

Заказчик - ООО «Салым Петролеум Девелопмент»

**Обустройство Верхнесалымского месторождения.
Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст
скважин №47 – Узел Ш43. Лупинг**

Экз. № _____

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10 «Иная документация в случаях,
предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации»**

Часть 5 «Проект рекультивации нарушенных земель»

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ

Том 10.5

**Обустройство Верхнесалымского месторождения.
Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст
скважин №47 – Узел Ш43. Лупинг**

Экз. № _____

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10 «Иная документация в случаях,
предусмотренных законодательными и иными
нормативными правовыми актами Российской Федерации»**

Часть 5 «Проект рекультивации нарушенных земель»

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ

Том 10.5

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инв. № подл.	2026/0049

Генеральный директор

О.С. Голубева

Главный инженер проекта

А.В. Сухарев

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.C	Содержание тома	
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Текстовая часть	
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.ГЧ	Графическая часть	

[illegible]

консервации земель, в случае, если подготовка проекта рекультивации земель, проекта консервации земель осуществляется лицом, которым указанные зоны разрабатывались в соответствии с законодательством Российской Федерации47

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	Инв. № подл. 2026/0049	Подпись и дата Колесников 01.2026	Взам. инв. №	
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ									Лист
									2

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Описание исходных условий рекультивируемых земель, их площадь, месторасположение, степень и характер деградации земель

В настоящем проекте рассматривается проведение рекультивационных работ после проведения строительных работ объектов по проекту: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – Узел Ш43. Лупинг».

Общая площадь арендуемых земель, требуемых под строительство объектов, составляет 16,2099 га. Месторасположение земельных участков - Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, в пределах границ земель лесного фонда Нефтеюганского лесничества Пывъ-Яхского участкового лесничества.

Площадь рекультивации после проведения строительных работ составит 15,05 га.

1.2 Кадастровые номера земельных участков (при наличии), в отношении которых проводится рекультивация, консервация, сведения о границах земель, подлежащих рекультивации, консервации, в виде их схематического изображения на кадастровом плане территории или на выписке из Единого государственного реестра недвижимости

Земельные участки под объект: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – Узел Ш43. Лупинг», общей площадью – 16,2099 га, имеют кадастровые номера – 86:08:0010301:xxxxx, 86:08:0010301:15862, 86:08:0010301:15861, 86:08:0010301:13124, 86:08:0010301:13126.

Сведения о границах земель, подлежащих рекультивации, в виде их схематического изображения приведены на листе 2 графической части настоящего проекта.

1.3 Сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего рекультивации, консервации

Сведения о категории земель и виде разрешенного использования по кадастровым номерам земельных участков представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1 - Сведения о категории земель и виде разрешенного использования

Кадастровый номер	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0010301:xxxxx			
86:08:0010301:15862	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, кварталы №№ 637, 638, 688, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0010301:15861	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, квартал № 688, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0010301:13124	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, кварталы №№ 638, 639, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:13126	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Пывъ-Яхское участковое лесничество, квартал № 638, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инов. № подл.	2026/0049

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:

- xxxx/24-06-ДА
- 0524/24-06-ДА
- 0442/20-06-ДА

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 и родовые угодья

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и этнических общностей устанавливается особый правовой режим использования земель на основании ст.7 Земельного Кодекса.

Федеральное агентство по делам национальностей в письме №15065-01.1-28-03 от 13.06.2024 (Приложение А) сообщает, что в границах участка проектируемых объектов, расположенных в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в письме №21559-КМНС от 31.07.2024 (**Приложение А**) сообщает, что проектируемый объект не попадает границы, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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.

Комитет по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов Администрации Нефтеюганского района в письме №28-Исх-710 от 10.06.24 (Приложение А) сообщает, что в районе расположения проектируемых объектов территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов, родовые угодья коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.

Памятники истории и культуры

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России №5039-12-02@ от 08.04.2024 (**Приложение А**) сообщает, что на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

Согласно письму от Службы охраны ОКН ХМАО-Югры №24-3124 от 25.06.24 (**Приложение А**), на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Взам. инв. №		<p>Памятники истории и культуры</p> <p>Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России №5039-12-02@ от 08.04.2024 (Приложение А) сообщает, что на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.</p> <p>Согласно письму от Службы охраны ОКН ХМАО-Югры №24-3124 от 25.06.24 (Приложение А), на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.</p>						
Подпись и дата	Колесников 01.2026							
Инв. № подл.	2026/0049							
							SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
								4
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		

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

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Для особо охраняемых природных территорий решениями органов государственной власти устанавливается режим особой охраны, они частично или полностью изымаются из хозяйственного использования. В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ООПТ принадлежат к объектам общенационального достояния.

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

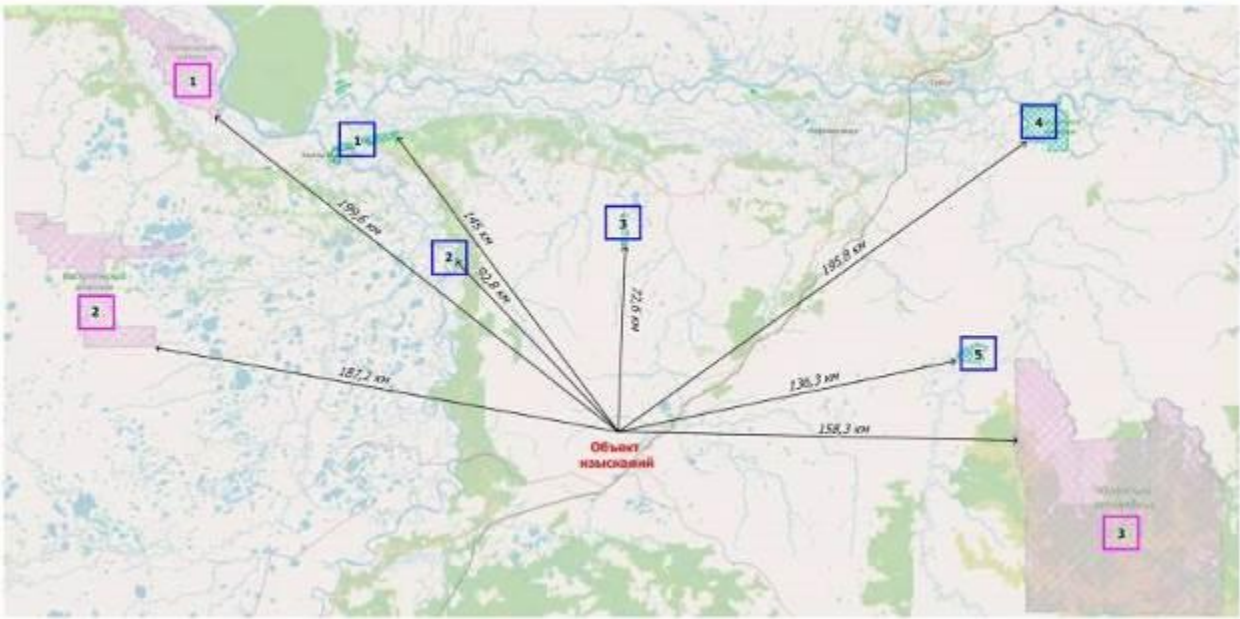
Согласно перечню ООПТ федерального значения, предоставленному Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо №15-47/10213 от 30.04.2020, Приложение А), в Нефтеюганском районе отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения.

Ведомость расстояний от проектируемого объекта до ближайших ООПТ приведена в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1 - Ведомость расстояний от проектируемого объекта до ООПТ

Особо охраняемая природная территория	Значение ООПТ	Расстояние	Направление
Государственный природный заказник «Елизаровский»	Федеральное	200,7 км	северо-запад
Государственный природный заказник «Васпухольский»	Федеральное	187,7 км	северо-запад
Государственный природный заповедник «Юганский»	Федеральное	157,3 км	восток
Природный парк «Самаровский чугас»	Региональное	146,4 км	северо-запад
Памятник природы «Реполовский кедровый бор»	Региональное	93,4 км	северо-запад
Памятник природы «Дальний Нырис»	Региональное	72,6 км	север
Государственный комплексный заказник «Сургутский»	Региональное	195,8 км	северо-восток
Памятник природы «Лесоболотная зона Большое Каюково»	Региональное	135,8 км	северо-восток

Взам. инв. №		«Дальний Север»					
		Государственный комплексный заказник «Сургутский»	Региональное	195,8 км	северо-восток		
Подпись и дата	Колесников 01.2026	Памятник природы «Лесоболотная зона Большое Каюково»		Региональное	135,8 км	северо-восток	
Инв. № подл.	2026/0049					SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.		Подп.



- ООПТ федерального значения**
- 1 Государственный природный заказник "Елизаровский"
 - 2 Государственный природный заказник "Васпухольский"
 - 3 Государственный природный заповедник "Юганский"
- ООПТ регионального значения**
- 1 Природный парк "Самаровский Чугас"
 - 2 Памятник природы "Реполовский кедровый бор"
 - 3 Памятник природы "Дальний Нырис"
 - 4 Государственный природный заказник "Сургутский"
 - 5 Памятник природы "Лесоболотная зона "Большое Каюково"

Рисунок 1 - Особо-охраняемые территории относительно участка расположения проектируемого объекта

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского авто-номного округа – Югры в письме №6974-ООПТ от 31.07.2024 (Приложение А) сообщает, что, в границах размещения проектируемого объекта, действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также их охранные зоны отсутствуют.

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

Администрация Нефтеюганского района в письме №28-Исх.-710 от 10.06.2024 (Приложение А) сообщает, что, в границах размещения проектируемого объекта, действующие особо охраняемые природные территории местного значения, отсутствуют

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

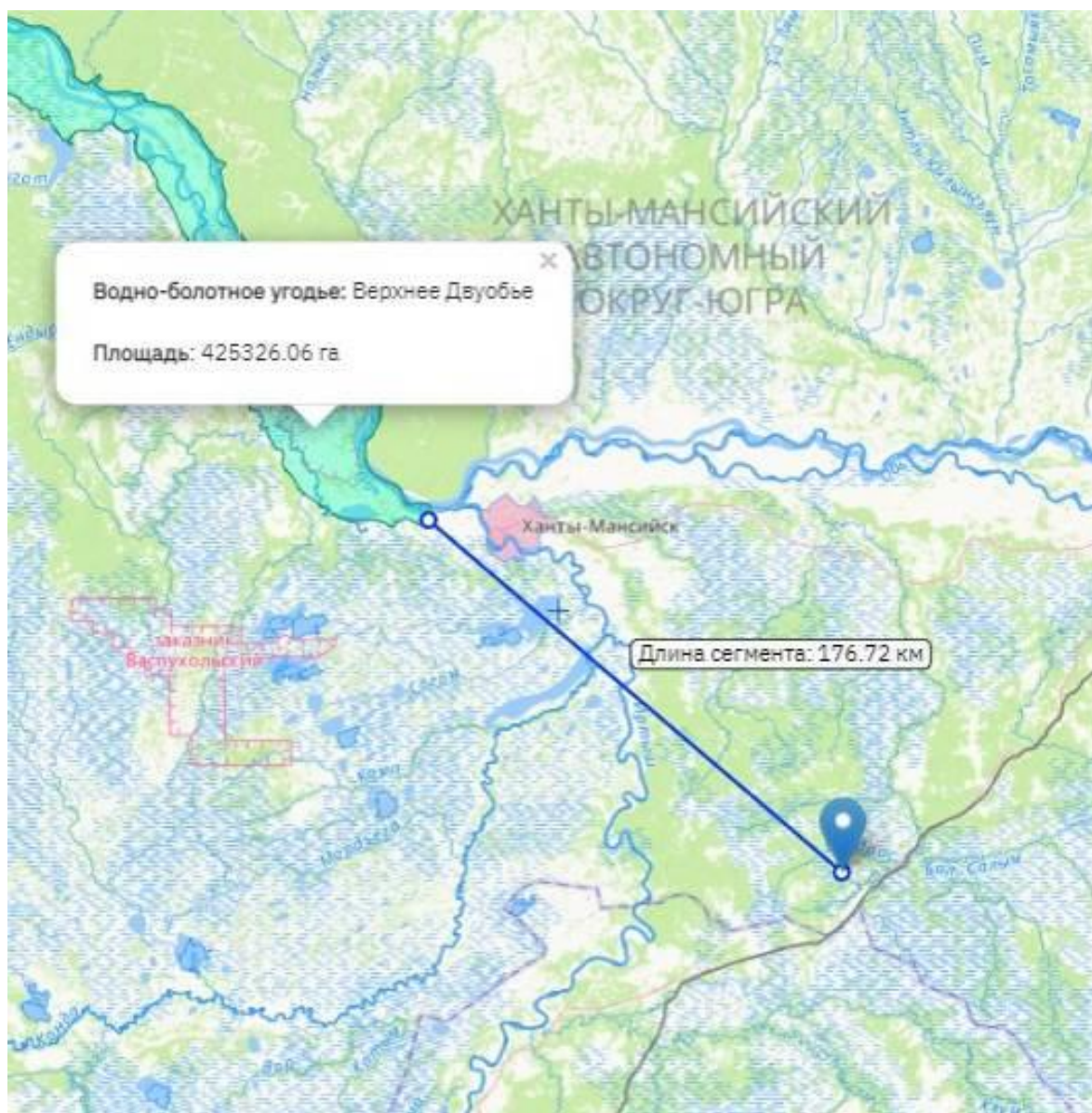
Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в письме №4916-ВБУ от 31.07.2024 (**Приложение А**) сообщает, что в границах размещения объекта водно-болотные угодья международного значения отсутствуют. Кроме того, на территории автономного округа водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инв. №подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	

Согласно системе АИС «Природопользования» сообщает, на территории расположения объекта ключевых орнитологических территорий не зарегистрировано.



Ближайшими к объекту ключевыми орнитологическими территориями Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в письме №12-Исх-14455 от 02.07.2024 (**Приложение А**) сообщает, на территории расположения объекта ключевых орнитологических территорий не зарегистрировано.

ориями, по данным Геопортала охотничьего хозяйства России (URL: <https://huntmap.ru/kljuchevye-ornitologicheskie-territorii-rossii>), являются КОТР «Верхнее Двубье», расположенная на расстоянии 177,6 км северо-западнее объекта, и КОТР «Кондо-Алымская», расположенная на расстоянии 167 км юго-западнее объекта (рисунок 3).



Рисунок 3 - Расположение ближайшей КОТР относительно объекта
Сведения о категории лесов, целевом назначении, особо защитных участках лесов

В соответствии со ст.27 Лесного кодекса РФ допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 настоящего Кодекса;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в письме №12-Исх-12891 от 14.06.2024 (**Приложение А**) сообщает, что территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инов. № подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

Согласно выписке из Государственного лесного реестра (письмо №86/006/24/523 от 01.08.2024, **Приложение А**), целевое назначение лесов – **эксплуатационные леса**, особо защитные участки, в соответствии с выпиской, **отсутствуют**.

В пределах водоохранных зон выделяется прибрежная защитная полоса, которая представляет собой территорию строгого ограничения хозяйственной деятельности.

Границы водоохранных зон и прибрежных полос района расположения объекта проведены согласно «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006г, № 74-ФЗ, вступившего в силу с 01.01.2007г.

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Взам. инв. №		водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.							
Подпись и дата	Колесников 01.2026	В границах водоохранных зон запрещается: <ul style="list-style-type: none">- использование сточных вод для удобрения почв;- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.							
Инв. № подл.	2026/0049							SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
									9
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Проектируемый объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47- Узел Ш43. Лупинг» пересекает ручей б/н.

Трасса попадает в границы водоохранной зоны (50 м) и в прибрежную защитную полосу (50 м) ручья б/н. В границы ВОЗ и ПЗП р. Чагорова по всей длине трасса проектируемого объекта не попадает.

Размеры водоохранных зон и прибрежно защитных полос реки Чагорова и ручья без названия представлены в таблице в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2 Размеры водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов в районе производства работ

Водоток	Протяженность, км	Водоохранная зона, м	Прибрежно-защитная полоса, м
р.Чагорова	10	100	50
Ручей б/н	1,6	50	50

Полезные ископаемые в недрах под участком предстоящей застройки и ЗСО источников водоснабжения

Отдел геологии и лицензирования по ХМАО-Югры в письме №1342 от 17.06.24 (**Приложение А**) сообщает, что под участком предстоящей застройки по состоянию на 17.06.24 имеется Верхнесалымское месторождение, № лицензии ХМН009696 НЭ, недропользователь – ООО «Салым Петролеум Девелопмент», вид ископаемого – нефть и газ.

Согласно письму АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» № 12/01-Исх-3058 от 05.06.24 (**Приложение А**), в границах участка работ месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» в письме № 12/01-Исх-3073 от 06.06.24 (**Приложение А**) сообщает, что в границах участков проектируемого объекта, 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 хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

В пределах проектируемого объекта установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.

Согласно письму №12/01-Исх-3077 от 06.06.2024 АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана», (**Приложение А**), в границах проектируемых объектов прав пользования поверхностными водными объектами для забора

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата Колесников 01.2026	Инов. №подл. 2026/0049	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
										10

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).

Отложения третьей надпойменной террасы мощностью до 20-25 м характеризуются большой пестротой фациального состава. Они представлены как русловыми песчаными и галечно-песчаными, так и пойменными и озерно-болотными, супесчано-суглинистыми отложениями.

Описание геологических условий площадки проведения изысканий приведено по результатам инженерно-геологических изысканий (SUP-WLL-K047-005-SRV-02-IGI).

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

Рельеф с перепадами высот 4,32 м. Абсолютные отметки устьев геологических скважин составляют в среднем 55,62-59,94 м.

Почвенно-растительный слой вскрыт в скважине 52. Мощность 0,1 м (абсолютная отметка подошвы 59,84 м).

ИГЭ 1. Торф очень влажный, 2 типа, среднеразложившийся.

ИГЭ вскрыт в скважинах №№ 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 49, 51. Мощность – 1,8-3,6 м, абсолютные отметки подошвы – 52,53-55,43 м.

ИГЭ 2. Торф очень влажный, 2 типа, сильноразложившийся.

ИГЭ вскрыт в скважинах №№ 35, 36, 45, 46, 48, 50. Мощность – 3,2-4,8 м, абсолютные отметки подошвы – 52,35-54,49 м.

ИГЭ 3. Суглинок тяжелый, полутвердый.

ИГЭ вскрыт в скважине № 41. Мощность – 1,0 м, абсолютная отметка подошвы – 51,66 м. Встречен в скважине № 43, где, начиная с глубины 3,5 м (абсолютная отметка кровли 52,42 м), данным слоем "замыкается" 6-метровый геологический разрез.

ИГЭ 4. Суглинок тяжелый, тугопластичный.

ИГЭ встречен на двух уровнях:

- 1-й уровень – вскрыт в скважинах №№ 37, 38, 39, 42, 43, 51, 52. Мощность – 0,9-3,7 м, абсолютные отметки подошвы – 50,69-56,84 м. В скважине № 40, начиная с глубины 5,2 м (абсолютная отметка кровли 50,63 м), данным слоем "замыкается" 6-метровый геологический разрез.

- 2-й уровень – встречен в скважине № 52, где, начиная с глубины 5,2 м (абсолютная отметка кровли 54,74 м), данным слоем "замыкается" 6-метровый геологический разрез.

ИГЭ 5. Суглинок тяжелый, мягкопластичный.

ИГЭ вскрыт в скважинах №№ 36, 37, 38, 40, 42, 50, 51. Мощность – 1,1-7,4 м, абсолютные отметки подошвы – 45,97-52,32 м. Встречен в скважинах №№ 35, 39, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 49, где, начиная с глубин 2,3-6,7 м (абсолютные отметки кровли 51,39-53,88 м), данным слоем "замыкается" 6-10-метровый геологический разрез.

ИГЭ 6. Суглинок тяжелый, текучепластичный.

ИГЭ вскрыт в скважинах №№ 35, 41, 44, 47, 51, 52. Мощность – 0,3-3,1 м, абсолютные отметки подошвы – 48,63-54,74 м. Встречен в скважинах №№ 36, 37, 38, 42, где, начиная с глубин 5,3-10,6 м (абсолютные отметки кровли 45,97-50,69 м), данным слоем "замыкается" 6-15-метровый геологический разрез.

ИГЭ 7. Песок мелкий, средней плотности, водонасыщенный.

Встречен в скважине № 51, где, начиная с глубины 8,6 м (абсолютная отметка кровли 48,63 м), данным слоем "замыкается" 15-метровый геологический разрез.

ИГЭ 8. Песок пылеватый, средней плотности, водонасыщенный.

Встречен в скважине № 50, где, начиная с глубины 4,6 м (абсолютная отметка кровли 52,32 м), данным слоем "замыкается" 6-метровый геологический разрез.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2026/0049					

Взам. инв. №	Подпись и дата	Колесников 01.2026

Согласно структурно-генетической классификации ландшафтов территория изысканий относится к классу равнинных ландшафтов, подклассу низменных равнин, таежному типу

ландшафтов, подтипу ландшафтов южной тайги, Обско-Иртышской области, Вандрас-Юганской ландшафтной провинции. Антропогенные ландшафты представлены промышленным классом. (Атлас ХМАО-Югры..2005 г.).

Вандрасско-Юганская провинция гривисто-ложбинных болотно-озерных и болот-но-таежных низин. Обособлена в бассейне среднего течения р. Бол. Салым и на Салым-Юганском междуречье. Абсолютные высоты составляют 50-60 м. Происхождение связано с крупным разломом северо-восточного направления, проходящим от долины р. Иртыш к среднему течению р. Бол. Юган. Расположенная здесь Салымо-Юганская ложбина стока образована водотоками времени максимального Самаровского оледенения и усеяна па-раллельно ориентированными грядами со следами эоловой переработки. Гряды, высотой до 5-6 м, сложены крупнозернистыми озёрными песками и супесями.

Специфика структуры ландшафтов - в сочетании чистых сосновых боров-беломошников, вытянутых озер и межгивных кустарничковых болот. В вытянутых по-нижениях между грядами сформированы озерные системы, связанные протоками между собой и с реками. В днищах ручьёв и мелких долин, в условиях проточного увлажнения, характерны смешанные лиственно-елово-пихтовые разреженные низкобонитетные леса. В ландшафтной структуре доминируют болота грядово-озеркового типа (Атлас ХМАО-Югры..2005 г.).

1.8.6 Почвенный покров

Согласно почвенно-географическому районированию ХМАО-Югры территория исследований расположена в Юганско-Иртышском округе светлосемов, светлосемов глееватых и глеевых суглинистых на озерно-аллювиальных отложениях и торфяных верховых почв грядово-мочажинных, грядово-мочажинно-озерковых и сосново-сфагновых (рямов) болот подзоны подзолистых почв и подзолов средней тайги.

Ряд природных факторов (климат, рельеф, наличие многолетнемерзлых пород) обуславливают повышенный гидроморфизм почв. Поэтому наряду с подзолообразовательными процессами здесь в связи с переувлажнением присутствуют и глеевые процессы, являющиеся неперенной, если не основной частью почвообразования в исследуемом районе. Важными факторами, влияющими на почвообразование, а иногда и изменяющими его, является характер почвообразующих пород – их механический состав и степень водопроницаемости, однородность или слоистость, характер рельефа и степень дренированности поверхности – словом, те факторы, которые существенно влияют на поверхностный, грунтовый или боковой внутрипочвенный сток.

Почвообразующие породы здесь представлены верхнеплейстоценовыми бескарбонатными отложениями в основном тяжелого (глинистого и суглинистого) гранулометрического состава. Кроме этих пород выделяются и голоценовые аллювиальные отложения.

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:

- светлосемы;
- светлосемы глеевые;
- торфянисто-подзолистые;
- торфяные олиготрофные;
- торфяные эутрофные;
- аллювиальные серогумусовые;
- аллювиальные иловато-торфяные.

Подзолистые почвы для таежной зоны, согласно классификации В.В. Докучаева, являются зональными. Данный тип почв по режиму увлажнения относится к ряду автоморфных. Для него характерен соответствующий тип строения почвенного профиля, который формируется

Взам. инв. №						
Подпись и дата	Колесников 01.2026					
Инов. № подл.	2026/0049					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						Лист
						17

В условиях хорошо дренируемых краевых придолинных частях водоразделов, под влиянием атмосферной влаги, систематически нисходящие токи которой, обуславливают закономерное перемещение химических элементов сверху вниз. Амплитуда перемещения соответствует подвижности элементов в условиях конкретного ландшафта.

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;
- 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.

Пойменные почвы являются азональными. Эти типы почв по общности режима увлажнения относятся к ряду гидроморфных, и обладают иным типом строения профиля, так как его формирование происходит в условиях близкого расположения грунтовых вод. В этом случае процесс почвообразования протекает под воздействием грунтовых вод, которые периодически или постоянно обогащают почвенную толщу определенными химическими элементами и создают специфическую геохимическую обстановку. При близком залегании грунтовых вод и капиллярном их подъеме в почвенную толщу различные соединения будут выпадать примерно в той же последовательности, как и в случае нисходящего движения вод. Однако в то время как при нисходящем движении ближе к поверхности расположены менее растворимые соединения, при восходящем движении грунтовых вод имеет место обратная картина – более растворимые соединения находятся близко к поверхности или располагаются непосредственно на ней.

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.

Систематический список природных почв, встречающихся на территории Верхнесалымского месторождения, представлен в таблице 1.8.1.

Взам. инв. №	Подпись и дата Колесников 01.2026	Инв. № подл. 2026/0049	<p>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.</p> <p>Систематический список природных почв, встречающихся на территории Верхнесалымского месторождения, представлен в таблице 1.8.1.</p>						Лист	
									SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	18
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					

№ пробы и глубина опробования в см	Механический состав	Водородный показатель солевой вытяжки	Медь	Свинец	Цинк	Кадмий	Никель	Мышьяк	Ртуть	Марганец	Железо	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	Фенолы	Поверхностно активные вещества	
			pH _(KCL)	Cu	Pb	Zn	Cd	Ni	As	Hg	Mn	Fe	НПФ	ПАУ	ФНЛ	АПАВ
			ед.рН	мг/кг												
Почвы																
П-1 0-20	Т	2,6	3,6	5,11	13,0	0,1	0,31	0,9	0,106	203	913	613	<0,005	<0,05	<0,2	
П-2 0-20	Т	2,2	4,9	5,17	14,7	0,08	0,32	0,7	0,104	217	853	52	<0,005	<0,05	<0,2	
П-3 0-20	Т	2,8	3,0	7,6	10,1	0,07	0,28	0,9	0,085	177	874	55	<0,005	<0,05	<0,2	
Грунты																
Скв.1Э 100	Т	5,8	32	2,0	62	0,38	39	0,86	0,023	192	>5000	<20	<0,005	<0,05	<0,2	
Скв.1Э 200	Т	5,7	35	3,7	56	0,45	26	0,92	0,03	273	>5000	<20	<0,005	<0,05	<0,2	
Скв.2Э 100	Т	5,4	27	2,0	52	0,36	13	0,6	0,026	107	>5000	<20	<0,005	<0,05	<0,2	
Скв.2Э 200	Т	5,6	23	3,0	79	0,28	26	0,64	0,034	131	>5000	<20	<0,005	<0,05	<0,2	
Скв.2Э 300	Т	5,4	18	2,7	41	0,26	44	0,82	0,014	210	>5000	<20	<0,005	<0,05	<0,2	
Скв.2Э 410	Т	5,5	19	1,1	75	0,28	16	0,53	0,029	139	>5000	<20	<0,005	<0,05	<0,2	
Нормативные, кларковые и фоновые значения ¹⁾																
ПДК		—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	0,02	—	—	
ОДК	Т	132	130	220	2,0	80	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
Кларк		—	—	—	—	—	—	—	—	—	38000	—	—	—	—	
УЗН		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	
Фон		6,3	8,3	20,7	0,05	11,7	1,5	0,05	—	—	—	—	—	—	—	
СП 11-102-97		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	
Примечание: 1) Нормативные, фоновые и кларковые значения: ОДК - Ориентировочно допустимые концентрации; ПДК - Предельно допустимые концентрации; Фон – определен согласно «Доклада об экологической ситуации в ХМАО-Югре в 2011 году»; УЗН – Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01. 1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.); Кларк - Кларк для почв мира по данным А.П. Виноградова и Д.П. Малюга (Алексеев, 2000) .2) Механический состав: Т – торф; 3) Курсивом выделяны значения, превышающие фоновые показатели;																
По результатам оценки загрязнения почв по отдельным показателям, все отобранные пробы на площадке изысканий, относятся к категории «чистые».																
																Лист
																20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата											

Примечание: 1) Нормативные, фоновые и кларковые значения: ОДК - Ориентировочно допустимые концентрации; ПДК - Предельно допустимые концентрации; Фон – определен согласно «Доклада об экологической ситуации в ХМАО-Югре в 2011 году»; УЗН – Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01. 1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.); Кларк - Кларк для почв мира по данным А.П. Виноградова и Д.П. Малюга (Алексеев, 2000) .2) Механический состав: Т – торф; 3) Курсивом выделяны значения, превышающие фоновые показатели;

По результатам оценки загрязнения почв по отдельным показателям, все отобранные пробы на площадке изысканий, относятся к категории «чистые».

При чистой категории загрязнения (содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не выше предельно допустимых концентраций), почвы имеют использование без ограничений, использование под любые культуры растений.

По уровню загрязнения нефтепродуктами согласно табл. 4 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» относятся к 1 уровню – «Низкий».

По суммарному показателю загрязнения, почвы площадки изыскания, относятся к допустимой категории загрязнения. 84% отобранных проб относятся к допустимой категории загрязнения, 16 % к умеренно-опасной категории загрязнения.

Результаты расчета суммарного показателя загрязнения почв и грунтов, представлены в таблице 1.8.3.

Таблица 1.8.3 – Параметры почв и грунтов, превышающие «чистый» уровень загрязнения: суммарный показатель загрязнения Zc и общая формула загрязнения

№ пробы и глубина опробования в см	Гранулометрия ¹⁾	Zc	Формула загрязнения ²⁾	Уровень загрязнения ³⁾
<i>Почвы</i>				
П-1 0-20	Т	Zc=3,12	Hg 2,12, Cd 2	допустимая
П-2 0-20	Т	Zc=2,68	Hg 2,08, Cd 1,6	допустимая
П-3 0-20	Т	Zc=2,1	Hg 1,7, Cd 1,4	допустимая
<i>Грунты</i>				
Скв.1Э 100	Т	Zc=16,0	Cd 7,6, Cu 5,08, Ni 3,33, Zn 3	допустимая
Скв.1Э 200	Т	Zc=16,5	Cd 9, Cu 5,08, Ni 3,33, Zn 3	Умеренно-опасная
Скв.2Э 100	Т	Zc=12,1	Cd 7,2, Cu 4,29, Zn 2,51, Ni 1,11	допустимая
Скв.2Э 200	Т	Zc=12,3	Cd 5,2, Zn 3,82, Cu 3,65, Ni 2,22	допустимая
Скв.2Э 300	Т	Zc=10,8	Cd 5,2, Ni 3,76, Cu 2,86, Zn 1,98	допустимая
Скв.2Э 410	Т	Zc=10,6	Cd 5,6, Zn 3,62, Cu 3,02, Ni 1,37	допустимая

Примечание - 1) Вещественный состав: Т – торф. 2) Формула загрязнения: указаны коэффициенты концентраций загрязняющих веществ относительно нормативных значений $C_i/C_{фон} > 1,00$, где C_i – значения параметра в данной пробе, $C_{фон}$ – фоновые значения; 3) Уровень загрязнения по СанПиН 1.2.3.3685-21.

При допустимой категории загрязнения (содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем общесанитарном, миграционном водном и миграционном воздушном показателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному показателю вредности), почвы и грунты имеют использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции.

При умеренно-опасной категории загрязнения (содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем транслокационном показателе вредности), почвы и грунты имеют использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м, использование под технические культуры.

Рекомендации по использованию почв и грунтов в зависимости от степени их загрязнения (по СанПиН 1.2.3.3684-21, Методические рекомендации., 1993) представлены в таблице 1.8.4.

Взам. инв. №		Подпись и дата		Изм. № подл.		<p>При умеренно-опасной категории загрязнения (содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем транслокационном показателе вредности), почвы и грунты имеют использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м, использование под технические культуры.</p> <p>Рекомендации по использованию почв и грунтов в зависимости от степени их загрязнения (по СанПиН 1.2.3.3684-21, Методические рекомендации...,1993) представлены в таблице 1.8.4.</p>						Лист							
Колесников 01.2026				2026/0049								SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						21	
Изм.		Кол.уч.		Лист		Недок.		Подп.		Дата									

Таблица 1.8.4 – Комплексная оценка состояния почв и грунтов и рекомендации по их использованию

№ пробы и глубина опробования в см	Категория загрязнения по видам санитарно-химического, загрязнения			Общая категория загрязнения/ степень загрязнения почв	Рекомендации по использованию почв по СанПиН 1.2.3.3684-21
	уровень химического загрязнения Zс по тяжелым металлам и	По отдельным показателям загрязнения	Нефтепродукта м		
Почвы					
П-1 0-20	Допустимая	Чистая	Низкий	Допустимая/ содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем общесанитарном, миграционном водном и миграционном воздушном показателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному показателю вредности	Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска
П-2 0-20					
П-3 0-20					
Грунты					
Скв.1Э 100	Допустимая	Чистая	Низкий	Умеренно-опасная/ содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем транслокационном показателе вредности	Использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м, использование под технические культуры.
Скв.1Э 200	Умеренно-опасная	Чистая	Низкий		
Скв.2Э 100	Допустимая	Чистая	Низкий		
Скв.2Э 200	Допустимая	Чистая	Низкий	Допустимая/ содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем общесанитарном, миграционном водном и миграционном воздушном показателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному показателю вредности	Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска
Скв.2Э 300	Допустимая	Чистая	Низкий		
Скв.2Э 400	Допустимая	Чистая	Низкий		

1.8.7 Агроэкологическая характеристика почвы

По результатам почвенных исследований и утвержденной посадки под проектируемым лупингом распространены два подтипа почв: аллювиальные болотные иловато-торфянные почвы и торфянные глеевые типичные почвы.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	2026/0049	Подпись и дата		Взам. инв. №	
		Колесников 01.2026			

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

22

Почвенная структура пролощадки проведения изысканий, представлена карта-схеме почвенного покрова (**SUP-WLL-K047-005-SRV-04-IEI.-Г.4)**)

Определение агроэкологических параметров проводились для плодородного и потенциально плодородного слоев почвы. Согласно ГОСТ 17.5.1.01-83, ГОСТ 17.5.3.05-84 и «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель ...» (1995) к плодородному слою относится «верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами». К потенциально плодородным породам относятся породы, обладающие ограниченно благоприятными для роста растений физическими и химическими свойствами. Нижняя часть почвенного профиля, которая по параметрам свойств совпадает с потенциально плодородной породой, называется потенциально плодородным слоем. Результаты агрохимических показателей почв представлены в таблице 1.8.5.

Таблица 1.8.5 - Агрохимические параметры почв

№ пробы	Индекс почвенного горизонта	Механический состав ¹⁾	Мощность гумусового горизонта ²⁾	Водородный показатель солевой вытяжки	Водородный показатель водной вытяжки	Массовая доля органического вещества (гумуса)	Сумма токсичных солей	Подлежит/неподлежит снятию +/- ⁴⁾
				pH _(KCL)	pH _(H2O)	ОВ	СТС	
			см	ед.рН	%			
Торфяные глеевые типичные почвы								
П-1	Т	Т	-	2,6	3,2	2,1 (3,6) ³⁾	<0,05	-
Аллювиальные – болотные иловато-торфяные почвы								
П-3	Т	Т	-	2,8	3,5	1,41 (2.43) ³⁾	<0,05	-
Нормативные значения, согласно ГОСТ 17.4.3.02-85			>10	4,5	5,5-8,2	1	>0,25	-

Примечание: 1) Гранулометрический состав: Т–торф; 2) - Гумусовый горизонт отсутствует; 3) + Подлежит снятию, - не подлежит снятию; 4) *Количество гумуса рассчитано с учетом требований п.5.25.2.2, СП 502.1325800.2021 (Сорг.*1,724).

Торфянные глеевые типичные почвы. Водородный показатель солевой и водной вытяжек, в отобранной пробе, имеет сильноокислую реакцию среды. Гранулометрический состав в отобранной почвенной пробе, представлен торфом. Содержание токсичных солей в почвенных пробах не превышает нормативных показателей. *Плодородный слой в данных почвах отсутствует.*

Аллювиальные – болотные иловато-торфяные почвы. Водородный показатель солевой и водной вытяжек, в отобранной пробе, имеет сильноокислую реакцию среды. Гранулометрический состав в отобранной почвенной пробе, представлен торфом. Содержание токсичных солей в почвенных пробах не превышает нормативных показателей. *Плодородный слой в данных почвах отсутствует.*

По результатам агроэкологического анализа, почвенный покров площадки изысканий, не подлежит снятию для целей землеваяния, согласно следующим пунктам: п. 2.1.2, 2.1.3 ГОСТ 17.5.3.06-85.

1.8.8 Растительный покров

						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата		

Геоботаническое районирование

Согласно флористическому районированию Земли, территория расположения проектируемого объекта находится в пределах Западно-Сибирской провинции, Циркумбореальной области Бореального подцарства, Голарктического царства.

В соответствии с зонально провинциальным делением растительного покрова Западно-Сибирской равнины район расположения проектируемого объекта принадлежит подзоне средней тайги Обь-Иртышской геоботанической провинции бореальной (таежной) зоны.

Согласно геоботаническому районированию Западно-Сибирской равнины, район расположения проектируемого объекта находится в пределах Салымско-Юганского округа верховых болот и кедрово-сосновых и темнохвойно-березовых зеленомошных и заболоченных моховых лесов подзоны средней тайги.

Общая характеристика флоры

Фоновой растительностью в тайге Западной Сибири является не лесная, а растительность болот. Переувлажнение таежной зоны Западной Сибири выражается не только в наличии обширных болотных массивов, но в повышенной гидроморфности даже относительно хорошо дренируемых поверхностей.

Болотами здесь занято 50% площади. Примерно половина площади, покрытой лесами, принадлежит березовым и светлохвойным, но преобладают темнохвойные леса. Основная особенность лесов Западной Сибири заключается в их олиго- и полидоминантной структуре. Лесообразующими породами являются сибирский кедр (*Pinus sibirica*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), пихта сибирская (*Abies sibirica*), лиственница сибирская (*Larix sibirica* s.l.), ель сибирская (*Picea obovata*), береза повислая (*Betula pendula*), береза пушистая (*Betula Pubescens*) и осина обыкновенная (*Populus tremula*).

Подзона средней тайги охватывает лесные массивы бассейнов рр. Конды, Нижнего Иртыша и левобережья широтного отрезка р. Обь. Большую часть лесопокрываемой площади занимают сосняки, около 10% - кедровники и 8% - ельники. Производные березняки занимают 20%, осинники - 4%. Наиболее крупные массивы чистых сосняков сосредоточены в бассейне Конды. В междуречье Тавды и Конды наряду с сосной встречаются елово-пихтовые, кедровые и березовые леса, а на междуречье рр. Обь и Иртыш на больших площадях произрастают темнохвойно-кедровые леса. Повсеместно распространены производные березовые леса, потенциальные березовые и потенциально еловые кедровники.

В подзоне средней тайги преобладают елово-кедровые с пихтой и лиственницей и сосновые леса. Значительную роль играют вторичные темнохвойно-осиново-березовые и березово-осиновые лесные сообщества, возникшие на месте гарей и вырубок. Наиболее 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 (*Carex aquatilis*, *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 расположения объекта

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 01.2026	Инва. № подл.	2026/0049	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						Лист
												24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

Дудник лесной (*Angelica sylvestris*) – лекарственное (народная медицина). Сырье – трава.

Калужница болотная (*Caltha palustris*) – лекарственное (народная медицина). Сырье – надземная часть растения (трава). Кормовое.

Клюква мелкоплодная, к. болотная (*Oxycoccus microcarpus*, *O. palustris*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – ягоды. Ценное пищевое. Кормовое.

Княженика (*Rubus arcticus*) – лекарственное (народная медицина). Сырье – ягоды. Ценное пищевое.

Костяника (*Rubus saxatilis*) – лекарственное (народная медицина). Сырье – плоды. Ценное пищевое.

Можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – шишкягоды, хвоя. Пищевое.

Подбел многолистный (*Andromeda polifolia*) – лекарственное (народная медицина). Сырье – побеги.

Рябина сибирская (*Sorbus sibirica*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – плоды. Ценное пищевое и кормовое.

Сабельник болотный (*Comarum palustre*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – все растение: листья, стебли, корневища. Кормовое.

Сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – молодые побеги, хвоя. Кормовое, техническое.

Сосна сибирская, кедр (*Pinus sibirica*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – хвоя, плоды. Пищевое, кормовое, техническое.

Черника (*Vaccinium myrtillus*) – лекарственное (народная медицина). Ценное пищевое, кормовое.

Шиповник иглистый (*Rosa acicularis*) – лекарственное (научная, народная медицина). Сырье – плоды. Пищевое.

На обследованной территории продуктивные заросли ягодников образуют голубика, брусника, клюква, реже – черника.

Редкие и охраняемые виды растений и грибов

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и исчезающих видов растений и грибов, контроле их состояния, организации научных исследований, разработки и осуществления мер по сохранению и восстановлению численности этих видов, учреждаются Красная книга РФ и Красные книги субъектов Российской Федерации.

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 расположения проектируемого объекта вероятно обитание 4 видов высших растений, 1 вида грибов, занесенных в Красные книги (таблица 1.8.6). Ниже приведена характеристика местообитаний, распространение, лимитирующие факторы, а также вероятность встречи редких видов в пределах границ района расположения проектируемого объекта.

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 01.2026	Изм. № подл.	2026/0049	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	<div>Лист</div> <div>26</div>
				Изм.	Кол.уч.	Лист		
						Недок.	Подп.	Дата

Таблица 1.8.6 - Перечень редких видов растений и вероятность их встречи в районе расположения проектируемого объекта

Медуница мягенькая (<i>Pulmonaria mollis</i>)	
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. Урманный; 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 района расположения проектируемого объекта отсутствуют
Поллопестник зеленый (<i>Coeloglossum viride</i>)	
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 района расположения проектируемого объекта отсутствуют
Пальчатокоренник пятнистый (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	
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
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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Взам. инв. №		
		Колесников 01.2026			

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

27

Местообитания в районе ИЭИ	Может быть встречен по окраинам сфагновых болот
Любка двулистная (<i>Platanthera bifolia</i>)	
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. Воля 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: вырубка лесов, пожары, рекреационное воздействие, сбор на букеты и для лекарственных целей
Местообитания в районе ИЭИ	Может быть встречен в травяно-сфагновых, зеленомошных сосняках
Трутовик лакированный (<i>Ganoderma lucidum</i>)	
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 вырубка коренных лесов, удаление крупномерного валежа
Местообитания в районе ИЭИ	Может быть встречен в хвойных и смешанных лесах на отмершей древесине

В пределах зоны строительства кустовой площадки, а так же 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.

Взам. инв. №		районе ИЭИ		древесине	
		<p>В пределах зоны строительства кустовой площадки, а так же 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.</p> <p><i>Краткая характеристика основных видов грибных ресурсов</i></p> <p>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.</p>			
Подпись и дата	Колесников 01.2026				
Инв. № подл.	2026/0049				

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 (*Oxococcus*) - 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.

Урожайность черники в автономном округе колеблется в пределах от 100 до 200 кг/га, средняя урожайность - 150 кг/га. Основная ресурсная база черники сосредоточена в ельнике черничном и составляет 130 кг/га. Минимальный запас отмечен для пихтарников мшистых и составляет 5 кг/га.

Голубика (*Vaccinium uliginosum*) - листопадный кустарник высотой от 30 см до 1,7 м. Ягоды чёрно-сизые, с синим налётом. В естественных условиях встречается ряд форм голубики, различающихся размерами кустов, величиной и вкусом ягод. Растет на сфагновых болотах, в заболоченных лесах, на гарях, в горах у краев россыпей.

Урожайность голубики в автономном округе колеблется в пределах от 100 до 400 кг/га, средняя урожайность - 300 кг/га. Максимальный эксплуатационный запас голубики отмечен в

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инв. № подл.	2026/0049
<p>почвам с хорошо развитым гумусовым горизонтом и редким подростом из рябины. Хорошее плодоношение ягодника отмечается на опушках, вдоль просек, по окраинам вырубок и недорубам.</p> <p>Урожайность черники в автономном округе колеблется в пределах от 100 до 200 кг/га, средняя урожайность - 150 кг/га. Основная ресурсная база черники сосредоточена в ельнике черничном и составляет 130 кг/га. Минимальный запас отмечен для пихтарников мшистых и составляет 5 кг/га.</p> <p><i>Голубика (Vaccinium uliginosum)</i> - листопадный кустарник высотой от 30 см до 1,7 м. Ягоды чёрно-сизые, с синим налётом. В естественных условиях встречается ряд форм голубики, различающихся размерами кустов, величиной и вкусом ягод. Растет на сфагновых болотах, в заболоченных лесах, на горях, в горах у краев россыпей.</p> <p>Урожайность голубики в автономном округе колеблется в пределах от 100 до 400 кг/га, средняя урожайность - 300 кг/га. Максимальный эксплуатационный запас голубики отмечен в</p>	
	</

сосняках сфагновых и составляет 45 кг/га. Минимальный запас отмечен для различных типов леса и составляет от 5 кг/га.

Морошка (Rubus chamaemorus) - травянистое или полукустарниковое растение высотой до 30 см. В значительных количествах морошка встречается на кустарничково-моховолишайниковых болотах, по зарастающим зимникам и на кочках переходных и низинных болот. Морошка – обычное растение повышенный микрорельефа в кочковато-равнинных и грядово-мочажинных комплексах центральных частей олиготрофных болот. Помимо этого, она встречается в заболоченных сосняках и березняках, на вырубках сфагновых типов леса. Приуроченность морошки к подобным экофитоценоотическим условиям вызвана тем, что она может мириться с крайне незначительным содержанием питательных веществ в торфе, а также с его повышенной кислотностью, предпочитая при этом умеренный характер увлажнения.

Максимальный эксплуатационный запас морошки на территории автономного округа отмечен в сосняках березово-сфагновых и составил 40 кг/га, минимальный запас - для сосняка зеленомошно-таволгово-ягодного, здесь он составляет от 10 кг/га.

Суммарные биологические запасы плодов видов ягодников (черники, голубики, брусники, клюквы и морошки) в автономном округе достигают 20835,26 тыс. т. Суммарные эксплуатационные запасы составляют около 10397,26 тыс. т, возможный ежегодный допустимый объем заготовки оценивается в 685,14 тыс. т.

1.8.9 Животный мир

Зоогеографическое районирование

В соответствии с зоогеографическим районированием суши территория Ханты-Мансийского автономного округа - Югры относится к Европейско-Обской подобласти, Европейско-Сибирской области, Палеарктического подцарства, Голарктического царства и расположена на Западно-Сибирской низменной равнине, в северо-западной части примыкая к Уральским горам. Большая часть территории входит в состав Циркумбореальной области.

По териогеографическому районированию территории исследования относится к Юганской провинции подзоны средней тайги.

В плане орнитогеографического районирования Западно-Сибирской равнины территория исследований относится к восточной части Тобольского участка, близкой к стыку с Васюганским участком.

Общая характеристика фауны наземных животных

Информация по видовому разнообразию фауны и ее численности в районе расположения проектируемых объектов приведена на основании данных специальных государственных уполномоченных органов, по литературным источникам и фондовым данным, по результатам полевых изысканий, проводимых с целью уточнения видового состава обследуемой территории.

Наиболее полный критический анализ имеющихся на сегодня сведений по орнитофауне рассматриваемого района сделан В.К. Рябицевым, также ценными являются работы Ю. И. Гордеева, Л. Г. Вартапетова, по териофауне – С.Н. Гашевым с соавторами. Полезным источником фаунистических сведений является аннотированный список зонального распространения позвоночных животных Тюменской области. 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

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 01.2026	Инва. № подл.	2026/0049						Лист
						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					30
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата						

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 1.8.7 приведены видовой состав и зоогеографическая характеристика земноводных и пресмыкающихся, встреча которых возможна в районе расположения проектируемого объекта.

Таблица 1.8.7 - Видовой состав и зоогеографическая характеристика земноводных и пресмыкающихся, встреча которых возможна в районе расположения проектируемого объекта

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 м ² . 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 расположения проектируемого объекта
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 расположения проектируемого объекта
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 расположения проектируемого объекта

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 околотовидных видов.

По характеру пребывания птицы подразделяются на гнездящихся, оседлых, пролетных и кочующих. Численность и видовой состав птиц в течение года существенно меняется. По

Взам. инв. №					
Подпись и дата	Колесников 01.2026				
Инов. № подл.	2026/0049				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					Лист
					31

приуроченности к естественным местообитаниям гнездящиеся виды подразделяются на следующие экологические группы: лесные, опушечные, водные, околородные и синантропные.

Среди гнездящихся птиц в систематическом плане преобладают воробыинообразные – 55 видов, второе место занимают ржанкообразные (21), третье - 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 1.8.8).

Таблица 1.8.8 - Список видов птиц, встреча которых возможна на территории расположения проектируемого объекта 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
16.	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
17.	Чирок-трескунок <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>)				

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инд. № подл.	2026/0049

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

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

32

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
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
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	ГН	О	3

Взам. инв. №		39.	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)			ГН	О	3		
		40.	Черный дятел <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)			ГН	О	3		
		41.	Обыкновенная вертишейка <i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)			ГН	О	3		
Подпись и дата	Колесников 01.2026	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			ГН	О	3		
Инв. № подл.	2026/0049						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ		Лист	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.				Дата
								33		

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)			
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.	Погоныш <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.	Клентух <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
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	ГН	О	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инв. № подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

34

						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Ли
							35
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
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 сорокуп <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
99.	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
0.	Сойка <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
1.	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> (Brehm, 1831)	ГН	Р	3
2.	Певчий сверчок <i>Helopsaltes certhiola</i> (Pallas, 1811)	ГН	О	2
3.	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
4.	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill., 1817)	ГН	Р	3
5.	Пеночка-таловка <i>Phylloscopus borealis</i> (Blas., 1858)	ГН	МН	3
6.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2,3
7.	Пятнистый конёк <i>Anthus hodgsoni</i> (Richmond, 1907)	ГН	О	3
8.	Пятнистый сверчок <i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	ГН	МН	3
9.	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	МН	2
Отряд Ржанкообразные (<i>Charadriiformes</i>)				
0.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	МН	2
1.	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	ГН	Р	2
2.	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
3.	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1,3
4.	Кулик-сорока* <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	ПР	Р	1,2
5.	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	ГН	О	1
6.	Озерная чайка <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	ГН	О	1,2
7.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
8.	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	ГН	Р	1
9.	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
0.	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1,2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инв. № подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

№п/п	Вид	Статус пребывания	Относительное обилие	Экологическая группа
1.	Турухтан <i>Phylomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
2.	Черныш <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	1
3.	Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2
4.	Фифи <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2
Отряд Согообразные (<i>Strigiformes</i>)				
5.	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	ГН	О	2
6.	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> (Forster, 1772)	ГН	О	3
7.	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	ГН	Р	3
8.	Мохоногий сыч <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
9.	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	2,3
10.	Филин* <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	2,3
Отряд Козодоеобразные (<i>Caprimulgiformes</i>)				
1.	Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	Р	3
Отряд Стрижеобразные (<i>Apodiformes</i>)				
2.	Черный стриж <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	ГН	О	3,4
<p>Примечания:</p> <p>ГН – гнездящийся; ПР – пролетный; ЗАЛ – залетный; ЕД – единично; Р – редкий; О – обычный; МН – многочисленный.</p> <p>1 – прибрежно-водные птицы; 2 – птицы открытых пространств; 3 – птицы кустарников; 4 – синантропные птицы.</p> <p>* - вид включен в состав Красной книги РФ и ХМАО-Югры;</p> <p>** - вид включен в состав Красной книги ХМАО.</p>				

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).

Теритофауна

Фауна млекопитающих территории исследования включает около 30 видов. 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 расположения проектируемого объекта, составлен на основе литературных данных (таблица 1.8.9).

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 01.2026	Инва. № подл.	2026/0049						Лист
						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					37
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата						

Таблица 1.8.9 – Список видов млекопитающих, обитающих в районе расположения проектируемого объекта

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

Мелкие млекопитающие представлены тремя отрядами. Отряд *Грызуны* представлен 12 видами:

Азиатский бурундук обычен в темнохвойных и смешанных лесах с обильным подростом из ягодных кустарников. Предпочитает опушки, освещенные участки, ветровалы и захламливания.

Домовая мышь – синантропный вид, жизнь их тесно связана с людьми, населяют жилые дома и хозяйственные постройки.

Водяная полевка предпочитает поймы, плотность ее невысока и несколько возрастает в поймах рек.

Полевка-экономка относится к широко распространенным видам. Ведет околотоводный образ жизни, заселяя берега водоемов и болот с хорошо развитым травостоем. Динамика численности неустойчива и сильно зависит от климата.

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 01.2026	Изм. № подл.	2026/0049							Лист
						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						38
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Полевка Миддендорфа заселяет заболоченные моховые участки, низинные осоковые болота, осоково-пушицевую тундру, редколесья. Численность ее выше на зарастающих нарушенных землях, которые она охотно заселяет.

Обыкновенная белка - это обычный, многочисленный вид, типичный обитатель лесов. Численность белки подвержена сильным колебаниям в зависимости от урожая основных кормов

Обыкновенная летяга населяет старые лиственные и смешанные леса. Численность белки-летяги мала.

Мышь малютка предпочитает открытые и полуоткрытые местообитания с высоким травостоем. Наиболее многочисленна на высокотравных лугах, включая пойменные, на сплавинах, среди редких кустарниковых зарослей, бурьянной растительности на пустошах.

Рыжая полевка в таёжной зоне наибольшей численности достигает в ягодных ельниках и граничащих с ними вырубках. Повсеместно избегает густых лесов, населяя освещенные участки по опушкам, редколесья. Вынослива к антропогенным преобразованиям ландшафта.

Красная полевка является одним из доминирующих видов грызунов, может встречаться во всех сообществах, но плотность высока только в поймах. Предпочтение отдает поймам рек.

Серая крыса - исходно околородный вид, в природе обитающий по берегам разнообразных водоёмов. Благодаря склонности к синантропии, всеядности, высокой плодовитости она адаптировалась к жизни в антропогенных ландшафтах и непосредственно в постройках человека.

Ондатра селится по берегам рек и озер, в том числе и болотных. Роет норы в высоких берегах рек, а на низких заболоченных участках озер строит хатки из корневищ растений. Данный вид является объектом охоты.

Отряд *Насекомоядные* представлен 6 видами:

Обыкновенный крот занимает разнообразные местообитания: опушки лесов, луга, обычен в поймах рек. Кроты повсеместно многочисленны и не относятся к охраняемым видам.

Тундровая бурозубка предпочитает пойменные ивняки и зарастающие вырубки. Ведет одиночный образ жизни. В районе расположения проектируемого объекта может встречаться в поймах озер.

Крошечная бурозубка предпочитает сырые опушки на границе леса и болот. На рассматриваемой территории численность ее мала.

Малая бурозубка предпочитает леса с сильно развитым травостоем, обычно увлажненные, может селиться по колкам и речным долинам.

Обыкновенная бурозубка один из наиболее обычных и многочисленных видов землероек. Обитает в лиственных и хвойно-лиственных лесах с хорошо развитым травостоем. Ведет одиночный образ жизни.

Обыкновенная кутора обитает по берегам водоемов (преимущественно ручьев и малых рек), иногда на некотором удалении от них в местах с хорошо развитой подстилкой или травяным покровом. Гнездо устраивает в естественных пустотах, под корнями, береговыми наносами, в норах грызунов, редко роет норы сама.

Эти виды имеют большое значение для функционирования экосистем, как основные потребители растительности и важнейшее звено в цепи трансформации питательных веществ и энергии и как основные пищевые объекты для хищников. Кроме этого, они играют заметную средообразующую роль, поддерживая микромозаичность растительного покрова.

Отряд *Зайцеобразные* представлен 1 видом. Единственный представитель отряда зайцеобразных в границах исследуемой территории – заяц-беляк (*Lepus timidus*). Он избегает сплошных лесных массивов, предпочитая держаться по опушкам леса, на вырубках и гарях, в долинах и поймах рек, поросших кустарником.

Отряд *Хищных* представлен видами, относящимися к семействам медвежьих, куницеваых и псовых. Почти все из них являются объектами охоты.

Взам. инв. №						
Подпись и дата	Колесников 01.2026					
Инд. № подл.	2026/0049					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	<div>SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ</div> <div> <div>Лист</div> <div>39</div> </div>

Семейство *медвежьих* в исследуемом районе насчитывает один вид - *бурый медведь* (*Ursus arctos*). Обитание бурого медведя приурочено к таежной зоне. Медведь - один из наиболее крупных млекопитающих региона. Ведет в основном одиночный, оседлый образ жизни. Врагов у медведя, кроме человека, практически нет. Важным фактором воздействия на численность зверей является антропогенное преобразование среды обитания, приводящее к сокращению пригодных для жизни территорий. Основные факторы, сдерживающие рост численности медведя - низкие темпы воспроизводства, высокая смертность молодняка и гибель взрослых зверей, которая происходит в основном в первое время после выхода медведей из берлог.

Наиболее пригодными угодьями для его обитания являются припойменные темнохвойные леса, по которым он продвигается далеко на север. Их качество определяется присутствием кедра и обилием ягодников, а также наличием мест для устройства берлог.

Псовые на исследуемой территории насчитывают 2 вида: *обыкновенный волк* (*Canis lupus*) и *обыкновенная лисица* (*Vulpes vulpes*).

Волк в целом в Западной Сибири распространен повсеместно, тяготея к районам с развитым сельским хозяйством на юге региона и оленеводством - на севере. В сплошной тайге из-за глубокого и рыхлого снежного покрова зимой волк, как правило, постоянно не живет.

От наличия достаточного количества животных (объектов питания волка) зависит его обилие и распространение. В первую очередь это дикие и одомашненные копытные, а также бродячие собаки. Фактором, определяющим распространение волка, является доступность кормов, особенно в зимний период.

Обыкновенная лисица - важный объект пушного промысла. Существенно значение лисицы в биоценозах таежной и лесотундровой зон - она уничтожает большое количество мышевидных грызунов, а также промысловых млекопитающих и птиц.

Лисица в Западной Сибири распространена практически повсюду за исключением высоких широт тундры. Наиболее высокая плотность ее населения наблюдается в поймах крупных рек, сельскохозяйственных районах, окрестностях населенных пунктов, а также в лесотундре.

В поймах рек для постоянного обитания лисицы важно наличие незатопляемых паводковыми водами бугров с рыхлым грунтом, в склонах которых звери могут устраивать выводковые норы. Этот хищник питается главным образом мышевидными грызунами, птицами, гнездящимися на земле, в виде исключения поедает насекомых, подбирает падаль. В кормовом отношении для лисицы наиболее важны угодья, имеющие высокую плотность мышевидных грызунов и водоплавающих птиц.

Семейство *куницевых* насчитывает 5 видов: *горноста́й* (*Mustela erminea*), *ласка* (*M. nivalis*), *соболь* (*Martes zibellina*), *сибирский колонок* (*Mustela sibirica*) и *росомаха* (*Gulo gulo*).

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

Ласка - самый мелкий хищник, так же тяготеет к поймам, не избегая и болотного комплекса, проявляет приуроченность и к человеческому жилью.

Соболь населяет темнохвойные леса или захламленные участки, отдавая предпочтение взрослым кедровникам.

Самый крупный представитель куных, *росомаха*, в зимнее время широко кочует, встречается редко во время зимних кочевков и из-за малой численности промыслового значения не имеет.

В районе расположения проектируемого объекта из *Парнокопытных* обитает 1 представитель - *лось* (*Alces alces*), пребывание которого носит эпизодический характер.

Лось - широко распространенный вид таежной зоны Западной Сибири. Распределение лосей по территории обусловлено наличием и доступностью летних и зимних кормов. В зимний период лоси концентрируются на участках с большими запасами веточного корма - по поймам

Взам. инв. №							
Подпись и дата	Колесников 01.2026						
Инв. №подл.	2026/0049						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
							40

<p>Млекопитающих.</p> <p>Ласка - самый мелкий хищник, так же тяготеет к поймам, не избегая и болотного комплекса, проявляет приуроченность и к человеческому жилью.</p> <p>Соболь населяет темнохвойные леса или захламленные участки, отдавая предпочтение взрослым кедровникам.</p> <p>Самый крупный представитель куньих, <i>росомаха</i>, в зимнее время широко кочует, встречается редко во время зимних кочевок и из-за малой численности промыслового значения не имеет.</p> <p>В районе расположения проектируемого объекта из <i>Парнокопытных</i> обитает 1 представитель - <i>лось</i> (<i>Alces alces</i>), пребывание которого носит эпизодический характер.</p> <p><i>Лось</i> - широко распространенный вид таежной зоны Западной Сибири. Распределение лосей по территории обусловлено наличием и доступностью летних и зимних кормов. В зимний период лоси концентрируются на участках с большими запасами веточного корма - по поймам</p>

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,

камышарка, 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 1.8.10.

Таблица 1.8.10 - Численность охотничьих животных и птиц по материалам ЗМУ Нефтеюганского района в 2023 году

Вид	Численность особей, шт.			
	Лес	Поле	Болото	Всего
Охотничьи животные				
Белка	10600	-	-	10600
Волк	7	-	26	33
Горностай	77	-	65	142
Заяц беляк	1166	-	419	1585
Кабан	-	-	-	0
Колонок	-	-	-	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
Охотничьи птицы				
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 расположения проектируемого объекта, 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.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инд. № подл.	2026/0049

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 расположения проектируемого объекта вероятно обитание 6 видов животных, занесённых в Красные книги (таблица 1.8.11). Ниже приведена характеристика типичных местообитаний, распространение, лимитирующие факторы редких видов обитание которых, возможно на территории расположения проектируемого объекта.

Таблица 1.8.11 - Характеристика редких видов животных, занесённых в красные книги, обитание которых возможно на территории расположения проектируемого объекта

Гуменник (<i>Anser fabalis</i>)	
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 предотлётное время
Лимитирующие факторы	Промышленное освоение, беспокойство и браконьерство
Местообитания в районе исследований	Встречи вида возможны на пролёте
Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)	
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 неполовозрелых 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 деревьев, так и по причине хозяйственного использования лесов человеком
Местообитания в районе исследований	Встречи вида возможны на пролёте
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,

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Взам. инв. №		
		Колесников 01.2026			

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

43

	особенно в Елизаровском заказнике
Лимитирующие факторы	Оскудение рыбных запасов в водоёмах
Местообитания в районе исследований	Встречи вида возможны на пролёте
Серый журавль (Grus grus)	
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
Кулик-сорока (Haematopus ostralegus)	
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
Филин (Bubo bubo)	
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
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 проектируемых объектов, 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.

Взам. инв. №		Подпись и дата	Колесников 01.2026	Инов. № подл.	2026/0049	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					Лист
											44
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата						

указанные зоны разрабатывались в соответствии с законодательством Российской Федерации

Санитарно-защитная зона для объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47- Узел Ш43. Лупинг» не регламентируется и не устанавливается.

Подробнее – см. SUP-WLL-K047-005-PD-06-OOS.

Взам. инв. №	Подпись и дата Колесников 01.2026	Инв. № подл. 2026/0049							Лист					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						46		

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 15,05 га.

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. Восстановление исходного типа растительности на данной площади происходит естественным путем, биологическая рекультивация не предусматривается.

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).

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, м ²	Объемы рекультивации
Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47- Узел Ш43. Лупинг	150500	- уборка строительного мусора; - удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин
<i>Общая площадь рекультивации, кв.м.</i>	150500	

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

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

Мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Потребные средства
уборка бытового и строительного мусора, на площади 15,05 га.	Мастер участка	После окончания СМР	Экскаватор, самосвал
засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин 15,05 га	Мастер участка	После окончания СМР	Экскаватор, Бульдозер
<i>Общая площадь рекультивации, га</i>	15,05		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инов. №подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
							47

Основные показатели рекультивации земель по проекту после окончания строительства указаны в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Основные показатели рекультивации земель

Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во
Мощность снимаемого плодородного слоя почвы	м	нецелесообразно
Объем снятия плодородного слоя почвы	м3	нецелесообразно
Объем возвращения плодородного слоя почвы	м3	нецелесообразно
Площадь земель, подлежащих технической рекультивации	га	15,05

Восстановление исходного типа растительности происходит естественным путем, биологическая рекультивация не предусматривается.

Согласно п. 5.6.5 ГОСТ Р 59057-2020 восстановление древесной и кустарниковой растительности в полосе отвода трубопровода, затрудняющей его нормальную эксплуатацию, не допускается.

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.

Инов. №подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
							48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
							49
Инд. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Колесников 01.2026	Взам. инв. №			

5. ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 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».

Инв. № подл. 2026/0049	Подпись и дата Колесников 01.2026	Взам. инв. №							Лист						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ			50						

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: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-12891
14.06.2024

Генеральному директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«Тюменская геодезическая
компания»

Е.Н. Аксенову

На исх. № 81-24 от 03.06.2024
№ 82-24 от 03.06.2024
№ 98-24 от 03.06.2024

Уважаемый Евгений Николаевич!

На Ваш запрос по предоставлению сведений о лесничествах, участковых лесничествах, лесных кварталах, лесотаксационных выделах, наличии (отсутствии) защитных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиорированных земель, мелиоративных систем, полигонов отходов производства и потребления, несанкционированных свалок для выполнения инженерных изысканий по объектам: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин № 47», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43», «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 47», сообщая следующее.

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

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Предоставление информации о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиорированных земель, мелиоративных систем, полигонов отходов производства и потребления, несанкционированных свалок не относится к полномочиям Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) согласно Положению о Департаменте, утвержденному постановлением Губернатора автономного округа от 22.12.2016 № 157.

При сопоставлении предоставленных данных с действующими материалами лесоустройства выявлено, что границы проектируемых объектов пересекаются с границами Нефтеюганского лесничества, Пыль-Яхского участкового лесничества, лесного квартала 637 (лесотаксационных выделов 21, 22, 27, 34, 35), лесного квартала 638 (лесотаксационных выделов 30, 47), лесного квартала 688 (лесотаксационных выделов 4, 5, 9, 10, 11, 12, 26, 43, 44).

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 (далее – Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество).

Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество находится по адресу: город Пыль-Ях, улица Советская, дом 61, телефон: (3463) 42-26-74.

Изн. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изн.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ			
						Лист			
						52			

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».

Дополнительно рекомендую руководствоваться письмом Департамента
от 15.11.2023 № 12-Исх-31765 (копия прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
директора Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат
00BB07F5CDA58024EE87675EF4AA3DBE0D
Владелец Збродов Егор Михайлович
Действителен с 30.03.2023 по 22.06.2024

Е.М. Збродов

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

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



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@admlhmao.ru

12-Исх-14455
02.07.2024

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»

Е.Н. Аксенову

На исх. от 3 июня 2024 года № 70-24

На Ваш запросы сообщаю, что на территории проведения инженерно-экологических изысканий по объектам: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47», расположенных в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, информация о прохождении путей миграции охотничьих видов животных, а так же 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 информация Вы можете получить при выполнении проектно-изыскательских работ.

С информацией о видовом составе, численности и плотности охотничьих видов животных в разрезе административных районов, моно ознакомиться на официальном веб – сайте <http://www.depPrirod.admlhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Отдел мониторинга, кадастра и регулирования численности объектов животного мира», «Использование объектов

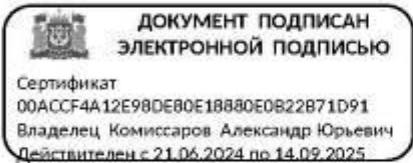
Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

животного мира», «Численность охотничьих ресурсов в ХМАО – Югре», «Численность охотничьих зверей по материалам ЗМУ» и «Численность охотничьих зверей по материалам летне-осенних учетов».

Так же сообщаю, что с информацией о размещении, использовании и охраны охотничьих угодий можно ознакомиться на официальном веб – сайте <http://www.depprirod.admhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Отдел предоставления прав пользования объектами животного мира», «Территориальное охотустройство».

Заместитель директора
Департамента



А.Ю. Комиссаров

Исполнитель: инженер отдела мониторинга,
кадастра и регулирования численности объектов животного мира
В.Л. Нестерова 8(3467) 36-01-10 (3025)

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



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

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

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

ООО "ТЮМЕНЬГЕОКОМ"

На исх. №6974-ООПТ от 31.07.2024

На Ваш запрос сообщая, 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. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43» (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 закреплён 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, не проводились.

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 01.2026
Инов. № подл.	2026/0049

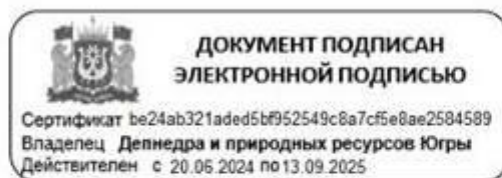
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

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

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

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



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

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	<div>Сформировано автоматически в Подсистеме оказания услуг АИС «Геоинформационная система природных ресурсов» Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</div>						Лист	
	Колесников 01.2026	2026/0049								57
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	57



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

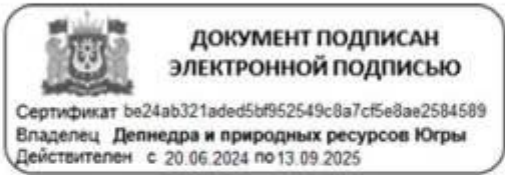
ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

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

ООО "ТЮМЕНЬГЕОКОМ"

На рег. №21559-КМНС от 31.07.2024

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43», площадью 48.0 га, согласно представленным данным о расположении: Нефтеюганское лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество, квартала № 688, 637, 638, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.



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 01.2026
Инов. №подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-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

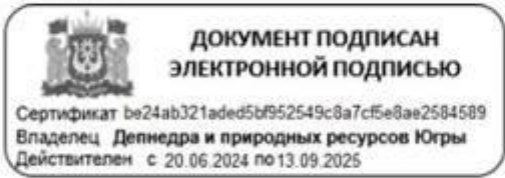
Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс:(3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

ООО "ТЮМЕНЬГЕОКОМ"

На исх. №4916-ВБУ от 31.07.2024

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. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43» 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

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инов. №подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-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) 35-30-03,
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: ferritrod@admhmao.ru

Кому: ООО «Тюмень.ГеоКом»
Адрес: 625062, Российская Федерация,
Тюменская область, Тюменский
район, Московское МО, д.Патрушево,
ул. Московская 57
Телефон: 8 (3452) 68-43-51; 68-43-59

№ 86/006/24/523
от 01.08.2024

ВЫПИСКА

из государственного лесного реестра
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Пыль-Яхское участковое лесничество

Целевое назначение	Квартал	Выдел	Площадь га.	Состав	Ярус	Элементы леса	Возраст	Высота	Диаметр	Кл. возраста	Гр. возраста	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырост., леса, м3 на га				Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения		
															на га	общий на выдел	в т.ч. по составному пород	Кл. товарности	Сухостоя	Редки	Един. дер.	Ест. воз.		Общий	Ликвид
Эксплуатационные	637	21	21,7000	3К2Е2С3Б+П	1	К	200	18	26	5	5	5	КСФ	0.6	190	4123	1236	1							
					1	Е	160	14	26									825	1						
					1	С	180	14	18										825	1					
					1	Б	120	16	18										1237	3					
					1	П	160																		
Подрост: 5К2С3Е, возраст 60, высота 3 м., 2 тыс.шт/га.																									
Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 5, ЗОУИТ:аодоохранная зона																									
Эксплуатационные	637	22	9.2000	3К2Е2С3Б+П	1	К	200	18	26	5	5	5	КСФ	0.6	190	1748	524	1							
					1	Е	160	14	16										350	1					

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

Целевое назначение	Квартал	Выдел	Площадь га.	Состав	Ярус	Элементы леса	Возраст	Высота	Диаметр	Кл. возраста	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырораст. леса, м3 на га			Запас на выделе, м3					Хозяйственные распоряжения
														на га	в т.ч. по выделу	в т.ч. по состоянию породы	Кл. товарности	Сухостоя	Редн. Дер.	Ест. воз.	Общий	
Эксплуатационные	637	27	113.0000	Болото	1 С	180	14	18								350	1					
Эксплуатационные	637	34	16.8000	Профиль	1 Б	140	16	18								524	3					
Эксплуатационные	637	35	4.2000	Профиль	1 Е	140	12	16								132	1					
Эксплуатационные	638	30	127.7000	Болото	1 К	160	14	24								132	1					
Эксплуатационные	638	47	15.0000	Профиль	1 Е	140	12	16								132	1					
Эксплуатационные	688	4	33.1000	4Б4Б1К1Е	1 Б	120	11	14	12	7	5А	ТРБ	0.6	40	1324	530	3					
Эксплуатационные	688	5	3.2000	3К2С2Е3Б	1 К	190	16	28	5	5	5	КОФ	0.6	170	544	163	1					
Эксплуатационные	688	9	6.8000	4К2Е4Б+С+П	1 К	200	20	26	5	5	4	БРБГ	0.6	250	1700	680	1					

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Целевое назначение	Квартал	Выдел	Площадь га.	Состав	Ярус	Элементы леса	Возраст	Высота	Диаметр	Кл. возраста	Гр. возраста	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сыровосп. леса, м3 на га				Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения			
															на га	общий на выдел	в т.ч. по состоянию	порода	Сухостой	Редкий	Един. дер. Ест. воз.	Общий		Ликвид		
Эксплуатационные	688	10	24.8000	4К2Е4Б+С+П	1	Е	160	17	20								340	1								
Подрост: 6К2С2Е, возраст 20, высота 1.5 м., 1 тыс. шт/га.																										
Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 3, ЗОУИТ-защитная зона																										
Эксплуатационные	688	11	32.7000	2К1С2Е5Б	1	К	190	17	24	5	5	ОССФ	0.5	200	6540	1308	1									
Подрост: 4К2С4Е, возраст 30, высота 1.5 м., 1 тыс. шт/га.																										
Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 3																										
Эксплуатационные	688	12	261.0000	Болото	Описание болот: Тип болота - Верховое, Тип растительности - Сфагновое, Мощность торфяного слоя (м*10) - 15, Древесная порода - Сосна, % зарастания - 020																					
					Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 5																					
					3К2С2Е3Б	1	К	190	16	28	5	5	КСФ	0.6	170	289	86	1								
Эксплуатационные	688	26	1.7000		1	С	150	13	20								58	1								
Подрост: 6К2С2Е, возраст 20, высота 1.5 м., 1 тыс. шт/га.																										
Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 5																										
Эксплуатационные	688	43	2.9000	Профиль	Земли линейного протяжения: Ширина (м*10) - 0040, Протяженность (км*10) - 072, Состояние - Заросшая																					
					Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 4, ЗОУИТ-защитная зона																					
					Профиль																					
Эксплуатационные	688	44	20.6000	Профиль	Земли линейного протяжения: Ширина (м*10) - 0040, Протяженность (км*10) - 515, Состояние - Заросшая																					
					Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 4																					



Николаев А.И.

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Управления лесного хозяйства и
особо охраняемых природных территорий

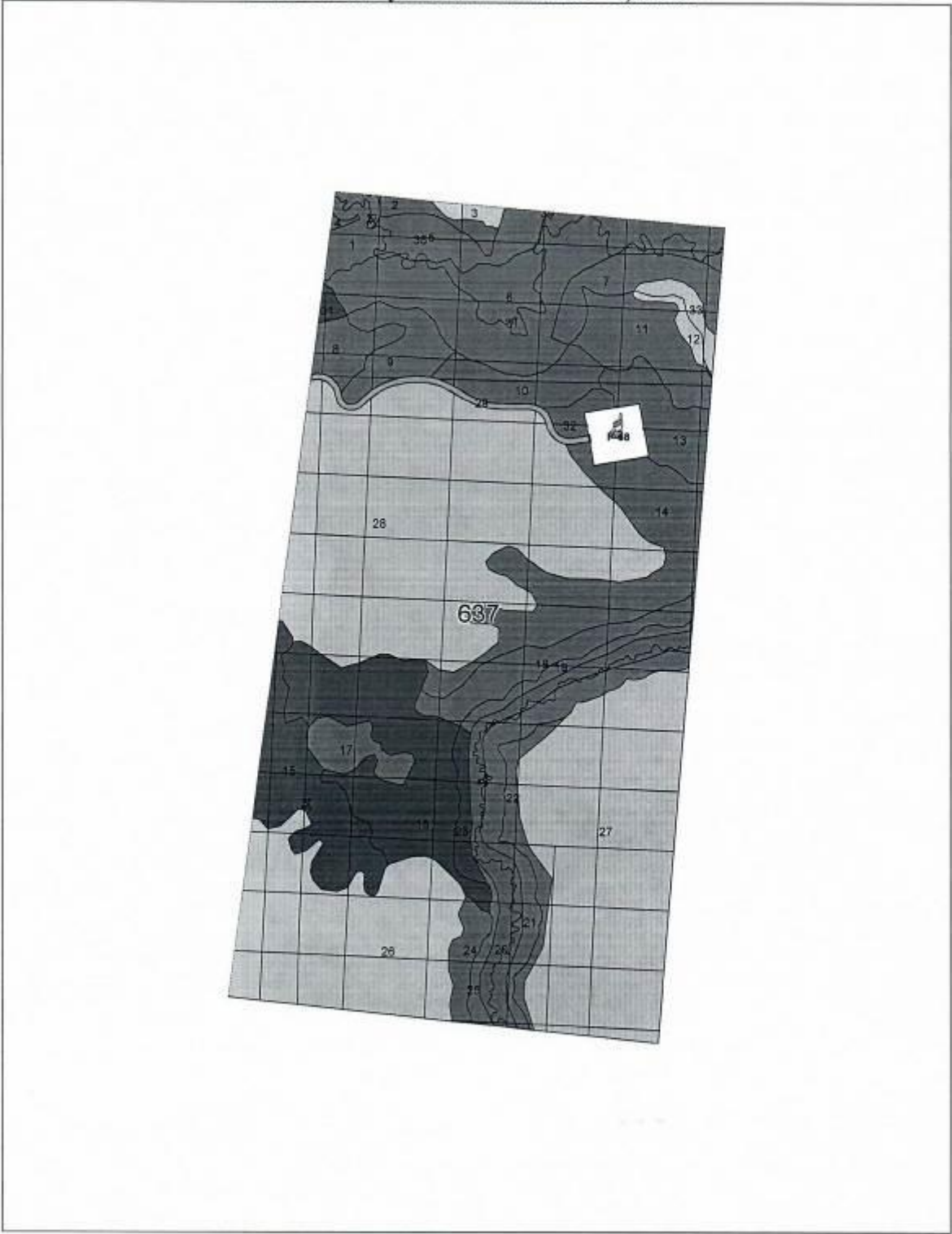
Исполнитель: Климакова Н.В.
8 (3463) 42-92-52

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Приложение к выписке
М 1:25000
Пывь-Яхское участковое лесничество, кв. 637



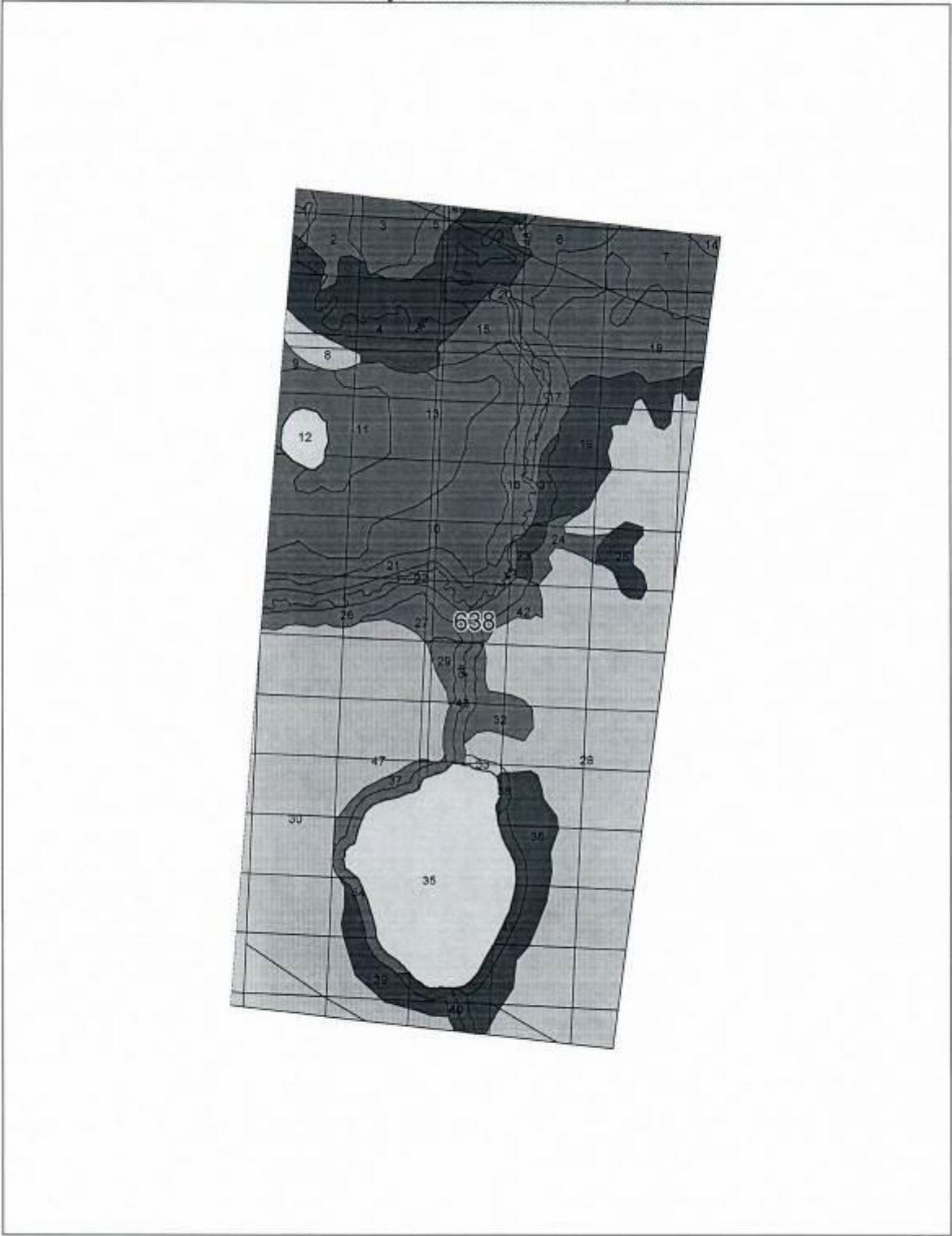
5 из 7

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Приложение к выписке
М 1:25000
Пыль-Яхское участковое лесничество, кв. 638



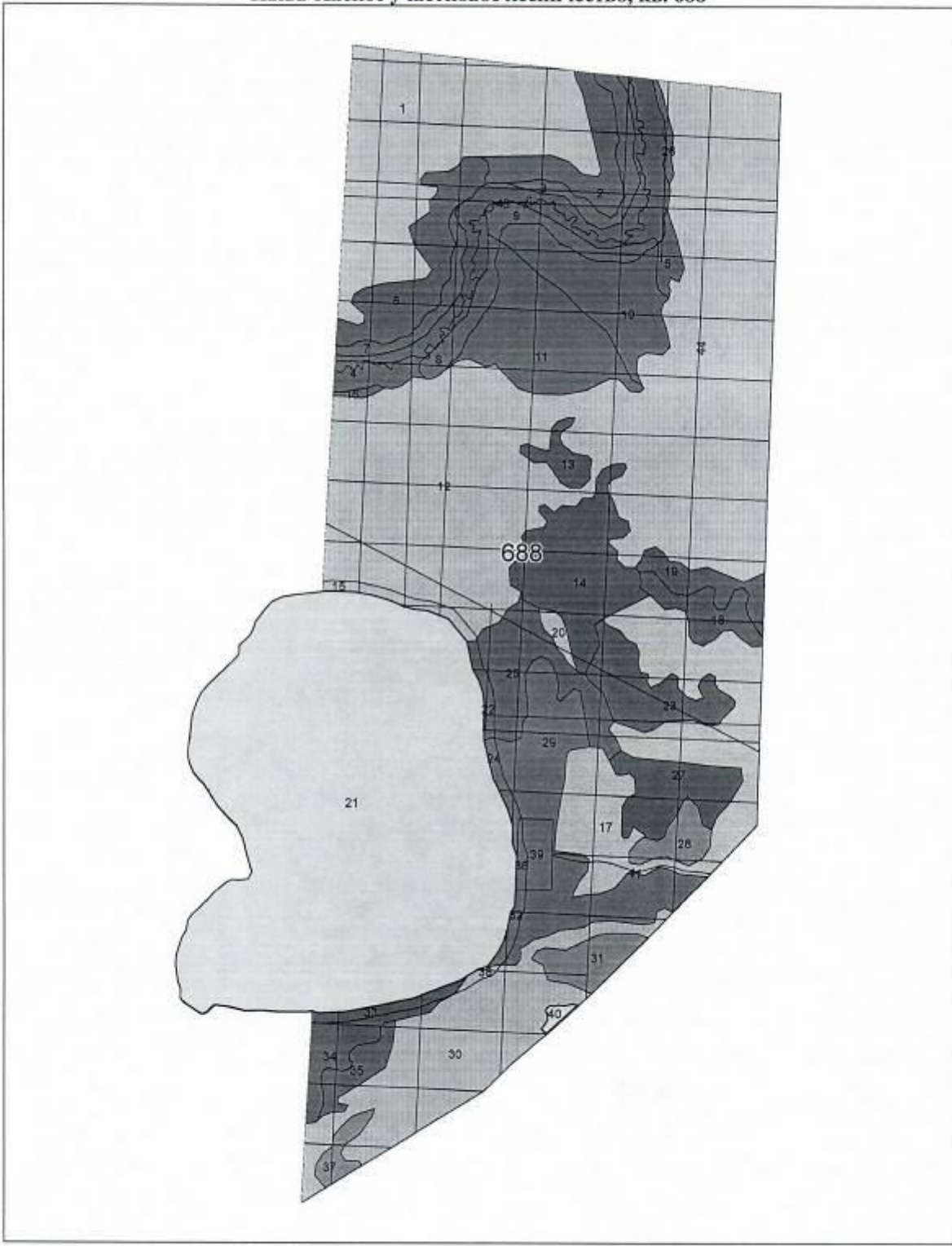
6 из 7

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Приложение к выписке
М 1:25000
Пывь-Яхское участковое лесничество, кв. 688



7 из 7

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-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-21419
23.09.2024

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»

Е.Н. Аксенову

На исх. от 2 сентября 2024 года № 196-24

На Ваш запросы сообщаю, что на территории объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47», расположенных в охотничьих угодьях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, информация о прохождении путей миграции охотничьих видов животных, а так же 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 информация Вы можете получить при выполнении проектно-изыскательских работ.

С информацией о видовом составе, численности и плотности охотничьих видов животных в разрезе административных районов, моно ознакомиться на официальном веб – сайте <http://www.deprirod.admhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Отдел мониторинга, кадастра и регулирования численности объектов животного мира», «Использование объектов животного мира», «Численность охотничьих ресурсов в ХМАО – Югре»,

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Подпись и дата
Колесников 01.2026

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

«Численность охотничьих зверей по материалам ЗМУ» и «Численность охотничьих зверей по материалам летне-осенних учетов».

Так же сообщая, что с информацией о размещении, использовании и охраны охотничьих угодий можно ознакомиться на официальном веб – сайте <http://www.depprirod.admhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Отдел предоставления прав пользования объектами животного мира», «Территориальное охотустройство».

Директор
Департамента



С.А.Филиатов

Исполнитель: инженер отдела мониторинга,
кадастра и регулирования численности объектов животного мира
В.Л. Нестерова 8(3467) 36-01-10 (3025)

[illegible]



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТЮМЕНЬГЕОКОМ
«ТЮМЕНСКАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

625519, Тюменская область, Тюменский район, Московское МО, д. Патрушева, ул. Московская
57, Телефон/Факс: (3452) 68-43-51, 68-43-56, www.tyumengeocom.ru, e-mail: info@tyumengeocom.ru
2 сентября 2024 г. № 196-24

г. Тюмень

Директору Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры
Филатову С.А.
Тел.: (3467) 32-63-03

Уважаемый Сергей Александрович!

ООО «ТюменьГеоКом» выполняет инженерные изыскания по объектам:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47».

Территориальное расположение объекта: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение.

Прошу Вас предоставить информацию:

- о численности, плотности (плотность особей на 1000 га) основных видов охотничье-промысловых животных и птиц на исследуемых территориях;
- о наличии (отсутствии) на участках выполнения работ охотничьих заказников;
- о наличии (отсутствии) на участках выполнения работ ключевых орнитологических территорий России международного, национального и регионального значения. Если есть в наличии, прошу предоставить схемы их расположения;
- о наличии (отсутствии) прохождения путей массовой сезонной миграции охотничье-промысловых животных, мест их массового размножения и периодах (в соответствии со схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории ХМАО);
- О видовом составе и плотности населения охотничьих животных.
- О нормативах изъятия охотничьих ресурсов.

При наличии вышеуказанных ограничений прошу также предоставить информацию о разрешенных видах деятельности.

Ответ прошу направить на электронный адрес: Info@tyumengeocom.ru и luzhbinmv@tyumengeocom.ru.

Копия письма и приложений направлены на адрес электронной почты: derprirod@admhmao.ru

Приложения:

- 1) Ситуационная схема участка изысканий на 1 листе в 1 экз.;
- 2) Каталог координат в системе WGS-84;
- 3) Электронные границы местоположения объекта в системе WGS-84.

С Уважением,
Генеральный директор
ООО «ТюменьГеоКом»

Е. Н. Аксенов

Исп. Лужбин Максим Владимирович
E-mail: luzhbinmv@tyumengeocom.ru
Сот.8-932-479-50-68

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Инов. №подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ



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

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

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Ина. № подл.	2026/0049

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

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.	2026/0049
Подпись и дата	Колесников 01.2026
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

	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

Инва. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
73

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

ИНН 8601002737, КПП 860101001 628007 г. Ханты-Мансийск ул. Студенческая, 2 телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91 E-mail: info@nacrn.hmao.ru	625026 г. Тюмень ул. Малыгина 75, а/я 286 телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91 E-mail: crtu@crtu.ru
--	---

12/01-Исх-3073
06.06.2024

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»
Е.Н. Аксенову

На исх. № 94-24 от 03.06.2024

На Ваш запрос № 94-24 от 03.06.2024 в адрес АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана» по состоянию на 01.06.2024 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 № 47»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин № 47 – узел III 43»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 47» 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 хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

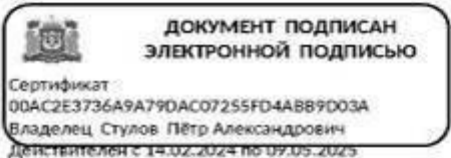
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

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



П.А. Стулов

Исполнители:
п.1 Матрёнина О.М. тел.: 8 (3467) 35-33-78
п.2 Бабенко А.А. тел.: 8 (3467) 32-78-77

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						Лист
						75

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

ИНН 8601002737, КПП 860101001 628007 г. Ханты-Мансийск ул. Студенческая, 2 телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91 E-mail: info@nacrn.hmvo.ru	625026 г. Тюмень ул. Малыгина 75, а/я 286 телефон/факс (3452) 40-47-10, 40-01-91 E-mail: ctnu@ctnu.ru
--	--

12/01-Исх-3077 06.06.2024	Генеральному директору ООО «ТюменьГеоКом» Е.Н.Аксенову
------------------------------	--

На исх. № 94-24
от 03.06.2024

На Ваш запрос № 94-24 от 03.06.2024 сообщаем следующее: в
границах выполнения инженерных изысканий по объектам:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»,
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»,
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47»

и на прилегающей территории в радиусе 3 км прав пользования
поверхностными водными объектами для забора (изъятия) водных
ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в
государственном водном реестре не зарегистрировано, ЗСО
поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения отсутствуют.

Инов. №подл.	2026/0049	Взам. инв. №	
Подпись и дата	Колесников 01.2026		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.
Подп.	Дата		
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ			
Лист			
76			

Первый зам. директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат 00AC2E3736A9A79DAC07255FD4ABB9D03A
Владелец Стулов Пётр Александрович
Действителен с 14.02.2024 по 09.05.2025

Стулов П.А.

Исполнитель: инженер I категории
Климова Татьяна Валерьевна
Телефоны: 8(3452) 62-18-87; 8(3452) 62-18-52
E-mail: klimova@crru.ru

Инва. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ



**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –
ЮГРЫ**

(Ветслужба Югры)
ул. Розина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628012
телефон: 8(3467) 360-167
E-mail: vetuprhм@admhmao.ru

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»

Е.Н. Аксенову

23-Исх-3196
07.06.2024

На исх. от 03.06.2024 № 89-24

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

В районе проведения инженерно-экологических изысканий по объектам «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47», расположенным на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемых объектов – отсутствуют скотомогильники, биотермические ямы и места

Исх. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Подпись и дата
Колесников 01.2026

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					
---------------------------------	--	--	--	--	--

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

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

Первый заместитель
руководителя Службы



С.Р. Музафин

Исполнитель:
старшие инспекторы Сургутского отдела
государственного надзора
Гуляева С. П. тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4591
Когончина Е.М.тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4595

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ



625519, Тюменская область, Тюменский район, Московское МО, д. Патрушева, ул. Московская 57

ООО "ТюменьГеоКом"
(3452) 68-43-59

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

e-mail: info@tyumengeocom.ru
luzhbinmv@tyumengeocom.ru

отдел геологии и лицензирования
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра, 628011
Тел. (343) 257-84-59 доб. 601
E-mail: ugra@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору
Аксенову Е.Н.

17.06.2024г. № 1342
на № 86-24 от 03.06.2024г.

Уведомление об отказе

Настоящим информируем, что ООО "Тюменьгеоком", ИНН 7203225690 отказано в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47; Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 - узел Ш43; Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47», расположенном на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на основании п. 63 «Административного регламента...», утвержденного Приказом Роснедра от 22.04.2020 № 161.

Согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком предстоящей застройки по состоянию на 17.06.2024г. имеются следующие месторождения:

Наименование месторождения	Вид полезного ископаемого	№ лицензии	Наименование недропользователя
Верхнесалымское	Нефть, газ	ХМН009696НЭ	ООО Салым Петролеум Девелопмент

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

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

Начальник отдела

И.В. Чернышёв

Исп.: Болтенков Николай Дмитриевич
(343) 257-84-59 доб. 604
Nik_hmao@mail.ru

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

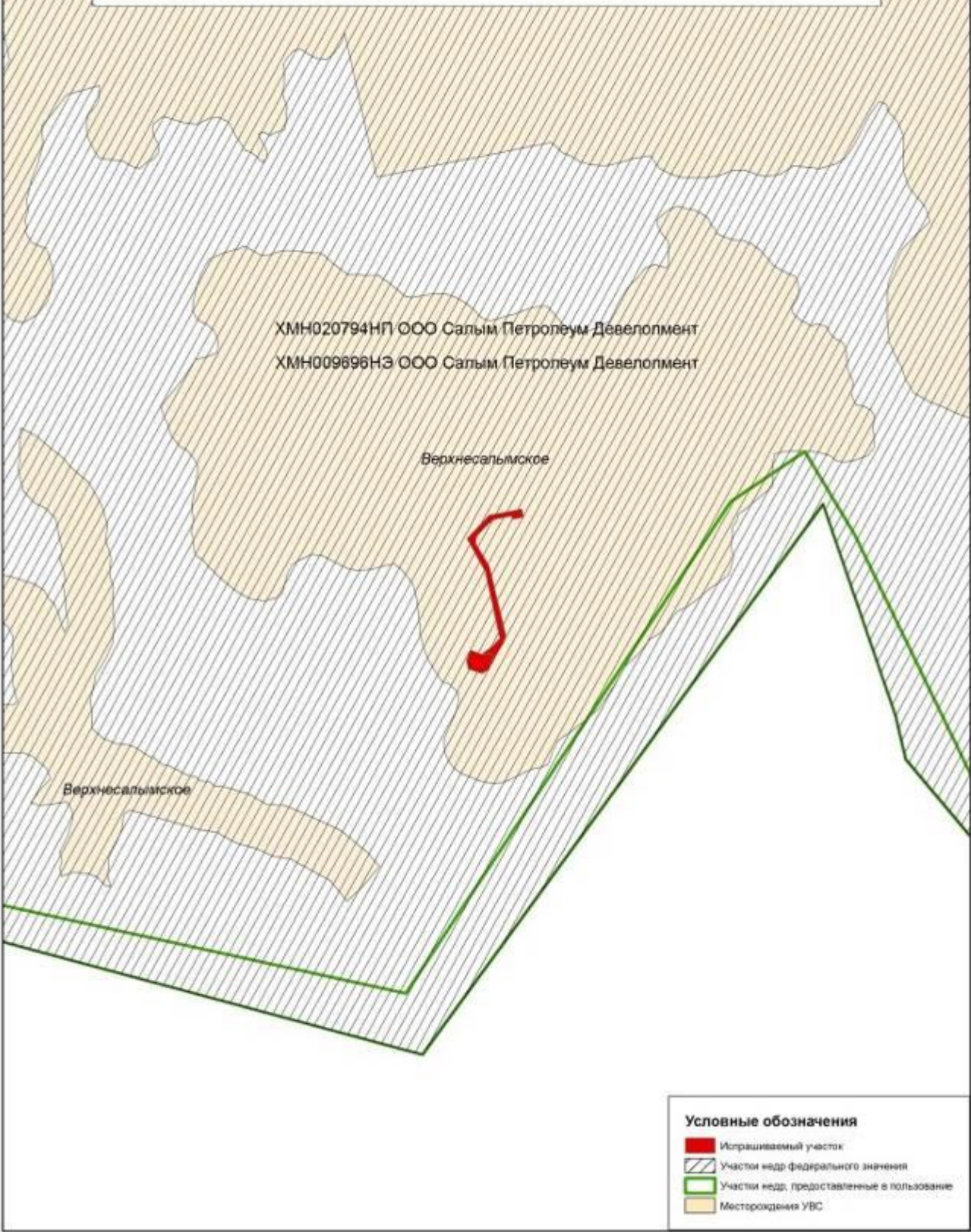
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

80

Обзорная схема участка работ объекта
"Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47; Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43; Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47 (ООО "Тюменьгеоком")"
Масштаб 1:100 000



Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2026/0049	Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Расматовский 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 _____



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. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.T4					
---------------------------------	--	--	--	--	--

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.

Изм. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Взам. инв. №						
		Колесников 01.2026							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ			
						Лист			
						83			

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.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

Д.И. Батурин

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

Инв. № подл.	2026/0049	<div> <div>Абрашин Иван Иванович 8 (495) 627-24-00 (17-53)</div> </div>					Подпись и дата Колесников 01.2026	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ		Лист
								84



Администрация Нefтеyганского района

ООО «Тюменьгеоком»

**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@adm oil.ru; yokonovaou@adm oil.ru
<http://adm oil.gosuslugi.ru>

10.06.2024 № 28-Исх-710

На № 79-24 от 03.06.2024

О направлении информации

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении объектов: Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»; «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47», сообщаю.

На межселенной территории Нefтеyганского района:

- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- свалки и полигоны ТКО отсутствуют;
- несанкционированные свалки отсутствуют;
- в реестре муниципальной собственности муниципального образования Нefтеyганский муниципальный район защитные леса и особо защитные участки леса отсутствуют;

- в реестре муниципальной собственности муниципального образования Нefтеyганский муниципальный район лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Сведения, документы, материалы предоставляются в рабочей области Нefтеyганского 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». Иными сведениями комитет по градостроительству администрации Нefтеyганского района не располагает.


Относительно предоставления сведений о наличии/отсутствии мелиорированных земель, прочих мелиорированных систем, округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов местного значения, особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, приаэродромных территорий, сообщаем, что данные сведения

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.T4	

Градостроительная документация Нефтеюганского района, а именно схема территориального планирования Нефтеюганского района и правила землепользования и застройки Нефтеюганского района размещены на официальном сайте органов местного самоуправления и находится в свободном доступе по адресу: <https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/dokumenty-territorialnogo-planirovaniya/>; <https://admoil.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/>.

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
5B3510CC580380B3287353CE34DAAA65
Владелец: Воронова Ольга Юрьевна
Действителен с 31.10.2023 по 23.01.2025

Голубева Нина Васильевна
ведущий инженер
отдела по ООС и природопользованию,
8 (3463) 250261, Golubevanv@admod.ru

Инв. № подл.	2026/0049	Подпись и дата Колесников 01.2026	Взам. инв. №	Голубева Нина Васильевна ведущий инженер отдела по ООС и природопользованию, 8 (3463)250261, Golubevanv@adm oil.ru					
		SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ						Лист	
								86	
Изм.	Кол.уч.							Лист	№ док.

luzhbinmv@tyumengeo.com.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сабат Виктория Алексеевна, главный специалист отдела социально-экономического развития 8(3463)250193, economica@admoil.ru	Подпись и дата Колесников 01.2026	Взам. инв. №
Инв. № подл. 2026/0049						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ		Лист
								87

**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.

Инов. №подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

90

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист			
							91			
						Изм. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Колесников 01.2026	Взам. инв. №



**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 5CA81FD9ABD01830D66C650269762D7C
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожапович
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					
92					



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

ООО «Тюменьгеоком»

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

07.06.2024 № 07-Исх-10191

На исх. от 03.06.2024 № 71-24

Настоящим направляю информацию в части компетенции Депздрава Югры.

При этом сообщаю, в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по ведению реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включая санаторно-курортные организации (далее – Реестр). В Реестре отсутствует информация о лечебно-оздоровительных местностях и курортах регионального значения.

Перечень санаторных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, состоящих в Реестре, с указанием адресов прилагаю.

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:

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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. Розина, д. 76	г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, д. 76
6.	Санаторий «Кедровый Лог» структурное подразделение Публичного акционерного общества "Сургутнефтегаз"	г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, 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»

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист	
								94

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	SUP-WLL-K047-
------	---------	------	--------	-------	------	---------------

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

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

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmno.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

И.о. руководителя Службы



Подписано
цифровой
подписью:
Балута Валентин
Валентинович
Дата: 2024.06.25
16:19:42 +05'00'

В.В. Балута

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Исалева Татьяна Владимировна
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), Isalevatv@iknugra.ru

Изн. № подл.	2026/0049	Подпись и дата	Колесников 01.2026	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ					Лист
					96



Условные обозначения

- Контур проектируемого коридора коммуникаций.
- Проектируемый водопровод.
- Автомобильная дорога Тобольск-Сургут.
- Железная дорога Тобольск-Сургут.
- Река Чагорова.
- Поворотная точка.
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод.

Заявитель: инженер-эколог ООО "ТюменьГеоКом", Лужбин М.В. _____
Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
Исалеева Татьяна Владимировна

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000
т. 8 (3452) 638-044

E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

17.06.2024 № 06/2-11375
на №

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»

А.Н. Аксенову

625519, РФ, Тюменская область, Тюменский
район, Московское МО, д. Патрушева, ул.
Московская 57

Info@tyumengeocom.ru
luzhbinmv@tyumengeocom.ru

Северо – Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) рассмотрев в рамках компетенции Ваше письмо от 03.06.2024 исх. №88-24 (вх. № 14840 от 05.06.2024) о предоставлении информации о наличии/отсутствии объектов размещения (расположения) отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, сообщает следующее.

В границах района работ, представленных в письме от 03.06.2024 исх. № 88-24 объекты размещения отходов (далее – ОРО), включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), отсутствуют.

Информация Управления по ОРО, включенных в ГРОРО размещена на сайте Управления (https://rpn.gov.ru/regions/72/for_users/vedenie-groro/).

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

Информация по ОРО на территории всех субъектов Российской Федерации содержится в государственном реестре объектов размещения отходов включающем в себя сведения о номере ОРО в ГРОРО, наименовании, местоположении, регионе и эксплуатирующей организации, размещённом на сайте (<https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>), также имеется возможность просмотра сведений об ОРО на интерактивной карте, которая размещена на данном сайте.

Заместитель Руководителя



В.А. Кайгородов

Акчурин Владимир Алексеевич
+7 (3452) 638-044 (доб. 72153)

Ина. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

98



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)
ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000
т. 8 (3452) 638-044
E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

17.06.2024 № 06/2-11375
на №

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»

А.Н. Аксенову

625519, РФ, Тюменская область, Тюменский
район, Московское МО, д. Патрушева, ул.
Московская 57

Info@tyumengeocom.ru
luzhbinmv@tyumengeocom.ru

Северо – Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) рассмотрев в рамках компетенции Ваше письмо от 03.06.2024 исх. №88-24 (вх. № 14840 от 05.06.2024) о предоставлении информации о наличии/отсутствии объектов размещения (расположения) отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, сообщает следующее.

В границах района работ, представленных в письме от 03.06.2024 исх.№ 88-24 объекты размещения отходов (далее – ОРО), включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), отсутствуют.

Информация Управления по ОРО, включенных в ГРОРО размещена на сайте Управления (https://rpn.gov.ru/regions/72/for_users/vedenie-groro/).

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

Информация по ОРО на территории всех субъектов Российской Федерации содержится в государственном реестре объектов размещения отходов включающем в себя сведения о номере ОРО в ГРОРО, наименовании, местоположении, регионе и эксплуатирующей организации, размещённом на сайте (<https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>), также имеется возможность просмотра сведений об ОРО на интерактивной карте, которая размещена на данном сайте.

Заместитель Руководителя



В.А. Кайгородов

Акчурин Владимир Алексеевич
+7 (3452) 638-044 (доб. 72153)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
2026/0049					

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТЮМЕНЬГЕОКОМ
«ТЮМЕНСКАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

625519, Тюменская область, Тюменский район, Московское МО, д. Патрушева, ул. Московская
57, Телефон/Факс: (3452) 68-43-51, 68-43-56, www.tyumengeocom.ru, e-mail: info@tyumengeocom.ru

3 июня 2024 г. № 88-24

г. Тюмень

Руководителю Северо-
Уральского межрегионального
управления Федеральной службы
по надзору в сфере
природопользования
А.О. Гуржееву

Уважаемый Андрей Олегович!

ООО «ТюменьГеоКом» выполняет инженерные изыскания по объектам:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»;
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47».

Территориальное расположение объекта: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение.

Прошу Вас предоставить информацию о наличии (отсутствии) на участках выполнения работ объектов размещения отходов, включённых в ГРОРО.

Ответ прошу направить на электронный адрес: Info@tyumengeocom.ru и luzhbinmv@tyumengeocom.ru.

Копия письма и приложений направлены на адрес электронной почты: grn72@grn.gov.ru

Приложения:

- 1) Ситуационная схема участка изысканий на 1 листе в 1 экз.;
- 2) Каталог координат в системе WGS-84;
- 3) Электронные границы местоположения объекта в системе WGS-84.

С Уважением,
Генеральный директор
ООО «ТюменьГеоКом»

Е. Н. Аксенов

Исп. Лужбин Максим Владимирович
E-mail: luzhbinmv@tyumengeocom.ru
Сот.8-932-479-50-68

Изн. №подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-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 «ТюменьГеоКом»
Генеральный директор

Аксенов Е.Н.

info@tyumengeocom.ru

03.04.2024 № Исх-2260/05/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.

И.о. руководителя



А.А. Гончаров

Мадьярова Ольга Викторовна,
(3452) 444048

Документ зарегистрирован № Исх-2260/05/ТМТУ от 03.04.2024 Мадьярова О.В. (Тюменское МТУ)
Страница 1 из 1. Страница создана: 03.04.2024 08:44

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Министерство России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Уральскому федеральному округу»
(ФГБУ «Управление мелиорации по УрФО»)

ТЮМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

625023, Тюменская область,
г.Тюмень, ул.Карьковская, 87а, стр.2
телефон/факс: (3452) 39-87-76
E-mail: tumenmelio72@yandex.ru

№ _161-1_ «22» августа 2024г.

Генеральному директору
ООО «ТюменьГеоКом»
Е. Н. Аксенову

Справка

В ответ на ваше обращение № 141-24 от 29.07.2024г., Тюменский филиал ФГБУ «Управление мелиорации по УрФО» сообщает, что на территории изысканий по объектам:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»;

-«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»;

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47», расположенных на территории: Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа, мелиорированные земли, обслуживаемые государственными мелиоративными системами и государственные мелиоративные системы, отсутствуют.

За предоставлением сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель, мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, дополнительно следует обращаться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации. Также рекомендуем обращаться в территориальное управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) для получения информации о наличии прав на мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение.

Директор филиала

Г.А. Иванов

Исп. Ишмухаметова Руслана Рафаэлевна, 8(3452)39-87-76, +79829263251

Изн. №подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.T4



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

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

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

ООО «ТюменьГеоКом»

e-mail: info@tyumengeocom.ru;
luzhbinmv@tyumengeocom.ru

27.08.2024 20/5533

Департамент мелиорации Минсельхоза России рассмотрел обращение Общества с ограниченной ответственностью «Тюменская геодезическая компания» от 29.07.2024 № 142-24 по вопросу представления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем федеральной собственности в границах участков изысканий проектируемых объектов:

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин № 47»;

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин № 47 - узел Ш43»;

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47» (далее – Объекты) на территории Тюменской области в соответствии с представленной ситуационной схемой, каталогом координат Объектов проектирования и сообщает следующее.

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

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

Изм. № подл.	2026/0049	Взам. инв. №																											
Подпись и дата	Колесников 01.2026																												
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата																								

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

103

По информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Уральскому федеральному округу», мелиорированные земли (земельные участки), обслуживаемые государственными мелиоративными системами, а также государственные мелиоративные системы и отнесенные к государственной собственности отдельно расположенные гидротехнические сооружения, учтенные в Росреестре по Тюменской области, в границах участков изысканий проектируемых Объектов на территории Тюменской области отсутствуют.

Заместитель директора

Е.С. Разумова



Е.А. Кропнина
8 (495) 607-64-25

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.06.2024 № 66947/18

На № _____ от _____

ООО «ТюменьГеоКом»

Info@tyumengeocom.ru

luzhbinmv@tyumengeocom.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «ТюменьГеоКом» от 03.06.2024 № 74-24 по вопросу наличия в районе размещения объектов:

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Коридор коммуникаций на Куст скважин №47»;

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – узел Ш43»;

«Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №47» (далее – проектируемые объекты), расположенных по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское месторождение, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В границах проектируемых объектов приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F4D3C63BC974F05AACB8
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

Заместитель директора Департамента авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

М.Н. Паохих
(495) 870-29-21 (287-03)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2026/0049					
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
2026/0049	Колесников 01.2026				

SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ

Лист

105

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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

Изн. № подл.	Взам. инв. №
2026/0049	
Подпись и дата	
Колесников 01.2026	

						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.TЧ	Лист
							106
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание	
2-4	Карта-схема рекультивации нарушенных земель	

Инв. № подл. 2026/0049	Подпись и дата Колесников 01.2026	Взам. инв. №							SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.ГЧ	Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			П	1	4
			Разраб.		Осипова			01.26					
			Проверил		Сухарев			01.26					
			Н. контр.		Гребенщикова			01.26					
						</							

С
Теменская область
ХМАО-Югра
Нефтегазский район
Верхнесальское МР

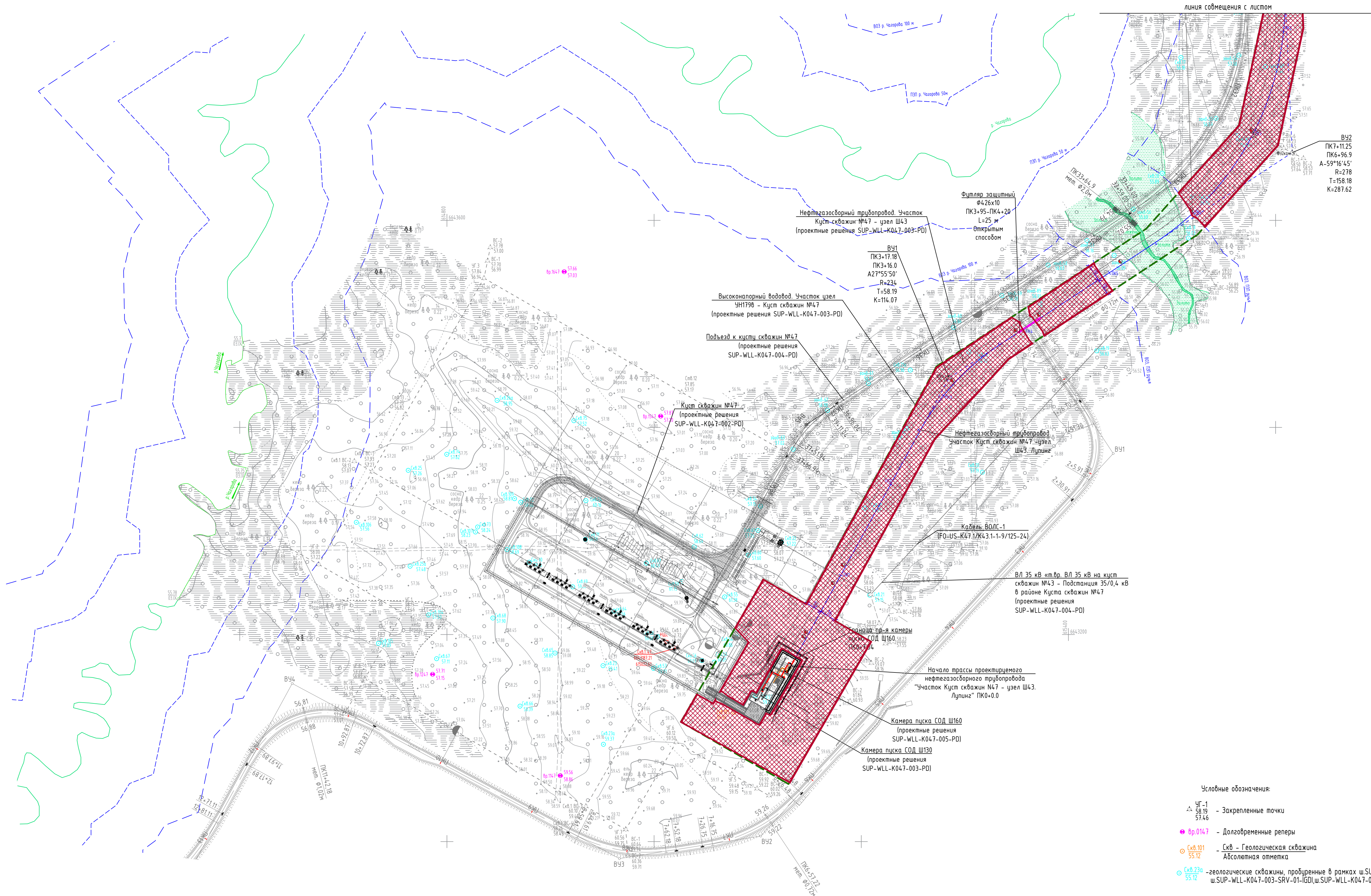
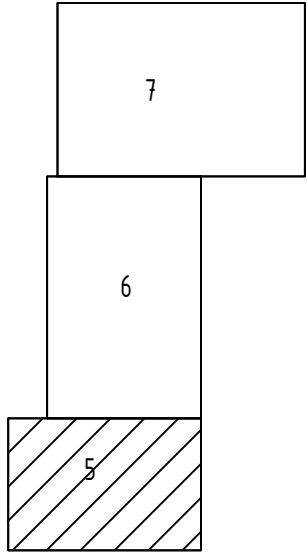








Схема расположения листов



Условные обозначения:

- УГ-1 - Закрепленные точки
- Бр.0147 - Долгосрочные реперы
- Скв.101 - Геологическая скважина
- Абсолютная отметка
- Геологические скважины, пробуренные в рамках ш.СUP-WLL-K047-001-SRV-01-IGDI, ш.СUP-WLL-K047-002-SRV-01-IGDI, ш.СUP-WLL-K047-003-SRV-01-IGDI, ш.СUP-WLL-K047-004-SRV-01-IGDI
- Нефтегазосборный трубопровод
- Граница землеотвода
- Рекультивация нарушенных земель

- Система координат - МСКМ (местная система координат месторождения)
- Система высот - Балтийская, 1977 г.
- Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.
- Топографическая съемка выполнена в сентябре 2025 г.

					SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.ГЧ							
					Обустройство Верхнесальского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 - Узел Ш43. Лупинг							
Изм.	Кол. ч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Мероприятия по охране окружающей среды			Стадия	Лист	Листов	
Разработ.		Осипова			01.26				П	2		
Проверил		Сухарев			01.26							
					Рекультивация нарушенных земель М 1:2000							
Н. контр.		Ребенщикова										01.26
ГИП		Сухарев			01.26							

Имя, N подл.	Подпись и дата	Взак. инф. N
2026/0049	Колесников А.А.01.2026	

С
↑
Теменская область
ХМАО-Югра
Нефтегазский район
Верхнесалымское МР
Ю

линия соприкосновения с листом

ВУЗ
ПК21-78.10
ПК21-77.6
A-16°59'03"
R=438
T=65.40
K=129.84

Высоковольтный водовод. Участок узел
УН1798 – Куст скважин №47
(проектные решения SUP-WLL-K047-003-PD)

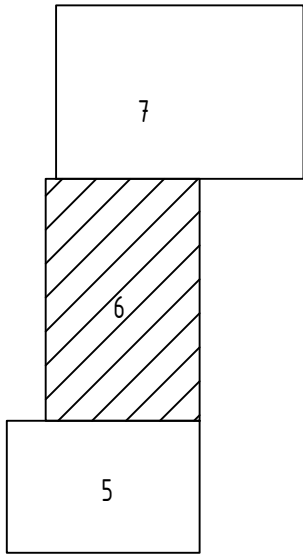
Подъезд к кусту скважин №47
(проектные решения
SUP-WLL-K047-004-PD)

ВЛ 35 кВ «т.др. ВЛ 35 кВ на куст
скважин №43 – Подстанция 35/0,4 кВ
в районе Куста скважин №47
(проектные решения
SUP-WLL-K047-004-PD)

Нефтегазосборный трубопровод,
Участок Куст скважин №47 – узел
Ш43, Лупинг

Нефтегазосборный трубопровод. Участок
Куст скважин №47 – узел Ш43
(проектные решения SUP-WLL-K047-003-PD)


Схема расположения листов



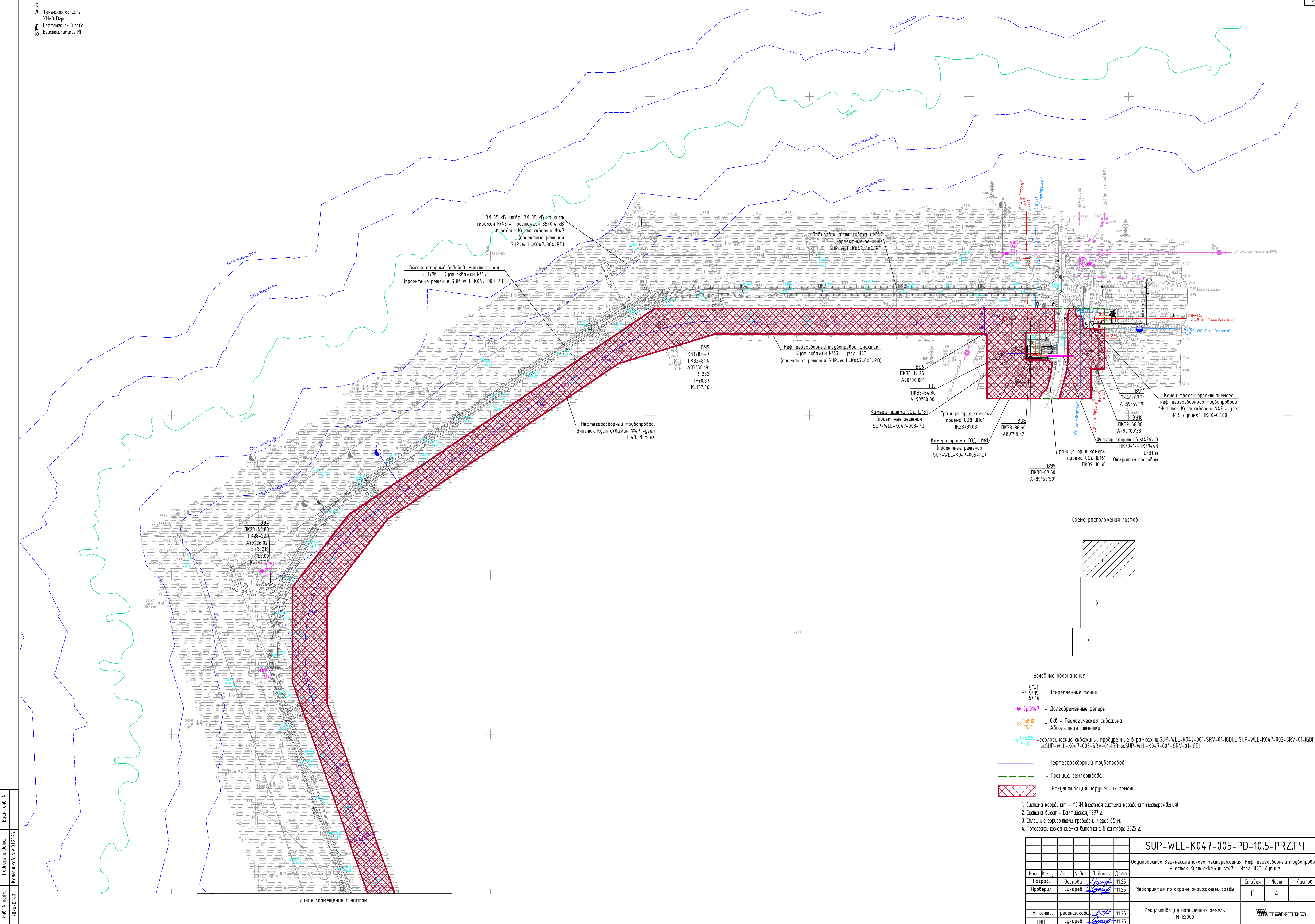
Условные обозначения:


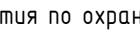
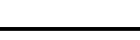

- ▲ УГ-1 58.19 57.46 – Закрепленные точки
- Вр.0147 – Долговременные реперы
- Скв.001 55.12 – Скв – Геологическая скважина Абсолютная отметка
- Скв.230 55.12 – геологические скважины, пробуренные в рамках ш.SUP-WLL-K047-001-SRV-01-IGDI, ш.SUP-WLL-K047-003-SRV-01-IGDI, ш.SUP-WLL-K047-004-SRV-01-IGDI
- — — Нефтегазосборный трубопровод
- — — — — Граница землеотвода
- ▨ — — — — — Рекультивация нарушенных земель

1. Система координат – МСКМ (местная система координат месторождения)
2. Система высот – Балтийская, 1977 г.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м.
4. Топографическая съемка выполнена в сентябре 2025 г.

						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.ГЧ				
						Обустройство Верхнесалымского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 – Узел Ш43. Лупинг				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мероприятия по охране окружающей среды	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Осипова		<i>Осипова</i>	0126		П	3		
Проверил		Сукарев		<i>Сукарев</i>	0126					
Н. контр.		Ребенщикова		<i>Ребенщикова</i>	0126	Рекультивация нарушенных земель М 1:2000				
ГИП		Сукарев		<i>Сукарев</i>	0126					

Име. N подп.	Подпись и дата.	Взам. инв. N
2026/0049	Колесников А.А.01.02.06	



						SUP-WLL-K047-005-PD-10.5-PRZ.ГЧ				
						Обустройство Верхнехальского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Куст скважин №47 - Узел Ш43. Липинг				
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Осипова			11.25					
Проверил		Сухарев			11.25					
Мероприятия по охране окружающей среды						Стандия	Лист	Листов		
						П	4			
Н. контр.		Гавдещикова			11.25	Рекультивация нарушенных земель М 1:2000				
ГИП		Сухарев			11.25					
						