

Заказчик - ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

# Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84

Экз. № \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13 «Иная документация в случаях,  
предусмотренных законодательными и иными  
нормативными правовыми актами Российской Федерации»**

**Часть 5 «Проект рекультивации нарушенных земель»**

**SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ**

**Том 13.5**


Заказчик - ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

# Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84

Экз. № \_\_\_\_\_

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13 «Иная документация в случаях,  
предусмотренных законодательными и иными  
нормативными правовыми актами Российской Федерации»**

**Часть 5 «Проект рекультивации нарушенных земель»**

**SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ**

**Том 13.5**

Инв. № подл.	2025/0683	Подпись и дата Колесников 11.2025	Взам. инв. №				

Генеральный директор

О.С. Голубева


Главный инженер проекта

А.В. Сухарев

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.C	Содержание тома	
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Текстовая часть	
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.ГЧ	Графическая часть	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.C						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Содержание тома				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Осипова			11.25					П	1	1
Проверил		Сухарев			11.25							
Н. контр.		Гребенщикова			11.25							
ГИП		Сухарев			11.25							

Содержание тома







консервации земель осуществляется лицом, которым указанные зоны разрабатывались в соответствии с законодательством Российской Федерации .....48

3. Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель, консервации земель .....50

3.1 Состав работ (этапов работ) по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий .....50

3.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель, консервации земель .....50

3.3 Сроки проведения работ (этапов работ) по рекультивации земель, консервации земель...51

3.4 Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель, консервации земель .....51

4. Сметные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель, консервации земель .....52

5. Ссылочные документы.....53

Приложение А Копии писем .....54

Лист регистрации изменений .....100

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....101

Содержание.....101

Инв. № подл. 2025/0683	Подпись и дата Колесников 11.2025	Взам. инв. №							Лист						
										Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ								2							



1.4 Информация о правообладателях земельных участков

Земельные участки предоставлены ООО «СПД» в аренду Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по следующим договорам:

- 1005/24-06-ДА от 27.09.2024 г.
- 0521/25-06-ДА от 03.06.2025 г.

1.5 Сведения о нахождении земельного участка в границах территорий с особыми условиями использования (зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, территории объектов культурного наследия Российской Федерации, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и другие)

Территории традиционного природопользования (ТТП) и родовые угодья

Согласно информации, предоставленной Департаментом недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры (письмо №12-Исх-20503 от 10.09.2024г.) объект находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-27 (см. Приложение А).

В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты- Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-27 включены следующие субъекты права (таблица 1.2).

Таблица 1.2 – Субъекты права по ТТП НЮ-27

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-27	Качалов Егор Михайлович	представитель домохозяйства	15.02.1999
2		Качалова Наталья Михайловна	сестра	06.12.1997
3		Качалова Милана Ильнуровна	племянница	26.06.2019
4		Качалова Елизавета Егоровна	дочь	24.01.2023

Согласно письму Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов №28-Исх-1383 от 09.10.2024г. ТТП местного значения отсутствуют (см. Приложение А).

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» необходимо провести согласование размещения промышленных объектов, в том числе буровых скважин и иных сооружений временного и постоянного характера, с субъектами права традиционного природопользования.

Памятники истории и культуры

Согласно заключению №24-4858 от 03.10.2024г., выданному Службой Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, отсутствуют.

Согласно письму Министерства культуры РФ объекты культурного наследия ЮНЕСКО отсутствуют.

В соответствии с письмом №28-Исх-1382 от 09.10.2024г. Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов объекты культурного наследия местного значения отсутствуют.

Взам. инв. №							
Подпись и дата	Колесников 11.2025						
Инов. №подл.	2025/0683						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							4

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

Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

ООПТ – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО проектируемый объект находится вне границ ООПТ. Особо охраняемые природные территории их охранные зоны регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно письму Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов №28-Исх-1383 от 09.10.2024г особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Информация об отсутствии ООПТ федерального значения в Нефтеюганском районе содержится в письме МПР РФ 15-47/10213 от 30.04.2020 г. (Приложение А).

Ближайший ООПТ регионального значения к району работ – «Дальний Нырис», расположенный на расстоянии 70,4 км от проектируемого объекта. Категория ООПТ: памятник природы.

Таблица 1.3 – Расстояние до ООПТ ХМАО

Название ООПТ	Значение ООПТ	Расстояние до объекта изысканий по прямой, км	Муниципальный район
Елизаровский	Федеральный	182,2	Ханты-Мансийский
Васпухольский	Федеральный	168,3	Ханты-Мансийский
Юганский	Федеральный	176,9	Сургутский
Самаровский Чугас	Региональный	129,2	Ханты-Мансийский
Реполовский кедровый бор	Региональный	76,0	Ханты-Мансийский
Дальний Нырис	Региональный	70,4	Нефтеюганский
Сургутский	Региональный	210,4	Сургутский
Большое Каюково	Региональный	176,9	Сургутский

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории (ВБУ и КОТР)

Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры сообщает, что в границах размещения проектируемого объекта водно-болотные угодья международного значения отсутствуют. Кроме того, на территории автономного округа водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены. Приложение А.

Согласно письму №12-Исх-22568 от 07.10.2024г. Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры ключевых орнитологических территорий (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года №84) не зарегистрировано. Приложение А.

Ближайшим к проектируемому объекту водно-болотным угодьем международного значения, по данным сайта ЛВПЦ ХМАО-Югры (<https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-hmao>), является ВБУ «Верхнее Двубье», расположенное на расстоянии 182 км северо-западнее месторасположения объекта (рисунок 1.1).

Ближайшими к проектируемому объекту ключевыми орнитологическими территориями, по данным сайта ЛВПЦ ХМАО-Югры (<https://hcvf.ru/ru/maps/hcvf-hmao>), являются КОТР «Верхнее Двубье», расположенная на расстоянии 180,5 км северо-западнее проектируемого объекта, и КОТР «Кондо-Алымская», расположенная на расстоянии 174,5 км юго-западнее месторасположения объекта (рисунок 1.2).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.10.2025
Инв. № подл.	2025/0683



Рисунок 1.1 - Расположение ближайших ВБУ относительно объекта изысканий



Рисунок 1.2 - Расположение ближайших КОТР относительно объекта изысканий

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
2025/0683	Колесников 11.2025	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата





Сведения Государственного реестра объектов размещения отходов (ГРОРО) от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Согласно Реестру объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО, ближайший объект размещения (расположения) отходов (далее - ОРО) находится на территории Западно-Салымского м-я. Полигон по сбору и утилизации нефтесодержащих, буровых и бытовых отходов на Западно-Салымском м.р. № 86-00284-3-00592-250914. Эксплуатирующая организация ООО «Салым Петролеум Девелопмент».

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья и особо ценные земли.

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

Минобороны РФ сообщает (письмо №607/9/4611 от 10.05.2024г.), что в районе расположения объекта площадки аэродрома Министерства обороны РФ и их приаэродромные территории отсутствуют.

- отсутствуют места ТБО и выявленных несанкционированных свалок;
- отсутствуют кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны.
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
- особо ценные земли отсутствуют.

В границах земельного отвода 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. Моровые поля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы (письмо №23-Исх-5101 от 20.09.2024г.).

[illegible]

В соответствии с постановлением Правительства ХМАО – Югры от 12.10.2007 № 242-п «О ведении реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации в Ханты- Мансийском автономном округе – Югре» Депздрав Югры определен уполномоченным органом исполнительной власти ХМАО – Югры по ведению реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения ХМАО – Югры, включая санаторно-курортные организации (далее – Реестр). В Реестре отсутствует информация о лечебно-оздоровительных местностях и курортах регионального значения (письмо №07-Исх-16598 от 20.09.2024г.).

**1.6 Сведения об отнесении земельного участка в соответствии с земельным законодательством к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям**

По сведениям Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов (письмо №28-Исх-1383 от 09.10.2024г.) в районе расположения объекта особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют. Письмо представлено в приложении А.

**1.7 Описание результатов оценки воздействия планируемой деятельности по рекультивации земель, консервации земель на окружающую среду в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации**

Все воздействие, осуществляемое в период рекультивационных работ, непосредственно учтено при оценке воздействия в период строительства. Отдельный период рекультивации не выделяется.

Подробнее – см. SUP-WLL-K084-003-PD-08.1-OOS.

**1.8 Описание результатов инженерных изысканий в случаях, установленных законодательством Российской Федерации**

**1.8.1 Климатическая характеристика**

Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является западный перенос воздушных масс и влияние континента. Взаимодействие двух противоположных факторов придает циркуляции атмосферы над рассматриваемой территорией быструю смену циклонов и антициклонов, способствует частым изменениям погоды и сильным ветрам. Кроме того, на формирование климата существенное влияние оказывает огражденность с запада Уральскими горами, незащищенность территории с севера и юга. Над территорией осуществляется меридиональная циркуляция, вследствие которой периодически происходит смена холодных и теплых воздушных масс, что вызывает резкие переходы от тепла к холоду.

Климат района работ континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

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

Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*, по нормативному ветровому давлению территория относится к I району (0,23 кПа), по снеговым нагрузкам – к IV, нормативный вес снегового покрова для района – 2,0 кН/м2. Район по толщине стенки гололеда – второй. Нормативная толщина стенки гололеда 5 мм.

Согласно ПУЭ (7 издание) территория изысканий относится к II району по ветровому давлению (500 Па); район по толщине стенки гололеда – II (нормативная толщина стенки гололеда 15 мм); средняя продолжительность гроз от 40 до 60 часов в год.

Климатическая характеристика приведена на основании данных ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», СП 131.13330.2020, СП 20.13330.2016, ПУЭ.

Среднегодовая температура воздуха минус 0,1°С. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца – января минус 18,7°С, а самого жаркого – июля – плюс 17,9°С. Абсолютный минимум минус 49,1 °С, абсолютный максимум плюс 36,3°С.

Изн. №подл.	2025/0683	Подпись и дата Колесников 11.2025	Взам. инв. №	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ						Лист 9	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						



Температура воздуха наиболее холодной пятидневки 0,98 обеспеченности минус 42 °С; 0,92 обеспеченности - минус 40 °С. Температура воздуха наиболее холодных суток 0,98 обеспеченности минус 47 °С; 0,92 обеспеченности - минус 45 °С. Температура воздуха обеспеченностью 0,94 – минус 26 °С (м/ст Салым).

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца – 8,6 °С.

Температура воздуха теплого периода года 0,98 обеспеченности 26 °С; 0,95 обеспеченности - 22 °С.

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца – 11,3 °С.

Безморозный период короткий, его средняя продолжительность составляет 110 дней. Средняя дата первого заморозка осенью 14.IX, последнего весной – 26.V.

Осадков в районе выпадает в теплый период (с апреля по октябрь) 420 мм, за холодный период (с ноября по март) выпадает 164 мм, годовая сумма осадков составляет 584 мм. Соответственно держится высокая влажность воздуха, средняя месячная относительная влажность в течение года изменяется от 62% до 84%. Снежный покров в среднем образуется 26.X, дата схода – 08.V. Сохраняется снежный покров 194 дня.

Максимальная высота снежного покрова 82 см.

В течение года преобладают ветра южного направления, за холодный период – южного, за теплый период – северного. Средняя годовая скорость ветра 2,2 м/с, средняя за январь – 2,0 м/с и средняя в июле 1,9 м/с.

С октября по май наблюдаются гололедно-изморозевые явления. Повторяемость их колеблется в больших пределах. В среднем за год наблюдается 0,5 дня с градом, 43,83 – с обледенением всех типов, 22,2 дня с метелями, 8,95 дня с туманами и 19,76 дней с грозой.

Подробная климатическая характеристика приведена в отчете по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий (**SUP-WLL-K084-003-SRV-03-IGMI**).

### 1.8.2 Геоморфологические условия

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

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

Объект изысканий расположен на поверхности третьей надпойменной террасы. Рельеф слаборасчлененный, с постепенным понижением в северном направлении.

### 1.8.3 Геологические условия

В геологическом строении принимают участие современные отложения озерно-болотного генезиса, верхнечетвертичные отложения озерно-аллювиального генезиса, современные отложения, представленные слоями песка, суглинка, глины, торфа.

Рельеф с перепадами высот 5,45 м. Абсолютные отметки устьев геологических скважин составляют в среднем 73.04-78.49 м..

Выделены следующие инженерно-геологические элементы и слои:

- ИГЭ-1. Торф среднеразложившийся, маловлажный, 1Б типа.
- ИГЭ-2. Суглинок тяжелый, тугопластичный, с примесью органического вещества.
- ИГЭ-3. Суглинок тяжелый, мягкопластичный.
- ИГЭ-4. Суглинок тяжелый, полутвердый.
- ИГЭ-5. Суглинок тяжелый, текучепластичный, с примесью органического вещества.

Взам. инв. №		<p>В геологическом стратиграфическом отношении принимают участие современные отложения озерно-болотного генезиса, верхнечетвертичные отложения озерно-аллювиального генезиса, современные отложения, представленные слоями песка, суглинка, глины, торфа.</p> <p>Рельеф с перепадами высот 5,45 м. Абсолютные отметки устьев геологических скважин составляют в среднем 73,04-78,49 м..</p> <p>Выделены следующие инженерно-геологические элементы и слои:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ИГЭ-1. Торф среднеразложившийся, маловлажный, 1Б типа.</li><li>- ИГЭ-2. Суглинок тяжелый, тугопластичный, с примесью органического вещества.</li><li>- ИГЭ-3. Суглинок тяжелый, мягкопластичный.</li><li>- ИГЭ-4. Суглинок тяжелый, полутвердый.</li><li>- ИГЭ-5. Суглинок тяжелый, текучепластичный, с примесью органического вещества.</li></ul>									
Подпись и дата	Колесников 11.2025										
Инв. № подл.	2025/0683										
								SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ			Лист
											10
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				



ИГЭ 5. Суглинок тяжелый, текучепластичный, с примесью органического вещества.

ИГЭ встречен на четырех уровнях:

- 1-й уровень – вскрыт в скважинах №№ 77, 67, 72. Мощность – 0,8-2,5 м, абсолютные отметки подошвы – 69,26-75,85 м. В скважинах №№ 90, 68, 85, начиная с глубин 3,8-13,4 м (абсолютные отметки кровли 64,34-72,12 м), данным слоем "замыкается" 6-15-метровый геологический разрез.
- 2-й уровень – вскрыт в скважине № 67. Мощность – 3,0 м, абсолютная отметка подошвы – 62,56 м.
- 3-й уровень – вскрыт в скважине № 67. Мощность – 0,8 м, абсолютная отметка подошвы – 59,26 м.
- 4-й уровень – встречен в скважине № 67, где, начиная с глубины 19,4 м (абсолютная отметка кровли 58,66 м), данным слоем "замыкается" 20-метровый геологический разрез.

ИГЭ 6. Глина легкая, тугопластичная, с примесью органического вещества.

ИГЭ встречен на двух уровнях:

- 1-й уровень – вскрыт в скважинах №№ 84, 82, 73, 72, 93, 70, 71. Мощность – 1,1-3,2 м, абсолютные отметки подошвы – 68,55-73,77 м. В скважине № 74, начиная с глубины 1,1 м (абсолютная отметка кровли 77,15 м), данным слоем "замыкается" 6-метровый геологический разрез.
- 2-й уровень – вскрыт в скважине № 82. Мощность – 1,3 м, абсолютная отметка подошвы – 65,43 м.

ИГЭ 7. Песок мелкий, средней плотности, влажный.

ИГЭ вскрыт в скважинах №№ 75, 79, 67, 68, 71. Мощность – 0,9-3,3 м, абсолютные отметки подошвы – 65,98-68,30 м.

Почвенно-растительный слой.

Слой вскрыт в скважинах №№ 88, 90, 89, 91, 94, 74, 75, 77, 78, 79, 92, 87, 67, 68, 83, 84, 82, 69, 73, 85, 81, 93, 80, 70, 71, 76. Мощность – 0,1-0,3 м, абсолютные отметки подошвы – 73,99-78,39 м.

#### 1.8.4 Гидрогеологические условия

Встречено два водоносных горизонта: верховодка и 1-й от поверхности

В таблице 1.4 и 1.5 представлены параметры залегания грунтовых вод

**Таблица 1.4 Залегание грунтовых вод Верховодка**

Верховодка								Водовм. грунты
глубина появл.				глубина установл.				
мин, м	АО, м	макс, м	АО, м	мин, м	АО, м	макс, м	АО, м	
0,0	73,04	0,5	77,30	0,0	73,04	0,5	77,30	ПРС, ИГЭ-2,4

**Таблица 1.5 Залегание грунтовых вод 1-й от поверхности**

1-й от поверхности								Водовм. грунты
глубина появл.				глубина установл.				
мин, м	АО, м	макс, м	АО, м	мин, м	АО, м	макс, м	АО, м	
5,2	65,56	12,5	72,12	0,9	66,13	10,5	77,16	ИГЭ-2,3,6

Питание водоносного горизонта Верховодка производится за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка отсутствует.

Питание 1-го от поверхности водоносного горизонта производится за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в места понижения рельефа.

В весенне-осенний и паводковый периоды возможен подъем уровня грунтовых вод 1-го от поверхности водоносного горизонта на 1,0 метр.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Колесников 11.2025	<div style="text-align: center;">SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ</div>						Лист
									12
Инва. № подл.	2025/0683		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



скважин №84 нет. В период снеготаяния и дождевых (ливневых) осадков возможен выход болотных вод высотой до 20-30 см.

Важной гидрологической особенностью территории является замедленный поверхностный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод, что связано с плоским рельефом и малым врезом речных русел. Это является причиной широкого распространения болот. Значительная увлажненность обуславливает высокую водность и зарегулированность стока в течении года.

По характеру водного режима реки участка работ относятся к типу рек с весенне-летним половодьем и паводками в теплое время года. Основной фазой водного режима рек территории является половодье, характеризующееся относительно высоким и быстрым подъемом уровня воды и сравнительно медленным спадом.

Основной фазой режима рек района является половодье, во время которого проходит основной объем стока (53%) и максимальные расходы воды. На долю дождевого питания приходится 21 % стока, доля грунтового стока составляет 26%.

Гидрографическая сеть представлена рекой р. Невдар-Ега, левобережный приток реки Вандрас.

Невдар-Ега – река в России, протекает по Нефтеюганскому району Ханты-Мансийского АО. Устье реки находится в 75 км от устья р. Вандрас по левому берегу. Длина реки составляет 33 км. Высота устья – 51,3 м над уровнем моря. Река течет с запада на восток. Для реки характерна большая извилистость русла и небольшие уклоны, типичные для равнинных рек. Кратчайшее расстояние от участка изысканий до р. Невдар-Ега, 1,45 км на север. Отметка уреза воды по данным топографических карт, на месте кратчайшего сближения равен 63 м БС.

Русло однорукавное, слабоизвилистое, в верховьях иногда теряется в болотной залежи. Берега реки пологие, невысокие и задернованы. Пойма реки двухсторонняя, преимущественно левосторонняя, представлена влаголюбивой растительностью, кустарниками и деревьями. Долина реки ясно выражена, с пологими, незаметно сливающимися с прилегающей территорией склонами. На водосборе распространен лес, который большей степенью заболочен, болота занимают в основном междуречное пространство между небольшими притоками реки.

Половодье на реках района изысканий начинается во второй декаде апреля – первой декаде мая, в среднем в середине третьей декады апреля, достигает пика через 25-30 дней и заканчивается в июне-августе, в среднем во второй половине июля. Продолжительность половодья колеблется по годам от 2 до 4,5 месяцев, составляя в среднем 95 дней, максимальная продолжительность 133 дня. Озера вскрываются на 10-15 дней позднее, чем реки.

Уровенный режим. Весенний подъем уровня на водотоке начинается в середине апреля - (конце апреля) - начале мая и совпадает с переходом дневных температур воздуха к положительным значениям и началом снеготаяния.

Максимум отмечается при стаивании 2/3 снежного покрова на территории бассейна, через 10-12 дней после начала подъема, т.е. в конце апреля – начале мая.

Половодье характеризуется относительно высоким и быстрым подъемом уровня воды и сравнительно медленным спадом. Гидрограф половодья имеет одновершинное, плавное очертание.

Максимальных значений уровни обычно достигают в середине второй – конце третьей декады мая, хотя в отдельные годы возможна сдвигка сроков пика от первой декады мая до середины первой декады июля.

Подъем уровня, как и ход паводка, зависит от величины водосбора реки и морфологических особенностей строения русла и поймы. Изменение уровней на стадии подъема и спада плавное.

Пик половодья держится обычно 1-2 дня. Амплитуда подъема паводочных вод над меженным уровнем на исследуемом водотоке составляет в средние по водности годы 2,0 – 2,5м, в многоводные годы до 4,0 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата											14

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата											14

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата											14



Зимой все болота промерзают на глубину 0,5-1,2 м, оттаивают в конце мая. Наиболее теплые – в июне-июле, так как талые воды держатся до оттаивания льда подо мхом.

Ледяной покров на малых реках образуется путем срастания берегов

Весенний и осенний ледоход на малых реках отсутствует. Возможно промерзание малых водотоков.

Зимой все болота промерзают на глубину 0,5-1,2 м, оттаивают в конце мая. Наиболее теплые – в июне-июле, так как талые воды держатся до оттаивания льда подо мхом.

На малых ручьях, как правило, ледовые явления не наблюдаются, в осенний период в некоторых ручьях отсутствует сток, а не глубокие ручьи перемерзают в зимний период до дна. Весной обычно отмечается вода на льду, затем лед тает на месте.

#### 1.8.6 Ландшафтная характеристика

Согласно физико-географическому районированию Тюменской области Н.А Гвоздецкого, участок изысканий находится в Лесной равнинной широтно-зональной области Сургутской провинции.

Ниже приводится характеристика пространственной изменчивости ландшафтов, основывающаяся на анализе литературных источников, использовании фондовых и картографических материалов, методических рекомендаций по эколого-ландшафтным исследованиям, интерпретации тематических карт (ландшафтной, почвенной, геоботанической, геоморфологической карт, карты физико-географического районирования) атласа Тюменской области.

При классификации и картографировании ландшафтов исследуемой территории использованы представления о парагенетических ландшафтных комплексах, под которыми понимается определенная общность морфологической структуры ландшафтов, обусловленная генетическим сопряжением пространственно-смежных, активно взаимодействующих региональных и типологических комплексов и о «парадинамических ландшафтных комплексах», под которыми понимаются системы, характеризующиеся наличием между элементами взаимообмена веществом и энергией.

Введение в таксономическую систему ландшафтов геосистем пространственного взаимодействия (ГПВ) ранга циклов развития геосистем (ЦРГ) обуславливает выделение сложных территориально-динамических единиц, функционирование которых может познаваться ландшафтно-экологическими методами. Изучение особенностей пространственного взаимодействия природных комплексов базируется на основе учета факторов и связей в дифференцированной природной среде. Основной упор делается на анализ пространственной (морфологической, динамической и иерархической) структуры. ГПВ отражает: единство местоположения типологических единиц (ранга типов местности и типов урочищ); групповые эволюционно-динамические свойства типологических единиц; генеральные черты латеральных связей на основе направленных потоков вещества и энергии.

Циклы развития характеризуют также направленность развития группы ПТК. Использование теории парагенетических ландшафтных комплексов, дополненной идеями структурно-динамического ландшафтоведения для географического обеспечения проблем природопользования определяет необходимость инвентаризации ГПВ в ранге ЦРГ. ГПВ как терминологический эквивалент парагенетических ландшафтных комплексов отражают: единство местоположения типологических единиц (ранга типов местности и типов урочищ); групповые эволюционно-динамические свойства типологических единиц; генеральные черты латеральных связей на основе направленных потоков вещества и энергии.

Циклы развития характеризуют также направленность развития группы ПТК в составе парагенетических ландшафтных комплексов и вероятное направление распространения загрязнителей. При выделении ЦРГ учтены зоны преимущественного развития: заболачивания, заторфовывания, дренирования, денудации и аккумуляции, мерзлотных процессов.

Типы местности и виды урочищ являются традиционными единицами крупномасштабного ландшафтного картографирования. Типы местности в составе ЦРГ выделены как относительно однородные с точки зрения хозяйственного освоения территории, обладающие присущим только

Взам. инв. №		SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					Лист
Подпись и дата	Колесников 11.2025						16
Инов. № подл.	2025/0683						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ему сочетанием урочищ. Общие черты их обусловлены местоположением и композицией ландшафтообразующих процессов. Основанием для выделения типов местности служат генетическое и морфологическое сходство формирующих его доминантных и характерных урочищ, тип сочетания литолого-фациальных комплексов и степень дренированности. Существенное значение для обособления типов местности имеют продолжительность затопления (на поймах), тип и мощность торфов (в пределах болотных ландшафтов) и особенности многолетнемерзлых пород.

В качестве информационной основы для создания ландшафтной карты и инженерно-экологических изысканий были использованы: топографические карты М 1:25000, М 1:100000; аэрофотоснимки масштаба 1:25000; материалы полевых ландшафтно-экологических исследований, материалы прошлых экологических исследований и фондовых материалов.

Все регистрируемое на дистанционных материалах в процессе полевых ландшафтно-экологических исследований и анализа таксационных описаний разнообразие ландшафтов – природно-территориальных комплексов (ПТК) в классификационно-систематическом отношении представлено тремя циклами развития геосистем, включающими в себя три типа местности и характеризующиеся пятью видами урочищ.

Автоморфный цикл развития геосистем включает урочища пологоволнистого дренированного и придолинно-дренированного типов местности, объединенных общностью совокупности природных компонентов – выположенного рельефа, механическим составом слагающих территорию грунтов, промывным водным режимом. Хозяйственное освоение ПТК данного ЦРГ наиболее безопасно с точки зрения устойчивости данных геосистем к воздействию. Они оценены как относительно-устойчивые и относительно-неустойчивые.

1.1 - пологоволнистые неравномерно-дренированные водоразделы, занятые кедрово-березовыми и березово-кедровыми с сосной зеленомошными и зеленомошно-сфагновыми лесами на светлосеках и светлосеках глееватых;

1.2 - пологоволнистые дренированные высокие участки водоразделов, занятые березово-темнохвойными мелкотравно-зеленомошными лесами на светлосеках.

Цикл развития покровного заторфовывания включает урочища типов местности плоских верховых болот и слабодренированных сфагновых лесов, объединенных общностью процессов засфагнивания и как следствие увеличение мощности торфяного горизонта почв и гидроморфности всего растительного покрова в целом. Устойчивость данных ПТК к антропогенным нагрузкам оценена как относительно-неустойчивые. Таким образом, нарушение целостности данных ПТК может привести к необратимым последствиям, таким как превращение верхового болота в низинное или образование торфяных пустошей:

2.1 - плоские недренированные водоразделы, занятые сосново-кустарничково-сфагновыми болотами на торфяных олиготрофных почвах;

2.2 - плоские недренированные водоразделы, занятые кустарничково-сфагновыми болотами на торфяных олиготрофных почвах.

Долинный цикл развития геосистем включает урочища мелкодолинного типа местности и заторфованных долинно-образных понижений, объединенных общностью генезиса под воздействием флювиальных процессов. Региональная специфика связана с прогрессирующим торфонакоплением в днищах древнеэрозионной сети. Повышенный экологический риск освоения территории с ПТК данного цикла развития связан с высокой динамичностью физико-географических процессов и транзитной функцией водотоков, потенциально способствующей распространению загрязнения и выносу их за его пределы:

3 - низкие плоские поверхности пойм, занятые елово-сосновыми осоково-вахтено-сфагновыми заболоченными лесами на аллювиальных болотных почвах.

#### 1.8.7 Почвенный покров

#### Почвенно-географическое районирование и условия почвообразования

Согласно схеме почвенно-географического районирования России, предложенной Добровольским Г.В., Урусовой И.С. [15], участок инженерно-экологических изысканий

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683
<p>Долинный цикл развития геосистем включает урочища мелкодолинного типа местности и заторфованных долинно-образных понижений, объединенных общностью генезиса под воздействием флювиальных процессов. Региональная специфика связана с прогрессирующим торфонакоплением в днищах древнеэрозионной сети. Повышенный экологический риск освоения территории с ПТК данного цикла развития связан с высокой динамичностью физико-географических процессов и транзитной функцией водотоков, потенциально способствующей распространению загрязнения и выносу их за его пределы:</p> <p>3 - низкие плоские поверхности пойм, занятые елово-сосновыми осоково-вахтowo-сфагновыми заболоченными лесами на аллювиальных болотных почвах.</p> <p><i>1.8.7 Почвенный покров</i></p> <p><i>Почвенно-географическое районирование и условия почвообразования</i></p> <p>Согласно схеме почвенно-географического районирования России, предложенной Добровольским Г.В., Урусевской И.С. [15], участок инженерно-экологических изысканий</p>	



относится к Бореальному поясу, Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной области подзолистых и дерново-подзолистых почв, подзоне подзолистых почв средней тайги, Нижнеиртышской провинции глееземов оподзоленных, подзолистых глубокоглееватых и глеевых болотных почв.

Почвенный покров любой территории формируется при совместном действии группы факторов, определяющих генетические особенности почв и закономерности их распространения. К основным почвообразующим факторам относятся климат, особенности рельефа и характер почвообразующих пород, состав растительности, время почвообразования, характер и степень антропогенной нарушенности.

Подзона подзолистых почв средней тайги отличается от северотаежной большей обеспеченностью теплом и положительными среднегодовыми температурами. Температура наиболее теплого месяца на северной границе подзоны около 15-16°C, на южной- 16,5-17,5°C. Климат подзоны избыточно влажный. Количество годовых осадков изменяется от 500-600 мм на западе, до 480-550 мм на востоке. Суровость зимы заметно возрастает к востоку. Температура наиболее холодного месяца от минус 6°C до минус 10°C на западе минус 24°C на востоке. Продолжительность периода с температурами выше 10°C составляет 90-114 дней.

В образовании подзолистых почв участвуют те же основные процессы, что и в образовании глееподзолистых почв северной тайги. Однако роль эллювиально-глеевого процесса вследствие менее длительного переувлажнения здесь не столь значительна, поэтому признаков оглеения в верхней части профиля нет или они выражены очень слабо. Характерно отсутствие гумусового горизонта или крайне малая его мощность. Под подстилкой обычно залегает небольшая грубогумусовая прослойка (АО) или покрашенная потечным гумусом часть подзолистого горизонта (ЕА). Ниже следуют подзолистый горизонт Е и иллювиальный – Вt, постепенно переходящий в почвообразующую породу. Во всех случаях поверхностные минеральные горизонты являются самыми кислыми и насыщенными в профиле.

Слабая дренированность местности, низкая водопроницаемость многократно слоистых почвообразующих пород, специфический влагооборот, унаследованная сильная обводненность и заболоченность Нижнеиртышской провинции увеличивают переувлажнение территории и, сочетаясь с атмосферной переувлажненностью, определяют специфику почвообразования и преобладание в почвенном покрове гидроморфных почв.

На наиболее дренированных местоположениях суглинисто-глинистых водоразделов (на узких приречных участках и на самых возвышенных поверхностях увалов) под елово-пихтово-кедровыми или кедрово-сосновыми лесами с кустарничково-зеленомошным наземным покровом развиваются своеобразные оподзоленные глубокооглеенные почвы. Этим почвам еще не дана полная и четкая генетическая характеристика, их специфика объясняется неодинаково. В последнее время на почвенных картах за ними закрепилось название глееземов оподзоленных.

На легких супесчано-песчаных породах в условиях хорошего дренажа развиваются альфегумусовые подзолы. На преобладающих по площади плоских водоразделах подзолы встречаются спорадически небольшими пятнами в комбинациях с почвами грунтового увлажнения. Описанные автономные почвы плакоров с продвижением в глубь водоразделов сменяются болотно-подзолистыми с болотными почвами.

Основными процессами, под влиянием которых происходило образование почвенного покрова на территории исследования, являются подзолистый и болотный (торфообразование и оглеение).

Оподзоливание представляет собой элементарный процесс почвообразования, сопровождающийся глубоким разложением минеральной части почв и выносом продуктов этого разложения из верхней части почвенной толщи.

Основными условиями почвообразования являются:

- сравнительно ограниченное поступление в почву или быстрое разложение малозольных органических остатков;
- образование в процессе гумификации преимущественно группы агрессивных фульвокислот и подвижных, слабоконденсированных гуминовых кислот;

Взам. инв. №		Подпись и дата Колесников 11.2025	<p>Основными процессами, под влиянием которых происходило образование почвенного покрова на территории исследования, являются подзолистый и болотный (торфообразование и оглеение).</p> <p>Оподзоливание представляет собой элементарный процесс почвообразования, сопровождающийся глубоким разложением минеральной части почв и выносом продуктов этого разложения из верхней части почвенной толщи.</p> <p>Основными условиями почвообразования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сравнительно ограниченное поступление в почву или быстрое разложение малозольных органических остатков;</li><li>- образование в процессе гумификации преимущественно группы агрессивных фульвокислот и подвижных, слабоконденсированных гуминовых кислот;</li></ul>							
Инв. № подл.	2025/0683							SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ		Лист
										18
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата					

- бедность материнских пород основаниями;
- периодический или постоянный промывной режим и вынос из почвы продуктов почвообразования

Специфическая микрофлора, приспособленная к существованию в условиях кислой, бедной основаниями среды, представлена грибами и актиномицетами. Участвуя в разложении органических остатков, она определяет образование в составе гумуса преобладающего количества группы светлоокрашенных, хорошо растворимых гумусовых кислот. Последние взаимодействуют с минеральной частью почвы и образуют соединения с кальцием, магнием, калием, алюминием и железом, разрушая почвенный поглощающий комплекс. Эти соединения, обладая хорошей растворимостью, выносятся в нижние почвенные горизонты (в той последовательности, в которой они перечислены).

Верхняя часть почвенного профиля обедняется полуторными окислами и коллоидными частицами и в ней накапливается устойчивый к разложению кварц – формируется белесый подзолистый (элювиальный) горизонт. Вынесенные из последнего, продукты образуют в зоне осадения бурый, плотный иллювиальный горизонт.

В условиях бореального климата отмершие остатки растений подвергаются неполному разложению благодаря проникновению кислорода в результате летнего опускания уровня грунтовых вод. В процессе ежегодного отмирания растений и их органов и постепенного разложения на поверхности минеральной части болотной почвы формируется органогенный торфяной горизонт, делящийся на несколько подгоризонтов в зависимости от степени разложения растительных остатков.

#### *Почвенный покров территории изысканий*

Основными процессами, под влиянием которых происходило образование почвенного покрова на территории исследования, являются подзолистый и болотный (торфообразование и оглеение). В результате, на данной территории можно выделить следующие основные группы почв:

- светлосымы и светлосымы глеевые;
- торфяные (торфяные олиготрофные);
- аллювиальные (аллювиальные болотные);

Светлосымы типичные диагностируются по сочетанию подстильно-торфяного, подзолистого и срединного криометаморфического горизонтов. Подзолистый горизонт мощностью 5-15 см характеризуется светлым сизовато-серым цветом и непрочно-комковатой структурой с элементами горизонтальной делимости. Криометаморфический горизонт имеет холодные серовато-бурые тона и непрочную угловато-крупитчатую, во влажном состоянии творожистую структуру. Профиль светлосымов практически не дифференцирован по илу и валовому содержанию оксида алюминия, но резко дифференцирован по оксидам железа за счет обеднения подзолистого горизонта его силикатными и несиликатными формами. Для подзолистого горизонта характерно сравнительно высокое содержание слабоокрашенного фульватного гумуса.

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

Аллювиальные болотные почвы диагностируются по наличию торфяного и глеевого горизонтов. Торфяной горизонт хорошо разложен, имеет темно-бурый или черный цвет,

Изм. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №							Лист	
					SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							19

характерны ржавые примазки и пятна гидроокислов железа. За счет заиливания торфяная масса высокозольная, при высыхании приобретает комковатую структуру. Ниже следует глеевый горизонт, покрашенный потечным гумусовым веществом, сменяющийся слоистым оглеенным аллювием.

Методика исследования почвенного покрова

Изучение почвенного покрова проводилось в соответствии с ГОСТ 17.4.3.04 и ГОСТ 17.4.2.03, ГОСТ 17.4.3.01.

Спланированная сеть пеших и автомобильных маршрутов позволила охватить все многообразие типов и видов почв, представленных на изучаемой территории, а также проследить основные закономерности в строении почвенного покрова.

Изучение и описание почв в полевых условиях проводилось по почвенным разрезам, заложенным в пределах эталонных площадок геохимического исследования. В качестве пунктов исследований выбирались наиболее типичные в отношении ландшафтного разнообразия участки. Одновременно с построением почвенного разреза, отбором почвенных образцов и определением типа почв проводилось описание ландшафтных условий рассматриваемой территории. Установление типа почв выполнялось с помощью и литературных источников (справочников и определителей почв).

Описание разрезов проводилось по основным морфологическим признакам почв: строению почвенного профиля, мощности горизонтов, окраске, сложению, структуре, гранулометрическому составу (мокрый способ приблизительного определения гранулометрического со-става в поле), новообразованиям, включениям, характеру переходов между горизонтами.

Для уточнения границ почвенных и ландшафтных контуров между эталонными площадками были организованы дополнительные точки наблюдений, на которых закладывались почвенные прикопки. Морфологическое описание разрезов сопровождалось фотосъемкой.

Результаты почвенного обследования

Исследования почвенного покрова проведены в сентябре-октябре 2024 г. Всего в ходе полевых работ было заложено 3 почвенных разреза.

Проектируемые объекты размещены на светлоземах.

Слабая дренированность местности, низкая водопроницаемость многократно слоистых почвообразующих пород, специфический влагооборот, сильная обводненность и заболоченность увеличивают переувлажнение территории.

Главные специфические черты данной территории - слабое и приповерхностное проявление со временного подзолообразования в сочетании с поверхностным и глубинным оглеением.

Оценка пригодности почв участка изысканий для рекультивации

В соответствии с СП 45.13330.2017 плодородный слой почвы в основании насыпей и на площади, занимаемой различными выемками, до начала основных земляных работ должен быть снят в размерах, установленных проектом организации строительства, и перемещен в отвалы для последующего использования его при рекультивации или повышении плодородия малопродуктивных угодий.

Система оценки пригодности почв к биологической рекультивации опирается на агрохимические показатели с установленными нормами для плодородного (потенциально-плодородного) слоя почв.

Показатели, являющиеся решающими для определения возможности снятия плодородного слоя в целях рекультивации – рН водной и солевой вытяжек, содержание гумуса, сухой остаток, механический состав, наличие загрязняющих веществ).

В целях рекультивации допускается не снимать плодородный слой:

Взам. инв. №		<p>площади, занимаемой различными выемками, до начала основных земляных работ должен быть снят в размерах, установленных проектом организации строительства, и перемещен в отвалы для последующего использования его при рекультивации или повышении плодородия малопродуктивных угодий.</p> <p>Система оценки пригодности почв к биологической рекультивации опирается на агрохимические показатели с установленными нормами для плодородного (потенциально-плодородного) слоя почв.</p> <p>Показатели, являющиеся решающими для определения возможности снятия плодородного слоя в целях рекультивации – рН водной и солевой вытяжек, содержание гумуса, сухой остаток, механический состав, наличие загрязняющих веществ).</p> <p>В целях рекультивации допускается не снимать плодородный слой:</p>							
Подпись и дата	Колесников 11.2025								
Инв. № подл.	2025/0683								
								SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
									20
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

- при толщине плодородного слоя менее 10 см, а также на болотах, заболоченных и обводненных участках согласно СП 45.13330.2017;
- на почвах с низким плодородием в соответствии с ГОСТ 17.5.3.05, ГОСТ 17.4.3.02, ГОСТ 17.5.3.06;
- на почвах песчаного механического состава, не освоенных и не окультуренных согласно ГОСТ 17.4.3.02.

Согласно требованиям ГОСТ 17.5.3.05 плодородный слой почвы:

- не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы, остаточные количества пестицидов и другие токсичные соединения в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв;
- не должен быть опасным в эпидемиологическом отношении;
- не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором.

ГОСТ 17.5.3.06 устанавливает требования к плодородному слою с привязкой к природным зонам, а именно: для лесостепной, степной, южно-таежно-лесной, сухостепной, полупустынной, предгорной пустынно-степной, субтропической предгорной полупустынно-пустынной, субтропической кустарниково-степной и сухолесной, субтропической, влажнолесной, северной части лесостепной зоны, горных областей, пустынной и субтропической пустынной.

В таежно-лесной зоне и поймах рек в целях рекультивации плодородный слой нецелесообразно снимать на аллювиальных болотных оторфованных, аллювиальных дерновых, оподзоленных, кислых слоистых и примитивных почвах и на всех типах почв песчаного механического состава (п. 3.23, приложение 5 РД 39-133-94).

На болотах, заболоченных и обводненных участках согласно п. 10.2 СП 45.13330.2017 плодородный слой не снимается. В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06 диапазон глубин снятия на торфяных болотных почвах (после осушения) – вся мощность торфяного слоя.

Выбор направлений рекультивации производят, акцентируя внимание на характере нарушения земель, а также соблюдая требования ГОСТ Р 59060 и ГОСТ Р 59057.

Направление рекультивации земель выбирается согласно ГОСТ Р 59060 с учетом их последующего целевого использования. На момент проведения восстановительных работ направление рекультивации может быть изменено в соответствии с действующим законодательством или Проектом рекультивации земель.

Агрохимические показатели почвы территории изыскания приведены в таблице 1.6.

**Таблица 1.6 Агрохимические показатели почвы территории изыскания**

Показатель	Ед. измерения	Нормативный документ	Допустимый уровень для плодородного слоя почв	Номер точки, пробы		
				П-1/П-2	П-3/П-4	П-5/П-6
1 горизонт (П-1, П-3, П-5)						
рН водной вытяжки	ед. рН	ГОСТ 17.5.3.06	5,5–8,2	3,6±0,1	3,7±0,1	3,5±0,1
рН солевой вытяжки	ед. рН	ГОСТ 17.5.3.06	не менее 4,5 (в торфяном слое 3,0-8,2)	3,2±0,1	3,3±0,1	3,2±0,1
Органическое вещество (гумус)	%	ГОСТ 17.5.3.06	не менее 1	0,74±0,1	0,92±0,1	0,34±0,1
Сухой остаток	%	ГОСТ 17.5.1.03	0,1–0,5	0,113±0,006	0,150±0,008	0,143±0,007
Механический состав (фракция <	%	ГОСТ 17.5.1.03	10–75	74,3	76,6	73,6

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Показатель	Ед. измерения	Нормативный документ	Допустимый уровень для плодородного слоя почв	Номер точки, пробы		
				П-1/П-2	П-3/П-4	П-5/П-6
0,01 мм)						
Механический состав (фракция > 3 мм)	%	ГОСТ 17.5.1.03		0	0	0
Сумма токсичных солей	%	ГОСТ 17.5.1.03	0,0-0,2	менее 0,05	0,06	менее 0,05
<b>2 горизонт (П-2, П-4, П-6)</b>						
рН водной вытяжки	ед. рН	ГОСТ 17.5.3.06	5,5–8,2	<b>3,8±0,1</b>	<b>3,7±0,1</b>	<b>3,8±0,1</b>
Органическое вещество (гумус)	%	ГОСТ 17.5.3.06	не менее 1	<b>0,49±0,1</b>	<b>0,34±0,1</b>	<b>0,27±0,1</b>
Сухой остаток	%	ГОСТ 17.5.1.03	0,1–0,5	0,152±0,008	0,135±0,007	0,176±0,009
Механический состав (фракция < 0,01 мм)	%	ГОСТ 17.5.1.03	10–75	<b>76,5</b>	73,9	74,9
Механический состав (фракция > 3 мм)	%	ГОСТ 17.5.1.03		0	0	0
Сумма токсичных солей	%	ГОСТ 17.5.1.03	0,0-0,2	менее 0,05	менее 0,05	0,08

Почвенный покров территории исследования непригоден по содержанию рН солевой вытяжки, рН водной вытяжки органическому веществу и механическому составу (менее 0,01 мм). Снятие плодородного слоя рекомендуется не проводить.

#### *Химический анализ почв*

При количественном химическом анализе почв на территории проектируемых объектов были определены микро- и макроэлементы. Контроль содержания микроэлементов в почве является важным, т.к. они не только играют биологическую значимость для растений, участвуя в синтезе хлорофилла, в построении ферментов, но многие являются опасными загрязнителями окружающей среды: кадмий, свинец. В таблице 7.50 представлены результаты определения химического состава почв исследуемой территории и приведено сравнение пределов изменения концентраций и средних значений концентраций показателей, обязательных для исследования, с ПДК, ОДК, фоновыми и среднемировыми содержаниями.

В таблице 1.7 представлены результаты исследования химического состава почв исследуемой территории.

**Таблица 1.7 – Характеристика химического состава почвы исследуемой площади и сравнение концентраций показателей загрязнения проб почв, отобранных на исследуемой территории, со среднемировыми содержаниями и ПДК**

Показатель	Ед. измер.	ПДК почв	Номер пробы		
			П-1	П-3	П-5
Нефтепродукты	мг/кг	100 (фоновое значение для нефтедобывающих районов) <sup>1)</sup>	88±22	90±23	96±24

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							22

Показатель	Ед. измер.	ПДКпочв	Номер пробы		
			П-1	П-3	П-5
Бензапирен	мг/кг	0,02 <sup>2)</sup>	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005
Кадмий	мг/кг	1,0 <sup>2)</sup>	0,06±0,03	0,06±0,03	менее 0,05
Свинец	мг/кг	65,0 <sup>2)</sup>	2,6±0,6	1,3±0,3	2,0±0,5
Медь	мг/кг	66,0 <sup>2)</sup>	10,6±2,1	8,8±1,8	4,6±0,9
Никель	мг/кг	40,0 <sup>2)</sup>	18±6	13±5	11±4
Цинк	мг/кг	110 <sup>2)</sup>	61±12	54±11	42±8
Ртуть	мг/кг	2,1 <sup>2)</sup>	0,029±0,013	0,033±0,015	0,029±0,013
Мышьяк	мг/кг	5,0 <sup>2)</sup>	4,0±2,0	4,3±2,2	2,1±1,0
Фенолы	мг/кг		менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05
АПАВ	мг/кг		менее 0,2	0,20±0,07	менее 0,2
Марганец	мг/кг	1500 <sup>2)</sup>	329±99	339±102	167±50
Железо	мг/кг	38000 <sup>3)</sup>	25 778±7 218	24 162±6 765	20 779±5 818

1) РД 52.18.575-96 Методические указания. Определение валового содержания нефтепродуктов в пробах почвы методом инфракрасной спектроскопии  
2) СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, величина ОДК для кислых почв (суглинистые и глинистые) рН КCl <5,5. 3) Среднее содержание элемента в почвах мира.

Нефтепродукты – это один из важных показателей, характеризующих степень загрязнения почвы на территориях, подверженных влиянию объектов нефтегазового комплекса. Нефтяное загрязнение относится к числу наиболее опасных, поскольку оно принципиально изменяет свойства почв, а очистка от нефти очень сильно затруднена. Нефть обволакивает почвенные частицы, почва не смачивается водой, гибнет микрофлора, растения не получают должного питания.

Концентрация нефтепродуктов в почве исследуемой территории варьируется от менее 50 мг/кг, это меньше фонового значения для нефтедобывающих районов.

По классификации Ю.И. Пиковского (1993) на основании обобщения данных о токсическом влиянии нефти на животные организмы и растения выделяется шесть уровней:

- до 100 мг/кг – фоновый;
- 100–500 мг/кг – повышенный фон;
- 500–1000 мг/кг – умеренное загрязнение;
- 1000–2000 мг/кг – умеренно-опасное загрязнение;
- 2000–5000 мг/кг – сильно опасное загрязнение;
- более 5000 мг/кг – очень сильное загрязнение, подлежащее санации.

Таким образом, в исследуемых пробах уровень загрязнения нефтепродуктами характеризуется как фоновый.

Содержание микроэлементов в почвах различных природных зон и областей, сформированных на различных почвообразующих породах, существенно отличаются. Почвы, как правило, наследуют по микрокомпонентному составу свойства почвообразующих пород. Фоновый уровень тяжелых металлов в настоящее время определяется как естественными, так и антропогенными факторами. Уровень содержания тяжелых металлов (медь, кадмий, свинец, цинк, ртуть, никель) не превышает установленных значений ПДК и ОДК. Мышьяк – один из самых известных ядов. Это металл, токсичный для большинства живых существ. При отравлении мышьяком поражается центральная и периферическая нервная система, кожа, периферическая сосудистая система. Главным источником мышьяка в почве являются промышленные выбросы. Мышьяк обладает высокой кумулятивной способностью в организмах теплокровных животных и человека. Поэтому в результате загрязнения мышьяком почвы и растений, наибольшей опасности подвергаются конечные звенья пищевой цепи, в том числе человек. В почве его содержание составляет в среднем 2–3 мг/кг, в отдельных природных зонах оно достигает 40 мг/кг. Особенно много мышьяка в вулканических породах. Ограничения в миграции соединений мышьяка могут быть связаны с его сорбцией на поверхности органических

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инов. № подл.	2025/0683



типичны для подзоны темнохвойные леса зеленомошной группы, обычно сочетающиеся с долгомошными и сфагновыми лесами на заболоченных участках. Флористический состав зеленых мхов и кустарничков почти не отличается от северотаежных лесов. Однако среди трав появляется ряд новых видов. Большое разнообразие, связанное с экологической приуроченностью, отмечается для сосновых лесов: сфагновые сосняки, сочетающиеся с олиготрофными болотами; лишайниковые боры-беломошники; боры-зеленомошники; боры-брусничники; боры-черничники. Болота занимают несколько меньшие площади, чем в северной тайге.

К среднетаежному типу относится и растительность поймы р. Оби на отрезке Березово-Ханты-Мансийск. На низких уровнях поймы широкое распространение получают осоковые (*Cárex aquátilis*, *Carex acuta*) луга, которые в северной тайге встречаются на более высоких экологических уровнях. Вместе с тем на участках средних уровней широкое развитие получают канареечниковые и разнотравно-злаковые луга, а на высоких пойменных уровнях и на останцах террас среди пойм – смешанные леса из кедра, сосны и березы.

Болота в этой подзоне грядово-мочажинные сфагновые верховые. Наряду с верховыми встречаются грядово-мочажинные мезотрофные аапа болота.

*Растительность территории изысканий*

Описание растительных сообществ исследуемой территории проводилась путем сбора, анализа и обобщения фондовых и опубликованных материалов изученности растительного покрова ХМАО-Югры, ландшафтно-индикационного дешифрирования космоснимков высокого и сверхвысокого разрешения, анализа геоботанических и ландшафтных карт, уточнения полученной информации в ходе полевого дешифрирования и маршрутных наблюдений.

В зоне исследования выделены следующие типы растительных ассоциаций:

- кедрово-березовые и березово-кедровые с сосной зеленомошные и зеленомошно-сфагновые леса;
- березово-темнохвойные мелкотравно-зеленомошные леса;
- сосново-кустарничково-сфагновые болота;
- кустарничково-сфагновые болота;
- елово-сосновые осоково-вахтово-сфагновые заболоченные леса

Проектируемый объект непосредственно размещен в березово-темнохвойные мелкотравно-зеленомошные лесах.

Флора рассматриваемой территории Западно-Салымского месторождения включает не менее 92 видов, относящихся к 40 семействам.

В видовом отношении наибольшим разнообразием отличаются участки прибрежной растительности озер и рек, производные мелколиственные леса и темнохвойные и смешанные сообщества, особенно приуроченные к берегам рек и ручьев.

Отделы сосудистых растений в приведенном ниже списке представлены следующим образом:

- плаунообразные (Lycopodiophyta) – 2 вида;
- папоротникообразные (Polypodiophyta) – 4 вида;
- хвощеобразные (Equisetophyta) – 4 вида;
- голосеменные (Pinophyta) – 5 видов;
- покрытосеменные (Magnoliophyta) – 77 видов.

Наиболее широко представлены семейства: Asteraceae (5 видов), Cyperaceae (10), Poaceae (8), Rosaceae (9), Ericaceae (8), Salicaceae (4).

*Список ресурсных видов растений*

Изн. № подл. 2025/0683	Подпись и дата Колесников 11.2025	Взам. инв. №	<p>Отделы сосудистых растений в приведенном ниже списке представлены следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- плаунообразные (Lycopodiophyta) – 2 вида;</li><li>- папоротникообразные (Polypodiophyta) – 4 вида;</li><li>- хвощеобразные (Equisetophyta) – 4 вида;</li><li>- голосеменные (Pinophyta) – 5 видов;</li><li>- покрытосеменные (Magnoliophyta) – 77 видов.</li></ul> <p>Наиболее широко представлены семейства: Asteraceae (5 видов), Cyperaceae (10), Poaceae (8), Rosaceae (9), Ericaceae (8), Salicaceae (4).</p> <p><i>Список ресурсных видов растений</i></p>									
Изм.						Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
												25





В Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры внесено 140 видов растений, в том числе 100 видов покрытосеменных, 14 видов папоротникообразных, 3 вида плаунообразных, 16 видов лишайников, 7 видов мхов, 16 видов грибов.

В результате анализа сведений, приведённых в Красной книге ХМАО-Югры и Российской Федерации установлено, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий вероятно обитание 4 видов высших растений, 1 вида грибов, занесенных в Красные книги (таблица 1.8). Ниже приведена характеристика местообитаний, распространение, лимитирующие факторы, а также вероятность встречи редких видов в пределах границ инженерно-экологических изысканий.

Таблица 1.8 - Перечень редких видов растений и вероятность их встречи в районе изысканий

<b>1. Вид</b>		<b>Медуница мягенькая (<i>Pulmonaria mollis</i>)</b>	
Красная книга ХМАО-Югры		3 категория – редкий вид	
Красная книга РФ		-	
Распространение		Произрастает близ Сургута; в бассейне р. Большой Юган – реки Нёгусьях, Малый Юган, притоки рек Большой Юган и Малый Юган на юге Юганского заповедника; в бассейне р. Салым; в бассейне Иртыша – г. Ханты-Мансийск и его окрестности, около с. Батово, п. Бобровский, п. Горноправдинск; на нижней Оби – Елизаровский заказник (Центральная база, остров Шелхотина), около п. Урманый; в бассейне р. Конда – у с. Леуши, в окрестностях оз. Сатыгинский Туман, у ст. Устье-Аха, г. Урай, г. Советский, п. Куминский	
Экология		Растёт в разреженных мелколиственных и смешанных травяных, редко зеленомошных лесах междуречий и речных долин, на лесных опушках	
Лимитирующие факторы		Слабая экологическая пластичность вида, хозяйственное освоение территорий, пожары, рекреация, сборы на букеты	
Местообитания в районе ИЭИ		Подходящие местообитания на территории изысканий отсутствуют	
<b>2. Вид</b>		<b>Поллопестник зеленый (<i>Coeloglossum viride</i>)</b>	
Красная книга ХМАО-Югры		3 категория – редкий вид	
Красная книга РФ		-	
Распространение		В ХМАО-Югре встречается спорадически на всей территории	
Экология		В разреженных лиственно-темнохвойных мелкотравно-зеленомошных и сфагновых лесах, на лесных полянах и опушках, в зарослях кустарников; к составу почвы нетребователен	
Лимитирующие факторы		Низкая конкурентная способность. Малочисленность популяций. Нарушения природных местообитаний вследствие усиления антропогенной нагрузки: рубка лесов, пожары, выпас оленей, рекреация	
Местообитания в районе ИЭИ		Подходящие местообитания на территории изысканий отсутствуют	
<b>3. Вид</b>		<b>Пальчатокоренник пятнистый (<i>Dactylorhiza maculata</i>)</b>	
Красная книга ХМАО-Югры		4 категория – неопределенный статус	
Красная книга РФ		-	
Распространение		В Нефтеюганском районе – в междуречье рек Салым и Иртыш – близ п. Салым, на правом берегу р. Пойк в среднем течении, в 3 км к северо-западу от р. Малый Карен, в бассейне р. Большой Салым на берегу р. Вандрас в 18 км от устья, в долине р. Таут-ега, в истоках р. Ныр-ега	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №	

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Экология	Лугово-болотный вид, распространён преимущественно на сырых и заболоченных лугах, переходных и низинных болотах, по окраинам сфагновых болот, в заболоченных хвойных и лиственных лесах, зарослях кустарников, иногда по берегам водоёмов, вдоль ручьёв, по долинам рек. На территории ХМАО-Югры встречается в смешанных темнохвойно-берёзовых лесах, на низинных вахтово-осоково-сфагновых болотах, а также в антропогенно нарушенных местообитаниях – на зарастающих вырубках, обочинах дорог
Лимитирующие факторы	Нарушения природных местообитаний при хозяйственном освоении территории, осушение болот, низкая конкурентная способность
Местообитания в районе ИЭИ	Может быть встречен по окраинам сфагновых болот
<b>4. Вид</b>	<b>Любка двулистная (<i>Platanthera bifolia</i>)</b>
Красная книга ХМАО-Югры	3 категория – редкий вид
Красная книга РФ	-
Распространение	В ХМАО-Югре встречается в бассейне р. Конда – около с. Болчары, р. Морда, на р. Евра, близ п. Мортка, в окр. г. Советский, г. Югорск, оз. Ессты-Тор, оз. Арантур; в бассейне р. Большой Юган; в верхнем течении р. Малый Балык около п. Сентябрьский; в бассейне р. Большой Салым – р. Вандрас, водораздел между реками Вандрас и Невдарьег; в междуречье Иртыша и Большого Салыма; на р. Оби – г. Сургут и его окрестности (Барсова Гора), в районах с. Селиярово, р. Сеуль, п. Карымкары, п. Леуши; в бассейне р. Северная Сосьва – долина р. Малая Сосьва (заповедник «Малая Сосьва» и сопредельные территории), р. Малая Сосьва в районе оз. Турват, р. Волья в районе устья р. Толья; в бассейне р. Казым – оз. Вытлор
Экология	На территории округа произрастает в лиственных и светлых хвойно-лиственных лесах с травяным покровом, в травяно-сфагновых, зеленомошных, долгомош-ных сосняках, как на сухих, так и переувлажнённых почвах, в заболоченных редколесьях, на болотах
Лимитирующие факторы	Слабая конкурентная способность, отсутствие вегетативного размножения. Хозяйственное освоение территорий, нарушения природных местообитаний вследствие усиления антропогенной нагрузки: вырубку лесов, пожары, рекреационное воздействие, сбор на букеты и для лекарственных целей
Местообитания в районе ИЭИ	Может быть встречен в травяно-сфагновых, зеленомошных сосняках
<b>5. Вид</b>	<b>Трутовик лакированный (<i>Ganoderma lucidum</i>)</b>
Красная книга ХМАО-Югры	3 категория – редкий вид
Красная книга РФ	3 категория – редкий вид
Распространение	В ХМАО-Югре отмечен в Берёзовском, Октябрьском, Советском, Ханты-Мансийском, Нефтеюганском и Сургутском районах
Экология	Обитает в естественных старых широколиственных, хвойных и смешанных лесах на отмершей лиственной и хвойной древесине, изредка в комлевой части стволов и на корнях живых деревьев. В северных районах чаще развивается на отмершей древесине хвойных пород
Лимитирующие факторы	Приуроченность к малонарушенным местообитаниям. Угрозу представляет вырубку коренных лесов, удаление крупномерного валежа
Местообитания в районе ИЭИ	Может быть встречен в хвойных и смешанных лесах на отмершей древесине

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							28

В пределах зоны строительства кустовой площадки, а также предполагаемой зоны влияния краснокнижные и иные особо охраняемые растения и грибы, занесенные в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Красную книгу Российской Федерации, во время полевых работ не встречены, а том числе в период повторного выезда в вегетационный период.

#### *Краткая характеристика основных видов грибных ресурсов*

Согласно материалам, содержащимся в Постановлении Правительства ХМАО-Югры от 24 февраля 2012 г. N 76-п «О концепции развития заготовки и переработки дикоросов в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре на период до 2030 года», эксплуатационный запас грибов ХМАО-Югры варьируется от 5 до 50 кг/га. Максимальный запас 50 кг/га отмечен для березняков.

В лесах автономного округа произрастает более 20 видов съедобных грибов. Наиболее ценными являются белый гриб, груздь, рыжик, подосиновик, подберезовик, масленок, лисичка, волнушка, сыроежка. Значительны ресурсы вешенки беловатой, опенка зимнего, опенка летнего и ряда других менее известных пищевых видов грибов.

#### *Краткая характеристика основных видов ягодных ресурсов*

Согласно материалам, содержащимся в Постановлении Правительства ХМАО-Югры от 24 февраля 2012 г. N 76-п «О концепции развития заготовки и переработки дикоросов в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре на период до 2030 года», ягодники имеются фактически на всей территории автономного округа, почти во всех типах леса, конкретные места с наибольшей концентрацией ягодников традиционного массового сбора ягод характерны в основном для территорий, находящихся вблизи населенных пунктов автономного округа.

Среди видов дикорастущей продукции, заготавливаемой в автономном округе, дикорастущие ягодники: черника, брусника, клюква, голубика, морошка - традиционно занимают одно из ведущих мест.

Ниже приводится краткое описание основных видов ягодных ресурсов.

*Брусника (Vaccinium vitisidaea)* - маленький, до 25-30 см вечнозеленый кустарничек с ярко- или темно-красными сочными ягодами. Брусника может жить до 100-300 лет. Плодоносить начинает с 10-15 лет. Растёт в сухих сосняках, по окраинам каменистых россыпей и на гольцах, в осветленных ельниках. Особенно крупные заросли встречаются на гарях, где сбор вполне может быть рентабелен.

Урожайность брусники в автономном округе колеблется в пределах от 103 до 1164 кг/га, средняя урожайность - 200 - 300 кг/га. Основная ресурсная база брусники в автономном округе находится в сосняках - брусничных и кладониевых и составляет 220 кг/га. Минимальный запас отмечен для пихтовых лесов, здесь он составляет 10 кг/га.

*Клюква (Oxycoccus)* - вечнозеленый кустарник с очень тонкими плетевидными ползучими красновато-бурыми стеблями, длиной до 80 см. Если отдельные побеги живут лет до восемнадцати, то возраст всего растения может достигать нескольких сотен лет. Ягода темно-красная, с прочной кожицей, сочная, очень кислая. Ягоды созревают в августе-сентябре и могут сохраняться на растении под снегом до весны. Растёт на моховых болотах, в заболоченных лесах, местами образуя зарослевые ковры.

Урожайность клюквы в автономном округе колеблется в пределах от 80 до 1188 кг/га, средняя урожайность - 200 - 400 кг/га. Максимальный эксплуатационный запас клюквы отмечен на верховых сфагновых болотах и составляет 300 кг/га. Минимальный запас отмечен для заболоченных сосняков, здесь он оценивается в 50 кг/га.

*Черника (Vaccinium myrtillus)* - кустарник высотой 10—50 см. Плоды синевато-чёрные из-за воскового налёта или просто чёрные. Черника служит индикатором наиболее плодородных, умеренно влажных почв. Оптимальные условия произрастания складываются в древостоях, сомкнутость которых составляет от 0,3 до 0,6, приуроченных к средневлажным минеральным почвам с хорошо развитым гумусовым горизонтом и редким подлеском из рябины. Хорошее плодоношение ягодника отмечается на опушках, вдоль просек, по окраинам вырубок и недорубам [43].

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ										Лист
																29

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Наиболее полный критический анализ имеющихся на сегодня сведений по орнитофауне рассматриваемого района сделан В.К. Рябицевым [36], также ценными являются работы Ю. И. Гордеева [12,13], Л. Г. Вартапетова [8], по териофауне – С.Н. Гашевым с соавторами [11]. Полезным источником фаунистических сведений является аннотированный список зонального распространения позвоночных животных Тюменской области [2]. Проанализированы материалы, содержащиеся в Постановлении Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от

24 июня 2013 года N 84 «О схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (с изменениями на 21 декабря 2021 года).

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа зарегистрировано 60 видов млекопитающих, около 260 видов птиц, 4 вида рептилий (пресмыкающихся), 6 видов амфибий (земноводных) и 42 вида рыб.

#### Герпето- и батрахофауна

В соответствии с литературными данными (Арефьев, Гашев, Селюкова, 1994; Гашев, 2000; Гашев, Лаврентьев, 2003; Стариков, 2002; Вершинин, 2007), в пределах округа возможно обитание четырех видов рептилий. Два из них относятся к отряду Ящерицы (*Sauria*), семейству Настоящие ящерицы (*Lacertidae*): прыткая и живородящая ящерицы и два — к отряду Змеи (*Serpentes*), семейству Ужеобразные (*Colubridae*) — обыкновенный уж, а также семейству Гадюковые змеи или Гадюки (*Viperidae*) — обыкновенная гадюка. К редким представителям рептилий округа относятся прыткая ящерица и обыкновенная гадюка. Встречи обыкновенного ужа возможны только на юге округа. Живородящая ящерица — широко распространенный, обычный вид.

Батрахофауна ХМАО-Югры довольно бедна, здесь насчитывается всего шесть видов амфибий, три из них внесены в региональную Красную книгу (2013): травяная лягушка (*Rana temporaria*), сибирская лягушка (*Rana temporaria*), обыкновенный тритон (*Lissotriton vulgaris*).

В таблице 1.9 приведены видовой состав и зоогеографическая характеристика земноводных и пресмыкающихся, встреча которых возможна в районе изысканий

**Таблица 1.9 - Видовой состав и зоогеографическая характеристика земноводных и пресмыкающихся, встреча которых возможна в районе изысканий**

Вид	Распространение
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia Отряд Чешуйчатые – Squamata Семейство Настоящие ящерицы - Lacertidae	
Обыкновенная гадюка <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Подзона средней тайги характеризуется наибольшим обилием <i>V. berus</i> , превышающим 1,0 ос/1000 м². Здесь гадюка встречается практически во всех местообитаниях, за исключением смешанных лесов и экотонов, что, вероятно, определяется малой площадью исследованной территории, чем биотопическими предпочтениями вида. Невысокий процент встречаемости змей в каком-либо конкретном типе биотопа связан с мозаичностью пространственного распределения животных. Возможна встреча данного вида в районе размещения объекта изысканий
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia Отряд Чешуйчатые – Squamata Семейство Настоящие ящерицы - Lacertidae	
Живородящая ящерица <i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Обитает в лесах разных типов, отдавая предпочтение увлажненным участкам (облесненные участки болот, мокрые луга). Часто встречается в зарослях по берегам водоемов, на зарастающих вырубках, на верховых болотах. Высока вероятность встречи данного вида в районе размещения объектов изысканий
Класс Земноводные – Amphibia Отряд Бесхвостые – Anura Семейство Настоящие лягушки - Ranidae	
Сибирская лягушка <i>Rana amurensis</i> (Boulenger, 1886)	На территории округа эта лягушка населяет исключительно пойменные местообитания. В средней тайге ее численность в несколько раз ниже численности фонового вида — остромордой лягушки. Держится обычно около водоемов. Низкая вероятность встречи в районе изысканий

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Изм. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Лист

31

### Орнитофауна

Наибольшее разнообразие из позвоночных животных представляет класс птиц, что связано как с их подвижностью, так и с наличием среди них большой группы водных и околоводных видов.

По характеру пребывания птицы подразделяются на гнездящихся, оседлых, пролетных и кочующих. Численность и видовой состав птиц в течение года существенно меняется. По приуроченности к естественным местообитаниям гнездящиеся виды подразделяются на следующие экологические группы: лесные, опушечные, водные, околоводные и синантропные.

Среди гнездящихся птиц в систематическом плане преобладают воробьинообразные – 55 видов, второе место занимают ржанкообразные (21), третьи - соколообразные – 17 видов и гусеобразные (16 видов), сравнительно немного представителей дятлообразных – 7 видов, совообразных (6 видов), курообразных – 5 видов, голубеобразных – 4 вида, отдельные представители журавлеобразных – 2 вида, поганкообразных (по 2 вида), кукушкообразных (по 2 вида), козодоеобразных (1 вид), гагарообразных (1 вид), стрижеобразных (1 вид) (таблица 1.10).

**Таблица 1.10 - Список видов птиц, встреча которых возможна на территории изысканий и в прилегающих районах**

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
Отряд Гагарообразные ( <i>Gaviiformes</i> )				
1.	Чернозобая гагара <i>Gavia stellata</i> (Pantop., 1763)	ГН	О	1
Отряд Поганкообразные ( <i>Podicipedidae</i> )				
2.	Большая поганка или чомга <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
3.	Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
Отряд Гусеобразные ( <i>Anseriformes</i> )				
4.	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	1
5.	Гуменник* <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	ЗАЛ	Р	1
6.	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	1
7.	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1
8.	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
9.	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1
10.	Луток <i>Mergellus albellu</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
11.	Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
12.	Серая утка <i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	1
13.	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	1
14.	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
15.	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							32

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
16.	Чирок-свистун <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
17.	Чирок-трескун <i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
18.	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
19.	Широконоска <i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
Отряд Соколообразные ( <i>Falconiformes</i> )				
20.	Беркут* <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	2,3
21.	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1,3
22.	Дербник <i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2,3
23.	Орлан-белохвост* <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	ЗАЛ	Р	1,3
24.	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1,2
25.	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
26.	Осоед <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
27.	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
28.	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	Р	1,3
29.	Пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2
30.	Сапсан* <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	ЗАЛ	Р	1,3
31.	Скопа* <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1,3
32.	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
33.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
34.	Черный коршун <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	ГН	О	1,3
Отряд Дятлообразные ( <i>Piciformes</i> )				
35.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)	ГН	Р	3
36.	Малый дятел <i>Picoides minor</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
37.	Пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	3
38.	Седой дятел <i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788)	ГН	Р	3
39.	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
40.	Черный дятел <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 11.2025	Инва. № подл.	2025/0683						Лист
						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					33
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						



№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
41.	Обыкновенная вертишейка <i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
Отряд Курообразные ( <i>Galliformes</i> )				
42.	Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2
43.	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
44.	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	3
45.	Тетерев <i>Lyrurus tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
46.	Обыкновенный перепел <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2
Отряд Журавлеобразные ( <i>Gruiformes</i> )				
47.	Серый журавль** <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1,3
48.	Погоньш <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	Р	1
Отряд Кукушкообразные ( <i>Cuculiformes</i> )				
49.	Кукушка обыкновенная <i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
50.	Глухая кукушка <i>Cuculus optatus</i> (Gould, 1845)	ГН	Р	3
Отряд Голубеобразные ( <i>Columbiformes</i> )				
51.	Большая горлица <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	ГН	О	3
52.	Вяхрь <i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
53.	Клинтух <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	3
54.	Сизый голубь <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	ГН	О	2,4
Отряд Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> )				
55.	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	1,2,4
56.	Белобровик <i>Turdus iliacus</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	О	3
57.	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
58.	Большая синица <i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	3,4
59.	Варакушка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	1,2
60.	Ворон <i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
61.	Вьюрок <i>Fringilla montifrigilla</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
62.	Галка <i>Coloeus monedula</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	3,4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ		Лист
								34

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
63.	Голубая сорока <i>Cyanopica cyana</i> (Pallas, 1776)	ГН	О	3
64.	Городская ласточка <i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,4
65.	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3,4
66.	Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
67.	Домовой воробей <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3,4
68.	Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
69.	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
70.	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
71.	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	ГН	О	3
72.	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	3
73.	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1,3
74.	Кукша <i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
75.	Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	1,3
76.	Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i> (Pallas, 1764)	ГН	Р	3
77.	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	ГН	О	3
78.	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Pallas, 1764)	ГН	О	3,4
79.	Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
80.	Обыкновенная сорока <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3,4
81.	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,4
82.	Обыкновенный клест <i>Loxia curvirostra</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
83.	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
84.	Обыкновенный свиристель <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
85.	Обыкновенный скворец* <i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2
86.	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3,4
87.	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Лист

35

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
88.	Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
89.	Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3
90.	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	ГН	О	1,2,3
91.	Рябинник <i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
92.	Садовая камышовка <i>Acrocephalus dumetorum</i> (Blyth, 1849)	ГН	О	1,3
93.	Садовая славка <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	ГН	О	1,3
94.	Северная бормотушка <i>Iduna caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	ГН	О	2
95.	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	3,4
96.	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	ГН	О	3
97.	Серая славка <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	ГН	МН	3
98.	Серый сорокун <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
99.	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
100.	Сойка <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
101.	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> (Brehm, 1831)	ГН	Р	3
102.	Певчий сверчок <i>Helopsaltes certhiola</i> (Pallas, 1811)	ГН	О	2
103.	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
104.	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill., 1817)	ГН	Р	3
105.	Пеночка-таловка <i>Phylloscopus borealis</i> (Blas., 1858)	ГН	МН	3
106.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
107.	Пятнистый конёк <i>Anthus hodgsoni</i> (Richmond, 1907)	ГН	О	3
108.	Пятнистый сверчок <i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	ГН	МН	3
109.	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	МН	2
Отряд Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> )				
110.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2
111.	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	ГН	Р	2
112.	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
113.	Вальдшнеп	ГН	О	1,3

Взам. инв. №					
Подпись и дата	Колесников 11.2025				
Инв. № подл.	2025/0683				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					Лист
					36

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
	<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)			
114.	Кулик-сорока* <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1,2
115.	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	ГН	О	1
116.	Озерная чайка <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	О	1,2
117.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
118.	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	ГН	Р	1
119.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
120.	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1,2
121.	Турухтан <i>Phylomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
122.	Черныш <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
123.	Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
124.	Фифи <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2
Отряд Согообразные ( <i>Strigiformes</i> )				
125.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	ГН	О	2
126.	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> (Forster, 1772)	ГН	О	3
127.	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	ГН	Р	3
128.	Мохоногий сыч <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
129.	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
130.	Филин* <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2,3
Отряд Козодоеобразные ( <i>Caprimulgiformes</i> )				
131.	Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
Отряд Стрижеобразные ( <i>Apodiformes</i> )				
132.	Черный стриж <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3,4
Примечания: ГН – гнездящийся; ПР – пролетный; ЗАЛ – залетный; ЕД – единично; Р – редкий; О – обычный; МН – многочисленный. 1 – прибрежно-водные птицы; 2 – птицы открытых пространств; 3 – птицы кустарников; 4– синантропные птицы. * - вид включен в состав Красной книги РФ и ХМАО-Югры; ** - вид включен в состав Красной книги ХМАО.				

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Предлагаемые как показатель биоразнообразия фаунистические списки включают все виды, которые не только отмечены при полевых работах, но и закономерно ожидаемы согласно литературным источникам.

Во время полевых изысканий на исследуемом участке и в непосредственной близости от него наблюдались представители отряда воробьинообразных (большая синица, белая трясогузка, серая ворона).

#### Териофауна

Фауна млекопитающих территории исследования включает около 30 видов (Таблица 4.8.3). Ряд видов (лисица обыкновенная, заяц-беляк, сибирский колонок и др.) во многом связаны с речными долинами и сохраняют интразональный характер распространения. Типичными, фоновыми представителями местной фауны можно считать 10-15 видов. Список видов млекопитающих, обитание которых возможно в границах территории изысканий, составлен на основе литературных данных (таблица 1.11).

**Таблица 1.11 – Список видов млекопитающих, обитающих в районе проведения изысканий**

№ п/п	Наименование вида	Тип местообитания	Относительное обилие
<b>Отряд Грызуны (<i>Rodentia</i>)</b>			
1.	Азиатский бурундук ( <i>Eutamias sibiricus</i> )	Л	++
2.	Домовая мышь ( <i>Mus musculus</i> )	А, П	+
3.	Водяная полевка ( <i>Arvicola amphibius</i> )	П	++
4.	Полевка-экономка ( <i>Microtus oeconomus</i> )	П	++
5.	Полевка Миддендорфа ( <i>Microtus middendorffi</i> )	Лб, Б	+
6.	Обыкновенная белка ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	Л	++
7.	Обыкновенная летяга ( <i>Pteromys volans</i> )	Л	+
8.	Мышь-малютка ( <i>Micromys minutus</i> )	П	+
9.	Рыжая полевка ( <i>Myodes glareolus</i> )	Л	+
10.	Красная полевка ( <i>Myodes rutilus</i> )	Л, П	++
11.	Серая крыса ( <i>Rattus norvegicus</i> )	А, П	++
12.	Ондатра ( <i>Ondatra zibethicus</i> )	П	++
<b>Отряд Насекомоядные (<i>Eulipotyphla</i>)</b>			
13.	Обыкновенный крот ( <i>Talpa altaica</i> )	Л, П	++
14.	Тундровая бурозубка ( <i>Sorex tundrensis</i> )	П	++
15.	Крошечная бурозубка ( <i>Sorex minutissimus</i> )	Л, Лб	+
16.	Малая бурозубка ( <i>Sorex minutus</i> )	Л, П	++
17.	Обыкновенная бурозубка ( <i>Sorex araneus</i> )	Л	++
18.	Обыкновенная кутора ( <i>Neomys fodiens</i> )	П	++
<b>Отряд Зайцеобразные (<i>Lagomorpha</i>)</b>			
19.	Заяц-беляк ( <i>Lepus timidus</i> )	Л, П	++
<b>Отряд Хищные (<i>Carnivora</i>)</b>			
20.	Горностай ( <i>Mustela erminea</i> )	Лб	++
21.	Бурый медведь ( <i>Ursus arctos</i> )	Л, П	++
22.	Обыкновенный волк ( <i>Canis lupus</i> )	Л, Лб	+
23.	Обыкновенная лисица ( <i>Vulpes vulpes</i> )	Л, П	++
24.	Обыкновенная ласка ( <i>Mustela nivalis</i> )	Л, Лб	+
25.	Обыкновенная рысь ( <i>Lynx lynx</i> )	Л	++
26.	Росомаха ( <i>Gulo gulo</i> )	Л	+
27.	Соболь ( <i>Martes zibellina</i> )	Л	++
<b>Отряд Парнокопытные (<i>Artiodactyla</i>)</b>			
28.	Лось ( <i>Alces</i> )	Л, П	++
Примечания:			
(++) – вид обычен или многочислен; (+) – вид редок;			
Типы местообитаний: Л – лесной; Лб – лесо-болотный; Б – болотный; П – пойменный; А – антропогенный.			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Лист

38



*Горноста́й* тяготеет к поймам рек и ручьев, охотно селится рядом с человеком и даже обитает в постройках. Численность горностая коррелирует с численностью мелких млекопитающих.

К охотничье-промысловым относятся животные, на которые осуществляется охота с целью их добычи и последующего использования. Число таких животных сравнительно ограничено: из млекопитающих - это виды, в основном, относящиеся к отрядам Хищных, Парнокопытных, Зайцеобразных и Грызунов, из птиц - к отрядам Гусеобразных, Курообразных и Ржанкообразных. В последние десятилетия ряд видов зверей и птиц, формально относящихся к охотничьим, по существу являться таковыми перестали, поскольку из-за экономической



нецелесообразности или по другим причинам охотники их не добывают. В Западной-Сибири к числу таких видов относятся водяная полевка, бурундук, крот, кулики, голуби.

На основании приказа Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа от 27 октября 2015 года N 31-нп список охотничье-промысловых ресурсов (животных) автономного округа, отнесенных к объектам охоты, представлен следующими видами:

*млекопитающие*: лось, барсук, кабан, бурый медведь, соболь, куница, горностай, ласка, колонок, норка, росомаха, выдра, заяц-беляк, белка, ондатра, бобр европейский, кроты, бурундуки, летяга, хомяки, водяная полевка, лисица, волк, енотовидная собака, песец, рысь;

*птицы* (кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу автономного округа): гуси, казарки, утки, глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка, перепела, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, лысуха, чибис, камнешарка, турухтан, улиты, мордунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, голуби, горлицы, серая ворона.

Для традиционных нужд коренных народов, проживающих на территории автономного округа, к объектам охоты также относятся гагары, бакланы, поморники, чайки, крачки, кроме видов, подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу автономного округа.

На территории Нефтеюганского района ведётся спортивная и любительская охота. Охотопользователи проводят биотехнические и другие мероприятия для поддержания популяций охотничьих животных и их расширенного воспроизводства. Численность охотничьих животных может варьировать в некоторых пределах от года к году, что связано, в основном, с наличием кормовой базы, болезнями животных, объёмом добычи, уровнем браконьерства. Численность большинства видов находится на промысловом уровне, то есть возможно их освоение.

Сведения о численности охотничьих животных и птиц по материалам зимнего маршрутного учета (ЗМУ) Нефтеюганского района в 2023 году приведены в таблице 1.12.

**Таблица 1.12 - Численность охотничьих животных и птиц по материалам ЗМУ Нефтеюганского района в 2023 году**

Вид	Численность особей, шт.			
	Лес	Поле	Болото	Всего
<b>Охотничьи животные</b>				
Белка	10600	-	-	10600
Волк	7	-	26	33
Горностай	77	-	65	142
Заяц беляк	1166	-	419	1585
Кабан	-	-	-	0
Колонки	-	-	-	0
Куница	8	-	-	8
Лисица	95	12	271	378
Лось	1164	-	258	1422
Олень сев.	-	-	-	0
Росомаха	9	2	10	21
Рысь	-	-	-	0
Соболь	4028	110	154	4292
<b>Охотничьи птицы</b>				
Рябчик	16017	-	196	16213
Тетерев	3466	-	14865	18331
Глухарь	6117	-	147	6264
Белая куропатка	3500	597	6895	10991

В соответствии с письмом Депнедра и природных ресурсов Югры №12-Исх-22568 от 07.10.22 (**Приложение А**) на территории проведения инженерно-экологических изысканий,

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 11.2025	Инов. № подл.	2025/0683	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					Лист
											42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

расположенной в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, информация о прохождении путей миграции охотничьих животных и местах массового скопления и размножения животных отсутствует.

Согласно проведенным фаунистическим исследованиям, выполненным в рамках ИЭИ, пути миграции и места массового скопления животных на территории проектируемого объекта отсутствуют.

#### *Редкие и исчезающие виды животных*

Характеристика редких видов животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и ХМАО-Югры, которые могут быть встречены в Нефтеюганском районе, выполнена на основании графических и текстовых материалов Красных книг ХМАО-Югры и Российской Федерации.

Занесённые в Красную книгу автономного округа объекты животного и растительного мира подлежат особой охране и изъятию из хозяйственного использования на всей территории автономного округа. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности и ухудшению среды обитания объектов животного и растительного мира.

Разделы Красной книги ХМАО-Югры, посвящённые животным, включают 10 представителей млекопитающих, 26 – птиц, 3 – земноводных, 2 – костных рыб, 7 – насекомых, в том числе по категориям редкости: 1 – 5 видов, 2 – 9 видов, 3 – 20 видов, 4 – 14 видов.

В результате анализа сведений, приведённых в Красной книге ХМАО-Югры [21] и Российской Федерации [23] установлено, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий вероятно обитание 6 видов животных, занесенных в Красные книги (таблица 1.13). Ниже приведена характеристика типичных местообитаний, распространение, лимитирующие факторы редких видов обитание которых, возможно на территории исследований.

**Таблица 1.13 - Характеристика редких видов животных, занесенных в красные книги, обитание которых возможно на территории исследований**

<b>1. Вид</b>	<b>Гуменник (<i>Anser fabalis</i>)</b>
Красная книга ХМАО-Югры	2 категория - сокращающийся в численности вид
Красная книга РФ	2 категория - сокращающийся в численности вид
Распространение	В Тюменской области и округах гнездится от юга арктических тундр до южной тайги, распространяясь на всю территорию ХМАО-Югры. Для долины Оби гнездование не характерно, обычно здесь птицы собираются для нагуливания жира осенью, в предлётное время
Лимитирующие факторы	Промышленное освоение, беспокойство и браконьерство
Местообитания в районе исследований	Встречи вида возможны на пролёте
<b>2. Вид</b>	<b>Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)</b>
Красная книга ХМАО-Югры	2 категория - сокращающийся в численности вид
Красная книга РФ	3 категория – редкий вид
Распространение	В ХМАО-Югре был распространён повсеместно, но в последние десятилетия сильно сократился в численности. Перестал гнездиться даже на заповедных территориях. В ревизионный период в Юганском заповеднике встречали только непопозрелых особей
Лимитирующие факторы	Состояние кормовой базы: сокращение численности дикого северного оленя, зайца-беляка, тетеревиных птиц. Кроме того, птицы испытывают дефицит в деревьях, пригодных для строительства гнезда. Это происходит как по естественным причинам – пожары, выпадение старых

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инов. № подл.	2025/0683

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Лист

43

<div>Изн. № подл. 2025/0683</div> <div>Подпись и дата Колесников 11.2025</div> <div>Взам. инв. №</div>						деревьев, так и по причине хозяйственного использования лесов человеком
	Местообитания в районе исследований					Встречи вида возможны на пролёте
	3. Вид					Орлан-белохвост ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )
	Красная книга ХМАО-Югры					3 категория – редкий вид
	Красная книга РФ					3 категория – редкий вид
	Распространение					В ХМАО-Югре распространён повсеместно, за исключением горных сообществ Урала. В долине Оби имеет высокую плотность гнездования, особенно в Елизаровском заказнике
	Лимитирующие факторы					Оскудение рыбных запасов в водоёмах
	Местообитания в районе исследований					Встречи вида возможны на пролёте
	4. Вид					Серый журавль ( <i>Grus grus</i> )
	Красная книга ХМАО-Югры					3 категория – редкий вид
	Красная книга РФ					-
	Распространение					Территория ХМАО-Югры полностью входит в гнездовой ареал. Серый журавль отмечен на гнездовании на болотах в бассейнах рек Конда, Кума, Казым, Вах, Большой Юган, Салым, Аган, в глубине болотных массивов всех административных районов ХМАО-Югры, за исключением гор
	Лимитирующие факторы					Усиление фактора беспокойства и браконьерство. Большое число птиц гибнет на путях пролёта в результате отстрела и отравления сельскохозяйственными ядами
	Местообитания в районе исследований					Встречи вида возможны на пролёте
	5. Вид					Кулик-сорока ( <i>Haematopus ostralegus</i> )
	Красная книга ХМАО-Югры					3 категория – редкий вид
	Красная книга РФ					3 категория – редкий вид
	Распространение					В ХМАО-Югре распространён по долинам Оби и Иртыша и нижних течений их крупных притоков
	Лимитирующие факторы					Уровень паводка в долине Оби. В годы с высокой водой кладки затапливаются.
Местообитания в районе исследований					Встречи вида возможны на пролёте	
6. Вид					Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	
Красная книга ХМАО-Югры					2 категория - сокращающийся в численности вид	
Красная книга РФ					2 категория - сокращающийся в численности вид	
Распространение					В ХМАО-Югре гнездовая популяция сконцентрирована в долине Оби, но во время разлёта молодых может появиться на остальной территории, за исключением самых северных	
<div>Изм.Кол.уч.ЛистНедок.Подп.Дата</div> <div>SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ</div>						
Лист 44						

Лимитирующие факторы	Паводки, когда затапливаются гнёзда всех наземногнездящихся видов, преследование со стороны человека, в том числе браконьерский отстрел, гибель на дорогах при столкновении с автотранспортом
Местообитания в районе исследований	Встречи вида возможны на пролёте

В пределах зоны строительства кустовой площадки, а также предполагаемой зоны влияния краснокнижные и иные особо охраняемые животные, занесенные в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Красную книгу Российской Федерации, во время полевых работ не встречены, а том числе в период повторного выезда в вегетационный период. В зимний и летний периоды пути миграций также не отмечены.

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	
Колесников 11.2025	

						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							45
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



указанные зоны разрабатывались в соответствии с законодательством Российской Федерации

Санитарно-защитная зона для объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84» не устанавливается.

Подробнее – см. SUP-WLL-K084-003-PD-08.1-OOS.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

3. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМЫ И ГРАФИК РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

3.1 Состав работ (этапов работ) по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий

Площадь рекультивации после проведения строительных работ составит 12,8575 га. На данной площади в период строительства проектной документацией не предусматриваются работы, сопровождающиеся нарушением плодородного слоя почвы. Степень деградации площади земель, подлежащей рекультивации – незначительная, недеградированные (ненарушенные).

Направление рекультивации не выбирается, в связи с тем, что вид разрешенного использования земельных участков (в том числе после окончания строительных работ) – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, временно выделенных земель нет.

Снятие плодородного слоя почвы по результатам инженерно-экологических изысканий рекомендуется не проводить.

По результатам анализа проектной документации и результатов инженерных изысканий принят следующий состав работ:

- 1. уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений
- 2. засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин (при необходимости).

В связи с отсутствием нарушенной (деградированной) площади на территории, подлежащей рекультивации, биологическая рекультивация не проводится.

3.2 Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель, консервации земель

Площади проведения рекультивации по этапам строительства и объемы приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Площади проведения рекультивации по этапам

Наименование	Площадь рекультивации, м2	Объемы рекультивации
Этап строительства №1	Не требуется	уборка строительного мусора; удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин (при необходимости)
Этап строительства №2	Площадь учтена в Этапе 6	
Этап строительства №3	Не требуется	
Этап строительства №3	Площадь учтена в Этапе 6	
Этап строительства №4	Не требуется	
Этап строительства №4	Площадь учтена в Этапе 6	
Этап строительства №5	Не требуется	
Этап строительства №5	Площадь учтена в Этапе 6	
Этап строительства №6.	128575,00	
Этап строительства №7	Не требуется	
Этап строительства №8	Не требуется	
Этап строительства №9	Не требуется	
Этап строительства №10	Не требуется	
Общая площадь, м2	128575,00	

Технологическая карта на мероприятия по благоустройству территории после окончания строительства указана в таблице 3.2.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инов. № подл.	2025/0683

Таблица 3.2 - Технологическая карта на мероприятия по рекультивации после окончания периода строительства

Мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Потребные средства
Этап строительства №6			
уборка бытового и строительного мусора, на площади 12,8575 га.	Мастер участка	После окончания СМР	Экскаватор, самосвал
засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин на площади 12,8575 га	Мастер участка	После окончания СМР	Бульдозер самосвал
Общая площадь, га	12,8575		

3.3 Сроки проведения работ (этапов работ) по рекультивации земель, консервации земель

Работы по рекультивации проводятся сразу после окончания соответствующего этапа строительства. Отдельный период для рекультивации не выделяется.

Сроки проведения работ определяются календарным графиком работ.

3.4 Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель, консервации земель

Работы по рекультивации проводятся сразу после окончания соответствующего этапа строительства. Отдельный период для рекультивации не выделяется.

Сроки проведения работ определяются календарным графиком работ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Взам. инв. №		
		Колесников 11.2025			



4. СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ (ЛОКАЛЬНЫЕ И СВОДНЫЕ) ЗАТРАТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

Рекультивация земель по настоящему проекту будет осуществляться без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. В соответствии с п.13 и пп. «г» п.18 Постановления Правительства РФ от 29 мая 2025 г. №781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель», раздел «Сметные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель, консервации земель» не разрабатывается.

Инов. №подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					Лист
					50

- 1 Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.02 г. № 7-ФЗ;
- 2 Земельный кодекс РФ от 25.10.01. № 136-ФЗ;
- 3 Закон РФ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ;
- 4 Закон РФ «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ;
- 5 Закон РФ «О недрах» от 21.02.92 г. № 2395-1;
- 6 Водный кодекс РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ;
- 7 Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- 8 Постановление Правительства РФ от 29.05.2025 N 781 "Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель";
- 9 ГОСТ Р 57446-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»;
- 10 ГОСТ Р 59057-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель;
- 11 ГОСТ Р 59070-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения;

С 1 июля 2003 года до вступления в силу технических регламентов акты федеральных органов исполнительной власти в сфере технического регулирования носят рекомендательный характер и подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям, указанным в пункте 1 статьи 46 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ:

- 12 ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
- 13 ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
- 14 ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию;
- 15 ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель».

						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИИ ПИСЕМ



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

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

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

ООО «ТЭКПРО»

На исх. №7329-ООПТ от 07.10.2024

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

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

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

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

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 11.2025
Инв. № подл.	2025/0683

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

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

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



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

Изн. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №	<div>SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ</div>						Лист
											53
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата						



Администрация Нefтеyганского района

ООО «ТЭКПРО»

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

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

09.10.2024 № 28-Исх-1383

На № 204/П-03 от 12.09.2024

О предоставлении сведений

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении объектов: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №84», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №84 - т.вр. в районе узла Ш85», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84» сообщаем следующее.

На межселенной территории Нефтеyганского района в районе проектируемых объектов:

- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения и зарезервированные территории и объекты для создания ООПТ местного значения отсутствуют;
- объекты размещения отходов в т.ч. свалки и полигоны твердых коммунальных и промышленных отходов и их СЗЗ отсутствуют;
- несанкционированные свалки отсутствуют;
- пути прогонов стад оленей, оленьих пастбищ, моровых полей, факторий отсутствуют.

На территории Нефтеyганского муниципального района зоны затопления, подтопления установлены в границах МО Пойковский, МО Салым, МО Юганская Обь, МО Лемпино Нефтеyганского района и отражены в документах территориального планирования.

Сведения о зонах затопления, подтопления на межселенной территории Нефтеyганского района отсутствуют.

В реестре муниципальной собственности Нефтеyганского района защитные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, лесопарковые зоны, городские леса и зеленые зоны отсутствуют;

За предоставлением сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеyганского района, Вы можете обратиться в рамках муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--

градостроительной деятельности», утвержденной постановлением администрации Нefтеюганского района № 1380-па-нп от 05.08.2022.

Сведения, документы, материалы предоставляются в рабочей области Нefтеюганского района согласно перечню разделов информационной системы и сведений, документов, материалов, размещаемых в разделах информационной системы, утвержденного постановлением Правительства РФ от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности».

При направлении запроса заявитель указывает реквизиты сведений, документов, материалов и (или) указывает кадастровый номер (номера) земельного участка (участков), и (или) адрес (адреса) объектов недвижимости, и (или) сведения о границах территории, в отношении которой запрашиваются сведения, документы, материалы, которые должны содержать графическое описание местоположения границ этой территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

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


В Нefтеюганском районе сведения о округах санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов, особо ценных сельскохозяйственных земель, полях ассенизации, полях фильтрации, полях орошения, мелиорируемых земель и мелиоративных систем, приаэродромных территориях отсутствуют.

На территории планируемого размещения проектируемых объектов сведения о коллективных или индивидуальных дачных садово-огороднических участках, рекреационных зонах отсутствуют.

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

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

Председатель  
комитета



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

О.Ю. Воронова

Зими́на Ксе́ния Алекса́ндровна,

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3

комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов,  
главный специалист, 8(3463)250239, [ziminaka@admoi.ru](mailto:ziminaka@admoi.ru)

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ



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-20530  
10.09.2024

ООО НТЦ "ТЭКПРО"  
117420, Г.Москва, УЛ. НАМЁТКИНА, Д. 14, К.  
2, ОФИС 504  
А.В.Кох

На рег. №22406-КМНС от 09.09.2024

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «"Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84"», площадью 16.074 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартал № 382, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-27.

В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты- Мансийском автономном округе – Югре по ТТП НЮ-27 включены следующие субъекты права:

п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-27	Качалов Егор Михайлович	представитель домохозяйства	15.02.1999
2		Качалова Елизавета Егоровна	дочь	24.01.2023
3		Качалова Наталья Михайловна	сестра	06.12.1997
4		Качалова Милана Ильнуровна	племянница	26.06.2019

Инов. №подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

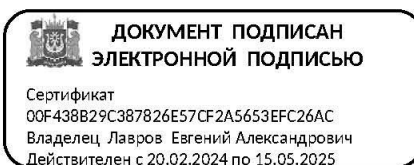
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ



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  
хозяйствования коренных  
малочисленных народов  
Севера  
(доверенность от 23.10.2023 № 1-дд)



Е.А.Лавров

Исполнитель: Криволапов Анатолий Иванович  
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3015)

Взам. инв. №	Подпись и дата Колесников 11.2025	<div>Исполнитель: Криволапов Анатолий Иванович тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3015)</div>						
Инв. № подл. 2025/0683							SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
								58
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	



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

ул. Мира, дом 14а, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628011

Телефон: +7 (3467) 36-01-58  
E-mail: Nasledie@admlhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24-4858 от 03 октября 2024 года

**Заявитель:** ООО «ТЭКПРО» (исх. № 213/П-03 от 12.09.2024).

**Наименование объекта/проекта:** Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84.

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение, земли лесного фонда. Нефтеюганское лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, квартал № 382.

**Площадь объекта:** 15,98 га.

Использованные источники информации:

- Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
- Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
- Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
- Цембалюк С.И. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, стронтельных, мелноративных, хозяйственных работ по проекту: «Историко-культурное зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия на Верхнесалымском лицензионном участке в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Оп. № 1 эл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 392. Тюмень, 2019.

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия.*

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

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

3. Описание режимов использования земельного участка:  
—

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:  
Сведениями о проведенных историко-культурных исследованиях Госкультухрана Югры располагает.

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

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. \*

\*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.  
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых 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:  
Усольцев Михаил  
Игоревич  
Дата: 2024.10.04  
12:02:51 +05'00'

М.И. Усольцев

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия  
АУ «Центр охраны культурного наследия»  
Ласкова Валентина Геннадьевна  
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 7), [laskovavg@iknugra.ru](mailto:laskovavg@iknugra.ru)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

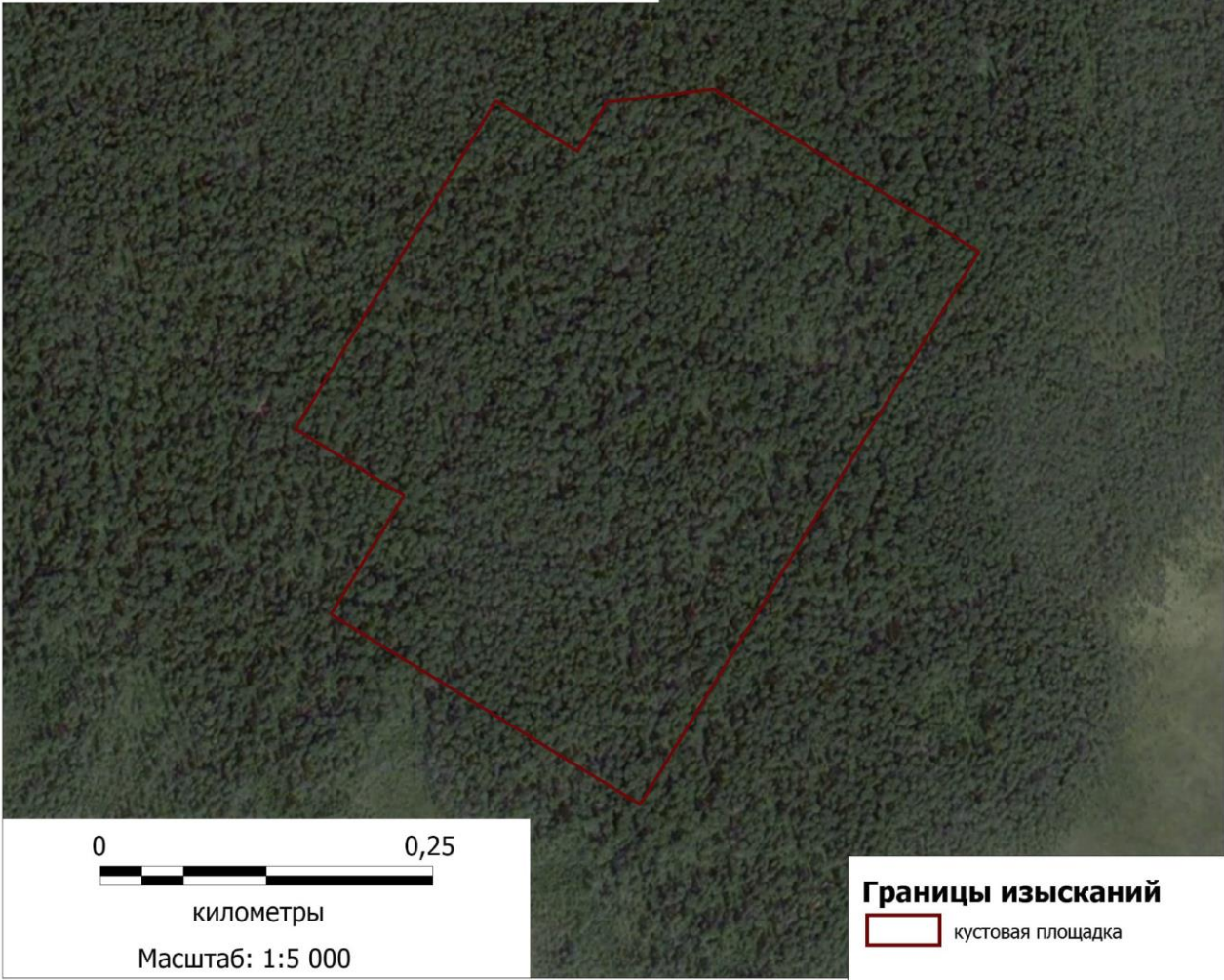
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							60

Приложение к заключению № 24-4858 от 03.10.2024

Главный инженер



А.В. Сухарев



Исполнитель: научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия  
АУ «Центр охраны культурного наследия» Ласкова В.Г.

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	
Колесников 11.2025	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ





МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минкультуры России)

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

ООО «Тэкпро»  
info@tekpro.ru

на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Департамент государственной охраны культурного наследия  
Минкультуры России рассмотрел письмо ООО «Тэкпро»  
от 12.09.2024 № 206/П-03 по вопросам проведения инженерно-экологических  
изысканий и сообщает, что в Тюменской области и Ханты-Мансийском  
автономном округе-Югре отсутствуют объекты всемирного культурного  
наследия ЮНЕСКО.  
Вместе с тем сообщаем, что вопросы объектов всемирного природного  
наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора  
Департамента государственной  
охраны культурного наследия

К.А.Ерофеев

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

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ



Администрация Ненецкого автономного округа

ООО «ТЭКПРО»

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

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


09.10.2024 № 28-Исх-1382

На № 205/П-03 от 12.09.2024

О предоставлении сведений

В ответ на Ваш запрос сообщая, что на межселенной территории Ненецкого автономного округа объекты всемирного культурного наследия и их охранные (буферные) зоны **местного значения** отсутствуют.

Председатель  
комитета



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

О.Ю. Воронова

Зими́на Ксе́ния Алекса́ндровна,  
комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов,  
главный специалист, 8(3463)250239, [ziminaka@admoil.ru](mailto:ziminaka@admoil.ru)

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Лист  
63



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

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

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

12-Исх-22568  
07.10.2024

Главному инженеру  
ООО «ТЭКПРО»  
  
А.В. Сухареву

На исх. от 12 сентября 2024 г. № 209/П-03

На Ваш запрос сообщаю, что в границах объектов «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №84»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №84 – т.вр. Ш85»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84» расположенного в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информация о прохождении путей миграции охотничьих видов животных, мест их массового скопления и размножения, а также о наличии ключевых орнитологических территорий (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года №84) отсутствует.

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

С данными о видовом составе, численности и плотности охотничьих видов животных в разрезе административных районов, можно ознакомиться на официальном веб – сайте <http://www.depPrirod.admhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Отдел мониторинга, кадастра и регулирования численности объектов животного мира», «Численность охотничьих ресурсов в – Югре», «Численность охотничьих зверей по материалам ЗМУ» и «Численность охотничьих зверей по материалам летне-осенних учетов».

С информацией о размещении, использовании и охраны охотничьих угодий можно ознакомиться на официальном веб – сайте

Инов. №подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

<http://www.depprirod.admhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Отдел предоставления прав пользования объектами животного мира», «Территориальное охотустройство».

Заместитель директора  
Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
  
Сертификат  
00ACCF4A12E98DE80E18880E0B22B71D91  
Владелец Комиссаров Александр Юрьевич  
Действителен с 21.06.2024 по 14.09.2025

А.Ю. Комиссаров

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							65

Инов. № подл.	2025/0683	Подпись и дата Колесников 11.2025	Взам. инв. №
Исполнитель: инженер отдела мониторинга, кадастра и регулирования численности объектов животного мира В.Л. Нестерова тел. (3467) 36-01-10 (доп.3025)			





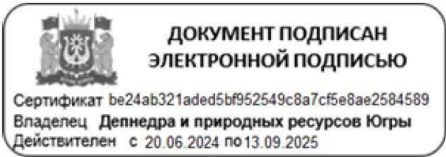
Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011  
Телефон: (3467) 36-01-10 (3151) Факс:(3467) 32-63-03 E-mail: deprirod@admhmao.ru

ООО "ТЭКПРО"

На исх. №5173-ВБУ от 06.10.2024

На Ваш запрос сообщаем, что по данным Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84» отсутствуют.  
На территории автономного округа водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.



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

Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры						
Взам. инв. №						
Подпись и дата	Коплесников 11.2025					
Инв. № подл.	2025/0683					
						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Лист						
66						



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

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

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

12-Исх-22926  
11.10.2024

Главному инженеру  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
«ТЭКПРО»  
  
А.В. Сухареву

На исх. № 208/П-03 от 12.09.2024

Уважаемый Александр Владимирович!

На Ваш запрос по предоставлению сведений о лесничествах, участковых лесничествах, лесных кварталах, лесотаксационных выделов, наличии (отсутствии) защитных лесов, особо защитных участков лесов и лесопарковых зеленых поясов для выполнения инженерных изысканий по объектам: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №84», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №84 – т.вр. в районе узла Ш85», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84» (далее – проектируемые объекты), сообщаю следующее.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

При сопоставлении предоставленных данных с действующими материалами лесоустройства выявлено, что границы проектируемых объектов пересекаются с границами земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Пывь-Яхского участкового лесничества, лесного квартала 382

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							67
Инва. №подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №			

(лесотаксационных выделов 3, 12, 13, 14, 33), лесного квартала 383 (лесотаксационных выделов 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 16, 34, 36), лесного квартала 384 (лесотаксационных выделов 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 30, 31), лесного квартала 385 (лесотаксационных выделов 3, 7, 8, 13, 16, 38, 39, 40, 41, 42, 49, 54, 55).

Предоставление сведений о лесах, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра (далее – Выписка), утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282.

Перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условия ее предоставления утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

Заявление о предоставлении Выписки необходимо направлять в Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее, соответственно, – Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество, Департамент).

Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество находится по адресу: город Пыть-Ях, улица Советская, дом 61, телефон: (3463) 42-26-74. Адрес электронной почты: NefteuganskiyTO-DPR@admhmao.ru, начальник отдела – лесничий Нефтеюганского территориального отдела – лесничества – Николаев Андрей Иванович.

Сведения о лесах, расположенных в границах территории автономного округа, размещены на сайте Департамента (<https://depprirod.admhmao.ru>) в разделе «Информация о лесах», в том числе в разделе «Открытые данные».


Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

Дополнительно рекомендую руководствоваться письмом Департамента от 02.10.2023 № 12-Исх-28308 (копия прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности  
директора Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
7652EAF7FE19B109DFEE95B1C0272DB0  
Владелец Новиков Максим Васильевич  
Действителен с 28.05.2024 по 21.08.2025

М.В. Новиков

Кузнецов Александр Андреевич  
(3467) 36-01-10 (доб. 3122)

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--



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

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

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

12-Исх-28308  
02.10.2023

Руководителям организаций,  
осуществляющим формирование  
пакета документов  
на проектируемые объекты  
капитального строительства,  
направляемого на экспертизу

В связи со значительным увеличением объема запросов о защитных лесах, особо защитных участках лесов, лесопарковых зеленых поясах, на основании анализа положений федерального законодательства поясняю следующее.

В соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации к пакету документов на проектируемый объект капитального строительства, направленному на экспертизу, прилагается информация о земельном участке.

Использование лесного (земельного) участка в границах земель лесного фонда осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 71 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ).

Требования к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядок ее подготовки установлены статьей 70.1 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки» (далее – Приказ № 54).

В проектной документации лесных участков указываются площадь проектируемого лесного участка, описание его местоположения и границ, целевое назначение и вид разрешенного использования лесов, а также иные количественные и качественные характеристики лесных участков (с частью 3 статьей 70.1 Лесного кодекса РФ).

Характеристика проектируемого лесного участка должна составляться на основании данных государственного лесного реестра, а также натурного обследования проектируемого лесного участка (при необходимости), согласно пункту 5 Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки, утвержденных Приказом № 54.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
2025/0683					

Количественные и качественные характеристики лесных участков, вид разрешенного использования, целевое назначение лесов указываются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и данными государственного лесного реестра.

Предоставление сведений о лесах, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282.

Перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условия ее предоставления, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

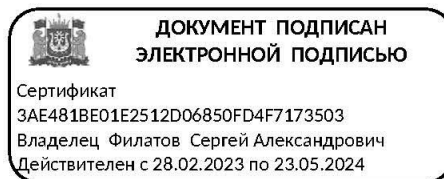
Рубка лесных насаждений или заготовка древесины осуществляется на основании проекта освоения лесов, получившего положительное заключение государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Таким образом, с целью исключения дополнительных запросов экспертов, к пакету документов для проведения экспертизы необходимо прикладывать договор аренды лесного участка или выписку из государственного лесного реестра, на основании которой осуществилось проектирование лесного участка, копию положительного заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Дополнительно сообщая, что на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

С целью оптимизации работы прошу довести указанную информацию до лиц, ответственных за подготовку пакета документов на проектируемый объект капитального строительства, направленного на экспертизу.

Директор Департамента



С.А. Филатов

Обрядин Алексей Александрович  
(3467) 36-01-10 (доб. 3050)

Изн. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					Лист
					71





Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов  
по Ханты-Мансийскому  
автономному округу - Югре  
(ОВР по ХМАО-Югре)

628007, г.Ханты-Мансийск, ул.Геологов, д.81  
тел/факс (346 7) 32-86-33,32-86-45  
E-mail: ovrhmao@yandex.ru

от 07.10.2024г. № 11-1486/24  
на № 221/П-03 от 12.09.2024г.

Главному инженеру  
ООО «ТЭКПРО»  
А.В. Сухореву

Информационное письмо

Отдел водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре сообщает, что в месте размещения проектируемых объектов:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на куст скважин №84»;
  - «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №84 – т.вр. в районе узла ПИ85»;
  - «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84»;
- поверхностных водозаборов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на водных объектах – реке Невдар-Ега в Государственном водном реестре не зарегистрировано.

В административном отношении территория района работ расположена в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Врио начальника Отдела водных ресурсов  
Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре

Т.С.Важенина

Исп. Якунина О.Н.  
т. (3467) 32-86-33

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							73



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

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

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

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

12/01-Исх-4981  
18.09.2024

Главному инженеру  
ООО «ТЭКПРО»  
А.В. Сухареву

На исх. № 228/П-03  
от 12.09.2024

На Ваш запрос № 228/П-03 от 12.09.2024 в адрес АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилъмана» по состоянию на 01.09.2024, сообщаем следующее.

1. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения:

В границах участков изысканий по объектам:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин № 84»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазо-сборный трубопровод. Участок Куст скважин № 84-т.вр. в районе узла Ш85»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 84» и прилегающей территории в радиусе 3 км, расположенных в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, действующих и приостановленных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата
Колесников 11.2025


Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

2. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения:

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

Первый заместитель  
директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
00AC2E3736A9A79DAC07255FD4ABB9D03A  
Владелец Стулов Пётр Александрович  
Действителен с 14.02.2024 по 09.05.2025

П.А. Стулов

Исполнители:  
п.1. Матренина О.М. 8 (3467) 35-33-78  
п.2. Чукина Ю.Л. 8 (3467) 35-33-83

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--





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

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область), 628012  
телефон: (3467) 360-167  
E-mail: vetuprhm@admhmao.ru

Главному инженеру  
ООО НТЦ «ТЭЖПРО»  
  
А.В. Сухареву

23-Исх-5101  
20.09.2024

На исх. от 12.09.2024 № 224/П-03

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

В районе размещения проектируемых объектов:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №84»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №84 – т.вр. в районе узла Ш85»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84», расположенного на территории Нефтеюганского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Верхнесалымское месторождение, в границах земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемых объектов – отсутствуют скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата  
Колесников 11.2025


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также отсутствуют их санитарно-защитные зоны.

Моровые поля на территории автономного округа не зарегистрированы.

Первый заместитель  
руководителя Службы



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат  
415A6B4810B902C1291AD2D8CEC6F0DC  
Владелец Музафин Сергей Раильевич  
Действителен с 07.12.2023 по 01.03.2025

С.Р. Музафин

Исполнитель: старший инспектор Сургутского отдела  
государственного надзора Когончина Е.М.  
тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4595

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата





МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

г. Москва, 119160

Генеральному директору  
ООО «Тюменская Геодезическая  
Компания»  
Е.Н.АКСЕНОВУ  
625519, Тюменская область,  
Тюменский район, Московское  
МО, д. Патрушева,  
ул. Московская, д. 57

« 10 » мая 2024 г. № 607/9/ 4611  
На № 58-24 от 16.04.2024 г.

Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий в районе проведения инженерно-экологических изысканий объектов в границах Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра по поручению рассмотрено.

Приаэродромные территории аэродромов государственной авиации, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, на территории инженерно-экологических изысканий объекта в границах Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра отсутствуют.

Начальник управления –  
заместитель главнокомандующего  
Воздушно-космическими силами  
по материально-техническому обеспечению

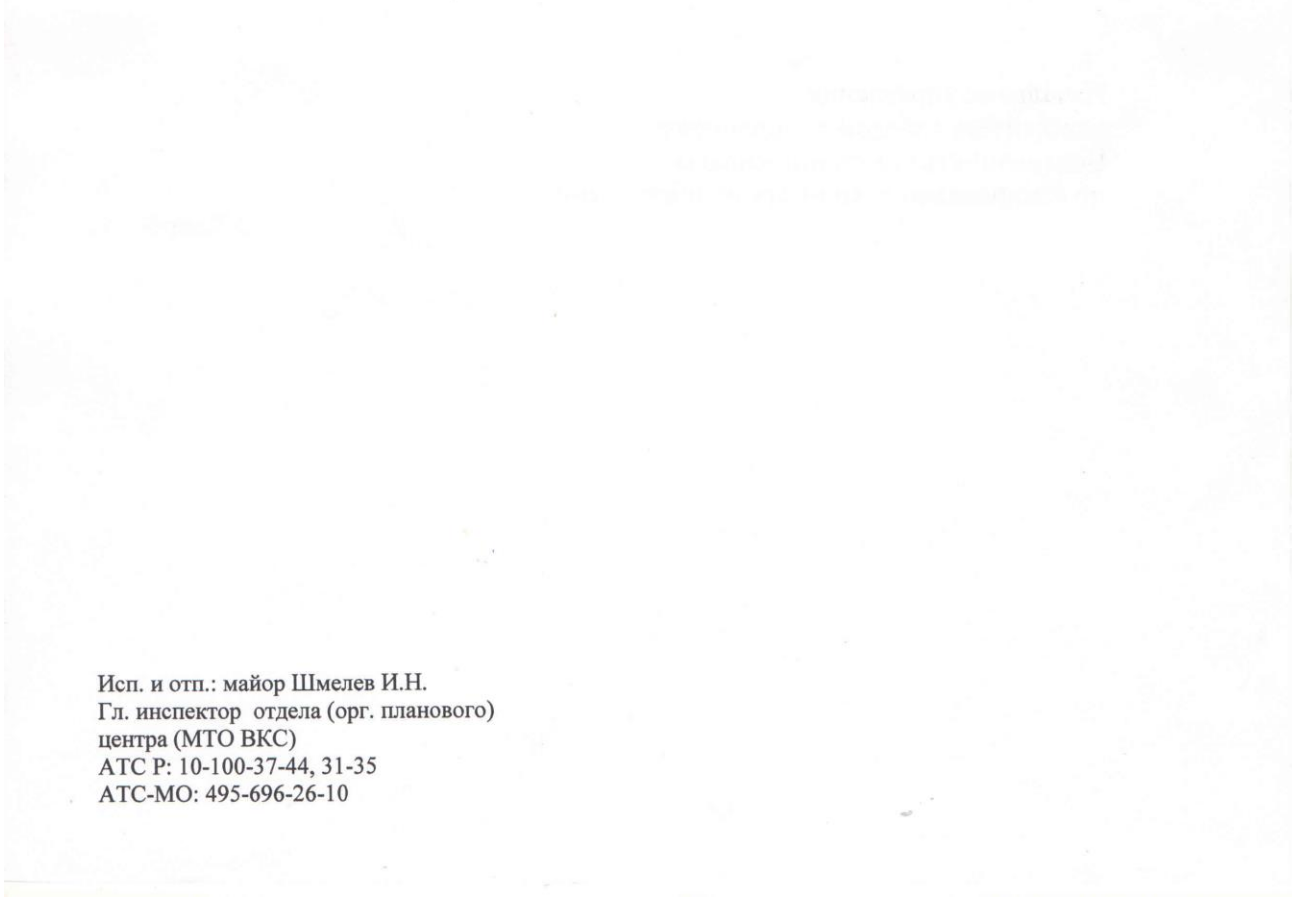
З.Хейрбеков

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ





Исп. и отп.: майор Шмелев И.Н.  
Гл. инспектор отдела (орг. планового)  
центра (МТО ВКС)  
АТС Р: 10-100-37-44, 31-35  
АТС-МО: 495-696-26-10

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2025/0683	Колесников 11.2025	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ



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

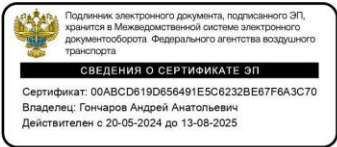
ООО «ТЭКПРО»  
Главный инженер  
  
Сухарев А.В.  
  
[info@tekpro.ru](mailto:info@tekpro.ru)

24.09.2024 № Исх-6320/05/ТМТУ  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Тюменское МТУ Росавиации информирует, в Государственном реестре гражданских аэродромов, вертодромов аэродром Нефтеюганск не зарегистрирован.  
В Нефтеюганском районе ХМАО-Югры аэродромы и приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации не зарегистрированы.

Руководитель



А.А. Гончаров

Мадьярова Ольга Викторовна,  
(3452) 444048

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Документ зарегистрирован № Исх-6320/05/ТМТУ от 24.09.2024 Мадьярова О.В. (Тюменское МТУ) Страница 1 из 1. Страница создана: 24.09.2024 09:26					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

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

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

30.04.2020 № 15-47/10213


## О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

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

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

А.И. Григорьев

Взам. инв. №	Подпись и дата Колесников 11.2025	Инв. № подл. 2025/0683							Лист
			SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.T4						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				

Приложение: на 31 листе.	
Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории	
Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)	<div>А.И. Григорьев</div> 

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

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

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2025/0683	Колесников 11.2025	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

Лист

85



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

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	
Колесников 11.2025	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.T4

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

11.06.2024 № 17-5/4153  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Минздрав России



на 2-118876 от 06.06.2024

ООО «ТюменьГеоКом»

Info@tyumengeocom.ru,  
luzhbinmv@tyumengeocom.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ТюменьГеоКом» от 03.06.2024 № 72-24 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерных изысканий, расположенном в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Тюменская область (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата
2025/0683				

Взам. инв. №

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ

органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

Сообщаем об отсутствии в Реестре сведений о наличии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югра лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Вместе с тем, в Реестре содержится информация о наличии на территории Тюменской области курорта Большой Тараскуль, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 30.09.1975 № 532 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов республиканского значения Хилово в Псковской области, Большой Тараскуль в Тюменской области и курорта местного значения Озеро Учум в Красноярском крае».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	
Колесников 11.2025	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							88

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Вместе с тем, сообщаем, что согласно СП 502.1325800.2021. «Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» Министерство здравоохранения Российской Федерации предоставляет информацию исключительно о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов федерального значения.

Заместитель директора  
Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 22ECD5E8789F079CF4425AD39F0BB8C6  
Кому выдан: Батулин Дмитрий Игоревич  
Действителен: с 13.03.2024 до 06.06.2025

Д.И. Батулин

Абрашин Иван Иванович 8 (495) 627-24-00 (17-53)

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--





Администрация Нefтеyганского района

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

3 мкр., 21 д., г.Нефтеyганск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, 628309  
Телефон/факс: (3463) 25-01-93  
E-mail: [economica@admoil.ru](mailto:economica@admoil.ru); <http://admoil.gosuslugi.ru>

Генеральному директору  
ООО «ТюменьГеоКом»  
Аксенову Е.Н.  
[Info@tyumengeocom.ru](mailto:Info@tyumengeocom.ru)  
[luzhbinmv@tyumengeocom.ru](mailto:luzhbinmv@tyumengeocom.ru)


19.06.2024 № 24-Исх-872  
На № 78-24 от 03.06.2024

О направлении показателей

Уважаемый Евгений Николаевич!

Направляем Вам показатели муниципального образования Нefтеyганский за 2022-2023 годы по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу без досылки на бумажном носителе.  
Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат  
04A8738F29CF1648A58860B7A92A3F87  
Владелец  
Действителен с 17.06.2024 по 10.09.2025

Ю.Р.Катышева

Сабат Виктория Алексеевна,  
главный специалист отдела  
социально-экономического развития  
8(3463)250193, [economica@admoil.ru](mailto:economica@admoil.ru)

Инов. №подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--

Приложение № 1 к письму  
от \_\_\_\_\_ 2024 № \_\_\_\_\_

**Информация о демографических показателях  
муниципального образования Нефтеюганский район**  
(по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по  
Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и  
Ямало-Ненецкому автономному округу)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2022 год	2023 год
1.	Среднегодовая численность населения	человек	46 861	47 250
2.	Число родившихся	человек	378	310
3.	Коэффициент рождаемости	на 1 000 человек населения	8,1	6,6
4.	Число умерших	человек	218	270
5.	Коэффициент смертности	на 1 000 человек населения	4,7	5,7
6.	Естественный прирост населения	человек	160	40
7.	Коэффициент естественного прироста населения	на 1 000 человек населения	3,4	0,9
8.	Коэффициент миграции	на 1 000 человек населения	3,1	9,2

По данным Всероссийской переписи населения 2020 года:

- на территории Нефтеюганского района проживают люди разных национальностей, в том числе славянской, тюркской, финно-угорской групп. В этническом составе населения: русские 72,5%, татары 7,9%, украинцы 3,9%, башкиры 3,2%;
- численность коренного населения: ханты 423 человека, манси 28 человек, 0,96% от численности постоянного проживающего населения муниципального образования.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2022 году составила 75,42 лет, в 2023 году (оценочно) 75,74 лет.

Изм. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	
Колесников 11.2025	

Приложение № 2 к письму  
от \_\_\_\_\_ 2024 № \_\_\_\_\_

Социально-экономические показатели муниципального образования  
Нефтеюганский район

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2022 год	2023 год
1.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млн. рублей	446 498,5	2 493 209,1
2.	Добыча полезных ископаемых	млн. рублей	431 186,5	2478 530,7
3.	Обрабатывающие производства	млн. рублей	10 176,1	10 119,6
4.	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	млн. рублей	4 956,8	4 371,6
5.	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	млн. рублей	179,1	187,2
6.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата одного работника (по крупным и средним предприятиям)	рублей	104 828,7	117 712,8
7.	Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц)	рублей	61 757,7	64 639,3

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	
Подпись и дата	
Колесников 11.2025	

**Сведения о заболеваемости населения Нефтеюганского района**  
(по данным статистического бюллетеня «Основные показатели социально-экономического положения Нефтеюганского муниципального района»)

**Заболеваемость населения отдельными инфекционными  
и паразитарными болезнями**

(по данным Управления Роспотребнадзора  
по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре)

№ п/п	Показатели	2022 год	2023 год
1.	Всего из них:	26 764	16 122
2.	острые кишечные инфекции	219	231
3.	инфекционными возбудителями	84	68
4.	острые гепатиты	1	3
5.	острый гепатит А	1	3
6.	острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	20 014	14 058
7.	грипп	9	120
8.	туберкулез (впервые выявленный) активные формы	2	6
9.	сифилис (впервые выявленный) все формы	3	1
10.	гонококковая инфекция	0	1
11.	педикулез	4	1
12.	болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	19	19
13.	коклюш	0	6
14.	корь	0	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							93

Инв. № подл.  
2025/0683

Подпись и дата  
Колесников 11.2025

Взам. инв. №

### Численность населения по полу и возрасту

(по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу)

Показатели	На 01.01.2022	На 01.01.2023
Численность всего населения по полу и возрасту		
Всего	46 709	47 014
Женщины	23 247	23 438
Мужчины	23 462	23 576
Из общей численности население в возрасте		
<i>Моложе трудоспособного</i>		
Всего	10 250	10 010
Женщины	5 062	4 950
Мужчины	5 188	5 060
<i>Трудоспособном</i>		
Всего	29 827	29 851
Женщины	13 711	13 772
Мужчины	16 116	16 079
<i>Старше трудоспособного</i>		
Всего	6 632	7 153
Женщины	4 474	4 716
Мужчины	2 158	2 437
Численность лиц в возрасте 18 лет и старше		
Всего	35 172	35 666
Женщины	17 543	17 823
Мужчины	17 629	17 843

Изн. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					Лист
					94



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

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

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Тюменьгеоком»

info@tyumengeocom.ru  
luzhbinmv@tyumengeocom.ru

13.06.2024 № 15065-01.1-28-03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Тюменьгеоком» от 03.06.2024 № 91-24 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 5CA01FD9ABD01830D66C650269762D7C  
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожапович  
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2025/0683	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--



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

ООО НТЦ «ТЭКПРО»

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

20.09.2024 № 07-Исх-16598

На исх. от 12.09.2024 № 210/П-03

Настоящим направляю перечень санаторных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ), состоящих в реестре лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации в автономном округе (далее – Реестр).

Согласно Реестру на территории автономного округа отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента

М.В. Малхасьян

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 38923F0439EC7DC5EF5DF12A685D0B0D  
Владелец Малхасьян Максим Викторович  
Действителен с 11.04.2024 по 05.07.2025

Исполнитель:  
Трофимов С.В.  
тел: 8 (3463) 23-88-35

Инва. № подл.	2025/0683	Подпись и дата Колесников 11.2025	Взам. инв. №	SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ						Лист
										96
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

## Приложение

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

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

Изн. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ					
Лист					
97					



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений


Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2025/0683	Колесников 11.2025	

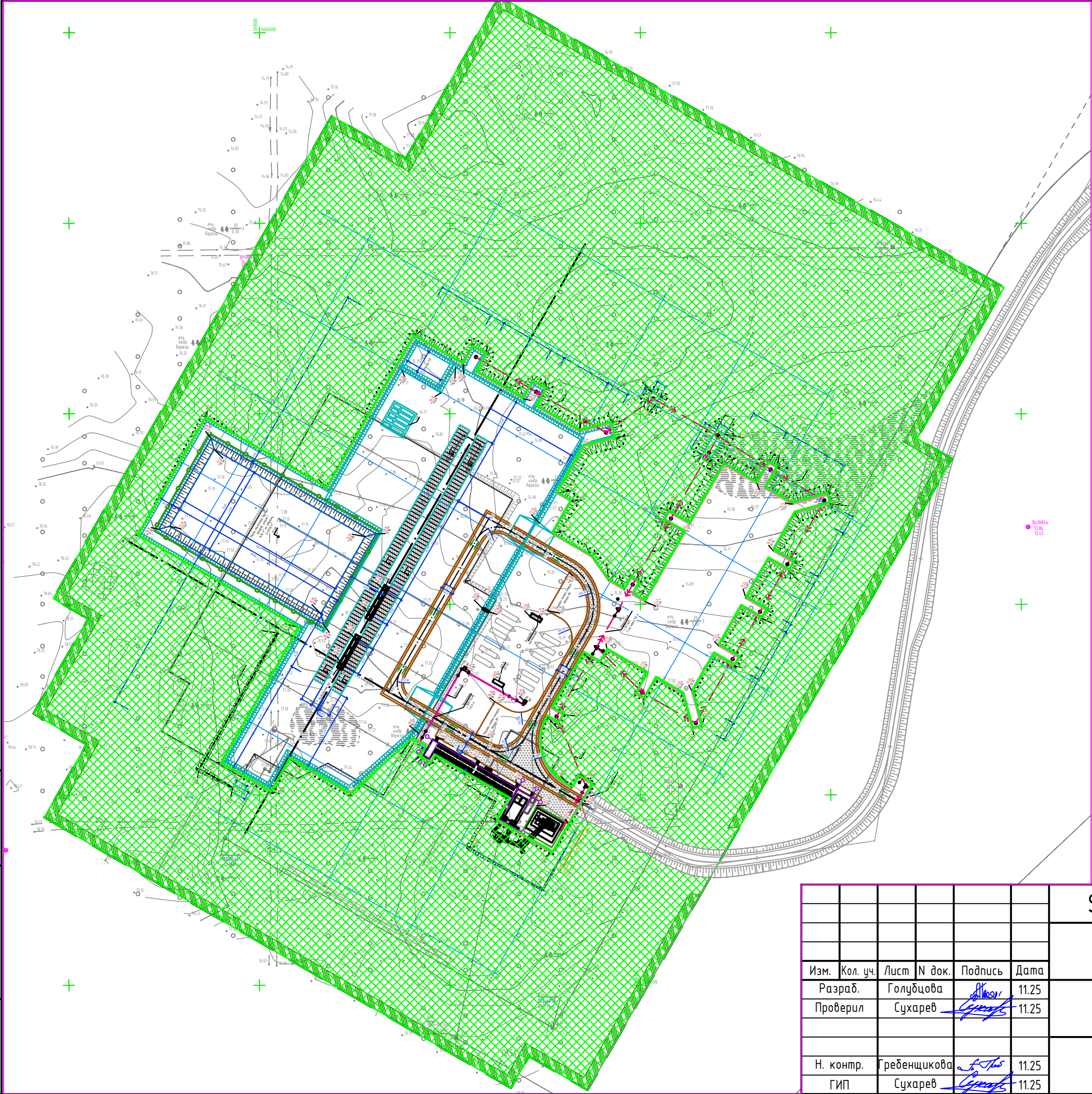
						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.TЧ	Лист
							98
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

# Содержание

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание	
2	Карта-схема рекультивации нарушенных земель	

Инв. № подл.	2025/0683	Подпись и дата	Колесников 11.2025	Взам. инв. №			
						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.ГЧ	
Разраб.	Осипова		11.25	Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Сухарев		11.25		П	1	2
							
Н. контр.	Гребенщикова		11.25				
ГИП	Сухарев		11.25				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
2025/0683	Колесников	11.2025



Условные обозначения и изображения

Обозначение и изображение	Наименование
-----	Граница землеотвода
	Участок технической рекультивации

						SUP-WLL-K084-003-PD-13.5-PRZ.ГЧ			
						Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №84			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект рекультивации нарушенных земель	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Голубцова	11.25				
Проверил				Сухарев	11.25		П	2	
						Карта-схема рекультивации нарушенных земель (1:2000)			
N. контр.				Гребенщикова	11.25				
ГИП				Сухарев	11.25				