

ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»
(пользователь недр)

Трест «Сургутнефтеспецстрой»
структурное подразделение
ПАО «Сургутнефтегаз»
(проектная организация)

Заказчик - Трест «Сургутнефтеспецстрой»

Месторождение суглинков «Карьер №1 Долганский»

МАТЕРИАЛЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

19084-ПОВОС

Заместитель управляющего трестом
(НОПРИЗ №ПИ-147614)

А.И.Чабан

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

2022

Обозначение	Наименование	Примечание
19084-ПОВОС-С	Содержание тома	2
19084-ПОВОС.ТЧ	Текстовая часть	3
	Общее количество листов документов, включенных в том	27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	19084-ПОВОС-С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
								Содержание тома	П	1	
									ПАО «Сургутнефтегаз» трест «Сургутнефтеспецстрой» Земельный отдел		

1 ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Цель и условия реализации

Цель реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: разработка месторождения ОПИ: «Месторождение суглинков «Карьер №1 Долганский»».

Назначение объекта – разработка полезного ископаемого экскаваторно-транспортным способом для использования в дальнейшем для производственных и собственных нужд при строительстве, реконструкции и ремонта объектов лицензионного участка (строительство основания площадок для размещения поисковых, оценочных, разведочных и эксплуатационных скважин и др.).

1.2 Возможные альтернативные варианты

В соответствии с приказом Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999 в настоящем документе выполнен анализ альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности и обоснование выбора варианта планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Оптимальный вариант выбран на основе проведенной оценки намечаемой деятельности на окружающую среду по экономическим и экологическим критериям с учетом перспективного развития ПАО «Сургутнефтегаз», а также с учетом возможных ограничений, определенных законодательством и действующими нормативными документами, а также мнением общественности.

Ниже выполнен анализ альтернативных вариантов достижения намечаемой деятельности по заявленному направлению.

Отказ от деятельности (нулевой вариант)

Отказ от деятельности является экономически нецелесообразным, так как влечет нарушение условий лицензионных соглашений на право пользования участками недр, которыми владеет ПАО «Сургутнефтегаз» и, как следствие, нарушение государственной политики в области разведки и добычи полезных ископаемых.

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

Развитие нефтегазодобывающей отрасли дает гарантии развития и решения ряда важных социальных проблем региона, таких как улучшение социальной инфраструктуры района (строительство дорог, линий электропередачи), увеличение налогооблагаемой базы, обеспечение занятости населения.

Принятие необходимых природоохранных мер позволяет вести поиск, оценку, разведку и добычу полезных ископаемых в пределах месторождения экономически целесообразно и без значимого воздействия на окружающую среду.

Таким образом, «нулевой вариант» (отказ от деятельности) не имеет серьезных аргументов в пользу его реализации.

Выбор местоположения объекта планируемой (намечаемой) деятельности

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

– минимальный отвод под объект;

Взам. инв. №		Подп. и дата		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
											2
ИINV. № подл.											

- максимальное размещение за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- удаленности 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.

1.3 Сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения объекта

Наименование объекта: «Месторождение суглинков «Карьер №1 Долганский»».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Начало – 2022 год.

Окончание – 2022 год.

Местоположение объекта: Российская Федерация, Таймырского Долго-Ненецкого муниципального района Красноярского края, участок недр Долганский.

Выбор местоположения объекта намечаемой деятельности с учетом следующих условий:

- минимальное воздействие сооружений на гидрологический режим водотоков и поверхностный сток территории;
- минимальный отвод под карьер и сопутствующие сооружения;
- максимальное размещения объекта планируемой деятельности за пределами водоохранных зон водных объектов;
- максимальное сохранения фауны и флоры территории;
- размещение объекта за пределами зон особого режима.

1.4 Затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия

Объект планируемой (намечаемой) деятельности размещается на территории Таймырского Долго-Ненецкого муниципального района Красноярского края, Долганский участок недр.

Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Ближайший крупный населенный пункт – г.Дудинка.

Объект планируемой (намечаемой) деятельности при реализации планируемой деятельности (подготовительные работы, добычные работы и рекультивация) трансграничного воздействия не оказывает, т.к. находится на территории Российской Федерации.

1.5 Соответствие планируемой (намечаемой) деятельности документам территориального и стратегического планирования

Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образования.

Объект планируемой (намечаемой) деятельности не противоречит схеме территориального планирования Таймырского Долго-Ненецкого муниципального района Красноярского края.

2 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ

Климатические условия района планируемых работ

Территория расположена в субарктической климатической зоне (климат субарктической тундры). В целом климат характеризуется суровой продолжительной и снежной зимой, длительным залеганием снежного покрова, короткими переходными сезонами, поздними весенними и ранними осенними заморозками.

Ведущую роль в формировании климата играет солнечная радиация, т.к. под её воздействием протекают все физические процессы в атмосфере и на земной поверхности. Количество солнечной радиации, поступающей на земную поверхность, зависит, прежде всего, от высоты солнца над горизонтом и от продолжительности светового дня. Описываемая территория находится севернее полярного круга, поэтому основополагающими факторами в формировании климата здесь являются полярная ночь и полярный день. Полярная ночь начинается 25 ноября и заканчивается 17 января, а полярный день длится соответственно с 13 июня по 30 июля.

Климат рассматриваемой территории континентальной, для него характерны долгая и холодная зима, короткое и теплое лето, а также быстрые переходы от холода к теплу и наоборот. Климатическая характеристика территории приведена по метеостанции Дудинка.

Среднегодовая температура воздуха – минус 9,7 °С, среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца января – минус 28,1 °С, а самого жаркого июля – плюс 13,7 °С. Абсолютный минимум температуры – минус 57 °С, абсолютный максимум – плюс 32 °С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца – плюс 18,5 °С. Продолжительность холодного периода 247 дней, продолжительность теплого периода 118 дней.

Средняя дата первого заморозка осенью – 04.09, последнего – 13.06. Продолжительность безморозного периода 80 дней.

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с июня по сентябрь – 317 мм, в холодное время с октября по май – 203 мм, годовая сумма осадков – 520 мм. Соответственно держится высокая влажность воздуха, средняя относительная влажность 77 %.

Средняя дата образования снежного покрова – 25.09, дата схода – 8.06. Сохраняется снежный покров 245 дней.

По степени суровости климата район расположения земельного участка входит в зону «высокой суровости климата». Преобладающий режим погоды в зимний сезон – циклонический. В антициклоне происходит формирование континентального очень холодного воздуха, достигающего своего максимума в январе-феврале. Преобладают пасмурные ветреные погоды, при которых скорость ветра достигает 25-37 м/с. Лето короткое и теплое, а иногда жаркое.

Наиболее благоприятным периодом для проведения биологической рекультивации является период с температурой плюс 5 °С и выше и составляет в среднем 88 дней в году.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Температура почвы тесно связана с температурой воздуха. Наиболее низкая температура поверхности почвы наблюдается в январе (-27 °С), наиболее высокая в июле (+15 °С). Средняя годовая температура поверхности почвы равна – 9 °С. Продолжительность безморозного периода на поверхности почвы составляет в среднем 61 день. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 82 %.

Геология и рельеф

В геоморфологическом плане участок проведения работ относится к ангутихинской озерно-ледниковой равнине. Равнина представляет собой неширокую (до 7 км) плоскую поверхность, расположенную вдоль р. Енисей. Равнина аккумулятивная, пологоволнистая не имеет сплошной протяженности. От холмисто-западного рельефа равнина отделена четко выраженным в рельефе уступом высотой 5-15 м. Уступ имеет строго меридиональное направление.

Сейсмичность

Сейсмичность района работ, согласно СП 14.13330.2018 (строительство в сейсмических районах), составляет 5 баллов (карты ОСР-2015-А, В, С). Территорию планируемой (намечаемой) деятельности следует отнести к умеренно опасной категории по землетрясениям, согласно таблицы 5.1 СП 115.13330.2016.

Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении район проведения работ приурочен к Тазовско-Пурскому гидрогеологическому бассейну в пределах Восточно-Сибирской артезианской области.

В связи с повсеместным развитием в пределах района многолетней мерзлоты, классификация подземных вод осуществляется по их пространственному взаимоотношению с толщей многолетнемерзлых пород. В пределах района выделяются надмерзлотные воды, вод сквозных таликов и подмерзлотные воды.

Надмерзлотные воды сезонноталого слоя распространены в пределах района повсеместно. Мощность водоносного горизонта определяется мощностью деятельного слоя и в целом по району изменяется от 0,2 м до 3,5 м. Водовмещающими породами на большей части территории служат четвертичные отложения различного генезиса, а на участках, где четвертичный покров отсутствует – коренные породы. Коэффициент фильтрации водовмещающих пород определяется для четвертичных отложений их литологическим составом и составляет для суглинков и торфа 0,01-0,1 м/сут., для песков – 3-5 м/сут. Для крупнообломочных отложений в зависимости от количественного содержания и состава заполнителя коэффициент фильтрации изменяется в пределах от 10-15 м/сут. до 30-40 м/сут. и более. Таким образом, надмерзлотные воды относятся как к поровому, так и к трещинному типу. Водоносный горизонт функционирует в летне-осенний период, полностью перемерзая зимой, воды безнапорные и приобретают местный криогенный напор лишь в зимний период в ходе промерзания сезонноталого слоя. Фильтрационный поток этих вод направлен в сторону уклона рельефа. Питание подземные воды получают за счет инфильтрации осадков, вытаивания линз и прослоев льда в водовмещающих породах. Запасы подземных вод сезонноталого слоя невелики в силу невыдержанности в плане водовмещающих пород и незначительной их мощности. Разгрузка вод осуществляется в водоемы, водотоки и талики. Химический состав вод сезонноталого слоя близок к составу поверхностных вод и атмосферных осадков; это воды пресные, гидрокарбонатные или сульфатно-гидрокарбонатные, среди катионов преобладают ион

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
							5
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

кальция – от 0,008 до 0,025 г/дм³, остальные катионы (магний, кальций) содержатся в значительно меньшем количестве. Минерализация вод не превышает 0,1 г/дм³.

Гидрографическая характеристика района планируемых работ

Объект «Месторождение суглинков «Карьер №1 Долганский»» расположен в Северо-Сибирской тундровой низменности (Енисейско-Хатангская впадина), в бассейне реки Чиркова (левый приток первого порядка реки Енисей).

Ближайший водоток к месторождению суглинков является река Лабадей (левый приток первого порядка реки Чиркова); ближайший водоем – сточное озеро без названия.

Водный режим

По гидрологическому районированию водотоки относятся к Таймырскому району. Наличие многолетней мерзлоты и значительные уклоны создают благоприятные условия для быстрого стока талых вод, поэтому наблюдаются интенсивные и высокие подъемы уровней воды весеннего половодья, нередко ещё при ледоставе. Половодье начинается во второй половине июня – начале июля, максимум - в середине июля. Во время половодья проходит около 70% объема годового стока. Высокие уровни держится непродолжительное время, после этого происходит затяжной спад до появления на реках первых ледовых образований. Летне-осенние паводки, вызванные дождями, редкие и невысокие. Среднегодовой модуль стока – 8-15 л/с, коэффициент стока – 0,6-0,8.

Зимняя межень устойчивая и продолжительная, в среднем 260 дней. Устанавливается она обычно в октябре. Зимняя межень очень низкая. Модули стока зимой в десятки раз меньше летних. Это связано с тем, что в зимний период реки не получают дополнительного питания из-за влияния вечной мерзлоты, в результате чего они имеют весьма пониженный сток, а малые реки и ручьи в результате полного истощения водоносных горизонтов промерзают до дна. Зимний сток составляет 10-15 % годового. Окончание межени в среднем приходится на начало июня.

Ледовый режим

Первые ледовые образования – забереги, сало, шуга появляются в начале октября и предшествуют установлению ледостава. На малых водотоках ледостав образуется в результате роста и смыкания заберегов. Устойчивый ледостав устанавливается в первой половине октября и продолжается до 200 дней. Общая продолжительность периода с ледовыми явлениями – 220 дней. Максимальная толщина льда наблюдается в апреле. Наиболее интенсивно ледяной покров нарастает в первой половине зимы. На промерзающих до дна реках толщина льда зависит от глубины потока во время образования на нем ледяного покрова. На таких водотоках наблюдается висячий лед мощностью до 50 см.

Вскрытие реки и ручьев происходит в среднем во второй декаде мая. На малых водотоках ледоход маловероятен, весеннее разрушение ледяного покрова происходит на месте путем размыва льда талыми водами, накапливающимися на его поверхности. Этому способствует захламлённость и извилистость русел малых водотоков.

Территория относится к Восточно-Сибирскому наледному району, который изучен незначительно. Сведения об объемах наледей отсутствуют. Эпизодические наблюдения показали, что через один - два месяца после перехода температуры воздуха через 0 °С на некоторых водотоках образуются русловые наледи.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
										6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Характеристика почвенного и растительного покрова района планируемых работ

Во флористическом отношении территория относится к Среднесибирской провинции Циркумполярной области Бореального полцарства Голарктического царства.

Растительный покров тундровой зоны (субарктические тундры) в целом представляет собой сочетание разных типов тундр, болот, фрагментов лугоподобной растительности: отчетливо прослеживается приуроченность растительных сообществ и их фрагментов к рельефу.

Сплошное распространение многолетней мерзлоты и ее поверхностное залегание определяют повсеместное развитие криогенных и термокарстовых форм рельефа, с чем связано формирование бугорковых, полигональных, пятнистых тундр, полигональных болот. Разнообразие форм микрорельефа и микроклиматических условий формирует растительный покров с ярко выраженным неоднородным горизонтальным сложением. В связи с суровыми климатическими условиями, краткостью вегетационного периода растения низкорослы, часто имеют стелющуюся форму (виды ив), растут куртинками, пятнами, усугубляя комплексность растительного покрова: важнейшими специфическими компонентами растительности тундр являются кустарнички, мхи, лишайники.

На водоразделах и на дренированных участках высоких террас распространена в основном тундровая растительность.

Склоны водоразделов, сложенные суглинками, заняты кустарничково-пушицево-моховыми тундрами. Нанорельеф — пятнисто-бугорковый, пятна мелкие, занимающие не более 10% площади, окружены высокими бордюрами-валиками, на которых доминируют пушица влагилицная, которая образует кочки-бугорки, и дриада точечная, а также осока арктосибирская. В межпятенных ложбинах растительность осоково-моховая, кое-где с кустарничками — ивой ползучей, берёзкой и густым моховым покровом из *Tomentypnum nitens*.

На пологих склонах террас, защищённых от ветров, где в зимнее время более благоприятны условия снегового укрытия, обычны кассиопеево-лишайниково-моховые тундры, в составе которых довольно разнообразно разнотравье — остролодочник таймырский, астрагал альпийский, клейтония (*Claytonia joanneana*), камнеломка гребенчато-реснитчатая, крестовник разнолистный (*Tephroseris heterophylla*), незабудочник шерстистый и др. Иногда здесь тоже развит пятнистый нанорельеф, но чаще растительный покров вполне сомкнут.

В границах размещения месторождения суглинков представлена мохово-травяно-лишайниковая растительность, почвы представлены *тундровые поверхностно-глеевые дифференцированные торфянисто-перегнойные (глееземы дифференцированные, в том числе оподзоленные тундровые) почвы*. Название почв приведено согласно Единому государственному реестру почвенных ресурсов России, утвержденному на расширенном заседании секции земледелия и растениеводства Научно-технического совета Минсельхоза России.

В почвенном покрове грубогумусный органо-аккумулятивный горизонт О имеет мощность 8-10 см, далее идет минеральная оглеенная толща, подстилаемая на глубине 0,7-1,0 м многолетне-мерзлым льдистым горизонтом. Верхняя часть минеральной толщи до глубины 60 см является периодически окисленной и элювиальной по отношению к нижележащей постоянно глеевой надмерзлотно-иллювиальной части профиля.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			19084-ПОВОС.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Характеристика животного мира

Согласно зоогеографическому районированию Красноярского края, территория проведения работ находится в пределах Арктической подобласти Голарктической области Среднесибирской страны.

Из климатических условий, играющих важную роль в существовании животных, следует указать продолжительные морозные зимы, нерезкие возвраты холодов весной и в начале лета, которые губительно действуют на многие виды теплолюбивых мелких животных.

Биологическое разнообразие фауны наземных позвоночных животных (видовое богатство) складывается как из популяций оседлых видов (млекопитающие, часть видов птиц), так и мигрирующих видов млекопитающих и птиц, использующих территорию региона в период размножения, так и популяции зимующих здесь или транзитных видов, пролетающих через эту территорию.

Динамика численности животных обусловлена изменениями факторов среды, межвидовыми и внутривидовыми взаимоотношениями, а также хозяйственной деятельностью человека. Численность не постоянна и варьирует в тех или иных пределах в зависимости от вышеперечисленных факторов в течение года.

Животный мир Таймырского Долгано-Ненецкого района достаточно богат и разнообразен. Современная фауна его сложилась в основном в послеледниковый период.

В районе очень чётко представлены три климатические зоны Евразийского материка: арктические пустыни, тундра, лесотундра. Каждая из этих зон населена животными, приспособленными к обитанию в определённых климатических условиях.

Долганский участок недр и, в частности, территория проведения работ относятся к тундровой природной зоне. Животный мир данной зоны менее разнообразен, чем района в целом.

Класс млекопитающие

На территории наибольший вес составляют представители отряда хищных, далее следуют грызуны, насекомоядные, парнокопытные, зайцеобразные.

Дикий северный олень – обитает в районе довольно широко из-за богатой кормовой базы (ягель).

Волк – волки сильно истреблены, но в последнее время численность их несколько возросла. Районы наибольшей численности - это тундры (Тундряной волк) и лесотундры (Сибирский лесной волк).

Песец – важный промысловый зверь. Занимает третье место (после соболя и белки) в пушных заготовках Красноярского края.

Ласка – самый маленький зверёк из всех хищных. Ласка питается мышевидными грызунами и этим приносит большую пользу. Охота на ласку запрещена.

Заяц-беляк – населяет весь район. Численность наиболее высока в южной тундре, лесотундре. Предпочитает гари, долины рек с ивняком и лугами.

Ондатра – крупный грызун, обладающий ценным мехом. Живёт ондатра в заросших растительностью водоёмах.

Бурый медведь – обитает в основном вдоль рек, где кормовые и защитные условия для него наиболее благоприятны.

Класс птицы

В тундрах обитают черная и краснозобая казарки, гусь гуменник. Из рода лебедей встречаются лебедь-кликун и тундровый лебедь. В настоящее время численность лебедей очень низка.

Гораздо многочисленнее утки: кряква, чирок-свистун, чирок-трескунок, шилохвость, свиязь, касатка, морянка, крохали, гоголь и многие другие.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
							8

Дневные хищные птицы (отряд Соколообразных) представлены 24 видами – скопа, балобан, сапсан, кречет, кобчик, степная и обыкновенная пустельга, чеглок и другие. Из ястребов встречаются тетеревиный, перепелятник, мохноногий канюк (зимняк), орлан-белохвост, орел-могильник, коршун, орел-беркут и другие, всего 15 видов.

Тундра Северо-Сибирской низменности богата водоплавающими птицами, это всевозможные виды гусей. Крупным водотоком, протекающим в границах Агапского участка недр, является р.Агапа. Максимальное число зарегистрированных видов птиц, обитающих на р.Агапа – 84. Видами встречающимися вдоль всего русла реки, являются: краснозобая гагара, чернозобая гагара, краснозобая казарка, малый лебедь, белолобый гусь, гуменник, чирок-свистунок, шилохвость, морянка, зимняк, белая куропатка, бурокрылая ржанка, галстучник, турухтан, белохвостый песочник, бекас, малый веретенник, длиннохвостый поморник, восточная клуша (ранее таймырская серебристая чайка), полярная крачка, ласточка-береговушка, рогатый жаворонок, краснозобый конек, белая трясогузка, пеночка весничка, печальная пеночка или сибирская теньковка, обыкновенная каменка, варакушка, дрозд-рябинник, белобровик, обыкновенная чечетка, лапландский подорожник.

Сведения о миграции птиц

Мощный весенний поток представителей орнитофауны устремляется на полуостров Таймыр из многих регионов мира. Одни птицы летят континентальным путём из Европы, Средиземноморья, Каспия, Ирана, Африки, Индии, Китая, другие – морским путём с запада и востока. Наиболее мощное направление миграций наблюдается с юго-запада, юга и юго-востока. Подлетая к Енисею, птицы с остановками в ожидании наступления тепла постепенно продвигаются на север по этому магистральному пути.

Основу миграционного пути составляют гуси (белолобый), гуменники, пискульки, малые лебеди, краснозобая казарка, ряд уток (турпан, синьга, морская чернеть, хохлатая чернеть, гоголь), гаги.

Территории с ограниченными правами природопользования

Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Местоположение объекта: Администрация Таймырского Долго-Ненецкого муниципального района Красноярского края, участок недр Долганский.

Размещение объекта вне зон особо охраняемых природных территорий федерального значения, согласно письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17.03.2021 №15-61/323905 (Приложение А.1).

В соответствии с письмом Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 20.11.2020 №77-014119 (Приложение А.2) проектируемая площадка поисково-оценочной скважины №6901П Долганского участка недр, вблизи которой расположено месторождение суглинков №1, расположена вне границ действующих особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, а также планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения в Красноярском крае на период до 2030 года.

Согласно письма Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района от 10.03.2020 №1096 (Приложение А.3) на территории Долганского ЛУ отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
19084-ПОВОС.ТЧ					

Объекты культурного наследия

В соответствии со ст.99 Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ /9/ к землям культурного назначения относятся земли объектов культурного наследия народов РФ (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия, в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

Статьей 16.1 Закона РФ от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» предусмотрено, что работы по выявлению и учету объектов культурного наследия осуществляют федеральный орган охраны объектов культурного наследия и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия, в соответствии с государственными целевыми программами охраны объектов культурного наследия, а также на основании рекомендаций физических и юридических лиц.

Согласно письму Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 26.10.2020 №102-5731 (Приложение А.4) на территории земельного участка поисково-оценочной скважины 6901П Долганского лицензионного участка, в непосредственной близости которой расположено месторождение суглинков, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающие признаками объекта культурного наследия, нет.

Территории традиционного природопользования

В соответствии с ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» территории традиционного природопользования – особо охраняемые территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Ст.1 Земельного кодекса РФ определено деление земель по целевому назначению на категории и разграничение государственной собственности на землю. В соответствии со ст.7 Земельного кодекса земли лесного фонда и земли особо охраняемых территорий являются самостоятельными категориями земель. Согласно ст.94, п.5 ст.97 Земельного кодекса РФ границы территорий традиционного природопользования (далее ТТП) должны быть определены Правительством РФ и преамбуле ФЗ от 14.03.95 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории могут быть отнесены к землям особо охраняемых природных территорий только после их изъятия полностью или частично из хозяйственного использования и оборота на основании постановления федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ (п.1 ст.94 Земельного кодекса РФ).

Согласно письма Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района от 10.03.2020 №1096 (Приложение А.3) на территории Долганского ЛУ отсутствуют территории природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации. Вместе с тем в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2010 №631-р вся территория Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ

Мероприятия, направленные на сохранение территорий традиционного проживания – хозяйственной деятельности представителей малочисленных народов Севера представлены в главе 3.6.

Более точная информация о границах территорий традиционного природопользования будет представлена в проектной документации по данному шифру.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Водоохранной зоной (далее ВОЗ) является территория, примыкающая к акваториям рек, озёр, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности, с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Выделение ВОЗ является составной частью природоохранных мер, а также мероприятий по улучшению гидрологического режима и технического состояния, благоустройству рек и их прибрежных территорий.

ВОЗ непосредственно связаны с водными объектами. Нарушение и загрязнение в пределах территорий ВОЗ обуславливает изменение качества водной среды и жизнедеятельности гидробионтов. Сохранение ее обеспечит стабильность существования гидрозкосистем.

В границах ВОЗ допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах ВОЗ устанавливаются прибрежные защитные полосы (далее ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Объект планируемой (намечаемой) деятельности расположен за пределами ближайших водных объектов, их водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Зоны санитарной охраны водозаборов подземных вод

Организация зон санитарной охраны (далее ЗСО) водозаборов подземных вод – одно из основных мероприятий по защите от загрязнения подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Для предотвращения загрязнения водозабора подземных вод вокруг него создается зона санитарной охраны, состоящая из трех поясов (первый пояс – пояс строгого режима, второй и третий пояса – пояса ограничений), в которых осуществляются специальные мероприятия, исключающие возможность поступления загрязнений в водозабор и в водоносный пласт в районе водозабора.

Негативное воздействие объекта планируемой (намечаемой) деятельности на окружающую среду и на качество добываемых подземных вод не предвидится.

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

							19084-ПОВОС.ТЧ	Лист 11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Таблица 3.1 – Предварительный перечень, состав, физико-химические свойства отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации

Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Объект размещения отходов
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Полигон ТБО Лукьявинского месторождения Тянского ЛУ ПАО «Сургутнефтегаз» (Номер в ГРОРО 86-00513-ХЗ-00758-281114)
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	
Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	5	
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Утилизация НГДУ «Лянторнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»
Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3	Термическое обезвреживание Управлением «Сургутнефтепромхим» ПАО «Сургутнефтегаз»

Требования к местам накопления образующихся отходов

В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов (класса опасности) осуществляется их накопление. Условия накопления и размеры предельного накопления определяются классом опасности отхода, способом обращения с ним, способом упаковки, размерами контейнеров (емкостей) для накопления.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», накопление отходов осуществляется на срок не более 11 месяцев в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Площадки накопления отходов передвижных бригад Общества должны быть устроены на разровненной утрамбованной поверхности производственной площадки без сучков, оборудованы соответствующими указателями, трехсторонней обваловкой либо отбортовкой для исключения захламления производственной площадки и прилегающих объектов природной среды отходами производства и потребления, удобным подъездом для автотранспорта. Допускаются площадки, изготовленные из металла, оснащенные периметральной отбортовкой. Площадки подлежат зачистке после окончания работ.

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

Для накопления отходов предусмотрено:

– установка передвижных контейнеров с указанием сведений о виде отходов, классе, ответственного лица, на разровненной утрамбованной поверхности производственной площадки без сучков, оборудованной, соответствующими указателями, трехсторонней обваловкой либо отбортовкой, в границах земельного участка под объект планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности;

– использование емкостей с крышками для накопления отходов, что является эффективной защитой от воздействия атмосферных осадков, ветра и предотвращает попадание химических веществ в почву;

– обеспечение удобного подъезда автотранспорта для вывоза отходов к местам их утилизации или конечного размещения.

Контейнеры для накопления отходов производства и потребления устанавливаются в границах отвода на свободной территории площадок складирования стройматериалов.

3.3 Нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры территории

Объект планируемой (намечаемой) деятельности не будет нести нагрузку на транспортную и иную инфраструктуру территории планируемой застройки, так как объект планируемой (намечаемой) деятельности располагается на значительном расстоянии от ближайшего населенного пункта.

3.4 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации объектов планируемой (намечаемой) деятельности и их влияние на атмосферный воздух.

Состав источников загрязнения атмосферного воздуха и источников выделения, работа которых сопровождается выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации объектов планируемой (намечаемой) деятельности, представлен ниже (Таблица 3.2).

Таблица 3.2 – Источники выделения и основные виды загрязняющих веществ

Технологический процесс	Источник выделения	Код	Загрязняющие вещества
Дизельная электростанция	Выхлопная труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)
		0328	Углерод (Пигмент черный)
		0330	Сера диоксид
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
		0703	Бенз/а/пирен
		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

Технологический процесс	Источник выделения	Код	Загрязняющие вещества
Участок заправки дорожных машин	Пост заправки открытого типа	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
		2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)
Работа дорожных машин и автотранспорта	Выхлопные трубы	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид 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)

3.5 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

При строительстве и эксплуатации объекта планируемой (намечаемой) деятельности сбросы загрязняющих веществ в водные объекты территории не предусмотрены.

При строительстве объекта вода будет расходоваться на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды. Сбор образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в герметичные временные емкости. По мере накопления хозяйственно-бытовые сточные воды откачиваются спецтехникой и вывозятся на ближайшие существующие канализационные очистные сооружения.

Потребность в воде для производственных нужд отсутствует.

3.6 Меры по предотвращению и (или) уменьшению воздействия на окружающую среду

Природоохранная деятельность ПАО «Сургутнефтегаз», осуществляется в соответствии с ежегодно разрабатываемыми мероприятиями по охране окружающей среды в рамках комплексной программы, основной задачей которой является постоянное планомерное уменьшение влияния производства на окружающую среду за счет внедрения и использования природоресурсосберегающих и малоотходных технологий, проведение мероприятий по предупреждению аварийности в производстве и ликвидации их последствий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух веществами, выбрасываемыми в процессе осуществления намечаемой деятельности, предусмотрены следующие мероприятия:

– осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах намечаемой деятельности;

при работе техники и автотранспорта

– использование техники, имеющей высокие экологические показатели и обеспечивающей минимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оптимальная система смесеобразования, обеспечивающая полное сгорание топлива, нейтрализаторы выхлопных газов);

– обеспечение регулярного и качественного технического осмотра, и ремонта техники с регулировкой топливных систем;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

Лист

15

- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей;
 - рассредоточение по времени работы на площадках большегрузной техники;
 - сокращение времени работы автомобильной техники на холостом ходу и на нагрузочных режимах;
 - выключение техники при перерывах в работе;
 - движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;
при сливо-наливных операциях
 - 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 недр, земельных ресурсов и почвенно-растительного покрова

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

- соблюдение границ земельного участка под размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности и технологии проведения земляных работ;
- размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности вне границ объектов культурного наследия и их охранных зон, особо охраняемых природных территорий;
- 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 реконструкции;
- рекультивация нарушенных земель по окончании работ;
- экологический мониторинг на территории лицензионного участка.

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

Мероприятия по охране водных ресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов включают:

- исключение сбросов в водные объекты и на рельеф неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе содержащих фекалии, во временные канализационные емкости с последующим вывозом на ближайшие существующие ближайшие канализационные очистные;
- очистка строительных площадок и территорий, прилегающих к ним от отходов, образующихся в период строительства;
- размещение объекта планируемой (намечаемой) деятельности за пределами поясов ЗСО;
- экологический мониторинг на территории лицензионного участка.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
							16

Мероприятия по охране животного мира

Мероприятия, направленные на охрану животного мира территории планируемой (намечаемой) деятельности, включают:

- производство работ строго в установленных границах земельного участка;
- исключить вероятность возгорания лесных участков на территории ведения работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила пожарной безопасности;
- проведение инструктажа с персоналом с целью предупреждения браконьерства;
- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- 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;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны, чтобы не создавать благоприятных условий для размножения вредителей леса и для ограничения численности мышевидных грызунов;
- выполнение требований, предусмотренных проектом, к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов, в том числе исключение сбросов в водные объекты и на рельеф хозяйственно-бытовых стоков;
- использование технически исправного автотранспорта. Ремонт автомобильного транспорта и оборудования производить только на центральных базах ПАО «Сургутнефтегаз».

Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами

Для предотвращения загрязнения компонентов окружающей среды образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- очистка территории от отходов, образующихся в период разработки карьера;
- раздельное накопление отходов по видам и классам опасности в специально предназначенных контейнерах в соответствии с СанПин 2.1.3684-21 и нормативно-техническим документом И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами»;
- организация площадки накопления отходов в соответствии с нормативно-техническим документом И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами»;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
							17

- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, пригодных для вторичного использования (переработки) или размещение согласно заключенным договорам, план-заданиям;
- погрузочно-разгрузочные работы и перевозка отходов осуществляется с соблюдением требований безопасности.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

После окончания работ по строительству объекта планируемой (намечаемой) деятельности предусмотрены технические мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

Технические мероприятия по рекультивации по окончании проведения работ состоят из приведения нарушенных площадей в порядок – очистка территории от образующихся в процессе реконструкции отходов.

Технические мероприятия по рекультивации включают:

- очистку отведенного по договору аренды земельного участка от отходов производства и потребления;
- улоаживание откосов по периметру на полную глубину с заложением 1:3 бульдозером.

Биологические мероприятия по рекультивации не предусмотрены.

Мероприятия по предупреждению/снижению последствий загрязнения почв, связанных с косвенным аэрогенным воздействием автотранспорта и проливами ГСМ

В целях снижения косвенного загрязнения почв и земельных ресурсов при возможных случайных разливах ГСМ предусмотрены следующие мероприятия:

- осуществление контроля за соблюдением технологического процесса на всех этапах работ;
- использование техники, имеющей высокие экологические показатели;
- соблюдение правил по безопасному обращению и транспортировке ГСМ;
- заправка и мойка транспортных средств на специальных базах;
- эксплуатация автотранспорта в исправном техническом состоянии;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;
- повышение информированности водителей;
- предупреждающие знаки и размещение аварийно-спасательного оборудования для ликвидации разливов в существующих дорожно-эксплуатационных предприятиях;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- регулярное проведение ТО транспорта и спецтехники на специализированных промышленных базах Общества;
- соблюдение скоростного режима движения по дорогам (не более 60 км/ч);
- обеспечение предотвращения утечек топлива;
- проведение работ и движение транспорта строго в границах земельного участка под объекты планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

Мероприятия, направленные на сохранение территорий традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера

Правовые основы гарантий самобытного социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов РФ прописаны в Федеральном законе «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» от 30.04.1999 г. №82, поэтому при осуществлении

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
							18

производственной деятельности необходимо обеспечение сохранности территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера посредством:

– применения последних разработок (технологий) по строительству объектов, которое заключается в снижении его негативного воздействия на отведенной территории;

– исключения нахождения и передвижения, как техники, так и персонала вне границ земельных участков под объекты без соответствующих разрешений;

– определения четких запретов для персонала, работающего в районе территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера;

– обеспечения решений конфликтных ситуаций и недопонимания путем обсуждения и переговоров;

– недопустимости личностных конфликтов работников ПАО «Сургутнефтегаз» с коренными жителями;

– уважительного отношения к коренным жителям, их культуре и традициям;

– соблюдение мер противопожарной безопасности в лесу.

Запрещается:

– оскверняющее поведение и действия персонала;

– рубка деревьев, сбор дикоросов, ведение охоты и рыбной ловли, остановка и размещения лагеря;

– запрет провоза оружия, собак, орудий лова, пушных зверей, дичи, рыбы.

При проведении работ в границах территорий традиционного проживания – хозяйственной деятельности представителей малочисленных народов Севера необходимо:

– учитывать, что все произведенное хозяйственной деятельностью коренных малочисленных народов Севера (постройки, стойбища, ритуальные и бытовые принадлежности, шкуры, олени рога и кости и др.) являются частной собственностью. Во избежание уголовного и других наказаний, не тревожить и не убивать животных, не трогать, не забирать рыболовные и охотничьи снасти, не ломать постройки стойбища и т.д.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

4 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Приказ Минприроды РФ «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 №999.
- 2 СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», 2018.
- 3 Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ.
- 4 Красная книга России, 2020 (<https://redbookrf.ru/>).
- 5 Красная книга Красноярского края. В 2 т. Т.1: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных – Красноярск, 2011.
- 6 Красная книга Красноярского края. В 2 т. Т.2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений и грибов – Красноярск, 2012.
- 7 Закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 №33-ФЗ.
- 8 Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.
- 9 Федеральный Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 №73-ФЗ.
- 10 Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.2001 №49-ФЗ.
- 11 Водный кодекс РФ от 3.06.2006 №74-ФЗ.
- 12 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 13 Нормативно-технический документ И13-2020 «Инструкция по обращению с отходами производства и потребления. Производственный контроль в области обращения с отходами».
- 14 Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22.05.2017 №242.
- 15 СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» от 30.06.2003.
- 16 ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель».
- 17 Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 №800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
- 18 Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ.
- 19 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ
- 20 Федеральный закон №82-ФЗ от 30.04.1999 «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».
- 21 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-2018* «Строительная климатология», Москва, 2020.
- 22 Научно прикладной справочник «Климат-России»: - ВНИИГМИ-МЦД, 2016.
- 23 «Требования к мониторингу месторождений твердых полезных ископаемых», утвержденные МПР России 04.08.2000.
- 24 Федеральный закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							19084-ПОВОС.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		20

Приложение А
(справочное)
Копии справочных документов

А.1 Копия письма Министерства природных ресурсов и экологии РФ
от 17.03.2021 №15-61/323905



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/б, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242СФЕН

С.А. Ярославцеву (ПАО
«Сургутнефтегаз»)
ул. Энтузиастов, д. 35, г. Сургут, ХМАО-
Югра, 628404
out.uprr-ops@surgutneftegas.ru

17.03.2021 № 15-61/323905
на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 27.10.2020 № 37295-ОГ/61) о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемых участков и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые участки «Хадыхинский», «Агапский», «Долганский», «Восточно-Алинский», «Восточно-Талаканский», «Северо-Талаканский», «Южно-Талаканский», «Багдынский», «Бахчинский», «Верхнепеледуйский», «Вилюйско-Джербиский», «Гиллябкинский», «Джункунский», «Пеледуйский НЭ», «Пеледуйский НП», «Средневилючанский», «Юрихский», «Кедровый», «Хоронский», «Пиллодинский», не находятся в границах ООПТ федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными участками территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирувания в сфере развития ООПТ
Исп. Гашинко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 49-45)



А.М. Яковлев

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

А.2 Копия письма Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 20.11.2020 №77-014119



МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Факс: (391) 249-38-53
Телефон: (391) 249-31-00
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

20.11.2020 № 77-014119

На № 2001-20-7492 от 30.10.2020

И.о. начальника управления
поисково-разведочных работ
ПАО «Сургутнефтегаз»

В.А. Коваленко

628415, Тюменская область,
ХМАО – Югра, г. Сургут,
Энтузиастов ул, д. 35

OUT.UPRR-OPS@surgutneftegas.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Виктор Анатольевич!

Министерством экологии и рационального природопользования края рассмотрен запрос информации в отношении проектируемых объектов ПАО «Сургутнефтегаз» – поисково-оценочных скважин №6414П, 6415П Агапского лицензионного участка и № 6901П Долганского лицензионного участка.

Географические координаты скважин:

№ скважины	С.Ш.	В.Д.
6901П	69°25'55"	85°27'02"
6414П	70°41'36"	85°03'59"
6415П	70°45'53"	85°34'54"

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В соответствии с пунктом 4 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Согласно письму Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47/10213, на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края расположено 5 ООПТ федерального значения:

- 3 государственных природных заповедника – «Большой Арктический», «Таймырский», «Путоранский»;
- 2 заказника – «Пуринский», «Североземельский».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

Для получения информации о расположении проектируемых объектов относительно указанных ООПТ федерального значения необходимо обратиться в Минприроды России.

Для получения информации о наличии планируемых к организации ООПТ местного значения необходимо обратиться в орган местного самоуправления.

В рамках компетенции министерства сообщаем, что согласно прилагаемой схеме и географическим координатам рассматриваемые объекты расположены вне границ действующих особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, а также планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения в Красноярском крае на период до 2030 года.

За предоставлением информации о наличии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов севера следует обратиться в Агентство по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края.

Заместитель министра

П.Л. Борzych

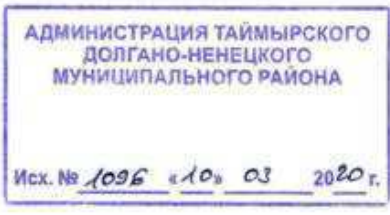
Кулакова Дарина Рафалевна
(391) 227-62-05

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

А.3 Копия письма Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района от 10.03.2020 №1096



Начальнику управления поисково-разведочных работ
ПАО «Сургутнефтегаз»

В.А. Бутузову
ул. Энтузиастов, д. 35
г. Сургут, 628404

На № 29-01-20-894 от 06.02.2020

Уважаемый Владимир Александрович!

Администрация муниципального района сообщает, что в границах Долганского лицензионного участка:

- особо охраняемые природные территории местного значения Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района на данный момент отсутствуют;
- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации отсутствуют.

Вместе с тем в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 N 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» вся территория Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района является местом традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Дополнительно сообщаем, что в границах Долганского лицензионного участка расположен земельный участок с кадастровым номером 84:04:0020201:402, предоставленный оленеводческому сельскохозяйственному производственному кооперативу «Сузун» на праве аренды.

Временно исполняющая полномочия
Главы муниципального района



Г.В. Гаврилова

Томин Александр Владимирович
тел. (39191) 2-85-47

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

А.4 Копия письма Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 26.10.2020 №102-5731



СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

26.10.2020 № 102-5731
№ № 1006 от 13.10.2020

Директору
ООО «ГеоКорд»
И.Г. Чедакиной
ул. 2-я Рощинская, 4, офис 218
Москва
116191
(простое, электронно)

О рассмотрении
результатов государственной
историко-культурной
экспертизы

Уважаемая Ирина Геннадьевна!

В связи с Вашим обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках общей площадью 20,4 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Поисково-оценочные скважины №6901П Долганского лицензионного участка и № 6414П Агапского лицензионного участка и № 6415П Агапского лицензионного участка ПАО «Сургутнефтегаз» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края, направляем Вам копию приказа службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 26.10.2020 № 560.

Дополнительно сообщаем, что объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках общей площадью 20,4 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Поисково-оценочные скважины №6901П Долганского лицензионного участка и № 6414П Агапского лицензионного участка и № 6415П Агапского

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

лицензионного участка ПАО «Сургутнефтегаз» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края, нет.

Кроме того, в соответствии с п. 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», просим в тексте научно-технического отчета и акта государственной историко-культурной экспертизы особое внимание уделять причинам и описанию бесперспективности шурфовки на отводимой территории, и причины, по которым количество археологических раскопок отличается от рекомендованных 1 шурф на 1 га при обследовании площадных объектов и 1 шурф на 1 км при обследовании линейных объектов. Просим учесть это в дальнейшей работе.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника отдела учета, использования и популяризации объектов культурного наследия

И.А. Русина

Саковцева Дарья Андреевна
228 97 29 (доб. 111)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19084-ПОВОС.ТЧ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

26.10.2020

г. Красноярск

№ 560

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», приказом службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 27.07.2020 № 369, приказом службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 07.09.2020 № 53-лс, руководствуясь пунктом 3.69, подпунктом 2 пункта 4.3 Положения о службе по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 152-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. По результатам рассмотрения акта от 13.10.2020 № 08-10/20 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках общей площадью 20,4 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Поисково-оценочные скважины №6901П Долганского лицензионного участка и № 6414П Агапского лицензионного участка и № 6415П Агапского лицензионного участка ПАО «Сургутнефтегаз» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края (эксперт А.В. Постнов), прилагаемых к нему документов и материалов, а также с учетом общественного обсуждения заключения, служба принимает решение о согласии с выводами государственной историко-культурной экспертизы.

2. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Врио начальника отдела учета,
использования и популяризации
объектов культурного наследия

КОПИЯ ВЕРНА

предоставить службе по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края по доверенности от 23.01.2020
И.А. Русина
И.А. Мельникова
26.10.2020

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

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

19084-ПОВОС.ТЧ