

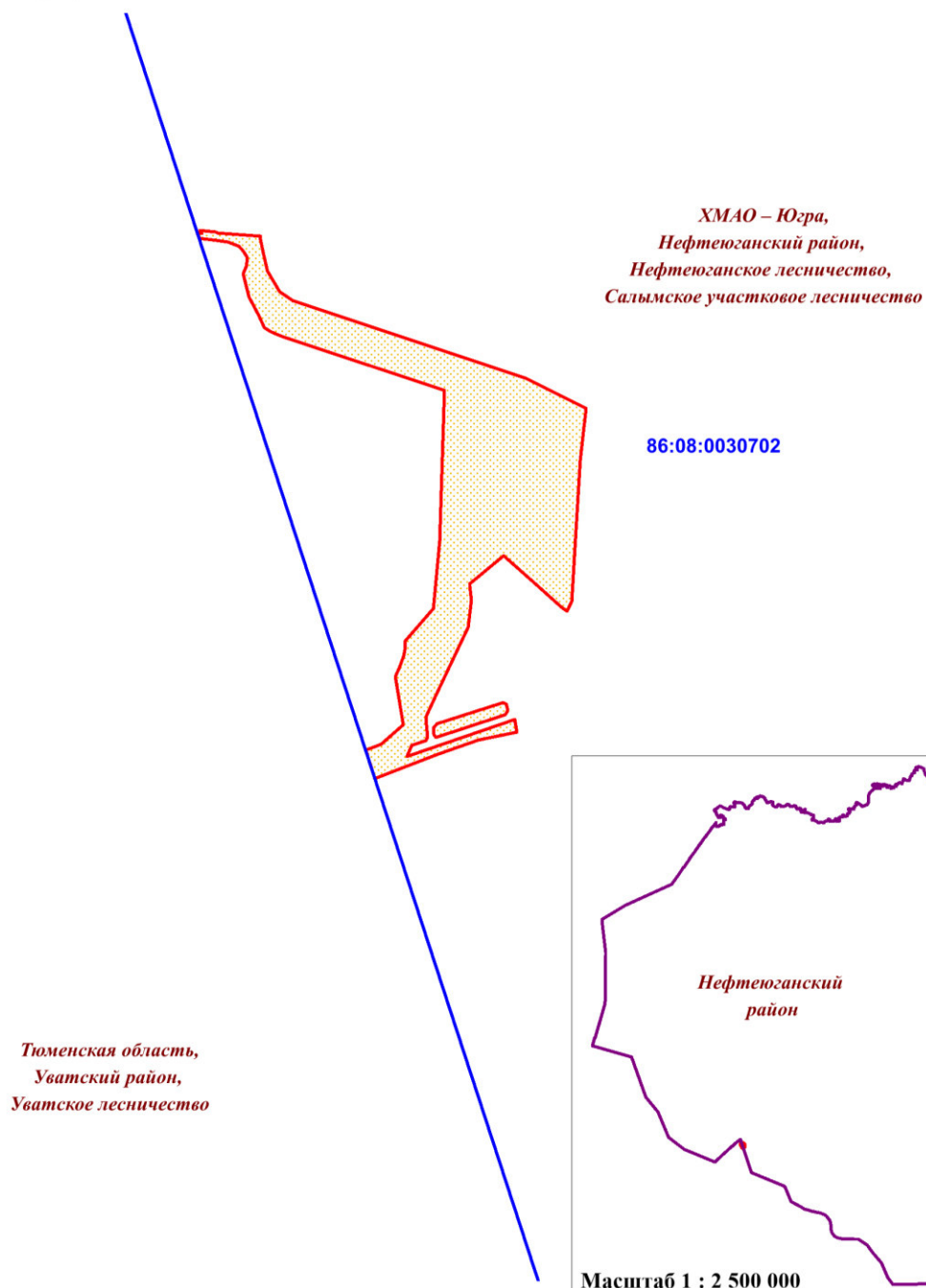
3 Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть

Лист 1

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры по проекту:

"Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка"

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, границы муниципального района
- границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)
- граница кадастрового квартала

Формат А4

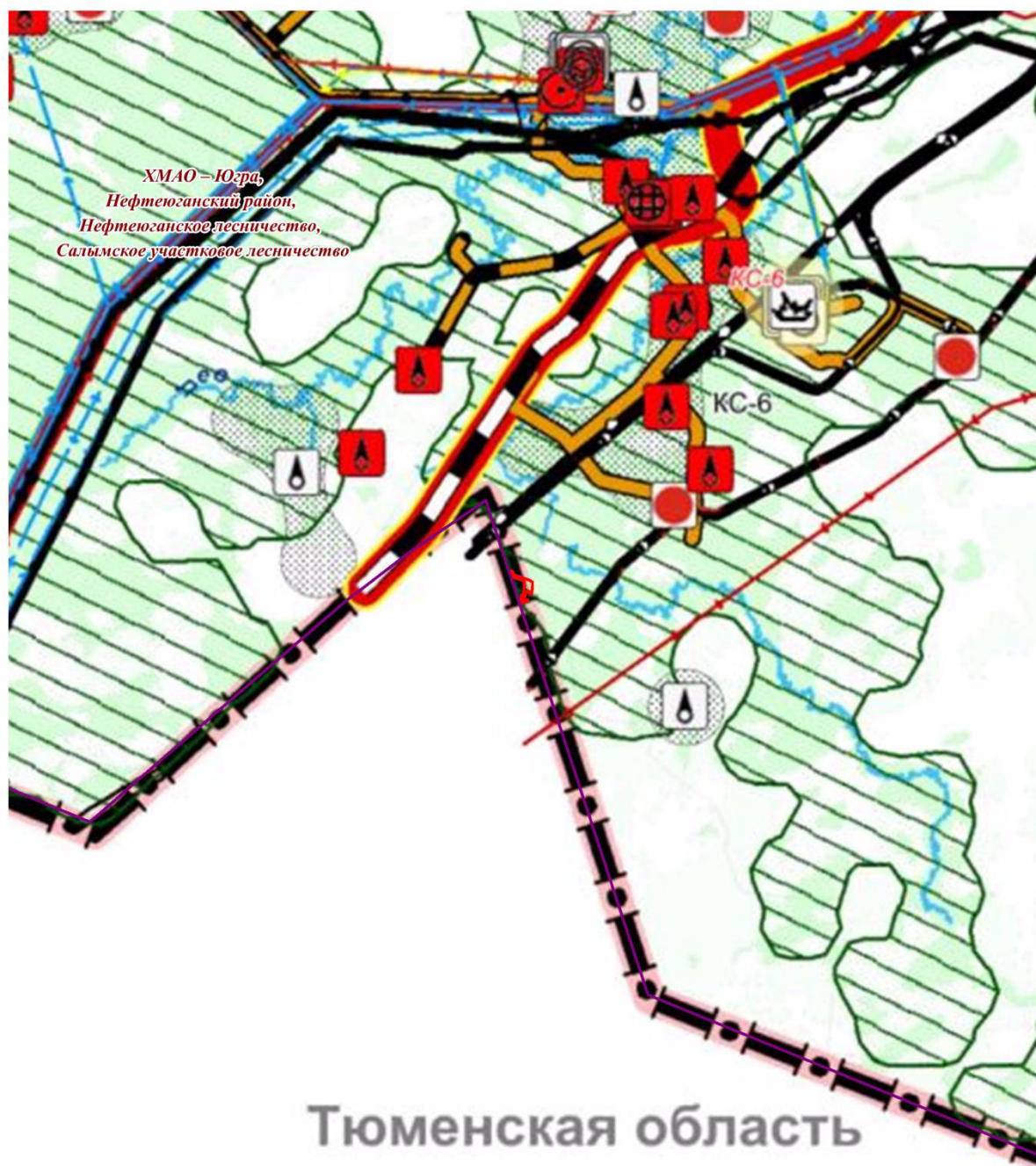


3.2 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по проекту:

"Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск».

Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка"

Масштаб 1 : 150 000



Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)
- границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций:
 - природного характера
 - техногенного характера
- электрическая подстанция 500 кВ
- фонд скважин

Формат А4



3 Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть

Лист 1

3.3 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки

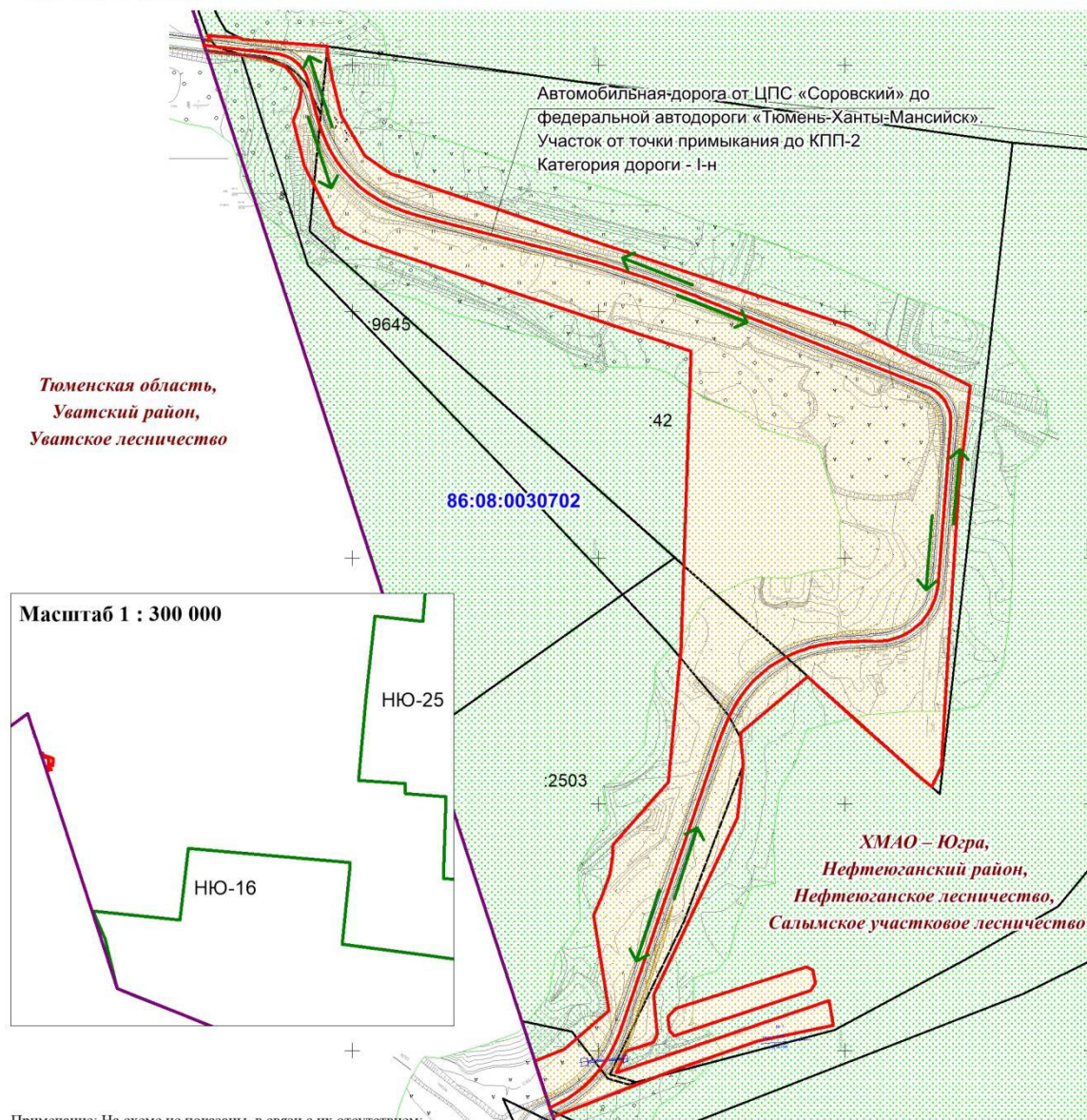
3.4 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

3.5 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств

3.6 Схема конструктивных и планировочных решений по проекту:

"Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка"

Масштаб 1 : 5 000



Примечание: На схеме не показаны, в связи с их отсутствием:

1. границы особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения; в связи с отсутствием ООПТ в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
2. границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, т.к. отсутствуют реконструируемые объекты;
3. категории улиц, линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов; остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, ж.-д. вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств и иных объектов; хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы; направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; иные объекты транспортной инфраструктуры;
4. объекты капитального строительства, зоны с особыми условиями использования по сведениям ЕГРН.

Условные обозначения

	- границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)		- категория земель лесного фонда
	- границы и кадастровые номера земельных участков, учтенных в ЕГРН		- направления движения транспорта
			- граница между субъектами, муниципальными районами
			- границы родовых угодий
			- ось проектируемой автодороги

Формат А4



ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ООО «ТННЦ»

3.7 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 года №740/пр схема вертикальной планировки инженерной подготовки и инженерной защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами автомобильных дорог общего пользования, переездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети.

Проектируемая автомобильная дорога не является автомобильной дорогой общего пользования.

3.8 Схема границ территорий объектов культурного наследия

Согласно данным письма Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО от 25.01.2023 № 23-324 на территории планируемого к размещению объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии с п. 23 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 года № 564, схема границ объектов культурного наследия не разрабатывается в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой разрабатывался проект планировки территории.



4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно физико-географическому районированию Тюменской области территория района проектирования находится в пределах лесной равнинной широтно-зональной области Тобольской провинции Юганской подпровинции, которая расположена в пределах озерно-аллювиальной равнины с параллельно-грядовыми формами рельефа.

В соответствии со схемой геоморфологического районирования, территория района проектирования располагается на юго-западе Западно-Сибирской аккумулятивной равнины на территории Среднеобской впадины и приурочена к Среднеиртышской низменности Юганской впадины с преобладающим типом рельефа – равнина. Территория имеет скульптурно-аккумулятивное строение, аккумулятивная часть представлена сузгунской толщей, которая прислонена к смирновской свите.

Ландшафты (ландшафтные подпровинции) выделены на генетической основе геологического строения разреза. Район работ относится к Среднеобской провинции, лесоболотной зоне.

Территория района работ сильно увлажненная и покрыта кустарничково-моховым и торфяным покровом с низкорослым древостоем.

Суходольные участки отмечаются в виде грив, островов, а также в виде узких полос вдоль водотоков (дренированные борта долин).

Остальная территория представляет собой болотные массивы, имеющие разнообразные микроландшафты.

К болотным массивам приурочиваются участки грунтов в многолетнемерзлом (ММГ) состоянии.

Специфическая особенность распространения ММГ – их преимущественно островной и редкоостровной в пределах пойм и низких террас – массивно-островной характер в пределах высоких геоморфологических уровней.

Характерная черта криологических условий – небольшие участки, морфологически выраженные в виде плоскобугристого торфяника.

Речная сеть рассматриваемого района проектирования принадлежит левобережью среднего течения бассейна р. Обь. Густота речной сети 0,31-0,40 км/км², со средним значением 0,35 км/км².

Для поверхностных водотоков района характерно небольшие уклоны, медленное течение и большой коэффициент извилистости русла. Заболоченность водосборов достигает 50-60 %, залесенность – 20-30 %, заозеренность – 1-10 %. Болота представлены олиготрофной и



мезотрофной системой в состав которой входят болота грядово-озерные, грядово-мочажинно-озерковые, лесные и мохово-лесные. Из растительности преобладают береза, сосна, ель и местами кедр. Озера, преимущественно органогенного происхождения. Это болотные (внутриболотные) озера и озера весьма разнообразной формы и размера в подавляющем большинстве площадью менее 0,1 км², являющиеся частью грядово-озеркового или грядово-мочажинно-озеркового комплексного микроландшафта, глубиной менее 2 м. Большинство озер (90 %) района изысканий не имеют поверхностного стока, то есть являются бессточными. При отсутствии поверхностных водотоков, вытекающих из озер, сток из внутриболотных водоемов происходит путем фильтрации через торфяные берега. На долю сточных, проточных и озер с перемежающим стоком (старицы) приходится 10-12 % озер.

Гидрография района проектирования представлена поверхностными водотоками (р. Самсоновская, р. Немич) постоянного стока, а также поверхностными водоемами (внутриболотными озерами без названия, расположенными вокруг проектируемого объекта и оз. Долгий Сор, оз. Самсонов Сор) левобережной части бассейна верхнего течения р. Большой Салым, которая является притоком первого порядка протоки р. Обь (пр. Большая Салымская) и впадает в неё слева на 35 км. Общая протяженность реки 583 км. Общая площадь водосбора 18100 км².

Согласно ГОСТ 19179-73, ГОСТ 17.1.1.02-77 поверхностные водотоки (р. Самсоновская и р. Немич) относятся к категории малых рек, общая площадь водосбора которых не превышает 2000 км². Поверхностные водоемы (внутриболотное озеро без названия и оз. Самсонов Сор), расположенные вокруг проектируемого объекта, относятся к малым водоемам площадь зеркала которых менее 1,0 км². Поверхностный водоем (оз. Долгий Сор) относится к более крупным водоемам, площадь зеркала которых более 1,0 км².

Согласно СП 131.13330.2020 территория района проектирования расположена в IV районе относительно карты климатического районирования для строительства. Климат района резко континентальный с суровой и продолжительной зимой, теплым летом, с характерными поздними весенними и ранними осенними заморозками, резкой сменой погодных условий, достаточным увлажнением.

Согласно данным ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» по наблюдениям МС Угут в холодный период и в годовом разрезе в данном районе преобладают ветры южной четверти, в теплый период – северной четверти. Средняя годовая скорость ветра составляет 2,3 м/с, максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 3,2 м/с и минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 2,5 м/с. Наименьшие скорости ветра наблюдаются в летний период, наибольшие в переходный период. Максимальная скорость ветра 14 м/с. Максимальный порыв ветра может достигать 34 м/с.

Средняя годовая температура воздуха составляет минус 1,5 °С. Самым холодным месяцем является январь, средняя температура которого минус 20,2 °С. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого плюс 17,8 °С. Абсолютный минимум температуры минус



54,5 °С, абсолютный максимум плюс 36,4 °С. Первые заморозки обычно наблюдаются в первой декаде сентября, последние в первой декаде июня. Средняя продолжительность безморозного периода 94 дня, наибольшая 131 день, наименьшая 51 день.

Согласно данным ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» по наблюдениям м/с Угут средняя многолетняя сумма осадков равна 600 мм. Наибольшее месячное количество осадков (жидкие осадки) приходится на август и составляет 78,8 мм, наименьшее количество осадков (твердые и смешанные осадки) приходится на февраль и составляет 21,3 мм. В теплый период с апреля по октябрь выпадает 430 мм, за холодный период с ноября по март 170 мм.

Снежный покров в среднем появляется в начале октября и, как правило, через десять дней образуется устойчивый снежный покров. Максимальная высота снежного покрова наблюдается чаще всего в конце февраля или в середине марта. В рассматриваемом районе проектирования среднее число дней с устойчивым снежным покровом 182. Средняя высота снежного покрова из наибольших за зиму по постоянной рейке составляет 67 см, максимальная – 90 см, минимальная – 44 см.

Среднее годовое значение относительной влажности воздуха составляет 76 %. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 81 %. Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 72 %.

В районе проектирования в среднем за год число дней с атмосферными явлениями возможно: до 10 дней с туманами; до 27 дней с метелями; до 20 дней с грозой; до 0,8 дня с градом; до 2,8 дней с гололедом; до 20,5 дней с зернистой изморозью; до 46 дней обледенение всех видов.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Расчет размеров образуемых земельных участков производится с учетом Постановления Правительства РФ от 02.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Площадь зоны допустимого размещения объекта, необходимая для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, составляет 12,0861 га.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Реконструкция линейных объектов в данной документации по планировке территории не предусмотрена.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Градостроительный регламент и предельные параметры разрешенного строительства не устанавливаются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, согласно части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ.

4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Проектируемые объекты не пересекают автомобильные дороги, воздушные коммуникации. Пересечения автомобильной дороги с подземными коммуникациями приведены в таблице 3. Таблица 3 – Ведомость пересечения автомобильной дороги с подземными коммуникациями.

ПК	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град.	Материал	Диаметр, мм	Глубина залегания до верха, м	Владелец
17+94,47	Нефтепровод	действ.	89°16'	сталь	273	1.8	ООО "Соровскнефть"
18+4,03	Нефтепровод	действ.	88°12'	сталь	273	1.8	ООО "Соровскнефть"

4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не обнаружено.

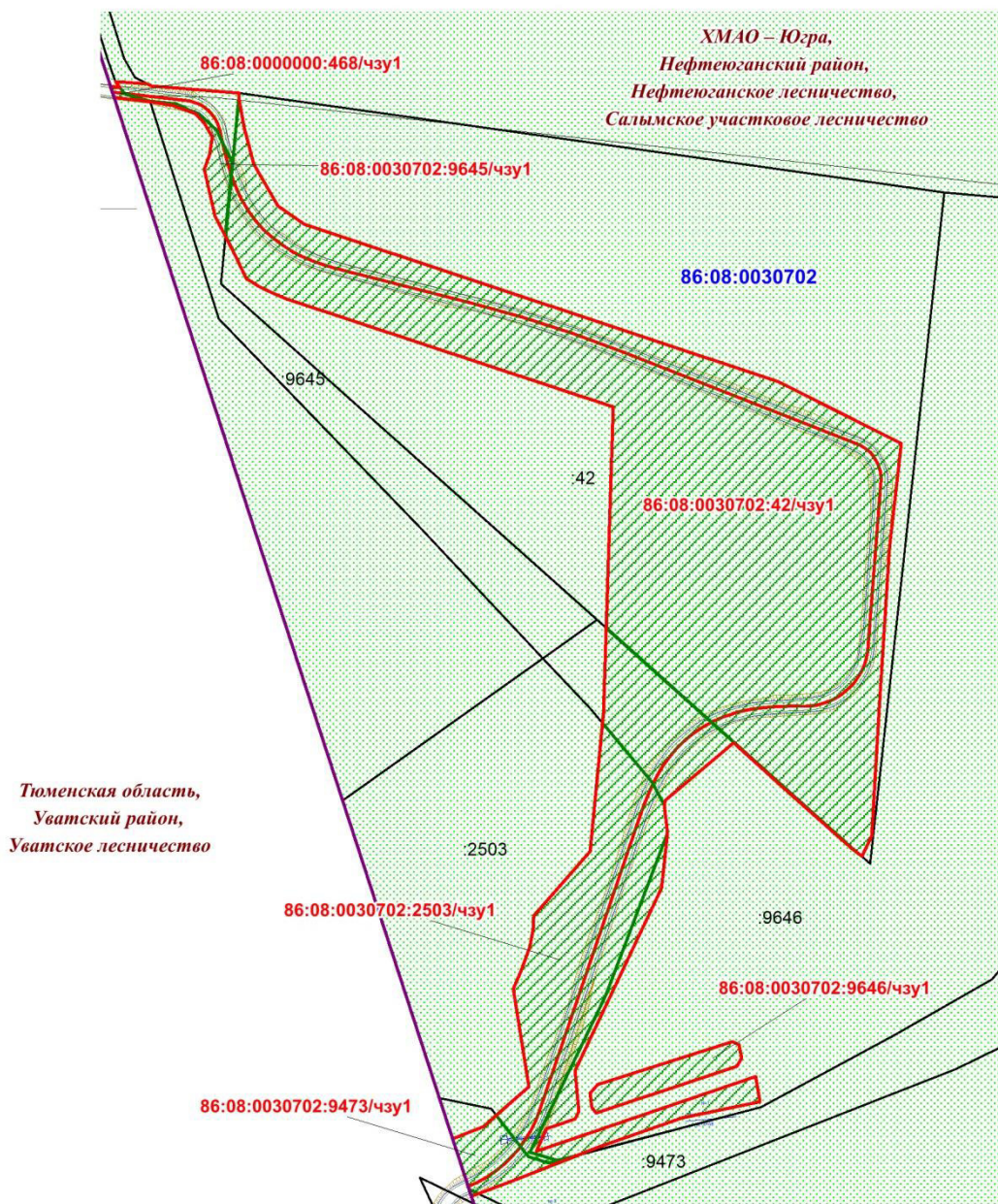
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами

Пересечения проектируемых объектов с водными объектами отсутствуют.

Чертеж по обоснованию проекта межевания территории по проекту:

"Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка"

Масштаб 1 : 5 000



Примечание: На схеме не показаны, в связи с их отсутствием:

1. границы публичных сервитутов, установленных и подлежащих установлению;
2. границы зон с особыми условиями использования территорий, установленных и подлежащих установлению, изменению;
3. местоположение существующих объектов капитального строительства;
4. границы особо охраняемых природных территорий;
5. границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия.

Условные обозначения

	- зона планируемого размещения линейных объектов		- категория земель лесного фонда
	- границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН		- граница между субъектами, муниципальными районами
			- границы и условные номера образуемых частей земельных участков
			- ось проектируемой автодороги

Формат А4



8 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

8.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Границы частей земельных участков образуются для строительства объекта «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры, в границах Нефтеюганского лесничества.

Предельные минимальные (максимальные) размеры земельных участков в данном случае не регламентируются, так как согласно части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

8.2 Обоснование способа образования земельного участка

В целях размещения объекта планируется проведение кадастровых работ по образованию частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 86:08:0030702:2503;
- 86:08:0030702:9646;
- 86:08:0030702:9645;
- 86:08:0030702:42;
- 86:08:0000000:468;
- 86:08:0030702:9473.

Данный способ выбран с учетом актуальных сведений ЕГРН на территории зоны размещения объекта.

8.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Расчет размеров образуемых земельных участков производится с учетом Постановления Правительства РФ от 02.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Площадь зоны допустимого размещения объекта, необходимая для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, составляет 12,0861 га.



8.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

В данной документации по планировке территории не предусмотрено установление границ публичного сервитута.



9 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий

Приложение №1.2 к договору №4/ТННЦ-2275/2022 от 27.05.2022г.

Согласовано
Управляющий-индивидуальный
предприниматель
ООО «Технологии проектирования»
М.А. Евграфов
« 27 » 05 2022 г.

Утверждено
Главный инженер
ООО «ТННЦ»
М.А. Жуков
« 27 » 05 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

1.	Наименование объекта	Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка
2.	Местоположение объекта	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Соровское месторождение нефти, Восточно-Вуемский л.у.
3.	Основание для выполнения работ	Договор подряда между ООО «Соровскнефть» и ООО «ТННЦ» Задание на проектирование по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»
4.	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5.	Этап выполнения инженерных изысканий	Для подготовки проектной документации (далее - ПД) и рабочей документации (далее - РД)
6.	Сведения о сроках выполнения работ по ИИ, проектирования и эксплуатации объекта	<ul style="list-style-type: none"> срок выполнения ИИ – согласно календарного плана; срок эксплуатации объекта – не менее 20 лет
7.	Идентификационные сведения о заказчике	<ul style="list-style-type: none"> Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» Балуанов Евгений Талгатович Телефон +7 (3452) 52 90 90 (доб. 6765) E-mail: etbaluanov@tnnc.rosneft.ru
8.	Идентификационные сведения об исполнителе	<ul style="list-style-type: none"> По результатам закупки
9.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и	Перечень проектируемых объектов и их основные характеристики приведены в приложениях Таблицы 3-5 настоящего ТЗ.



	сооружений	
10.	Идентификационные сведения об объекте: назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Идентификационные сведения об объекте приведены в приложении Таблица 3 настоящего ТЗ.
11.	Данные о границах площадки и трасс линейного сооружения	Данные о границах линейных сооружений приведены в приложениях Таблицы 3 – 5 настоящего ТЗ.
12.	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на окружающую среду приведена в Таблице 6 настоящего ТЗ.
13.	Цели и задачи ИИ	<p>Цель изысканий: получение необходимых материалов и данных о природных условиях и факторах техногенного воздействия в пределах взаимодействия проектируемых объектов с окружающей средой в объеме, достаточном для разработки ПД, РД.</p> <p>Виды изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ инженерно-геодезические изыскания; ■ инженерно-геологические изыскания (в том числе геофизические исследования); ■ инженерно-гидрометеорологические изыскания; ■ инженерно-экологические изыскания; ■ исследования объектов культурного наследия. <p>Задача изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ получение топографо-геодезических, инженерно-геологических, в том числе геофизических исследований, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий и данных историко-культурного обследования для проектирования объектов приведенных в Таблицах 3-7 настоящего ТЗ; ■ комплексное изучение природных и техногенных условий территории в объеме,

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА СП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАЧИ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ ПТ-01.04 И-009 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>достаточном для принятия проектных решений по строительству и мероприятиям по инженерной защите территории и сооружений от опасных геологических и инженерно-геологических процессов, мероприятиям по охране окружающей среды.</p>
14.	<p>Перечень нормативных правовых актов, НД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять ИИ</p>	<p>ИИ выполнить на основании следующего перечня нормативных правовых актов, НД и ЛНД Компании:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ; ▪ Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. N 74-ФЗ; ▪ Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ; ▪ Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (часть 1, ст. 274-277); ▪ Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ст. 23; ст. 39.23-39.26; 39.33); ▪ Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ▪ Федеральный закон от 24.04.1995 г. N 52-ФЗ «О животном мире»; ▪ Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; ▪ Федеральный закон от 23.11.1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; ▪ Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; ▪ Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; ▪ Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ▪ Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»; ▪ Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ▪ Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО СУЩЕСТВОУЩЕГО НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, РАБОТЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ» № ПТ-01.04 И-002» ВЕРСИЯ 1.03



		<p>окружающей среды)»;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145. «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; ▪ Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; ▪ ГОСТ 17.2.6.02-85 «Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования»; ▪ ГОСТ 17.1.5.01-80 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность»; ▪ ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»; ▪ ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ»; ▪ ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения»; ▪ ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»; ▪ ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель»; ▪ ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; ▪ ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения»; ▪ ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»; ▪ ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения»; ▪ ГОСТ Р 53091-2008 «Национальный стандарт Российской Федерации. Качество почвы. Часть 3. Руководство по безопасности»; ▪ ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-0009 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>документации»;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ГОСТ 21.301-2014 СПДС. «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»; ▪ ГОСТ 21.302-2013 «Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»; ▪ ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб воды»; ▪ ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»; ▪ ГОСТ 12248.1-2020 «Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза»; ▪ ГОСТ 12248.3-2020 «Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия»; ▪ ГОСТ 12248.4-2020 «Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия»; ▪ ГОСТ 12248.7-2020 «Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом»; ▪ ГОСТ 12248.8-2020 Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания ▪ ГОСТ 12248.9-2020 «Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия»; ▪ ГОСТ 12248.10-2020 «Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия»; ▪ ГОСТ 12536-2014 «Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»; ▪ ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Метод полевого испытания статическим и динамическим зондированием»; ▪ ГОСТ 30416-2020 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»; ▪ ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»; ▪ ГЭСН 81-02-2020, сборник 1. Земляные работы; ▪ ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»; ▪ ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний»; ▪ ГОСТ 21.701-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-4959 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>автомобильных дорог»;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ГОСТ 20276.5-2020 «Грунты. Метод вращательного среза»; ▪ ГОСТ 25358-2020 «Грунты. Метод полевого определения температуры»; ▪ ГОСТ Р 53123-2008 «Качество Почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»; ▪ ГОСТ 30108-94 «Материалы изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»; ▪ ГОСТ 28622-2012 «Метод лабораторного определения степени пучинистости»; ▪ ОСТ 41-05-263-86 «Воды подземные. Классификация по химическому составу и температуре»; ▪ СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; ▪ СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; ▪ СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (Части 1-4); ▪ СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»; ▪ СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)»; ▪ СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; ▪ СП 317.1325800.2019 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; ▪ СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (с Опечаткой, с Изменениями N 1, 2, 3); ▪ СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; ▪ СП 493.1325800.2020 «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов»; ▪ СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; ▪ СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве (Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)»; ▪ СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт»; ▪ СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ - УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ.
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>природных воздействий»;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; ▪ СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*»; ▪ СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмичных районах»; ▪ СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»; ▪ СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»; ▪ СП 25.13330.2020 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»; ▪ СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»; ▪ СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов»; ▪ СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»; ▪ СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»; ▪ СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; ▪ СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; ▪ СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; ▪ ГКИНП 17-267-02 Инструкция о предоставлении в пользование и использования материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда; ▪ ВСН-30-81 «Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности»; ▪ «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», ФГУП «Картгеоцентр» Москва, 2005; ▪ «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», М.:
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЭП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. ПАКЕТЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04-И-002» ВЕРСИЯ 1.00



		<p>Недра, 1985;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ МУ 01-6/1156-11 «Радиационный контроль и пробоотбор на нефтегазовых промыслах России»; ▪ МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»; ▪ РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»; ▪ МУ по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, утверждённые заместителем министра сельского хозяйства Российской Федерации А.Г. Ефремовым 10.03.1992 года; ▪ Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства Часть 1 Инженерно-геодезические изыскания (к СНиП II-9-78); ▪ Положение Компании ПАО «НК «Роснефть» «Система идентификации проектных документов» П2-01 ПК-0003; ▪ Положение Компании «Маркшейдерские, геодезические и картографические работы в Компании» № П1-01.02 Р-0003; ▪ Положение Компании «Создание цифровой картографической основы открытого пользования в Компании» № П1-01.02 Р-0007; ▪ Положение Компании «Порядок проведения инженерно-геологических изысканий для строительства объектов Компании» № П2-01 Р-0014; ▪ Положение Компании «Порядок проведения инженерно-геодезических изысканий для строительства объектов Компании» № П2-01 Р-0090; ▪ Положение Компании «Порядок проведения инженерно-экологических изысканий для строительства объектов Компании» № П2-01 Р-0149; ▪ Положения Компании «Порядок проведения технического контроля за инженерными изысканиями для строительства объектов ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы» № П2-01 Р-0222; ▪ Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштаба 1:10000» № П1-01 ПК-0003; ▪ Положение Компании ПАО «НК «Роснефть»
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБСТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>«Система идентификации проектных документов» П2-01 ПК-0003;</p> <ul style="list-style-type: none"> Положение Компании ПАО «НК «Роснефть» «Маркшейдерские, геодезические и картографические работы в компании» П1-01.02 Р-0003; Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000» № П1-01 ПК-0001; Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштабов 1:25000, 1:50000, 1:100000» № П1-01 ПК-0002; Положение Компании ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» «О порядке проведения квалификационного отбора претендентов на проведение инженерных изысканий для строительства на объектах компании» П2-01 Р-0049; Положение Компании «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0881; Технические условия Заказчика на выполнение инженерных изысканий. Положение ООО «ТННЦ» «Управление отходами» № ПЗ-05 Р-0090 ЮЛ-487 версия 3.00; МУ Компании ПАО «НК «Роснефть» «Требования к предоставлению информации при передаче проектных документов» ПЗ-04 М-0019; Приказ ООО «ТННЦ» №395 от 28.10.2019 «О порядке проверки и подтверждения выполненных инженерных изысканий».
15.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях	Материалы прошлых лет отсутствуют.
16.	Виды инженерных изысканий	Изыскания выполнить в системе координат МСК-86 и системе абсолютных высот, отсчёт которых

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ОП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ» № П1-01.04 П-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>ведётся от нуля кронштадтского футштока (Балтийская система высот, принятая в СССР в 1977 году).</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания.</p> <p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить в два этапа. Второй этап инженерно-геодезических изысканий выполнить после получения от ГИПа актуального генерального плана.</p> <p>На 1-м этапе инженерно-геодезических изысканий выполнить:</p> <p>1.1. Выполнить топографическую съёмку под проектируемые объекты и его элементы в объеме и точности согласно требованиям, приведенным в таблице 3-5 по настоящему техническому заданию.</p> <p>1.2. Выполнить топографическую съёмку всех надземных и подземных пересекаемых инженерных коммуникаций.</p> <p>1.3. Топографические планы существующих коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями, объекты которых располагаются в пределах инженерных изысканий.</p> <p>1.4. По пересекаемым линиям ВЛ указать местоположение двух крайних к проектируемому объекту опор, высоту подвески нижних и верхних проводов на опорах и в месте пересечения с проектируемым объектом, материал и форму опор, количество проводов, наименование фидеров, номера опор, температуру, при которой выполнен замер провиса провода.</p> <p>1.5. В ведомостях пересечений существующих коммуникаций (автодорог, трубопроводов, линий электропередачи, кабелей, эстакад) указать владельцев (с контактными данными).</p> <p>1.6. В случае отсутствия обоснования на объекте, сгустить опорную геодезическую сеть (в районе объекта) по точности не ниже полигонометрии 2-го разряда и нивелирования IV класса, с привязкой к пунктам Государственной геодезической сети или к ранее закрепленным грунтовым реперам, определенным по точности не менее I-го разряда и нивелирования IV класса.</p> <p>1.7. Перед началом полевых работ необходимо получить в маркшейдерской службе ООО «Соровскнефть» (посредством официального запроса ООО «ТННЦ» и ответного письма ООО «Соровскнефть») исходные материалы для планово-высотной привязки изысканий. Для развития планово-высотной геодезической сети</p>
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЭП ОБЪЕКТОВ НАЗНАЧЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ ПТ-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>использовать не менее 5 (пяти) пунктов ГГС и опорных геодезических сетей, находящиеся в пределах объекта, а также ближайшие к объекту за его пределами.</p> <p>1.8. Координаты реперов определять GNSS-оборудованием с точностью, соответствующей паспортным данным приборов, указанных в программе производства работ. Точность определения координат реперов (СКП) относительно исходных пунктов в плане и по высоте должна быть не ниже – 50 мм. А точность (СКП) взаимного положения смежных реперов в плане – не ниже 30 мм, по высоте – не ниже точности технического нивелирования ($F_{\text{доп.}} = \pm 50 \text{ мм} \sqrt{L}$).</p> <p>1.9. Предоставить ведомость угодий с информацией о землепользователях.</p> <p>1.10. Выполнить общее физико-географическое описание района работ.</p> <p>1.11. На планах подземных и надземных коммуникаций указать: эскизы типовых опор, напряжение в линиях электропередачи и связи, количество кабелей, ведомственную принадлежность коммуникаций, габаритов и номера опор, расположения прокладок на опорах, высоты опор и эстакад, видов прокладок на них, высот проводов и кабелей между опорами, глубины, диаметры, назначение и материал пересекаемых коммуникаций, оформить разрезы надземных коммуникаций и эстакад. Предоставить фото места разреза.</p> <p>1.12. В случае, если для работы используются ранее выполненные материалы, то их необходимо увязать с изыскиваемыми (в т.ч. высотные отметки местности, нанесенные на имеющуюся съёмку).</p> <p>1.13. Предварительную топографическую съёмку передать ГИПу для уточнения расположения площадочных и линейных сооружений.</p> <p>1.14. Выполнить планово-высотную разбивку инженерно-геологических выработок.</p> <p>1.15. Предоставить фото и (или) видео материалы существующих точек подключения. На узлах подключения линейных трубопроводов указывать номера существующей запорной арматуры.</p> <p>На 2-м этапе инженерно-геодезических изысканий выполнить:</p> <p>1.16. Выполнить полевое закрепление площадки и линейных коммуникаций после согласования</p>
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЭП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>генерального плана.</p> <p>1.17. Все закрепления выполнить с установкой вех высоты с учетом высоты снежного покрова и травяной растительности.</p> <p>1.18. К акту о сдаче закрепленных знаков приложить в электронном виде фото закрепленных знаков, в случае использования ранее заложенных дополнительно предоставить фото о сохранности знаков планово-высотного обоснования. Предоставить фото исходных пунктов используемых при создании опорных или съемочных геодезических сетей. Имя фото должно соответствовать имени знака или репера.</p> <p>1.19. Предоставить каталог координат и высот закрепленных точек со схемой закрепления в МСК-86 и системе абсолютных высот, отсчет которых ведется от нуля кронштадтского футштока (Балтийская система высот, принятая в СССР в 1977 году).</p> <p>1.20. Предоставить каталог координат и высот реперов в МСК-86 и системе абсолютных высот, отсчет которых ведется от нуля кронштадтского футштока (Балтийская система высот, принятая в СССР в 1977 году).</p> <p>1.21. Каталог координат геологических выработок представить в том инженерно-геологических изысканий, или в отдельном томе с графическими материалами.</p> <p>2. Инженерно-геологические изыскания.</p> <p>Перед началом полевых работ запросить у ГИПа генеральный план.</p> <p>2.1. Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, геокриологическое строение, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования проектной подготовки строительства.</p> <p>2.2. В состав инженерно-геологических изысканий входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекогносцировочное обследование;
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОВЫЧ»
№ П1-01-04 И-002» ВЕРСИЯ 1.00



		<p>Для определения прочностных характеристик выполнить полевые испытания торфов методом вращательного среза (крыльчатка) в соответствии с ГОСТ 20276.5-2020.</p> <p>2.6. Выполнить статическое зондирование талых грунтов в соответствии с требованиями ГОСТ 19912-2012.</p> <p>2.7. Выполнить замеры температур многолетнемерзлых грунтов в соответствии с п. 6.2.2.16 СП 493.1325800.2020 и ГОСТ 25358-2020 во всех скважинах, вскрывших ММГ.</p> <p>2.8. Выполнить геофизические исследования в соответствии с СП 11-105-97 (часть 1), СП 11-105-97 (часть 4), СП 11-105-97 (часть 6), СП 446.1325800.2019, ГОСТ 9.602-2016 с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения геологического строения массива грунтов; - определения УЭС грунтов; - определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали; - определение наличия либо отсутствия блуждающих токов. <p>2.9. На участках с распространением специфических грунтов и опасных процессов необходимо предусматривать дополнительно проходку выработок, согласно требованиям СП 11-105-97 часть I.</p> <p>2.10. При выявлении участков с распространением в разрезах подземных льдов, процессов термокарста и других опасных процессов (на стадии полевых работ и др.) незамедлительно оповещать об этом ГИПа для принятия дальнейших решений. На таких участках необходимо провести дополнительные детальные исследования для определения границ распространения опасного процесса.</p> <p>2.11. При бурении под сооружения, проектируемые на свайном типе фундамента, в случае обнаружения в геологическом разрезе слабых (органических, переувлажненных глинистых, рыхлых песчаных и др.) грунтов глубину выработок определять с учетом необходимости их проходки на всю толщину слоя для установления глубины залегания подстилающих прочных грунтов и определения их характеристик. При обнаружении в разрезе слабых грунтов необходимо поставить в известность ГИПа с целью определения необходимости увеличения глубины изучения инженерно-геологического</p>
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ ПП-01.04 И-0021 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>разреза.</p> <p>2.12. При бурении под сооружения, проектируемые на свайном типе фундамента, в случае обнаружении в геологическом разрезе торфа, подземного льда, либо насыпных грунтов глубину выработок следует увеличивать на мощность вскрытого торфа, подземного льда и насыпных грунтов.</p> <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания</p> <p>3.1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016.</p> <p>При инженерно-гидрометеорологических изысканиях изучению подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - климатические условия; - гидрологический режим; - опасные гидрометеорологические процессы и явления; - изменения гидрологических и климатических условий или их отдельных характеристик под влиянием техногенных факторов. <p>3.2. При расположении проектируемых сооружений в районе возможного влияния водного объекта или на затопливаемой территории, произвести расчет ГВВ 1, 2, 3, 4, 5 и 10 % вероятности превышения.</p> <p>3.3. В разделе климатические характеристики района строительства указать толщину стенки гололеда по наблюдениям метеостанции; районы и значения по весу снегового покрова, гололеду, ветровому давлению в соответствии с СП 20.13330.2016; по гололеду, ветровому давлению и среднегодовой продолжительности гроз в соответствии с ПУЭ. Указать наибольшую декадную или среднемесячную высоту снежного покрова 5 % обеспеченности. При отсутствии данных привести максимальную наблюдаемую высоту снежного покрова.</p> <p>3.4. При наличии вблизи участка работ водных объектов выполнить гидроморфологические и морфометрические работы.</p> <p>В отчете представить следующие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать характеристику их гидрологического режима (водный, уровеньный, ледовый). - определить гидрографические характеристики
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЭП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, ПАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ ПН-01.04.1-0023 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>водных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить оценку затопления территории; - при пересечении водных объектов представить сведения о наличии ледохода, карчехода, наледей. - пересечения с водными объектами предоставить в соответствии с ведомостью пересечений, указанных в инженерно-геодезических изысканиях. <p>3.6. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории; - рекогносцировочное обследование территории; - полевые гидрологические работы; - камеральную обработку материалов изысканий. <p>4. Инженерно-экологические изыскания</p> <p>4.1. Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97 и СП 47.13330.2016.</p> <p>4.2. При проведении ИЭИ: выполнить комплексное изучение природных и техногенных условий территории; дать оценку современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивость к техногенным воздействиям и способности к восстановлению; осуществить качественный прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации.</p> <p>4.3. Выполнить сбор и анализ данных о состоянии природной среды по результатам материалов изысканий прошлых лет, фондовых материалов и данных по экологическому состоянию территории, геоморфологии, ландшафтам, геолого-гидрологическим и геокриологическим условиям изучаемого района.</p> <p>4.4. В составе полевых работ выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения. ■ Опробование поверхностных вод и донных отложений (при наличии), подземных вод (при наличии), с проведением лабораторного анализа.
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 и 9029 ВЕРСИЯ 1.00



		<ul style="list-style-type: none"> ■ Исследование и оценку радиационной обстановки. ■ Исследования вредных физических воздействий (выполнить при условии эксплуатации зданий/сооружений с постоянным пребыванием людей). ■ Измерения плотности потока радона (выполнить при условии эксплуатации зданий/сооружений с постоянным пребыванием людей). ■ Опробование атмосферного воздуха (при отсутствии данных экологического мониторинга или справочных сведений Росгидромета). ■ Провести почвенно-геоморфологическое профилирование, сопровождающееся опробованием почв по типам ландшафтов. Выполнить оценку загрязненности почв по санитарно-гигиеническим, бактериологическим, показателям. ■ Зоологические исследования. Выполнить исследования по изучению фауны позвоночных животных района изысканий, указать встречаемость редких видов и видов, занесённых в Красную книгу. ■ Геоботанические исследования. Дать характеристику растительности в соответствии с ландшафтной структурой, включая информацию о редких видах и видах, занесённых в Красную книгу. <p>4.5. Камеральные работы:</p> <p>Выполнить химико-аналитические исследования отобранных проб в аккредитованной лаборатории (включая замеры воздуха и радиационные работы).</p> <p>Технический отчёт по результатам ИЭИ должен отвечать основным требованиям нормативных документов и содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ пояснительную записку с комплексной экологической оценкой состояния окружающей среды; ■ анализ результатов лабораторных исследований компонентов природной среды; ■ результаты оценки пригодности слоя почвы для целей рекультивации по всем типам используемых почв в контуре исследуемого участка; ■ предварительный качественный прогноз возможных изменений состояния окружающей среды под воздействием строительства объекта. <p>4.6. Представить предложения по</p>
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ» ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ НЕСТОРОЖИЩЕЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. ПАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
№ ПТ-01.04 И-0019 Версия 1.00



		<p>производственному экологическому мониторингу согласно результатам проведенных инженерно-экологических изысканий.</p> <p>4.7. Дополнительные требования о предоставлении следующих документов и содержанию материалов в техническом отчете:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ предоставить информацию обоснования необходимости\нецелесообразности снятия плодородного или слоя почв (ПСП), при необходимости снятия ПСП, предоставить в отчете следующие сведения: <ul style="list-style-type: none"> – пикеты участков снятия ПСП для линейных объектов; – контуры выделов снятия ПСП (площадные объекты), – мощность снимаемого ПСП. <p>4.8. Результаты полевых ландшафтно-геоботанических описаний подтвердить бланками описаний, фотоматериалом, координатами и тд.</p> <p>Предоставить в отчетной документации необходимый справочный материал и данные от соответствующих уполномоченных органов</p> <p>До начала выполнения полевых работ согласовать Программу полевых работ по инженерно-экологическим изысканиям с Заказчиком и генеральным проектировщиком работ по объекту</p> <p>5. Исследования объектов культурного наследия</p> <p>5.1. До выполнения работ получить от государственного органа охраны памятников заключение о наличии/отсутствии на исследуемой территории объектов культурного наследия. В случае получения предписания проведения историко-культурной экспертизы выполнить комплекс историко-культурных изысканий в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». ■ Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утв. Постановлением Правительства РФ от
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОВОБЫЧИ»
№ ПН-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>20.02.2014, № 127.</p> <ul style="list-style-type: none"> Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утв. постановлением Бюро ОИФН РАН от 20.06.2018, № 32. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению с 1 января 2012 года (письмо Министерства культуры РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.). Положение о государственной историко-культурной экспертизе: утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года N 569 <p>5.2. В случае обнаружения объектов культурного наследия, проведение следующих видов работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Оценка исходной документации, включающей картматериалы, схемы расположения проектируемых объектов и коммуникаций. Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов по территории исследования Подготовка тематических картосхем. Предварительное определение историко-культурной ценности территории, отводимой под проектируемый объект (предварительное историко-культурное зонирование). Натурное обследование территории в целях выявления визуальных признаков ОКН и подъемного археологического материала. Археологическая шурфовка, зачистка существующих почвенных обнажений в целях выявления археологических объектов, не фиксируемых визуально, с нанесением шурфов и зачисток на ситуационный план. Фотофиксация территории и стратиграфических разрезов. Камеральная обработка полевых материалов. Подготовка отчёта по итогам историко-культурных изысканий. <p>5.3. В случае выявления ОКН – подготовка рекомендаций по сохранению объектов культурного наследия.</p> <ul style="list-style-type: none"> Определение предмета охраны.
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАСТЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»
 № ПТ-01.04 И-0029 РЕВ. 1.00



		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Предварительное определение границ. ▪ Подготовка ситуационного плана расположения выявленных объектов культурного наследия. ▪ Подготовка топографических планов обследованных объектов культурного наследия. ▪ Выполнение координатной привязки выявленных объектов культурного наследия. ▪ Изучение стратиграфических разрезов на выявленных объектах культурного наследия (в случае необходимости) и сбор подъёмного материала. ▪ Фотофиксация выявленных объектов культурного наследия. ▪ Отчёт по результатам историко-культурных изысканий должен быть выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ 8.417-2002, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ Р 7.0.12-2011, ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994). <p>5.4. Особые условия и прочие требования к производству историко-культурных изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ В случае выявления в ходе натурного обследования объектов культурного наследия, исполнитель историко-культурных изысканий обязан незамедлительно информировать о них руководителя проекта и представить предложения по изменению проекта. ▪ В случае выявления объектов культурного наследия генпроектировщиком может быть принято решение об оперативном изменении участка натурного обследования. ▪ Графические материалы по результатам историко-культурных изысканий должны быть предоставлены в форматах *DWG совместимые с nanoCAD, данные программных комплексов (географических информационных систем) в формате *Tab в местных системах координат. Представляемые материалы: контур территории, охваченной исследованиями, места шурфовки, границы ОКН (в случае обнаружения). <p>По итогам ИКИ должен быть предоставлен акт государственной историко-культурной экспертизы и справка об отсутствии/наличии объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а также охранных/защитных зон объектов культурного наследия.</p>
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ В К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ - УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗЕТ ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОПОЛБЕЧИИ
№ П1-01.04 И-0020 ВЕРСИЯ 1.00



17.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения (в случае, если такие требования предъявляются)	<p>1. Перед проведением полевых работ по изысканиям исполнитель работ обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ заключить договор добровольного страхования от несчастных случаев работников; ■ оформить заключение о готовности подрядчика к реализации целей проекта по форме Заказчика; ■ пройти установочное совещание в службах ОТ, ПБ с получением соответствующего допуска на проведение инженерных изысканий; ■ оформить бланк анализа безопасности выполнения работ для работ повышенной опасности; ■ оформить наряд-допуск на выполнение в ходе изыскательских работ бурения инженерно-геологических выработок; <p>Персонал, участвующий в полевых и камеральных работах по инженерным изысканиям должен быть аттестован на проводимые виды работ.</p> <p>2. С даты подписания договора исполнитель обязан в течении 5 рабочих дней:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ направить в адрес ООО «ТННЦ» списки сотрудников выполняющих полевые работы по бригадам заверенные организацией, с указанием (должности, ФИО, виды работ, контакты, используемое оборудование, техника на которой будут передвигаться); ■ Наличие не менее одного механика с высшим/среднеспециальным образованием механика/инженера-механика либо с иным высшим/среднеспециальным техническим образованием с подтверждением опытом работы по обслуживанию транспортной и/или буровой техники/ЛИБО с подтверждением опытом работы механиком в составе изыскательской бригады не менее 3 лет; ■ Наличие не менее 1-й топографической бригады (не менее 2-х человек в бригаде для выполнения полевых работ). Бригада должна иметь не менее одного специалиста с профильным высшим образованием по геодезическому направлению /ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению
-----	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-009 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>"География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по геодезическому направлению не менее 3 лет, остальные специалисты могут быть без образования (рабочие, замерщики, реперщики и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ наличие не менее 1-го специалиста с профильным высшим образованием по геодезическому направлению для выполнения камеральных работ/ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению "География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по геодезическому направлению не менее 3 лет; ■ Наличие не менее 1-й геологической бригады (не менее 3-х человек в бригаде для выполнения полевых работ). Бригада должна иметь не менее одного специалиста с высшим образованием по горно-геологическому направлению/гидрогеологии/ инженерной геологии/ геокриологии ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению "География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по горно-геологическому направлению/ гидрогеологии/ инженерной геологии/ геокриологии не менее 3 лет, рабочие могут быть без образования; ■ Наличие не менее 1-го специалиста для выполнения камеральных работ с высшим образованием по горно-геологическому направлению/гидрогеологии/ инженерной геологии/ геокриологии ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению "География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по горно-геологическому направлению (гидрогеологии/инженерной геологии/ геокриологии) направлению не менее 3 лет. ■ Наличие не менее 1-ой бригады для выполнения работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в составе не менее 2-х человек, при
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>обязательном наличии 1 специалиста с профильным высшим образованием по специальности гидрометеоролог/гидролог /ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению "География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по специальности гидрометеоролог/гидролог не менее 3 лет, рабочий может быть без образования.</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличие не менее 1-ой бригады для выполнения полевых геофизических работ, в составе не менее 2-х человек. В составе бригады не менее 1-го специалиста с соответствующим высшим техническим образованием по специальности геофизика/ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению "География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по геофизике не менее 3 лет, рабочий может быть без образования. Наличие не менее 1-ой бригады для выполнения полевой части работ по инженерно-экологическим изысканиям в составе не менее 2-х человек, при обязательном наличии 1 специалиста с профильным экологическим образованием (образование, специализация которого непосредственно связана с экологией /охраной окружающей среды)/ЛИБО с иным высшим техническим образованием (включая образование по направлению "География") и с подтверждением опытом работы (трудовые книжки либо договора ГПХ) по экологии/охране окружающей среды не менее 3 лет, рабочий может быть без образования. Наличие не менее 1-ой бригады для выполнения работ по историко-культурным изысканиям в составе не менее 2-х человек с наличием открытого листа по ранее выполненным объектам. направить в адрес ООО «ТННЦ», на специалистов выполняющих полевые работы, скан-копии удостоверений, свидетельствующие о проверке знаний требований ОТ и ПБ/либо скан-копии протоколов о проверке знаний по ОТ и
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>ПБ, заверенные организацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> исполнитель должен иметь в наличии лабораторию (аренда/ субподряд/ собственность) химического анализа компонентов природной среды согласно СП 11-105-97 часть I приложению Н, СП 446.1325800.2019 приложению М, СП 28.13330.2017, приложению В (табл. В.1-В.5), а также лабораторию исследования грунтов (аренда/ субподряд/ собственность) согласно СП 11-105-97 часть I приложению М, СП 11-105-97 часть IV приложению И (п.6, 7), СП 493.1325800.2020 приложению Е (п.15, 16). Предоставить на лаборатории действующие аттестаты аккредитации (свидетельства) с приложениями (область аккредитации/перечень исследуемых объектов), действующие договора если лаборатории в аренде. <p>3. Доставка изыскательской партии до места производимых работ в зимний период осуществляется по дорогам общего пользования и зимней автодороге. Проезд по внутрипромысловым дорогам согласовать с ООО «Соровскнефть» (посредством официального запроса через ООО «ТННЦ» и ответного письма ООО «Соровскнефть»). При невозможности использования автомобильных дорог следует учесть возможную необходимость выполнение инженерных изысканий в летний период с арендой вертолетного транспорта силами Исполнителя работ.</p> <p>4. Программу выполнения инженерных изысканий согласовать с Заказчиком.</p> <p>5. Официальным письмом проинформировать ООО «Соровскнефть» (посредством официального письма с уведомлением от ООО «ТННЦ») о планируемой дате начала полевых работ за 15 рабочих дней до их начала.</p> <p>6. Система координат, в которой должны быть выполнены работы: МСК-86 и системе абсолютных высот, отсчёт которых ведётся от нуля кронштадтского футштока (Балтийская система высот, принятая в СССР в 1977 году). Отчётные материалы представить в МСК-86 и системе абсолютных высот, отсчёт которых ведётся от нуля кронштадтского футштока (Балтийская система высот, принятая в СССР в 1977 году).</p>
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
 № П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>7. Работы по инженерным изысканиям для обоснования размещения и компоновки проектируемых объектов капитального строительства, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, составления генерального плана проектируемого объекта, разработки мероприятий по инженерной защите сооружений проводить в 2 этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 этап. Выполнить съемку (обновление) под размещение проектируемых объектов (площадочных и линейных), провести гидрологическое обследование пересекаемых водотоков; ▪ 2 этап. После выбора варианта размещения инженерных коммуникаций выполнить инженерно-изыскательские работы в полном объеме. <p>8. В отчете по инженерным изысканиям отдельным томом выделить материалы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну (в случае наличия). Материалы передать в установленном порядке, согласно инструкции 3-1.</p> <p>9. Предварительные материалы инженерных изысканий Исполнителю согласовать с ООО «ТННЦ».</p>
20	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	<p>На основании выполненных изысканий указать в отчете по инженерно-геологическим изысканиям категорию опасности выявленных опасных процессов и явлений в соответствии с Приложением Б СП 115.13330.2016 по площадной пораженности.</p> <p>На основании выполненных изысканий в отчете по инженерно-геологическим изысканиям привести предложения и рекомендации для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния.</p> <p>По результатам изысканий на основе генплана площадки строится геокриологическая карта с выделением и индивидуальным анализом объектов и участков, размещенных в неблагоприятных геокриологических условиях, детально описываются опасные процессы и явления, приводятся рекомендации по режиму использования грунтов оснований</p>
21	Требование о необходимости научного сопровождения	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов исследований, научному

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗЕТ ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДобычи»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



	инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется)	сопровождению изысканий отсутствуют.
22	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения (в случае, если такие требования предъявляются)	<p>В случае выявления в процессе инженерных изысканий сложных природных, техногенных условий (в связи с недостаточной изученностью территории объекта строительства), которые могут оказать неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию сооружений, ООО «Соровскнефть» должно быть проинформировано посредством официального письма с уведомлением от ООО «ТННЦ» о необходимости дополнительного изучения.</p> <p>При выявлении участков с распространением специфических грунтов, развитием опасных инженерно-геологических процессов, например распространением в разрезах подземных льдов, (на стадии полевых работ и др.), ООО «Соровскнефть» должно быть проинформировано посредством официального письма с уведомлением от ООО «ТННЦ» для принятия дальнейших решений. Согласно СП 11-105-97, СП 47.13330.2016 на таких участках предусматривается проведение дополнительных работ для определения границ развития специфических грунтов и опасных инженерно-геологических процессов.</p> <p>В случае обнаружения, при производстве полевых работ, несовпадений в местоположении существующих объектов с их местоположением на ранее выполненных топографических планах, ООО «Соровскнефть» должно быть проинформировано посредством официального письма с уведомлением от ООО «ТННЦ» о необходимости дополнительного изучения.</p> <p>ООО «ТННЦ», в случае выявления объектов</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04.И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		культурного наследия, либо необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы, согласно представленного справочного заключения, может быть принято решение об оперативном изменении местоположения проектируемых объектов (посредством официального запроса ООО «ТННЦ» и ответного письма ООО «Соровскнефть»).
23	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	<p>В случае выявления в процессе полевых изысканий сложных природных, техногенных условий в составе отчета предоставить прогнозные изменения природных условий, как при техногенном воздействии, так и в нормальных условиях.</p> <p>На основании выполненных изысканий привести необходимые исходные данные для обоснования мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений и безопасных условий жизни населения.</p>
24	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Выполнить ИИ на основании согласованной Заказчиком программы работ на выполнение ИИ и с учетом требований Положения Компании «Порядок проведения технического контроля за инженерными изысканиями для строительства объектов ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы» № П2-01 Р-0222
25	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>1. Перечень материалов, предоставляемых в результате работ</p> <p>1.1. В результате работ должен быть представлен отчет (отдельными томами по видам изысканий), содержащий следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ пояснительная записка, включающая в себя разделы: <ul style="list-style-type: none"> ♦ описание транспортной сети от объекта строительства, до существующих дорог с твердым типом покрытия с указанием расстояний; ▪ указание ближайших населенных пунктов и расстояние от объектов строительства до данных населенных пунктов; ▪ указание расстояний до существующих и проектируемых объектов месторождения; ▪ обзорную (транспортную) схему с укрупненной немасштабной схемой (ситуационным планом) на район работ с указанием водоохранных зон, ближайших внутрипромысловых автомобильных дороги, селитебные территории,

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ - УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
№ П1-01/04 И-0009 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>границы административного деления;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ каталоги координат представить в местной системе координат; ■ топографические планы площадочных объектов, в соответствии с таблицей 2-5 настоящего ТЗ; ■ ЦММ должна содержать трехмерную цифровую модель рельефа. Обязательными составляющими цифровой модели рельефа являются отметки высот, линии горизонталей, триангуляция (поверхность образованная множеством треугольных граней); ■ таблицы физико-механических свойств грунтов; ■ результаты статического зондирования грунтов; ■ карту геокриологических условий с участками развития опасных процессов (распространение ММГ, бугры пучения, карсты и т.д.); ■ на продольных профилях дается инженерно-геологический разрез с указанием номеров инженерно-геологических элементов и групп грунтов по разработке; ■ на продольных профилях и инженерно-геологических разрезах указать удельное электрическое сопротивление грунтов по данным геофизических исследований. ■ При выполнении инженерно-геодезических работ за местную систему координат принять СК-63W4. <p>1.2. Для многолетнемерзлых грунтов в техническом отчете предоставить следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ тип залегания многолетнемерзлых грунтов (сплошное, прерывистое, островное) и условия их залегания (сливающиеся, не сливающиеся); ■ температурный режим грунтов и глубина сезонного оттаивания – промерзания; ■ прогнозные изменение инженерно-геологических условий и свойств мерзлых грунтов; ■ наличие криогенных процессов и явлений; ■ криогенное строение и льдистость грунтов; ■ теплофизические свойства (температура начала замерзания, теплопроводность и теплоемкость грунтов в талом и мерзлом состоянии). <p>1.3. В заключение технического отчета должны быть сформулированы рекомендации и предложения по выбору принципа использования грунтов в качестве оснований, мероприятия по защите территории от опасных криогенных процессов.</p> <p>2. Предоставление технической документации по инженерным изысканиям</p>
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ ПТ-01.04.20-002» ВЕРСИЯ 1.00



		<p>Предоставление технической документации по инженерным изысканиям осуществляется поэтапно в следующем составе:</p> <p>2.1. Предварительные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> предварительные топографические планы под проектируемый объект с характеристиками существующих инженерных коммуникаций и указанием их владельца; <p>2.2. Промежуточные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> окончательно оформленные топографические планы площадок в соответствии с требованиями, приведенными в таблицах 3-5 настоящего ТЗ, с цифровой моделью местности и рельефа. На топографических планах (в случае наличия водных объектов) должны быть показаны ВЗ (водоохранные зоны) и ПЗП (прибрежные защитные полосы); отображены все существующие, ранее запроектированные коммуникации с указанием их владельцев, показаны геологические выработки и зондировочные скважины, указано местоположение проявления неблагоприятных инженерно-геологических процессов и явлений (наледи, бугры морозного пучения, карсты, овраги и т.д.). На планах должны быть указаны: эскизы типовых опор, напряжение в линиях электропередачи и связи, количество кабелей, габариты и номера опор, расположение прокладок на опорах, высота опор и эстакад, виды прокладок на них, высоты проводов и кабелей между опорами. По пересекаемым линиям ВЛ должно быть указано местоположение двух крайних к проектируемому объекту опор, высота подвески нижних и верхних проводов на опорах и в месте пересечения с проектируемым объектом, материал и форма опор, количество проводов, наименование фидеров, номера опор, температура, при которой выполнен замер провиса проводов. ЦММ должна содержать трехмерную цифровую модель рельефа. Обязательными составляющими цифровой модели рельефа являются отметки высот, линии горизонталей, триангуляция (поверхность, образованная множеством треугольных граней); указать типы торфов и типы местности по увлажнению в соответствии с требованиями нормативных документов (ВСН 26-90, СП 34.13330.2021), указать тип болот по проходимости строительной техники в соответствии с СП 86.13330.2014. Указать тип
--	--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>торфяного основания. Указать удельные электрические сопротивления грунтов по данным геофизических исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> инженерно-геологические разрезы, совмещенные с продольными профилями по трассам линейных объектов, с указанием расчетных уровней воды, с местоположением скважин. Указать удельные электрические сопротивления грунтов по данным геофизических исследований; таблиц расчетных значений показателей физико-механических свойств грунтов (значения показателей физико-механических свойств грунтов не должны отличаться от значений, выдаваемых в техническом отчете ИИ); на участках распространения ММГ результаты замеров температур в соответствии с п.6.2.2.16 СП 493.1325800.2020 (в редактируемом формате Excel или Word); краткое описание природно-климатических условий района проектирования, включая данные по среднемесячным температурам воздуха, глубине промерзания почвы, преобладающего направления ветра, высоте снежного покрова 5 % обеспеченности, средней температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, расчетную минимальную температуру; информацию о возможности затопления. фото и видео материал исследуемой территории. <p>2.3. Технический отчет.</p> <p>Предварительные, промежуточные материалы ИИ и технический отчет ИИ передаются в электронном виде в редактируемом и не редактируемом форматах, в сроки в соответствии с договором.</p> <p>2.4. Материалы, включенные в технический отчет, должны соответствовать ранее выданным промежуточным материалам (требование обязательно при отсутствии изменений в ТЗ на ИИ).</p> <p>3. Требования к составу, форматам, порядку и форме предоставления отчета по ИИ для бумажного носителя и электронного вида, количество экземпляров отчета.</p> <p>3.1. Электронная копия передается на дисках CD/DVD.</p> <p>3.2. Отчетные материалы по ИИ должны соответствовать требованиям технического задания, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Постановления Правительства РФ от</p>
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ В К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ. МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-4029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>3.3. Изыскательская продукция оформляется в виде технического отчета, состоящего из пояснительной записки, текстовой и графической частей и приложений, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ 21.301-2014 СПДС и настоящего технического задания.</p> <p>3.4. Изыскательская продукция должна формироваться отдельным томом по каждому виду ИИ.</p> <p>3.5. ИИ по линейным объектам предоставить в программном комплексе синхронизированным с программой проектирования линейных объектов применяемой Проектировщиком. Исполнителем ИИ по дополнительному запросу на Заказчика уточнить наименование применяемой при проектировании линейных объектов программы.</p> <p>3.6. Электронный вид технического отчета должен соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».</p> <p>3.7. Отчёты по ИИ предоставляются в составах и объёмах в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, СП 47.13330.2016.</p> <p>3.8. Экземпляры на бумажном носителе должны передаваться Заказчику сброшюрованные в альбомы.</p> <p>3.9. Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу. Состав должен быть согласован с ООО «ТННЦ»</p> <p>3.10. Документация на электронном носителе предоставляется в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Текстовая документация – форматы версии MS Office 2007 и выше (*.doc/*.docx, *.xls/*.xlsx и пр.); ▪ Чертежи основных комплектов в формате NanoCAD DWG 2007 и выше (*.dwg); текстовая документация – Adobe Portable Document format
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЗП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО СООРУЖЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»
№ П1-01.04 И-0029 ВЕРСИЯ 1.00



		<p>(*pdf, *.tif);</p> <p>3.11. Материалы ИИ в электронном виде передаются Заказчику с сопроводительной документацией, в которой должны быть указаны: физическая структура с указанием имен электронных документов, электронный формат, объем документа и ссылка на оригинал на бумажном носителе. На каждом компакт диске, содержащем электронную версию, должна быть внутренняя опись материалов ИИ.</p> <p>3.12. Для рассмотрения и проверки на соответствие предоставить 1 экземпляр в электронном виде «Сигнальный экземпляр».</p> <p>3.13. После корректировки и устранения замечаний предоставить 1 экземпляр на бумажном носителе и 1 в электронном виде, для прохождения необходимых экспертиз.</p> <p>3.14. После получения положительной экспертизы и утверждения ПД предоставить 4 экземпляра на бумажном носителе и два экземпляра в электронном виде.</p>
26	Перечень текстовых и графических приложений	Согласно таблице 1 - Перечень Приложений к ТЗ на ИИ

Генеральный директор ООО «ТННЦ»



А.В. Аржиловский



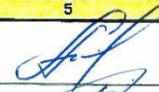


ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1
Перечень Приложений к ТЗ на ИИ

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Таблица 2 Лист согласования к ТЗ на выполнение ИИ по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»	
2	Таблица 3 Идентификация зданий и сооружений площадочных и линейных объектов	
3	Таблица 4 Топографическая съемка линейных объектов	
4	Таблица 5 Техническая характеристика линейных объектов для инженерно-геологических изысканий	
5	Таблица 6 Характеристика существующих и проектируемых источников воздействия	
6	Обзорная схема района работ	



Таблица 2
Лист согласования к ТЗ на выполнение ИИ
по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги
«Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»

№ п/п	СОГЛАСУЮЩИЙ	ДОЛЖНОСТЬ	ДАТА СОГЛАСОВАНИЯ	ПОДПИСЬ
1	2	3	4	5
1	Ганшев А.А.	Начальник ОПЧР		
2	Богданов А.В.	Начальник ООС		
3	Александров С.А.	и.о. Главного инженера		

Приложение к Техническому заданию на выполнение работ по исследованию
по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги
«Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»



Таблица 3
Идентификация зданий и сооружений площадочных и линейных объектов
(Федеральный закон № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)

№ по ГП	ЗДАНИЕ/ СООРУЖЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ОБЪЕКТАМ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И К ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ, ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОТОРЫХ, ВЛИЯЮТ НА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ	ВОЗМОЖНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОЙ БУДУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ	ПОЖАРНАЯ И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ	НАЛИЧИЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ	УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск», Участок от точки примыкания до КПП-2	Сооружения транспортной инфраструктуры	Нет		Нет	-	Нет	Нормальный
2	Стела на автомобильной дороге «КПП-ЦПС» в районе поворота на куст 9	Информирование	Нет		Да	-	Нет	Нормальный

ПРИЛОЖЕНИЕ В К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЭП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»

Ил. ПП-01.04.1-0029 ВЕРСИЯ 1.00

СТРАНИЦА 35 ИЗ 38

Таблица 4
Топографическая съемка линейных объектов

№ по ГП	НАИМЕНОВАНИЕ ТРАССЫ, ЕЕ НАЧАЛЬНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ ПУНКТЫ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТРАССЫ, КМ	ШИРИНА ПОЛОСЫ СЪЕМКИ, М	МАСШТАБ СЪЕМКИ	СЕЧЕНИЕ РЕЛЬЕФА, М	МАСШТАБ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЛИ ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск», Участок от точки примыкания до КПП-2	1,3	50 (в сторону от обочины)	План 1:2000	0,5	Профиль Мг 1:2000 Мв 1:200 Мгео 1:100	-
2	Стела на автомобильной дороге «КПП-ЦПС» в районе поворота на куст 9	-	50 (в каждую сторону от оси)	План 1:2000	0,5	Профиль Мг 1:2000 Мв 1:100 Мгео 1:100	-

Примечание: Протяженность указывается с округлением до 0,1 км;

ПРИЛОЖЕНИЕ В К ИНСТРУКЦИИ КОМПАНИИ «УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ЭП ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТЗ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, МАКЕТЫ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»

Ил. ПП-01.01.1-0029 ВЕРСИЯ 1.00

СТРАНИЦА 36 ИЗ 38

Таблица 5
Техническая характеристика линейных объектов для инженерно-геологических изысканий

№ по ГП	НАИМЕНОВАНИЕ ТРАССЫ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТРАССЫ, КМ	ПАРАМЕТРЫ СООРУЖЕНИЯ				ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
			ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, М	ТИП И ГЛУБИНА ФУНДАМЕНТОВ ОПОР – ДЛЯ ВЛ И ЭСТАКАД,	ДИАМЕТР, ММ	ДАВЛЕНИЕ, МПа	МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск», Участок от точки примыкания до КПП-2	1.7	Руководящая отметка 2.5м	-	-	Песчаный грунт	-
2	Стела на автомобильной дороге «КПП-ЦПС» в районе поворота на куст 9	-	Предполагаемый тип фундамента – свайный (металлические сваи диаметром 219, 325, 426 мм). Предполагаемая длина свай до 12 м (в минеральный грунт, без учета перекрывающего торфа).	-	-	сталь	

Примечание: Протяженность указывается с округлением до 0,1 км.



Таблица 6
Характеристика существующих и проектируемых источников воздействия

№ по ГП	ИСТОЧНИК ВОЗДЕЙСТВИЯ	РАСПОЛОЖЕНИЕ И ОБЪЕМЫ ИЗЪЯТИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (ЗЕМЕЛЬНЫХ, ВОДНЫХ, ЛЕСНЫХ И Т.Д.)	ШИРИНА ЗОНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ, М	ГЛУБИНА ВОЗДЕЙСТВИЯ, М	СОСТАВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВИД ВОЗДЕЙСТВИЯ	ИНТЕНСИВНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые источники						
5	Автомобильная дорога	Земельные участки в пределах отвода на период строительства и эксплуатацию	Границы участка для выполнения ИЭИ (в границах топосъемки), обозначить эти границы в графических приложениях. Обзорная схема в границах 3000 м.	-	Воздух строительство: оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сажа, бенз/а/пирен, керосин, бензин, формальдегид, оксид железа, оксид марганца, фториды, пыль абразивная, ксилол, уайт- спирит, алканы C12-C19, взвешенные вещества. Воздух эксплуатация: оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сажа, керосин.	Период строительства – временное воздействие. Период эксплуатации – постоянное воздействие.



Приложение 2. Сведения об объектах культурного наследия



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-324 от 25 января 2023 года

Заявитель: ООО «Центр археологических исследований» (исх. № 103_НЛ от 24.01.2023).

Наименование объекта/проекта: «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район. Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, кварталы №№ 640, 693, 810.

Площадь объекта: 148800 кв.м. (14,88 га).

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Соколов А.В. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых под проект «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, площадью 14,88 га. Ханты-Мансийск, 2023.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,



выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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



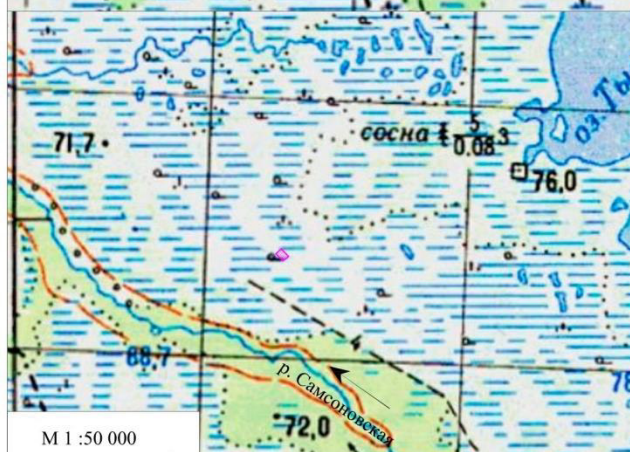
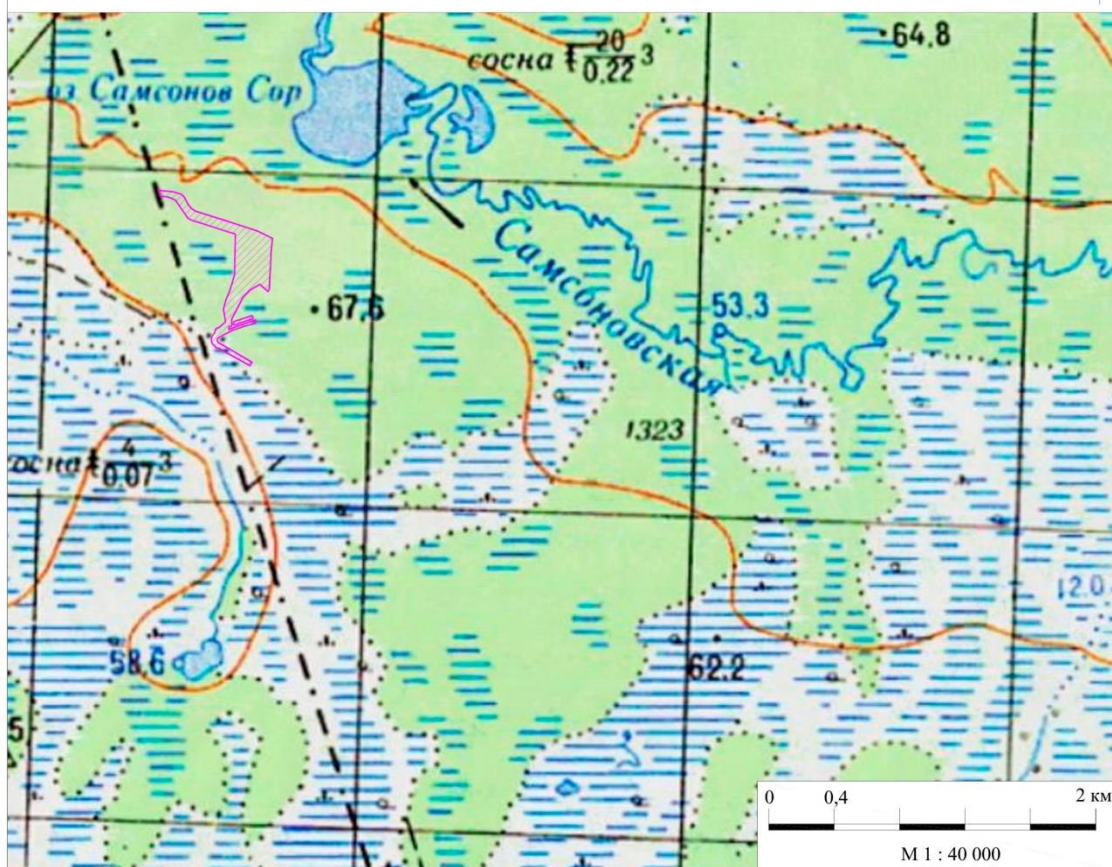
Подписано цифровой
подписью: Кондрашев А.Н. Кондрашев
Андрей Николаевич
Дата: 2023.01.25
17:05:07 +05'00'

Техник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Ласкова Валентина Геннадьевна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), laskovavg@iknugra.ru



Приложение к заключению № 23-324 от 25.01.2023

Карта-схема расположения испрашиваемых земельных участков по проекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры



Условные обозначения:

Границы испрашиваемого земельного участка

Заявитель: Руководитель отдела историко-культурных изысканий ООО "Центр археологических исследований" Пермяков А.К.

Исполнитель: техник АУ «Центр охраны культурного наследия» Ласкова В.Г.

Формат А4



ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ООО «ТННЦ»

Приложение 3. Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения



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

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

М.А. Евграфову
(ООО «Технологии проектирования»)

ул. Республики, д. 209,
г. Тюмень, 625019
kabakovaka@t-proekt.pro

23.09.2022 № 15-61/13131-ОГ

на № _____ от _____
О наличии/отсутствии ООПТ № 14516-ОГ/61

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Технологии проектирования» от 15.07.2022 № 573/22, представленное Вашим обращением от 15.07.2022 № 14516-ОГ/61 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемых объектов и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты «Обустройство куста скважин №7 Соровского месторождения Восточно-Вуемского лицензионного участка» и «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка», расположенные на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Нефтеюганского района Тюменской области, с географическими координатами, указанными в письме от 15.07.2022 № 573/22, 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 объектами территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса

Исп.: Арбузова К.С.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 40-19)



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.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zapr_oso_v_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



Приложение 4. Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения



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

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

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

12-Исх-20305
19.07.2022

Представителю
ООО «Технологии проектирования»

К.А.Кабаковой

На исх. №2384-ООНТ от 18.07.2022

Уважаемая Ксения Анатольевна!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

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

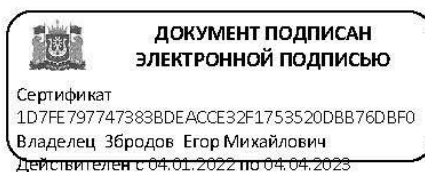


Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

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

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

Первый заместитель
директора
Департамента



Е.М.Збродов

Ширванова Регина Даниловна
8 (3467) 36-01-10 (3007)
ShirvanovaRD@admhmao.ru



Приложение 5. Письма о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной
ответственностью
«Технологии Проектирования»

kabakovaka@t-proekt.pro
dudchenkojus@t-proekt.pro
office@t-proekt.pro

19.07.2022 № 21873-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Технологии Проектирования» от 15 июля 2022 г. № 556/22 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и родовых угодий рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемых объектов:

- Обустройство куста скважин № 7 Соровского месторождения Восточно-Вуемского лицензионного участка;

- Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»,

расположенных в Нефтеюганском районе 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, местного значения и родовых угодий рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Заместитель начальника Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений

В.В. Косенков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 345E7EE6AD394071669375D1661CF243
Выдлен Косенков Виктор Викторович
Действителен с 29.04.2022 по 23.07.2023





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

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

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

12-Исх-23189
15.08.2022

ООО «Технологии проектирования»

kabakovaka@ingp.ru

На рег. №8046-КМНС от 15.08.2022

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 следующее.

Объект ««Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка», площадью 7.4 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, квартала № 693, 810, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-16.

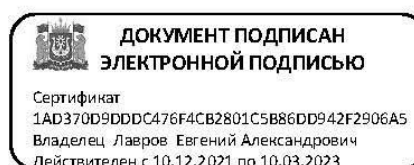
В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-16 включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-16	Ярсомова Ольга Вячеславовна	представитель домохозяйства	умер 27.02.2022
2		Лянтин Виталий Иванович	сын	04.09.2007
3		Лянтин Ярослав Иванович	сын	05.07.2009



В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Вам необходимо провести согласование размещения промышленных объектов, в том числе буровых скважин и иных сооружений временного и постоянного характера, с субъектами права традиционного природопользования.

Начальник Управления
традиционного хозяй-
ствования коренных ма-
лочисленных народов
Севера
(доверенность от 20.12.2021 № 36-д)

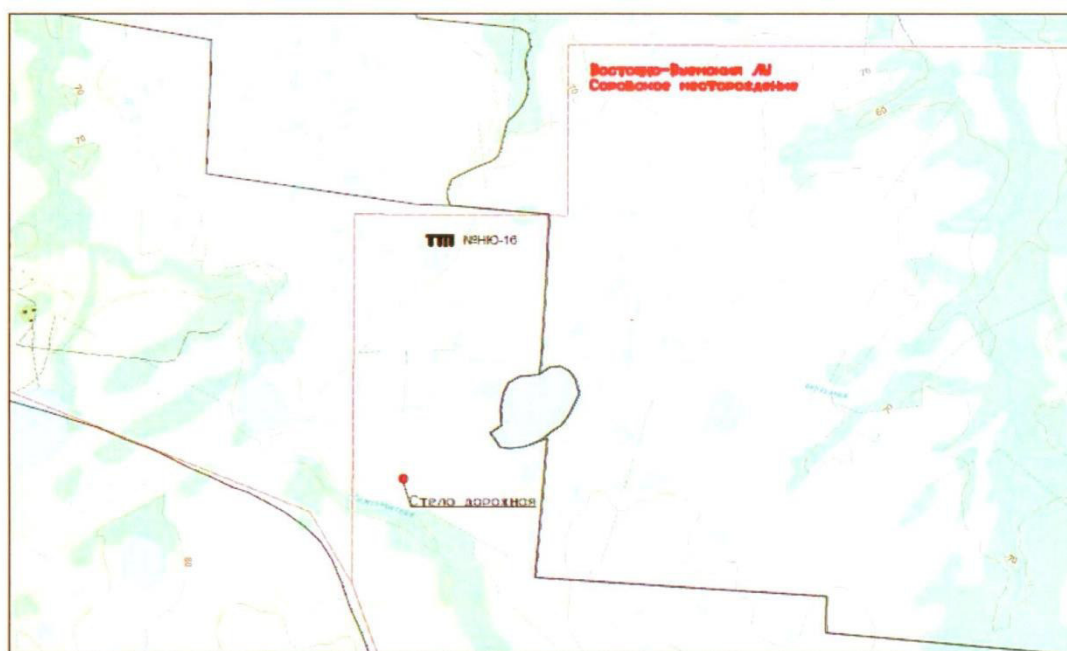


Е.А.Лавров

Исполнитель: Николай Александрович Саврасов
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3015)



Схема расположения объекта проектирования "Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск», Участок от точки примыкания до КПП-2, Корректировка" на территории традиционного природопользования (ТПП) НО-16



- Проектируемый объект
- Граница родовых угодий
- Граница лицензионного участка

Согласовано:

Субъект права ТПП № НЮ-16 В.И. Лянтин

Представитель субъекта права ТПП № НЮ-16 Н.В. Ярсомова



**Приложение 6. Письмо Ветслужбы Югры о захоронениях животных, павших от особо
опасных болезней**



**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –
ЮГРЫ
(Ветслужба Югры)**

ул. Розина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628012
телефон: 8(3467) 36-01-67

E-mail: vetupghm@mail.ru

Генеральному директору
ООО «Технологии
Проектирования»

М.А. Евграфову

23-Исх-3667
25.07.2022

На исх. № 555/22 от 15.07.2022

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры) Ваше обращение рассмотрено, сообщая следующее.

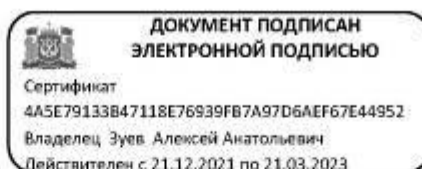
В районе нахождения проектируемых объектов «Обустройство куста скважин №7 Соровского месторождения Восточно-Вуемского лицензионного участка»; «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка», расположенных 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. В районе проведения изысканий очаги опасных заболеваний животных, в том числе инфекционных, не зарегистрированы, местность благополучна по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

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

Руководитель службы



А.А. Зуев

Исполнитель: начальник
Сургутского отдела госнадзора Ветслужбы Югры
Латкина Елена Ивановна
тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4588
старший инспектор Сургутского отдела
государственного надзора
Семенова Марина Владимировна



тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4593



Приложение 7. Сведения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

отдел геологии и лицензирования
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре
ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра, 628011
Тел. (3467) 32-66-98
E-mail: ugra@rosnedra.gov.ru
06.09.2022г. № 2530
на № 686/22 от 19.08.2022г.

625019, г. Тюмень, ул. Республики, дом
209, офис 509

ООО "Технологии проектирования"
+7 /3452/ 500-405

e-mail: office@t-proekt.pro tkachenkosy@t-proekt.pro
kabakovaka@t-proekt.pro

Управляющему
Евграфову М.А.

Уведомление об отказе

Настоящим информируем, что ООО "Технологии проектирования", ИНН 7202244972 отказано в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка», расположенном на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на основании п. 63 «Административного регламента...», утвержденного Приказом Роснедра от 22.04.2020 № 161.

Согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком предстоящей застройки по состоянию на 31.08.2022г. имеются следующие месторождения:

Наименование месторождения	Вид полезного ископаемого	№ лицензии	Наименование недропользователя
Карьер песка юго-западнее озера Самсонов Сор	Песок	-	Нераспределенный фонд
Карьер песка южнее озера Самсонов Сор	Песок	-	Нераспределенный фонд
Месторождение песка в районе квартала 693 Салымского лесничества	Песок	-	Нераспределенный фонд

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Географические координаты и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении.

Зам. начальника Департамента – начальник
отдела геологии и лицензирования по ХМАО-Югре
Исп.: Болтенков Николай Дмитриевич
(3467) 32-62-95
Nik_hmao@mail.ru

И.В. Чернышёв



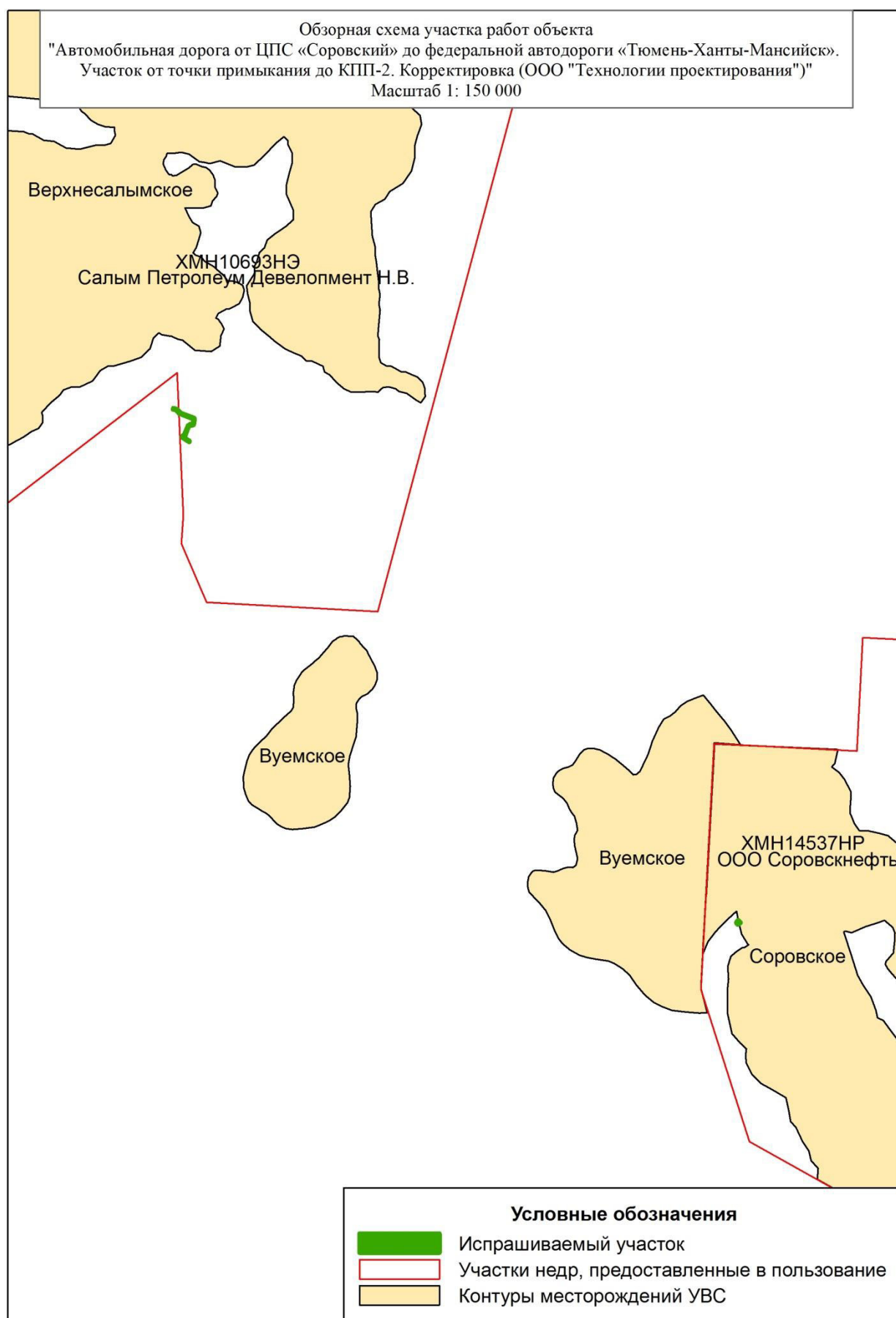
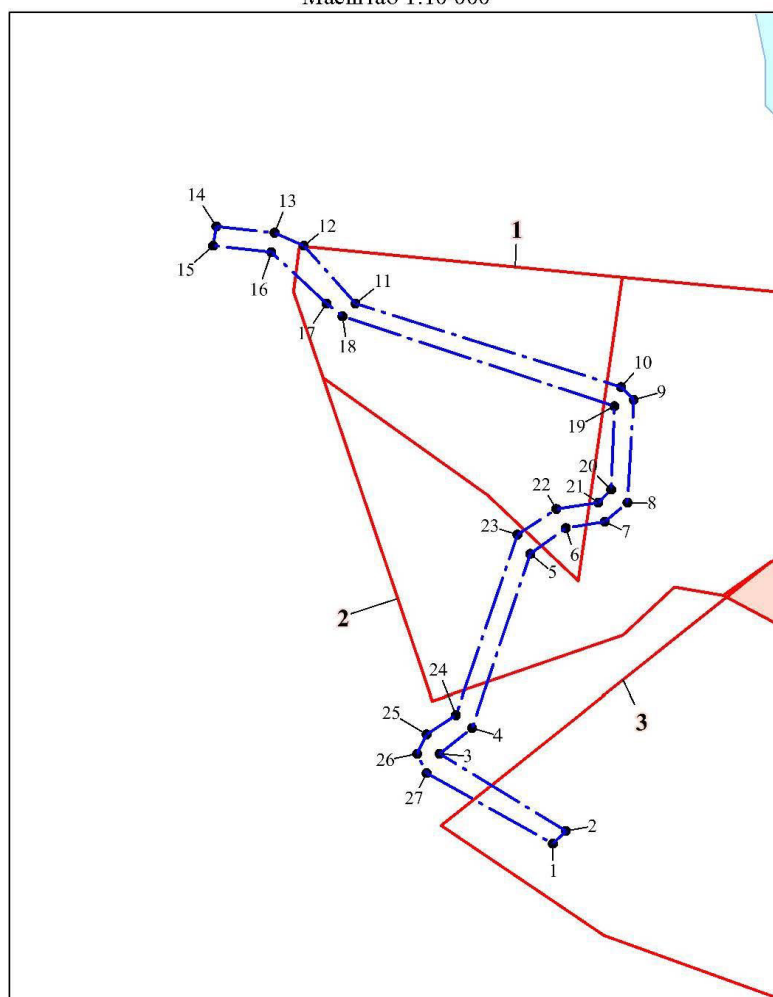


Схема расположения месторождений общераспространённых полезных ископаемых
под участком предстоящей застройки по объекту
«Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-
Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»

Масштаб 1:10 000



-  испрашиваемый участок
-  контур подсчета запасов общераспространённых полезных ископаемых



Информация о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых
под участком предстоящей застройки по объекту
«Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-
Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»

№ п/п	Наименование месторождения	Вид ОПИ, категория запасов	Фонд недр
1	Месторождение «Карьер песка юго-западнее озера Самсонов Сор»	Песок, С ₁	Нераспределенный фонд
2	Месторождение «Карьер песка южнее озера Самсонов Сор»	Песок, С ₁	Нераспределенный фонд
3	Месторождение песка в районе квартала 693 Салымского лесничества	Песок, С ₁	Нераспределенный фонд



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

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

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

12/01-Исх-5472
05.09.2022

Управляющему –
Индивидуальному предпринимателю
ООО «Технологии Проектирования»
М.А. Евграфову

На исх. от 30.08.2022 № 755/22

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что в недрах под участком предстоящей застройки по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка» участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют.

Дополнительно информируем, что в недрах под испрашиваемым участком содержатся месторождения общераспространенных полезных ископаемых нераспределенного фонда недр, не включенные в Перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Приложение на 2 листах.

Заместитель директора



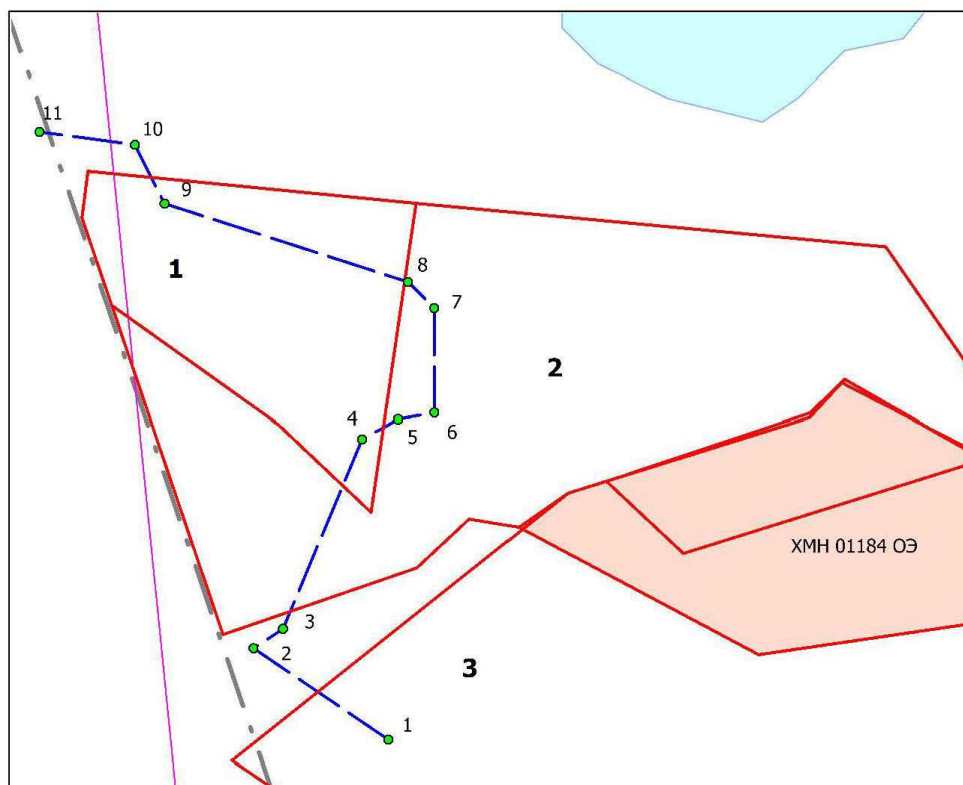
С.Н. Аленичев



Исполнитель: Свиридова Ольга Николаевна
Телефон: 8(3467) 35-33-53



Схема расположения месторождений
 общераспространённых полезных ископаемых по объекту
 «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги
 «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2.
 Корректировка»

Масштаб 1:10 000



-  Автомобильная дорога от ЦПС "Соровский" до федеральной дороги "Тюмень-Ханты-Мансийск"
-  Границы государственной экспертизы запасов



Информация о наличии месторождений
 общераспространенных полезных ископаемых по объекту
 «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-
 Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»

№ на схеме	Наименование месторождения	Вид ОПИ	Заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	Фонд недр
1	Месторождение «Карьер песка юго- западнее озера Самсонов Сор»	Песок	от 19.02.2013 № 20	Нераспределенный фонд
2	Месторождение «Карьер песка южнее озера Самсонов Сор»	Песок	от 11.04.2013 № 49	Нераспределенный фонд
3	Месторождение песка в районе квартала 693 Салымского лесничества	Песок	от 30.01.2009 № 3; от 06.12.2010 № 216 (переоценка)	Нераспределенный фонд



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

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

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

Управляющему –
12/01-Исх-5411 Индивидуальному предпринимателю
01.09.2022 ООО «Технологии Проектирования»
М.А. Евграфову

На исх. от 22.08.2022 № 687/22

Уважаемый Михаил Анатольевич!

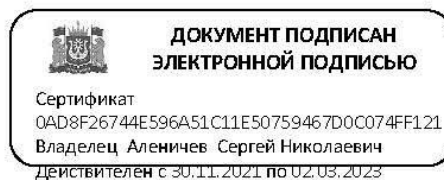
В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что в недрах под участком предстоящей застройки по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка» участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, со статусом горного и (или) геологического отвода отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что в недрах под испрашиваемым участком предстоящей застройки по объекту «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка»



содержатся месторождения общераспространенных полезных ископаемых
нераспределенного фонда недр.

Заместитель директора



С.Н. Аленичев

Исполнитель: Снигирева Ольга Николаевна
Телефон: 8(3467) 35-33-53





Администрация Нефтеюганского района

**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@admil.ru; voronovaou@admil.ru
<http://www.admил.ru>

Управляющему – Индивидуальному
предпринимателю
ООО «Технология проектирования»
Евграфову М.А.

15.08.2022 № 28-Исх-1136

На № 557/22 от 15.07.2022

О направлении сведений

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении объектов «Обустройство куста скважин №7 Соровского месторождения Восточно-Вуемского лицензионного участка» и «Автомобильная дорога от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Ханты-Мансийск». Участок от точки примыкания до КПП-2. Корректировка», сообщая следующее.

Согласно представленной Вами информации о месторасположения проектируемых объектов, на территории проведения работ:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы отсутствуют;
- сведения о выпуске сточных вод в водные объекты отсутствуют;
- проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда;
- кладбища, крематории, сооружения похоронного назначения отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса в ведении муниципального образования отсутствуют;
- несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства отсутствуют;

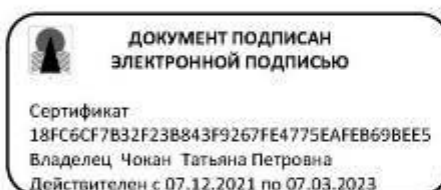


- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия, использование которых для других целей не допускается отсутствуют;
- особо ценные земли отсутствуют.

Предоставление сведений о зонах санитарной охраны поверхностных и подземных хозяйственно-питьевых водозаборов, осуществляется Автономным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана» (юридический адрес: ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011, e-mail: info@nastn.hmao.ru, тел. факс (3467) 35-33-02, 32-62-91).

С целью получения информации о наличии СЗЗ и санитарных разрывов необходимо обратиться в Региональное отделение по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Уральскому федеральному округу.

Заместитель
председателя комитета



Т.П.Чокан

Загородных Анастасия Александровна,
Комитет по делам народов Севера,
охраны окружающей среды и
водных ресурсов,
начальник отдела
8(3463) 250234, ZagorodnyhAA@admoi.ru

