

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Усть-Большерецкое, участковое лесничество: Соболевское, (б. Крутогоровское) кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	1,4954
приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 13.02.2024 № 76-пр "О предоставлении в аренду лесного участка с кадастровым номером 41:07:0010105:618 на новый срок"	
(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 №8 от 15 февраля 2024 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

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ст.24 ЛК РФ).

Проект освоения лесов разрабатывается на срок не более 10 лет - для всех видов использования лесов, за исключением видов использования лесов, определенных статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации, но при этом срок действия проекта освоения лесов не должен превышать срок действия соответствующего договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута.

Для видов использования лесов, определенных статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации, проекты освоения лесов составляются на срок действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута.

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
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ноябрьск"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	629806, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Республики, дом 20	Телефон: +7 (3496) 36-86-07, Факс: +7 (3496) 36-85-14, Адрес электронной почты: info@noyabrsk-dobycha.gazprom.ru, Сайт: noyabrsk-dobycha.gazprom.ru	Договор аренды лесного участка №8 от 15 февраля 2024 г. Дата регистрации права: 23 апреля 2024 г. Номер(а) регистрации права: 41:07:0010105:618-41/014/2024-12	49 лет

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.	Агентство лесного хозяйства Камчатского края
--	--

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ.
3. 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».
4. Правила пожарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.
5. Постановление правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».
6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 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».
7. Приказ Минприроды от 09.11.2020 N 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
8. Правила Санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением правительства РФ от 09.12.2020 № 2047.
9. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 417 "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".
10. Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
11. Лесохозяйственный регламент Усть-Большерецкого лесничества, утвержденный приказом от 29.05.2020 №378-пр с внесением изменений от 10.08.2023 №17-Н.
12. ГОСТ Р 57972-2017 Объекты противопожарного обустройства лесов.
13. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
14. Постановление Правительства РФ 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».
15. Постановление правительства ЯНАО от 27.10.2011 № 792-П «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
16. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

17. Постановление Правительства РФ от 10.09.2020 № 1391 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов».
18. Федеральный закон 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	01.04.2073
--	------------

Разработчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ноябрьск". Адрес: 629806, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Республики, дом 20. (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
Усть-Большерецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	квартал 464, часть выдела 23	1,4954
Всего:		1,4954

Распределение площади арендуемого участка по лесотаксационным выделам представлено в проектной документации лесного участка (Приложение 5).

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Усть-Большерецкого лесничества, переданный в аренду лесной участок расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
ценные леса		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение)		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Нерестоохранные полосы лесов		
Противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	1,4954	100,00
Итого лесов	1,4954	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Так как на арендуемом участке отсутствуют лесные насаждения - то таблица не заполняется.

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
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
ВСЕГО								

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

Согласно проектной документации лесного участка и лесохозяйственного регламента Усть-Большерецкого лесничества, особо охраняемых природных территорий и объектов, в границах арендуемого лесного участка, нет, мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия не разрабатываются, таблица не заполняется.

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

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

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

На территории арендуемого участка специальных обследование не проводилось, также согласно данным проектной документации лесного участка, материалам государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента Усть-Большерецкого лесничества сведений о наличии загрязнения лесов нет, таблица не заполняется.

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

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

Сведений о наличии непосредственно на территории арендуемого лесного участка 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 нет, специальных обследований не проводилось, таблица не заполняется.

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

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2
Проектная документация лесного участка № 1 от 14.12.2017	Утверждена Агентством лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 15.01.2017

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): 1990 год
Проектная документация лесного участка представлена в приложении 5.

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

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

В едином государственном реестре недвижимости на арендуемый лесной участок обременения третьих лиц не зарегистрированы, таким образом, таблица не заполняется.

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

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

Так как на арендуемом лесном участке существующих объектов лесной инфраструктуры нет, а строительство новых объектов лесной инфраструктуры не проектируется – то таблица не заполняется.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

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

Так как создание объектов лесной инфраструктуры не проектируется, то объем рубок лесных насаждений, не проектируется, таблица не заполняется.

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

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	Усть-Большерецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)					1,4954	1,4954	V
	Всего					1,4954	1,4954	V
	%	59,17			5,71	35,12	100,00	

Средний класс природной пожарной опасности арендуемого лесного участка – V.

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в Приложении № 1 (Тематическая лесная карта № 1).

Характеристика водных объектов

Район расположения рассматриваемого лесного участка представляет собой территорию, гидрологической особенностью которой, является замедленный поверхностный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод. Это послужило причиной широкого распространения болот.

На территории арендуемого участка водные объекты представлены болотом.

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	Болото верховое осоково-сфагновое	Усть-Большерецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское), квартал 464, часть выдела 23	1,4954
Всего			1,4954

Участок расположен вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

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

В соответствии с разделом IX Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 при проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;
- б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Общие требования пожарной безопасности в лесах (раздел II Правил):

☐ Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

☐ использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

☐ бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

☐ оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

☐ заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

☐ выполнять работы с открытым огнем на торфяниках;

☐ Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

☐ Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

☐ Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

☐ Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов обязаны:

☐ хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

☐ соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

☐ в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

□ Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

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
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	1. Создание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ)	Усть-Большеречко, Соболевское, (б. Крутогорское)	Эксплуатационные леса	445	1	Штука	1	1*		1**	2024-2073 (в течение пожароопасного периода)
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	2. Установка и размещение знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Усть-Большеречко, Соболевское, (б. Крутогорское)	Эксплуатационные леса	464	23(ч)	Штука	1		1*	1**	2024-2073 (в течение пожароопасного периода)
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	3. Содержание арендуемой территории в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Усть-Большеречко, Соболевское, (б. Крутогорское)	Эксплуатационные леса	464	23(ч)	Гектар	1,4954		1,4954	1,4954	2024-2073 (в течение пожароопасного периода)
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	4. Устройство противопожарной минерализованной полосы	Усть-Большеречко, Соболевское, (б. Крутогорское)	Эксплуатационные леса	464	23(ч)	Километр	0,120		0,120		2024 (май-июнь)
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	4. Прочистка противопожарной минерализованной полосы и ее обновление	Усть-Большеречко, Соболевское, (б. Крутогорское)	Эксплуатационные леса	464	23(ч)	Километр	0,120		0,120	0,120	2024-2072 (в течение пожароопасного периода)

* - Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) создан на лесном участке, переданном в аренду по договору № 1 от 11.01.2018. Местоположение ПСПИ - квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большеречко лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогорское), на территории ВЖК Кшукского месторождения.

ПСПИ расположен в 9,6 км от арендуемого участка (учтена возможность доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара).

ПСПИ укомплектован, согласно установленным нормам и ежегодно доукомплектовывается по нормам, указанным в таблице 14.

Подвоз средств предупреждения и тушения лесных пожаров, в случае возникновения их на арендуемом лесном участке, будет осуществляться от ПСПИ с использованием существующих автодорог имеющимися у арендатора мобильными средствами пожаротушения.

Установка знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, проектируется на арендуемом участке (май-июнь 2024 года). Размещение - в квартале № 464 выделе № 23 (ч) Усть-Большеречко лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогорское).

Знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливают в целях:

- информирования лиц, пребывающих в лесах, о состоянии текущей пожарной опасности в лесах, возможных негативных воздействиях на природную среду, возможных угрозах их жизни и здоровью;
- регулирования посещения и передвижения людей в лесах;
- соблюдения правил пожарной безопасности лицами, пребывающими в лесах.

При установке знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) невооруженным глазом с расстояния не менее 50 м. Знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливают на высоте не ниже 1,3 м.

Материалы, которые применяются для изготовления знака и отображения информации на нем, должны обеспечивать его пребывание в полевых условиях при воздействии погодных факторов без потери формы и геометрии знака, содержания и читаемости нанесенной на нем информации в течение всего установленного срока эксплуатации и не менее чем одного срока пожароопасного сезона.

Способ установки знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, должен обеспечивать его надежную фиксацию в пространстве и сохранение местоположения в условиях воздействия сильных порывов ветра со скоростью не менее 30 м/с. Способ установки знака должен обеспечивать его надежную фиксацию в пространстве и местоположение в условиях кратковременного воздействия вертикальной нагрузки не менее 50 кг, кратковременной горизонтальной нагрузки (давления) с фронтальной, боковой и тыловой проекций не менее 100 кг.

Для изготовления и оформления знака рекомендуется использовать водостойкие и светоотражающие краски.

** - Ежегодный объем мероприятий, только по поддержанию и восстановлению готовых объектов противопожарного обустройства лесов.

Проектируется устройство противопожарной минерализованной полосы, а так же ее ежегодная прочистка и обновление. Минерализованная полоса в течение всего срока аренды должна содержаться в очищенном от горючих материалов состоянии.

Территориальное размещение проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества графически показано в Приложении 2. (Тематическая лесная карта № 2).

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

Вид и количество инвентаря и оборудования для устройства пункта сосредоточения противопожарного инвентаря установлены на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 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». Применены нормы при выполнении работ по разработке месторождений нефти и газа.

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		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	2	2		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием 1	Штука	1	1		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Пожарное оборудование:					квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	2	2		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Пожарный инструмент:					квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Воздуходувки	Штука	2	2		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)

Бензопилы	Штука	3	3		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	7	7		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Топоры	Штука	5	5		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Лопаты	Штука	20	20		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Емкости для доставки воды объемом 10-15 литров	Штука	5	5		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Системы связи и оповещения:					квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Электромегалофоны	Штука	1	1		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона2	Штука	2	2		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:					квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
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	5		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большереецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Огнетушащие вещества:					квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
смачиватели, пенообразователи	Килограмм	10	10		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Дополнительные:					квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Зажигательные аппараты	Штука	1	1		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	3	3		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) 1	Штука	1	1		квартал № 445 выдел № 1 Усть-Большерецкого лесничества Соболевского участкового лесничества (б. Крутогоровское)

1 - Средства предупреждения и тушения лесных пожаров "Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием и "Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) являются взаимозаменяемыми, норматив обеспечивается не менее 1 любой единицей на выбор.

2 - При отсутствии устойчивой сотовой связи.

На каждое транспортное средство должно быть дополнительно предусмотрено:

- топор - 1шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро или иная емкость для доставки воды 10-15л - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

Работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

На ПСПИ создан необходимый запас ГСМ.

Каждый последующий год перед началом пожароопасного сезона на ПСПИ проверяется исправность противопожарного инвентаря и при необходимости производится укомплектование вышедшего из строя или по срокам хранения оборудования, снаряжения и инвентаря.

Место размещения техники, оборудования, инвентаря графически показано на Тематической лесной карте № 3 в приложении 3.

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

Профилактические мероприятия по защите лесов на арендуемом участке не проектируются, таблица не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

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

В соответствии со статьей 60.1. Лесного кодекса РФ леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

В целях получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния), текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений (определяется по наличию или отсутствию в них очагов организмов) и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов проводятся лесопатологические обследования (п. 8 приказа Минприроды от 09.11.2020 N 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»).

На территории арендуемого участка лесопатологическое обследование не проводилось, данных о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на арендуемом лесном участке нет, таблица не заполняется.

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

В соответствии с п. 13 Правил Санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Правил санитарной безопасности в лесах (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

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

На территории арендуемого участка лесопатологическое обследование не проводилось, сведений о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта нет, 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
---	---	---	---	---	---	---

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

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействия на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. N 2047.

В соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года N 2047, при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (п. 29 Правил санитарной безопасности в лесах).

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков (п. 31 Правил санитарной безопасности в лесах).

Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами (п. 45 Правил Санитарной безопасности в лесах).

Арендатор обязан на протяжении всего срока аренды обеспечить контроль за санитарным состоянием лесных участков, переданных в аренду (1,4954 га), в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах.

При выявлении на испрашиваемой площади и в приграничных участках очагов вредителей леса или массового вывала древесины, немедленно сообщать об этом органам, ведущим лесное хозяйство.

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
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Так как лесопатологическое обследование на арендуемом участке не проводилось, данных для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий нет, то таблица не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

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

Согласно проектной документации лесного участка, материалам государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента Усть-Болышерецкого лесничества арендуемый участок расположен вне зон радиоактивного загрязнения, таким образом, таблица не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

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

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

Арендный участок расположен вне зон радиоактивного загрязнения, таким образом, таблица не заполняется.

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Арендный лесной участок полностью расположен на нелесных землях, таким образом, земель, нуждающихся в лесовосстановлении нет, таблица не заполняется.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

На территории арендного лесного участка лесовосстановление не проектируется, таблица не заполняется.

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
Итого						

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

Так как на арендном участке лесовосстановление не проектируется, а также участок предоставлен в аренду в соответствии со статьей 43 ЛК РФ, то данная ведомость не заполняется

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

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

Так как лесовосстановление на арендном участке не проектируется, то мероприятия по уходу за лесами тоже не проектируются, таблица не заполняется.

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

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

Так как воспроизводство лесов на арендном участке не проектируется, то лесов, нуждающихся в уходе нет, таблица не заполняется.

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
Хвойное			
Итого			
Твердолистное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			

Всего			
-------	--	--	--

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

При осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду необходимо соблюдать требования Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

С целью охраны объектов животного мира все виды работ на участке должны проводиться в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 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», Постановлением правительства ЯНАО от 27.10.2011 № 792-П «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

При использовании водных объектов все работы должны производиться в соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 10.09.2020 № 1391 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов» и лесохозяйственным регламентом Усть-Большерецкого лесничества.

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
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	Мероприятия по охране водных объектов: заправка топливом, мойка автомобилей и других механизмов на специально отведенных местах, оборудованных системой сбора загрязненных вод; оснащение участка контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов, своевременный сбор и вывоз отходов; слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных и оборудованных для этого местах; максимальное использование безотходных технологий и замкнутой системы водопотребления; запрещается сброс в водные объекты всех видов отходов; складирование веществ, наносящих вред водным ресурсам, должно осуществляться таким образом, чтобы они не смогли попасть в грунтовые и поверхностные воды.	Усть-Большерецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	464	23 (ч)	1,4954	1,4954, Гектар
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	Мероприятия по охране объектов животного мира: соблюдение санитарных норм и правил; контроль над соблюдением границ отвода; сбор и утилизация отходов, образующихся в процессе проведения работ; проведение полного комплекса противопожарных мероприятий; применение природоохранных технологий; в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.	Усть-Большерецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	464	23 (ч)	1,4954	1,4954, Гектар
арендуемый лесной участок, с кадастровым номером 41:07:0010105:618	Мероприятия по охране объектов растительного мира: соблюдение границ, отведенных для выполнения работ; заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву; использование наиболее современной экологически чистой техники и технологии, недопущение захламливания участка и прилегающей территории мусором, отходами и другими материалами.	Усть-Большерецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	464	23 (ч)	1,4954	1,4954, Гектар

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

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, реконструкция и эксплуатация площадки производственной	<p>Проектом предусматривается строительство производственной площадки – Дожимной компрессорной станции Нижне-Квакчикского месторождения.</p> <p>Дожимная компрессорная станция предназначена для сжатия природного газа скважин Нижне-Квакчикского месторождения с целью обеспечения его транспортировки и подачи с необходимым давлением, объемом и температурой на установку комплексной подготовки газа (УКПГ) Нижне-Квакчикского месторождения.</p> <p>После подготовки газа на УКПГ газ закачивается в магистральный газопровод для транспортировки потребителям Камчатского края.</p>	1,4954 га
---	---	---	-----------

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

Существующих объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых нет.

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Площадка производственная	Строительство, реконструкция и эксплуатация	Усть-Большереецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	464	23(ч)	14 954	

Тематическая лесная карта в приложении 4.

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

Так как на арендуемом участке отсутствуют лесные насаждения - то рубка лесных насаждений не проектируется, таблица не заполняется.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, 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

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

Арендатор обязан по истечении срока действия договора аренды или в случае досрочного прекращения срока действия договора аренды освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации.

В соответствии с постановлением правительства РФ от 10 июля 2018 года N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" рекультивация земель осуществляется в соответствии с утвержденными проектом рекультивации земель, путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

Проект рекультивации земель до его утверждения подлежит согласованию с исполнительным органом государственной власти, уполномоченным на предоставление находящихся в государственной собственности земельных участков (с арендодателем).

Технические мероприятия предусматривают следующие виды работ:

- очистка рекультивируемых территорий от мусора, металлолома с последующим вывозом на полигон отходов;
- планировка участка;
- нанесение торфо-песчаной смеси;
- внесение раскислителя (извести) – известкование;
- фрезерование .

Биологические мероприятия включают комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы:

- внесение минеральных удобрений в предварительно сформированный рекультивационный слой грунта (торфо-песчаную смесь);
- посев смеси трав семян многолетних и однолетних трав;
- прикатывание посевов катками.

Состав работ по рекультивации земель, объемы проведения работ, сроки проведения и окончания работ по рекультивации определяются проектом рекультивации земель.

Таблица №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2072	Технические мероприятия по рекультивации	Усть-Большереецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	464	23 (ч)	1,4954
2072	Биологическая мероприятия по рекультивации	Усть-Большереецкое, Соболевское, (б. Крутогоровское)	464	23 (ч)	1,4954