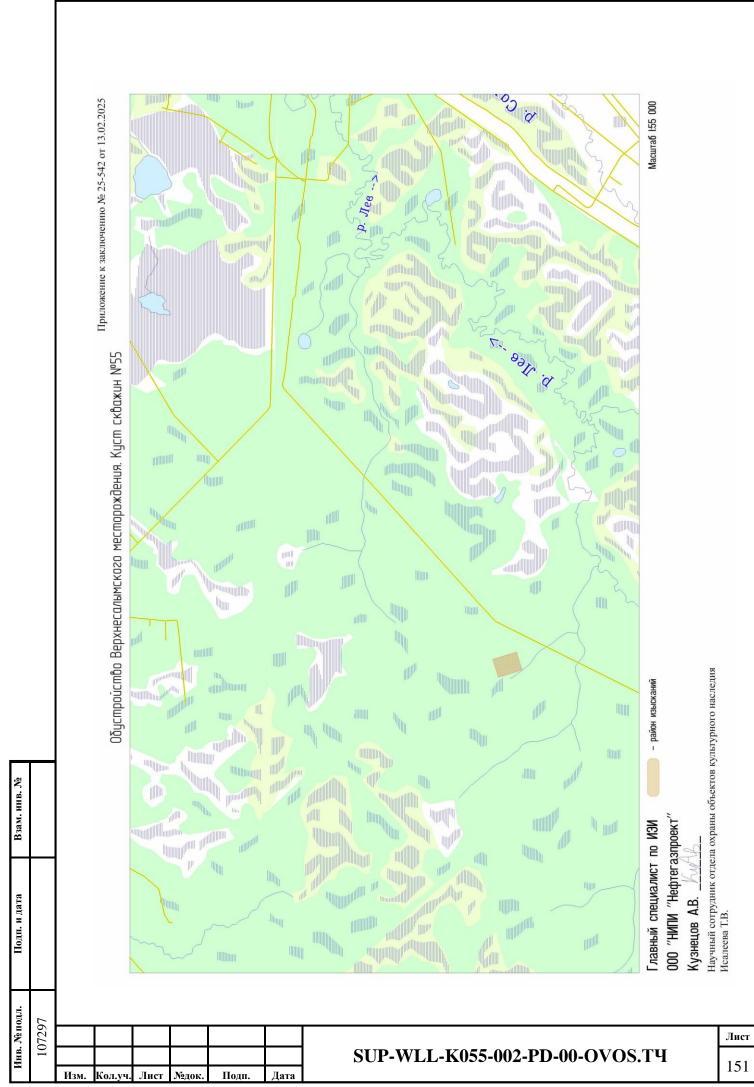
Подписано цифровой М.И. Усольцев подписью: Усольцев Михаил

Игоревич Дата: 2025.02.17 15:01:00 +05'00'

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия АУ «Центр охраны культурного наследия» Исалеева Татьяна Владимировна

Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), Isaleevatv@iknugra.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Приложение И Сведения о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования



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

Сертификат 279FFFDB4288F574BF75F2A5C4274195 Владелец Цыбиков Тимур Гомбожанович Действителен с 29.08.2024 по 22.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Лист №док. Подп.

Взам. инв. №

Лист

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4



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

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

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

(Тюменская область), 628011

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На рег. №25134-КМНС от 12.02.2025

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 №55», площадью 30.0 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартала № 581, 582, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат be24ab321aded5bf952549c8a7cf5e8ae2584589 Владелец Депнедра и природных ресурсов Югры Действителен с 20.06.2024 по13.09.2025

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

Uзм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Анв. № подл

Приложение К Сведения о наличии/отсутствии сибиреязвенных захоронений и биотермических ям



ВЕТЕРИНАРНАЯСЛУЖБА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

(Ветслужба Югры)

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628012 телефон: 8(3467) 36-01-67 E-mail: vetuprhm@admhmao.ru Заместителю генерального директора по инженерным изысканиям – главному маркшейдеру ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

А.Н. Чибулаеву

23-Исх-476 05.02.2025

На исх. от 04.02.2025 № ИСХ ООО/0489

Рассмотрев запрос о предоставлении информации об отсутствии (наличии) скотомогильников и биотермических ям (а также санитарно-защитных зон), сообщаю следующее.

В районе нахождения проектируемого объекта: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 55», расположенному на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, в границах земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта — 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.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Моровые поля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы.

Руководитель Службы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 415A6B4810B902C1291AD2D8CEC6F0DC Владелец Музафин Сергей Раильевич Действителен с 07.12.2023 по 01.03.2025 С.Р. Музафин

Ткаченко Андрей Владимирович (3467) 360-167 (доб.4529)

Взам. инв. №

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

Приложение Л Сведения о наличии/отсутствии зон санитарной охраны

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@nacrn.hmao.ru

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

> ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На рег. № 134-ПОДЗ ВЗ от 12.02.2025

На Ваш запрос АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» направляет запрашиваемую информацию по состоянию на 01.02.2025 г.

- 1. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения:
- В границах проектируемого объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», расположенного в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, и прилегающей территории в радиусе 3 км, 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:

Ë							
Инв. № подл.	97		1				
8	07297						
ИНВ	1(
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

В пределах проектируемого объекта и прилегающей территории в радиусе 3 км, установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 086413a7cee083e2a67d9f89a7d65619984cd9a Владелец: АУ "НАЦ РН им. В.И. Шпильмана" Действителен: c 12.09.2024 по 08.12.2025

По вопросам обращаться: Телефон: 8(3467)35-33-85 SikoraOP@nacn.hmao.ru

10729710дп. и дата Взам. инв. № 107297

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Российская Федерация Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(Тюменская область)

автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001 628007 г. Ханты-Мансийск ул. Студенческая, 2 телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91

E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень ул. Малыгина 75, а/я 286

телефон/факс (3452) 40-47-10, 40-01-91

E-mail: crru@crru.ru

ООО "НИПИ "НЕФТЕГАЗПРОЕКТ"

На рег. № 261-ПВЗ от 12.02.2025

В ответ на Ваш запрос сообщаем следующее: в границах производства работ по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55» и на прилегающей территории в радиусе 3 км прав пользования поверхностными водными объектами для забора (изъятия) и хозяйственно-бытового водных ресурсов ДЛЯ целей питьевого водоснабжения в государственном водном реестре не зарегистрировано, ЗСО хозяйственно-бытового поверхностных источников питьевого водоснабжения отсутствуют.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 066413a7cee083e2a67d9f89a7d65619984cd9a Владелец: АУ "НАЦ РН им. В.И. Шпильмана" Действителен: c 12.09.2024 по 06.12.2025

По вопросам обращаться: Гузёмина Елена Матисовна, Guzemina@crru.ru

Телефон: 8(3452)62-18-87

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист



ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ (ДЕППРОМЫШЛЕННОСТИ ЮГРЫ)

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628011 Телефон: (3467)353-404 E-mail: depprom@admhmao.ru www.depprom.admhmao.ru

38-Исх-1898 25.03.2025 Заместителю генерального директора по инженерным изысканиям – главному маркшейдеру ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»

На нсх. от 19.03.2025 № ИСХ_ООО/1172

А.Н. Чибулаеву

Уважаемый Александр Николаевич!

Настоящим сообщаем, что согласно Территориальной схеме обращения с отходами в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре, утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 21 октября 2016 года № 559-рп, ближайшими объектами размещения твердых коммунальных отходов к месту проведения работ на территории Верхнесалымского месторождения Ханты-Мансийского автономного округа — Югры являются:

- полигон для захоронения бытовых отходов в п. Салым Нефтеюганского района (ГРОРО № 86-00725-3-00421-270716);
- комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов для городов Нефтеюганска и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГРОРО № 86-00791-3-00361-080822).

Заместитель директора Департамента

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл 107297



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Т.А.Низова

Сертификат 2D465B29C2384C35956068EDD6080B67 Владелец Низова Татьяна Александровна Действителен с 18.02.2025 по 14.05.2026—

Семенов Александр Андреевич, 8(3467)35-34-04 (Вн. 3851)

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист



научно-воследовательский 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

	OT	
О запросе исхо	одных данных	
		В Администрацию Нефтеюганского района
		(Уполномоченный орган)
		Комитет по градостроительству администра Нефтеюганского района
		(Наименование организации)
		Бочко Алле Анатольевне
		(фамилия, имя, отчество руководителя)
		admnr@admoil.ru
		(адрес электронной почты)
	предоставить сведения	
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно -	предоставить сведения <u>объекта «</u> Обустройство в пределах трехкиломет – питьевого назначения	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабо из поверхностных и подземных источников и зон
<u>строительства</u> №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет питьевого назначения раны расположенном на	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабо из поверхностных и подземных источников и зон территории:
<u>строительства</u> №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабор из поверхностных и подземных источников и зон
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаемо Верхнесалымского месторождения. Куст скваж ровой зоны от района производства работ водозабој из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок
<u>строительства</u> №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабор из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабор из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабор из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаем о Верхнесалымского месторождения. Куст сквая ровой зоны от района производства работ водозабор из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаемо Верхнесалымского месторождения. Куст скваж ровой зоны от района производства работ водозабој из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок
строительства №55 <u>», а также</u> хозяйственно - санитарной охр	предоставить сведения объекта «Обустройство в пределах трехкиломет - питьевого назначения раны расположенном на й район, Верхнесалымск	о наличии (отсутствии) на территории намечаемо Верхнесалымского месторождения. Куст скваж ровой зоны от района производства работ водозабој из поверхностных и подземных источников и зон территории: сий лицензионный участок

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 107297

Лист

№док.

Подп.



Администрация Нефтеюганского района

КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

3 мкр., 21 д., г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628309 Телефон: (3463) 25-01-05 E-mail: gradzem@admoil.ru; http://www.admoil.ru Заместителю генерального директора по инженерным изысканиям - главный маркшейдер ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» Чибулаеву А.Н.

25.02.2025 № 15-Исх-1192

Ha № _____15-вх-889 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 №55», 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», утвержденного постановлением администрации Нефтеюганского 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

Сертификат 4A298970430299C314F7DCF9E2F7FD51 Владелец Тихонов Никита Сергеевич Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025 Н.С.Тихонов

Горбунова Юлия Анатольевна, Главный специалист отдела муниципального регулирования и застройки 8(3463)290052, GorbunovaUA@admoil.ru

U3м. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Лист

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000 г. 8 (3452) 638-044 E-mail: pn72@pn.gov.ru

19.03.2025 № 06/2-4760 на №

О предоставлении информации

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

А.Н. Чибулаеву

625027, г. Тюмень, 50 лет Октября, д. 38, этаж 4

info@nipingp.ru

Северо – Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) рассмотрев в рамках компетенции Ваше письмо от 19.02.2025 исх. № 189 (вх. № 4308 от 20.02.2025) о предоставлении информации о наличии/ отсутствии объектов размещения (расположения) отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, сообщает следующее.

Информация Управления по объектам размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов размещена на сайте Управления (https://rpn.gov.ru/regions/72/for users/vedenie-groro/).

В разделе Природопользователям – Ведение ГРОРО представлены сведения из ГРОРО. В указанных сведениях содержится информация о номере ОРО в ГРОРО, наименовании, местоположении, регионе, эксплуатирующей организации и идентификационном номере налогоплательщика.

Информация по OPO содержится в приказах Росприроднадзора, ГРОРО включающие в себя сведения о номере OPO в ГРОРО, наименовании, местоположении, регионе и эксплуатирующей организации, размещена на сайте (https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro-docs/).

Заместитель Руководителя



В.А. Кайгородов

Взам. инв. №			Акчур +7 (34	ин Владим 52) 638-044	тр Алек (доб. 7	сеевич 2153)
Подп. и дата						
в. № подл.	7					
Neп	107297					·
B.	10					

Подп.

Приложение М Свидетельство о категории НВОС

<u>Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по</u> надзору в сфере природопользования

(Полное наименование органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС) 625000, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. РЕСПУБЛИКИ, Д. 55, ОФИС 403, rpn72@rpn.gov.ru, 8 (3452) 39-09-40

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)



Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № <u>10904721</u> по состоянию на <u>15:33:51 09.10.2024 MCK</u>

- Сведения о включении объекта в государственный реестр: <u>Сведения актуализированы</u> (сведения внесены, сведения актуализированы, сведения исключены)
- Код объекта в государственном реестре, категория негативного воздействия: 71-0186-000266-П, І категория
- Дата актуализации сведений в государственном реестре: <u>09.10.2024</u>
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование и организационноправовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ

ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ", ООО "СПД", Тюменская область, ХМАО — Югра, Нефтеюганский р-он, п.Салым, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, поселок Салым, ул Юбилейная, стр 15, 1228600007525

(заполняется в случае, если заявителем является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. № подл

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

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

(заполняется в случае, если заявителем является индивидуальный предприниматель)

- Идентификационный номер налогоплательщика: <u>8619017847</u>
- 8. Наименование и адрес места нахождения объекта:

 <u>Верхнесалымское месторождение, Тюменская область, ХМАО-Югра,</u>

 <u>Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение</u>
- 9. Вид деятельности на объекте, дата ввода объекта в эксплуатацию:
- 06.10.1 Добыча нефти
- 06.10.3 Добыча нефтяного (попутного) газа
- 82.99 Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки

25.12.2006

- 10. Абзац (при наличии), подпункт, пункт Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которого объект отнесен к соответствующей категории негативного воздействия:
- І. 1. 2) І. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам І категории 1. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности 2) по добыче сырой нефти и (или) природного газа, включая переработку природного газа.

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖВЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Сертификат: 78C06BD9C9828D6B976D987AE78AB05E

Сертификат: 78C06BD9C9828D6B976D987AE78AB05E Владелец: Кайгородов Владимир Александрович Действителен с 23.10.2023 по 15.01.2025

№ подл.	107297						
Инв. Ј	107						
Ĺ		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Приложение П

Протокол общественных обсуждений с приложениями (перечень участников журнал и таблица учета замечаний и предложений)

Протокол

общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня — проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Наименование уполномоченного органа: Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района.

Дата оформления протокола общественных обсуждений: 28 августа 2025 г. Место подготовки протокола: ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение № 10, каб. 103

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Период проведения общественных обсуждений: с 22 июля 2025 г. по 21 августа 2025 г.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения с 22 июля 2025 г. по 21 августа 2025 г.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях:

Сведения о заказчике.

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Салым Петролеум Девелопмент», сокращенное наименование юридического лица: ООО «СПД», ИНН 8619017847, ОГРН 1228600007525, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц: 628327, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, с.п. Салым, ул. Юбилейная, стр. 15.

Контактная информация: телефон: +7 (3452) 566-155 доб. 1971; адрес электронной почты: spd-approvals@spd.ru

Сведения о исполнителе.

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект», сокращенное наименование юридического лица: ООО «НИПИ «Нефтегазпроект», ОГРН 1127232036711, ИНН 7202234780, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц: 625027, Тюменская Область, г. Тюмень, ул. 50 Лет Октября, д. 38, этаж 4

Контактная информация: телефон: +7(345) 251-30-50; адрес электронной почты: info@nipingp.ru

Полное и сокращенное (при наличии) наименования уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений

Полное наименование: Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района.

Сокращенное наименование: -

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
í						
1						
-						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Наименование объекта обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55».

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: выполнение условий пользования недрами в части добычи и сбора сырой нефти с куста скважин №55 Верхнесалымского месторождения.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (указываются в случае проведения общественных обсуждений по проекту технического задания): -

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты (при наличии) ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):

телефон заказчика +7(3452)566-155 доб. 1971 адрес электронной почты заказчика: spd-approvals@spd.ru телефон исполнителя +7(345) 251-30-50 адрес электронной почты исполнителя: info@nipingp.ru

Иная информация по желанию заказчика (исполнителя).

Сведения о разработчике документации, являющейся объектом экологической экспертизы: Наименование генерального проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» (ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»), ИНН 7202234780, ОГРН 1127232036711. Адрес проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: Юридический и фактический адрес: 625027, Тюменская Область, г. Тюмень, ул. 50 Лет Октября, д. 38, этаж 4. E-mail: info@nipingp.ru; Тел.: +7 (345) 251-30-50.

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений.

Место, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений: XMAO-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103.

Дата открытия доступа: 22.07.2025

Срок доступности объекта обсуждений: с 22.07.2025 по 21.08.2025

Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений: в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 часов.

Информация о размещении объекта обсуждений в сети "Интернет", содержащая электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети "Интернет", о дате и сроке их размещения.

Электронная ссылка на место размещения объекта обсуждений в сети "Интернет": https://salympetroleum.ru/corporateresponsibility/hsse/environment/information-for-the-public/

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

Взам. инв.

Подп. и дата

Дата размещения объекта обсуждений: 22.07.2025

Срок размещения объекта обсуждений: с 22.07.2025 по 21.08.2025

Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний.

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района соответствующей инициативы в произвольной форме в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1644.

Адрес в пределах места нахождения уполномоченного органа: 628305, XMAO-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103.

Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа.

Телефон: 8 (3463) 25-02-39

Адрес электронной почты: sever@admoil.ru

Факс (при наличии): -

Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений.

В сроки проведения общественных обсуждений с 22.07.2025 по 21.08.2025 г. участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений следующими способами: - в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний); - в письменной форме, направленной в адрес Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района: 628305, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, или в форме электронного документа в адрес sever@admoil.ru; - посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений, размещенном в здании Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района: ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103 в рабочие дни с понедельника по пятницу с 10-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 часов. При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения: для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений; согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных; согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений при наличии предложений и замечаний.

Дата, время и место проведения слушаний (в случае принятия уполномоченным органом решения о проведении слушаний).

ı	Или	Vол уш	Писот	№док.	Подп.	Дата
2						
ì						

Взам. инв. №

Подп. и дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Лист

Дата проведения слушаний: -

Время проведения слушаний: -

Место проведения слушаний: -

Ссылка для подключения (при наличии у уполномоченного органа технической возможности для проведения слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия): -

Порядок инициирования гражданами проведения слушаний.

проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района соответствующей инициативы в произвольной форме: - в письменной форме в адрес Комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района: 628305, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, или в форме электронного документа в адрес sever@admoil.ru. При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных. При внесении гражданином инициативы о проведении слушаний дата проведения таких слушаний назначается не ранее чем через 3 календарных дня после размещения уполномоченным органом уведомления о проведении таких слушаний, но не позднее, чем за 10 календарных дней до даты завершения общественных обсуждений.

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях, а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях информации иными предусмотренными пунктом 29 настоящих Правил способами.

Увеломления были размещены в следующих источниках:

1. Федеральный уровень: официальный сайт ФГИС «Экомониторинг» Ссылка: https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public discussions list public/1576 Дата размещения: 16.07.2025.

2. Муниципальный уровень: официальный сайт Администрации Нефтеюганского района.

Ссылка: https://nefteyuganskij-r86.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnost/napravleniya-deyatelnost/ohrana-okruj-sredi/дата размещения: 16.07.2025.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений.

Прием предложений и замечаний осуществлялся с 22.07.2025 по 21.08.2025 г.

Информация, детализирующая учет общественного мнения.

При размещении уведомления о проведении общественных обсуждений, уполномоченным органом решение о проведении общественных слушаний не принималось.

В установленный период в ходе проведения общественных обсуждений инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило.

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

Подп. и дата

В течение всего периода размещения объекта обсуждений, предложений и замечаний уполномоченному органу, ответственному за проведение общественных обсуждений, ни одним из указанных в уведомлении о проведении обсуждений способом не поступало.

Итоги общественных обсуждений.

Общественные обсуждения по объекту - проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоялись и проведены в соответствии с действующим законодательством.

Приложения:

- 1. Перечень участников общественных обсуждений.
- 2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.
- 3. Таблица учета замечаний и предложений.

Директор департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса — заместитель главы района Председатель комитета по делам народов Севера, охраны	В.С. Кошаков <u>23.03</u>	
окружающей среды и водных комитет по делам народов Севера охраны окружающей среды и водных ресурсов Ведущий инженер направления по обеспечению проведения	О.Ю. Воронова ДОВ. Ж	_
по обеспечению проведения за нефтерования экспертиз производственных объектов ООО «СПД»	С.А. Соломенник <u>28.08.7</u> (дата	
Секретарь (подпис	К.А. Зимина <u>21.08. ж</u> (дата)	

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
подл.	26				_
нв. № подл.	107297				SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS TY

Приложение 1 к протоколу общественных обсуждений от 28.08.2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

		Для физических лиц - дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Согласие на обработку персональных данных в	Согласие на участие в подписании протокола	
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника	Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), должность участника общественных обсуждений;	соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола	
1	Prehiod thoseosting	общеемвиния общидений с 22.04.2025 по 21.08.	LOIS GUARMINIA	Drysemberseerx	
2					

Представитель уполномоченного органа:

Председатель комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района

Sturf

О.Ю. Воронова

28.04.2025 дата

Приложение 2 к протоколу общественных обсуждений от $28.08.2025 \, \Gamma$.

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений: 628305, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Нефтяников, строение 10, кабинет 103, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района.

Начат: 22.07.2025 Окончен: 21.08.2025

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ п/п	Дата поступления предложения и замечания	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии) Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, должность участника	Содержание предложения и замечания	Примечание
		общественных обсуждений;		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K055-002-PD-00-OVOS.T4

Ha namog hjobegemin obujeembenning obli yndemining obujeembenning obeyjngeni	yinganià e 22.04.2025 no 21.08.2025 zame	washing a njegrasiang
Представитель уполномоченного органа:		
Председатель комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района	О.Ю. Воронова	<u>28 ОД 2025</u> дата
Наименование объекта общественных обсуждени Куст скважин №55», включая предварительные ма	УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ий: проектная документация «Обустройство Ве териалы оценки воздействия на окружающую ср	Приложение 3 к протоколу нных обсуждений от 28.08.2025 г. прхнесалымского месторождения.
Для физических лиц - фамилия, имя, отчест наличии) участника, дата рождения, адрес жительства (регистрации), телефон, адрестительства (регистрации), телефон, адрестительства (при наличии) для юридических лиц - полное и сокращ (при наличии) наименования, основно государственный регистрационный номер, а пределах места нахождения, телефон, адряжений почты (при наличии), фамилистрационный почты (при наличии) участника, должна участника общественных обсуждений	места рес енное ой содержание предложения и замечания прес я, имя, ность боль	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) предложений и замечаний или мотивированном отклонении их с указанием номеров разделов объекта обсуждений
B repries redeserus esuscerbeuru 3ane varius u regreserus	их обенядений с 22.07.7025 По Не поступами.	2(.08.2025
Заказчик: ведущий инженер ООО «СПД» Представитель уполномоченного органа:	подпись С.А. Соломен	нник <u>28.08.2025</u> дата

			Таб	блица реги	страции изме	нений		
Изм.	Но изме- ненных	омера лист заме- ненных	тов (страниц) Всего Номер новых рован- (страниц) док.				Подп.	Дата
			•					
				SUF	P-WLL-K05	55-002-PD-0	0-OVOS.T4	

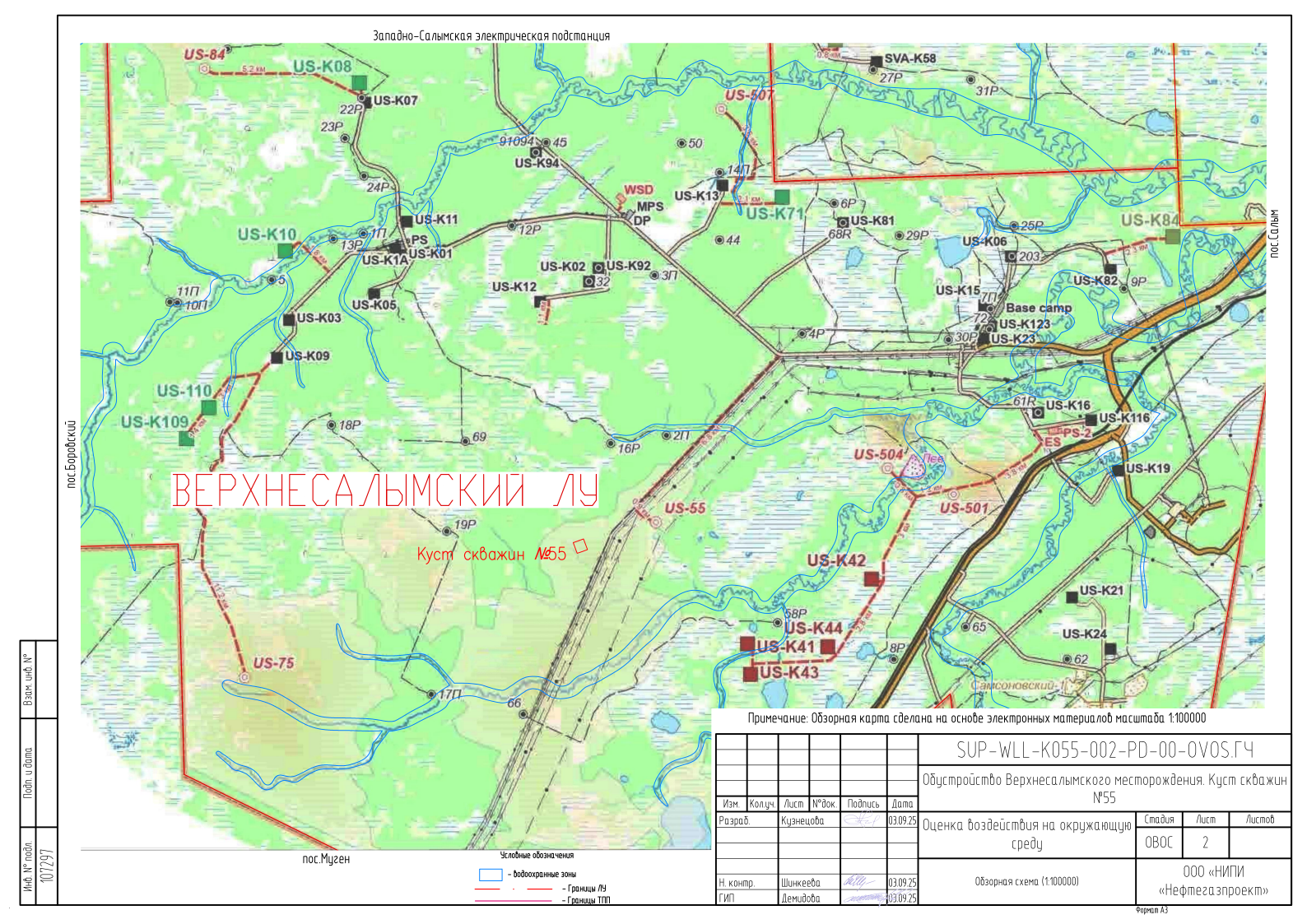
Взам. инв. №

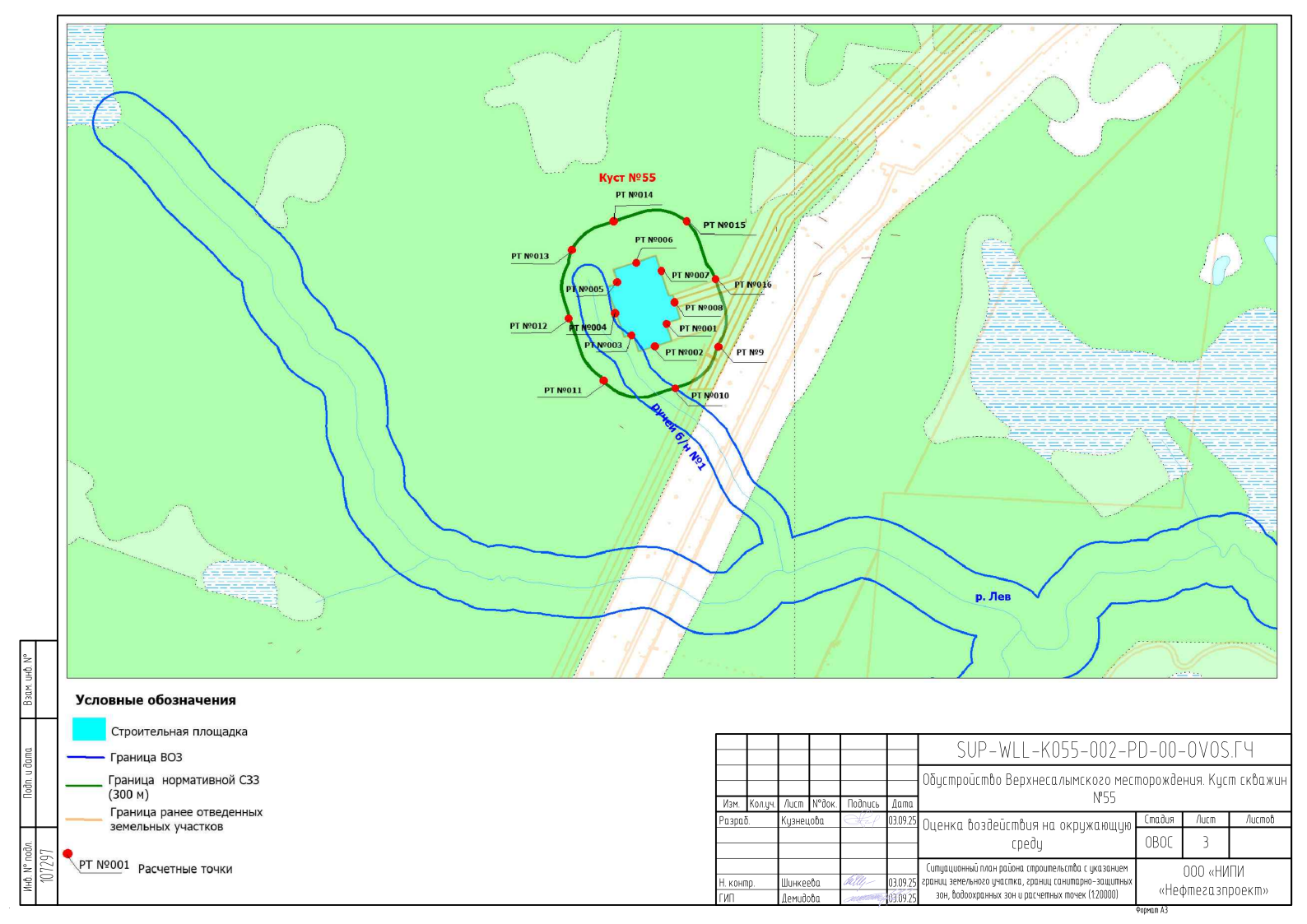
Подп. и дата

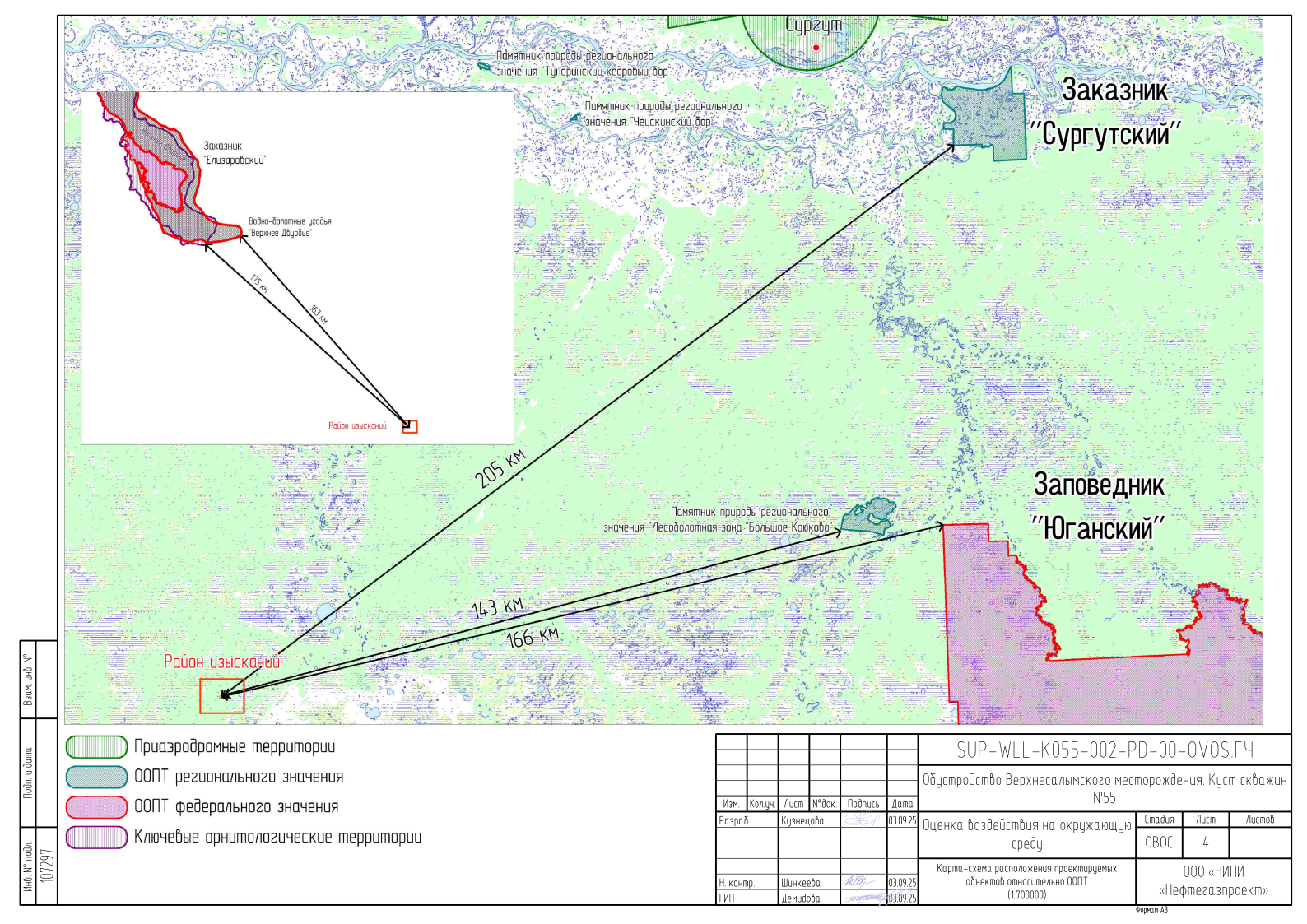
Инв. № подл.

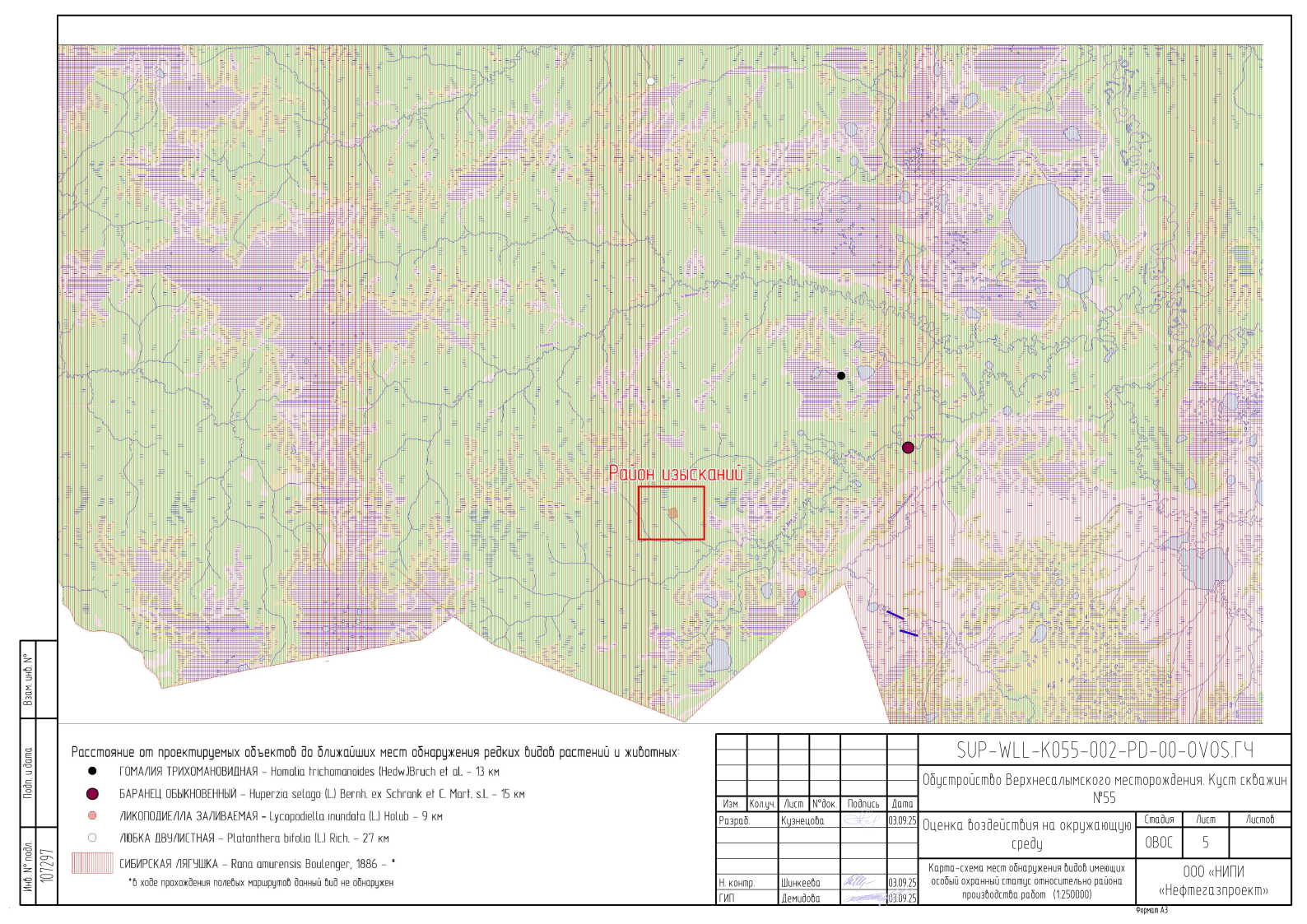
/lucm	Наименование	Примечание
1	Ведомость графической части	
2	Обзорная схема (1:100000)	
3	Ситуационный план района строительства с указанием границ земельного участка, границ санитарно-защитных зон, водоохранных зон и расчетных точек (1:20000)	
4	Карта-схема расположения проектируемых объектов относительно ООПТ (1:700000)	
5	Карта-схема мест обнаружения видов имеющих особый охранный статус относительно района производства работ (1:250000)	
6	Карта-схема источников загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации	
7	Карта-схема источников загрязнения атмосферного воздуха на период строительства	
8	Схема расположения существующих пунктов мониторинга (1:100000)	
9	Ситуационный план Куста №55 с отображением зданий, строений, сооружений (1:500)	

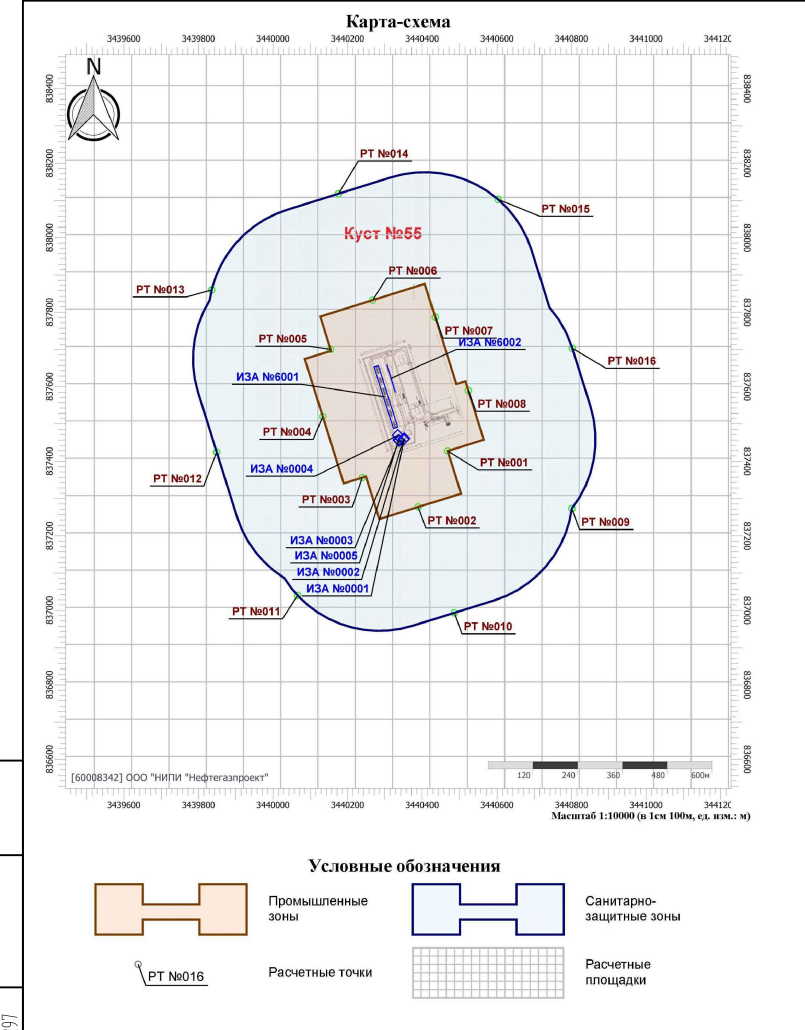
Взам. инв. №											
lama								SUP-WLL-K055-002-P)D-00-	-OVOS	.[Ч
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подпись	Дата	Обустройство Верхнесалымского мест №55	торожде	ния. Кус	т скважин
		Разраб	i.	Кузнес	ιοβα	Harf	03.09.25	Оценка воздействия на окружающую	Стадия	/lucm	Листов
подл.]7							среду	OBOC	1	9
M+β. N° ⊓	107297	Н. конп ГИП	îp.	Шинке: Демида		Tally- summer	03.09.25 03.09.25	Ведомость графической части		000 «НИ þmesasn	
						7			Формат А4		







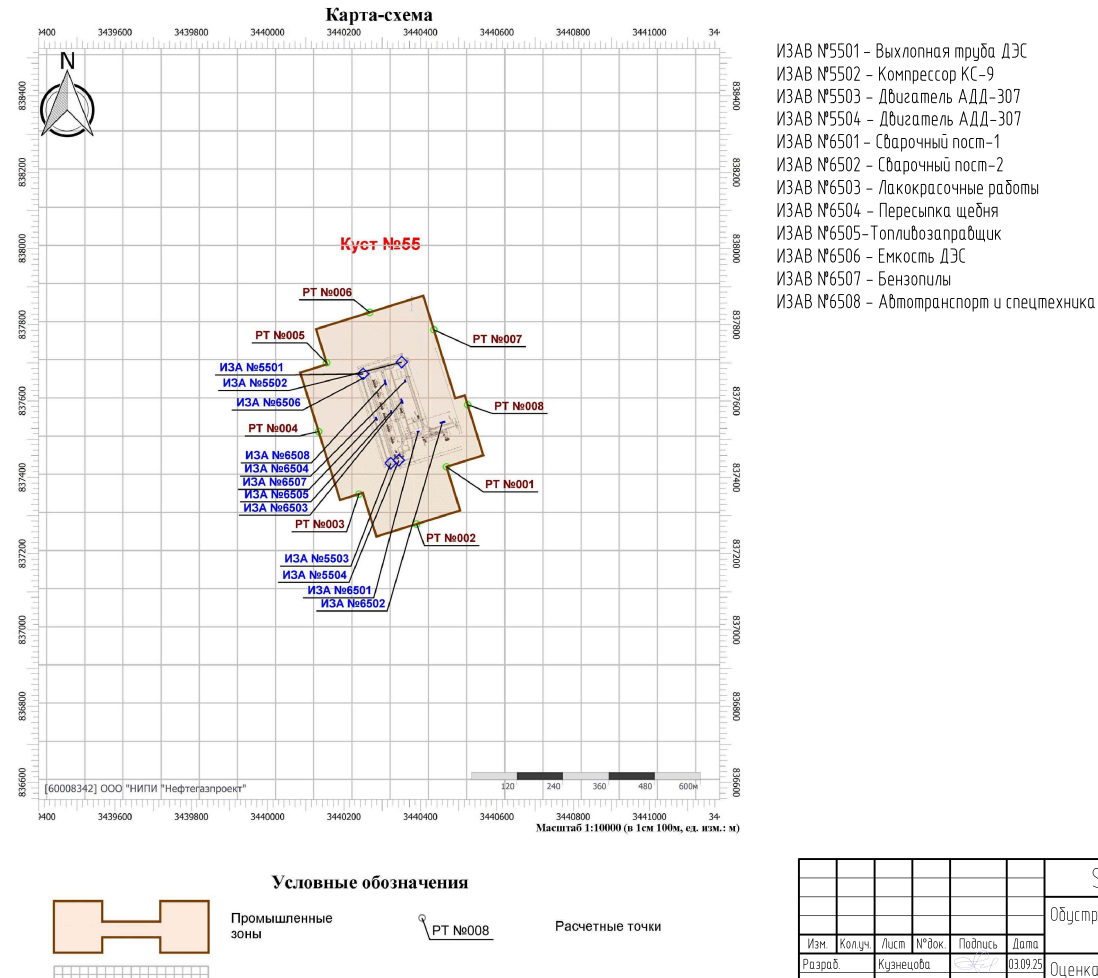




ИЗАВ №0001 – Дых. трубка бак реаг. К55 ИЗАВ №0002 – Вент. труба блок УДХ К55 ИЗАВ №0003 – Вент. труба ЗУ К55 ИЗАВ №0004 – Воздушник дрен.емк. К55 ИЗАВ №0005 – Дым. труба ППУА К55 ИЗАВ №6001 – Неорг. обвязка К55 ИЗАВ №6002 – Неорг. проезд К55

						SUP-WLL-K055-002-PD-00-0V0S.F4				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата	Оδустроūство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №55				
-	Разраб.		ιοβα	Azarf	03.09.25	Оценка воздействия на окружающую	Стадия	/lucm	Листов	
						среду	ОВОС	6		
Н. конг	mp.	Шинке Демида		Sully-	03.09.25 03.09.25	Карта-схема источников загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации	«Не	000 «HN pmesasn		

Формат АЗ



Расчетные площадки

ИЗАВ №5501 – Выхлопная труба ДЭС ИЗАВ N°5502 – Komnpeccop KC-9 ИЗАВ №5503 - Двигатель АДД-307 ИЗАВ №5504 - Двигатель АДД-307 ИЗАВ №6501 – Сварочный пост–1 ИЗАВ №6502 — Сварочный пост—2 ИЗАВ №6503 – Лакокрасочные работы ИЗАВ №6504 – Пересыпка щебня ИЗАВ №6505-Топливозаправщик ИЗАВ №6506 - Емкость ДЭС ИЗАВ №6507 – Бензопилы

		1					SUP-WLL-K055-002-P	/LL-K055-002-PD-00-0V0S.ΓЧ				
							— Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважи №55					
Изі	м. Кол.ц	Ч.	/lucm	N°∂ок.	Подпись	Дата						
Разраб.			Кузнецова		Karf	03.09.25	Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	/lucm	Листов		
		+						OBOC	7			
Н. контр. ГИП		-	Шинкеева Демидова		Milly-	03.09.25 03.09.25	Карта-схема источников загрязнения атмосферного воздуха на период строительства	000 «НИПИ «Нефтегазпроект»				

