

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 05 F6 43 25 00 A5 B2 DA 87 41 E8 5E 5E AE 0D D5 F6  
Владелец: Карлина Анна Анатольевна  
Действителен: с 19.03.2025 по 19.03.2026

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Кербинское, участковое лесничество: Херпучинское кад. № 27:12:0011401:106 (учетный номер части – 32)	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	18,6135
Лесной участок предоставлен в аренду на основании распоряжения министерства природных ресурсов Хабаровского края от 7 апреля 2025 г. № 162-з "О предоставлении обществу с ограниченной ответственностью «Удинск Золото» лесного участка для геологического изучения недр в муниципальном районе имени Полины Осипенко Хабаровского края"	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №215-237/2025 от 19 мая 2025 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

## Введение

Арендатором лесного участка является общество с ограниченной ответственностью «Удинск Золото» (ООО «Удинск Золото»).

ООО «Удинск Золото» осуществляет хозяйственную деятельность в рамках законодательства Российской Федерации. Одним из видов деятельности арендатора является осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Настоящий проект освоения лесов разработан с целью геологического изучения недр в муниципальном районе имени Полины Осипенко Хабаровского края в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 16646 БР, с соблюдением проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недрами.

Плано-картографические материалы:

- тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности;
- тематическая лесная карта размещения проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству на лесном участке;
- тематическая лесная карта территориального размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесном участке;
- тематическая лесная карта профилактических мероприятий по защите лесов на лесном участке;
- тематическая лесная карта санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке;
- тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых.

Неисполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для принудительного прекращения права пользования лесным участком.

# Общая часть

## I. Общие сведения

### Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "Удинск золото"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	680000, Хабаровский край, г Хабаровск, Комсомольская ул, д. 45, помещ. 2/1	Телефон: +7 (4212) 46-54-74, +7 (914) 030-41-91, Адрес электронной почты: udinskgold@polyus.com, Сайт: polyus.com, ИНН 7704802821	Договор аренды лесного участка №215-237/2025 от 19 мая 2025 г. Дата регистрации права: 3 июня 2025 г. Номер(а) регистрации права: 27:12:0011401:106-27/020/2025-18	12 лет 6 месяцев 28 дней

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство природных ресурсов Хабаровского края
--	---

### Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 – ФЗ
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
Лесохозяйственный регламент Кербинского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 12 декабря 2018 г. № 1127 П (В ред. приказа министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 12.02.2024 № 400П)
Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 417 (ред. от 25.04.2023) "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута"
Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов"
Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
Приказ Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"
Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 "Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов"
Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"

Постановление Правительства РФ от 23 июля 2009 г. N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации"

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2037 г.
--	---------------

Разработчик проекта ИП Тютрин Сергей Александрович. Адрес: 680022, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тунгусская, 11. Телефон: 8-(914)-413-77-30, Адрес электронной почты: office@dvluk.ru, Сайт: www.dvluk.ru, ИНН 272400425072  
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

**Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)**

**Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут**

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Кербинское, Херлучинское, -	220, 3 ч	18,5110
Кербинское, Херлучинское, -	220, 6 ч	0,1025
<b>Всего:</b>		<b>18,6135</b>

## Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Лесной участок представлен эксплуатационными лесами.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
Эксплуатационные леса	<b>18,6135</b>	<b>100,00</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>18,6135</b>	<b>100</b>

### Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Вся территория арендуемого лесного участка представлена гарями, таксационные характеристики не приводятся.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>ВСЕГО</b>								

### Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов нет. Особо защитные участки лесов отсутствуют.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4
-	-	-	-

Разработка планов по организации особо охраняемых природных территорий и объектов, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатывались.

### Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Загрязнений (в том числе нефтяных, радиоактивных) на арендуемом лесном участке не выявлено.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Кербинское, Херпучинское, -	-	-	-	-	-	-

### Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений отсутствуют.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Кербинское, Херпучинское, -	-	-	-	-	-	-

### Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведений о проведении специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований в границах арендуемого лесного участка нет.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2
-	-

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1997

### Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Лесной участок имеет обременения.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Обременение по договору аренды лесного участка № 0162/2008 от 05.11.2008 АО «Дальлеспром» с видом разрешенного использования – заготовка древесины, срок действия 49 лет.	квартал № 220 [выделы 3 (часть), 6 (часть)] Херпучинского участкового лесничества Кербинского лесничества, 18,6135 га.

В соответствии с ч.1 ст.11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

В соответствии с ч.8 ст.11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу других граждан на эти участки, для заготовки и сбора находящихся на них пищевых и не древесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 и ч.5 ст.11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности, безопасности граждан при выполнении работ.

Порядок заготовки и сбора гражданами ресурсов, указанных выше, для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 14.11.2007 г.

№ 158 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края утверждены постановлением Правительства Хабаровского края от 18.04.2008 г. № 108-пр «О способах, объемах изъятия и сроках сбора и заготовки гражданами дикорастущих ягода, плодов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

## Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

На арендуемом лесном участке существующие, подлежащие ремонту или реконструкции объекты отсутствуют. Создание новых не планируется.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
-	Кербинское, Херпучинское, -	-	-			-	
Проектируемые объекты							
-	Кербинское, Херпучинское, -	-	-			-	

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений не планируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Кербинское, Херпучинское, -	-	-					
<b>Итого</b>								

## Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Арендуемый лесной участок находится на территории Херпучинского участкового лесничества Кербинского лесничества, которое по «Лесопожарному районированию лесов Дальнего Востока» (ДальНИИЛХ, 1982 г.) относится к Ульчскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области и характеризуется умеренной степенью горимости.

Основными причинами возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнем в лесу местного населения, лесозаготовителей, сборщиков ягод и грибов.

В соответствии с ч.2 ст. 53.4 ЛК РФ арендатор в случае обнаружения лесного пожара на арендуемом участке немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кербинское, Херпучинское, -			18,6135			<b>18,6135</b>	3,0
	<b>Всего</b>			<b>18,6135</b>			<b>18,6135</b>	<b>3,0</b>
	%			<b>100,00</b>			<b>100,00</b>	

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена на тематической лесной карте.

## Характеристика водных объектов

Гидрологический режим большинства рек Кербинского лесничества типично горный и характеризуется большой скоростью течения, резким колебанием уровня и расхода воды в зависимости от выпадения осадков. Питание рек носит смешанный характер и происходит в основном за счет атмосферных осадков. Распределение речного стока в течение года крайне неравномерно. Подъемы воды кратковременные, но значительные.

На арендуемом лесном участке водные объекты отсутствуют, на прилегающей территории протекает р. Чульбаткан.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Кербинское, Херпучинское, -, -, -	
<b>Всего</b>			

### Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

При выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в течение пожароопасного сезона в лесах требуется:

- содержать территории очищенными от древесного хлама и иных легковоспламеняющихся материалов;
- не допускать загрязнения территории горюче-смазочными веществами, для этого предусмотреть использование поддонов.

В соответствии с разделом IV Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 при проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

Если складывающиеся погодные условия создают угрозу лесного пожара, могут быть введены особые меры регулирования производственных операций в лесных массивах, повышающие уровень обеспеченности борьбы с лесными пожарами. Доступ посторонних лиц может быть резко ограничен или полностью прекращен. На щитах-объявлениях дается информация о причине ограничения доступа в лес, телефон единой диспетчерской службы лесоохраны (8-800-100-94-00).

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-		-				-	-	-	-	-

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов на территории арендуемого лесного участка не проектируются.

### Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

В соответствии с частью 4 приложения 2 к приказу Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормам наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» на арендуемом лесном участке проектируется использование пожарного оборудования, снаряжения и инвентаря.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6

Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1	1		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Воздуходувки	Штука	1	1		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Бензопилы	Штука	1	1		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).

Топоры	Штука	3	3		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Лопаты	Штука	5	5		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Емкость для доставки воды объемом 10 -15 л	Штука	3	3		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).

Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	10		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	2		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	10		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).
Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		Хабаровский край, муниципальный район им. Полины Осипенко, вблизи села Удинск, на земельном участке с кадастровым номером 27:12:0011041:103 (земли промышленности) GPS координаты: N 52°54'02.76" E 138°50'55.99" (расстояние от лесного участка: азимут 47°, расстояние 14,5 км).

Пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь будут размещены в пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, который организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Противопожарный инвентарь, оборудование и техника должны находиться в исправном состоянии.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор – 1шт.,
- лом обыкновенный – 1 шт.,
- ведро (или ёмкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.,
- огнетушитель – 1шт.

Территориальное расположение единого пункта сосредоточения пожарной техники, оборудования и инвентаря указано на тематической лесной карте.

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
Кербинское, Херпучинское, -	-	-														
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

Профилактические мероприятия по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий, на арендуемом лесном участке не планируются.

### Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Очагов вредных организмов на арендуемом лесном участке не выявлено. Распространение вредных организмов и болезней леса не выходит за рамки естественной нормы наличия их в жизни и развитии лесных биогеоценозов. В целом санитарное экологическое состояние арендуемого лесного участка удовлетворительное.

В случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами и иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений арендатор лесного участка обязан в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Кербинское, Херпучинское, -	-	-	-	-

Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не проектируются.

### Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на арендуемом лесном участке отсутствуют. Таблица не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Кербинское, Херпучинское, -	-	-		

## Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» при использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных в аренду, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

В качестве мероприятия по обеспечению санитарной безопасности в лесах проектируется регулярная (ежегодная до начала пожароопасного сезона в лесах в течение всего срока аренды) очистка территории арендуемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов.

Санитарное экологическое состояние арендуемого лесного участка удовлетворительное, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
-	Эксплуатационные леса	Кербинское, Херпучинское, -	-	-					-	-
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

## Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кербинское, Херпучинское, -	-	-		-		-		

## Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Кербинское, Херпучинское, -	-	-		-	-

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На период аренды лесного участка, площадь, подлежащая лесовосстановлению, отсутствует.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Кербинское, Херпучинское, -	-	-	

### Плановые способы и объемы лесовосстановления

По завершении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых арендатор обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) (ч.9 ст.21 Лесного кодекса Российской Федерации) и передать лесной участок по акту приема-передачи лесного участка арендодателю.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении на период действия проекта освоения лесов отсутствует.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
-						
<b>Итого</b>						
<b>Средние ежегодные объемы лесовосстановления</b>						

### Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Лесовосстановительные мероприятия на территории арендуемого лесного участка не проектируются.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Кербинское, Херпучинское, -	-	-		-

### Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На арендуемом лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Кербинское, Херпучинское, -	-		-	-	

### Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

На арендуемом лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

### Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира разработаны в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире», Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Территория Кербинского лесничества отнесена к Дальневосточному таежному лесному району таежной зоны

В соответствии с приказом МПР России от 06.04.2004 г. №323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов», п.8 приказа Минприроды России от 29.05.2017 г. №264 № «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

При настоящем проектировании специальных обследований по выявлению видов животных и растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не проводилось и мероприятия по их охране не намечались.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
лесной участок, переданный в аренду ООО "Удинск золото" для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	- обязательное соблюдение границ территории, отведенной в аренду; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - сбор, утилизация отходов; - запрет проезда вне существующих дорог; - сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства; - ограничение доступа к району работ транспорта и людей, не связанных с эксплуатацией, особенно в миграционный период и период гнездования; - приведение территории арендуемого лесного участка после окончания работ в пригодное состояние для дальнейшего ведения лесного хозяйства.	Кербинское, Херпучинское, -	220	3ч, 6 ч	18,6135	18,6135, Гектар

На основании ст. 63 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 – ФЗ использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в водоохраных зонах, осуществляется в соответствии с лесным законодательством. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта на соответствие со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

При производстве работ под двигатель устанавливается металлический поддон для улавливания протечек масла, для заправки техники ГСМ предусматривается применение специальных заправочных пистолетов;

Загрязненный слой грунта снимается и складывается в местах, исключающих затопление поверхностными и подтопление грунтовыми водами.

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, 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 ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118 – ФЗ).

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (ст. 65 Водного кодекса РФ).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохраных зон ограничениями запрещаются:

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

Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством РФ (часть 18 в ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118-ФЗ).

В процессе строительства линейного объекта для минимизации негативного воздействия на водные объекты арендатором должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование при строительстве только исправной и не имеющей утечки нефтепродуктов спецтехники;
- запрещение мойки технических средств и механизмов на водоемах и водотоках.

Другие виды и объемы мероприятий по охране водных объектов составом проекта не предусмотрены.

## II. Организация использования лесов

### Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

#### Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Лесной участок площадью 18,6135 га предоставлен в аренду с целью геологического изучения недр в муниципальном районе имени Полины Осипенко Хабаровского края в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 16646 БР, с соблюдением проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недр.

При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых будут выполняться следующие работы:

- строительство и эксплуатация объекта "площадка производственная";
- обеспечение пожарной безопасности на лесном участке;
- рекультивация земель;
- освобождение лесного участка от объектов, созданных для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ, и рекультивация земель;
- передача лесного участка арендодателю по акту приема-передачи, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства на площади 18,6135 га, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

На арендуемом лесном участке планируется возведение объекта капитального строительства согласно перечню объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	2	3	4
1	Строительство и эксплуатация объекта "площадка производственная"	Строительство и эксплуатация объекта капитального строительства "площадка производственная" с целью геологического изучения недр в муниципальном районе имени Полины Осипенко Хабаровского края в соответствии с лицензией на пользование недрами ХАБ 16646 БР, с соблюдением проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недр	18,6135 га
2	Рекультивация земель	Уборка арендованной территории; вывоз твердых бытовых и промышленных отходов; планировка территории нарушенных земель; возврат лесного участка арендодателю	18,6135 га

Рекультивационные работы должны проводиться в период положительных температур и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

При невозможности их проведения по окончании строительства, работы должны быть выполнены в течение года по завершению строительства в сроки, согласованные с владельцами участков, выделяемых под строительство.

## Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Проектируемым объектом является площадка производственная. Существующие, подлежащие ремонту или реконструкции объекты отсутствуют.

Местоположение проектируемого объекта представлено в таблице №28.

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Площадка производственная	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Кербинское, Херпучинское, -	220	3 ч	185 110	
Площадка производственная	Строительство, эксплуатация, рекультивация	Кербинское, Херпучинское, -	220	6 ч	1 025	

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Вся территория арендуемого лесного участка представлена гарями, по этой причине рубка лесных насаждений не проектируется.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Объем рубок, м <sup>3</sup>			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Кербинское, Херпучинское, -	-	-					
<b>ИТОГО</b>								

## Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации земель

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса "земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации".

Рекультивационные работы будут проводиться в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Рекультивация земель - мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

В соответствии с договором аренды лесного участка № 215-237/2025 от 19.05.2025 г. Арендатор в день окончания срока действия договора аренды должен передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия договора аренды, а также обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов.

Восстановление нарушенных земель при геологическом изучении недр и разработке полезных ископаемых будет осуществляться в один этап - технический этап. По завершению работ по устройству и эксплуатации проектируемого объекта задействованный лесной участок очищается от мусора и засыпается грунтом из бульдозерных отвалов до создания пологого склона, который покрывается складированным ранее почвенно-растительным материалом.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2037	уборка арендованной территории; вывоз твердых бытовых и промышленных отходов; планировка территории нарушенных земель	Кербинское, Херпучинское, -	220	3 ч	18,5110
2037	уборка арендованной территории; вывоз твердых бытовых и промышленных отходов; планировка территории нарушенных земель	Кербинское, Херпучинское, -	220	6 ч	0,1025

Рекультивация будет осуществлена на площади 18,6135 га.