

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Усть-Большерецкое, участковое лесничество: Апачинское кад. № 41:08:0000000:7, 41:00:0000000:3, 41:08:0010111:889,41:05:0101012:921,41:05:0000000:1970, 41:05:0101012:1881 (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	378,5621
Приказ Минэнерго России от 29.10.2024 № 2021 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Приказ Минэнерго России об установлении публичного сервитута №2021 от 29 октября 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

ООО «ВСПК» разработана документация по планировке территории (далее-ДПТ) для размещения объектов энергетики федерального значения «ОРУ 220 кВ Толмачевской ГЭС-3, ЗРУ КРУЭ-220 кВ Мутновской ГеоЭС-1 (реконструкция), ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева» (далее-Объект), которая утверждена приказом Минэнерго России от 02.05.2024 г. № 109 тд.

Заказчик работ-ПАО «Камчатскэнерго».

В процессе рассмотрения и утверждения указанная ДПТ была незначительно откорректирована по замечаниям Минэнерго России. Корректировки были внесены в части разделения общей границы публичного сервитута для размещения Объекта на две части:

- публичный сервитут для строительства и эксплуатации Объекта (сроком на 49 лет) в порядке пункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса;
- публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, которые необходимы для обеспечения строительства Объекта (сроком на 20 месяцев - период строительства согласно проектной документации) в порядке пункта 2 статьи 39.37 Земельного кодекса.

При этом, общая площадь лесных участков, испрашиваемых для размещения Объекта, в согласованной агентством лесного хозяйства Камчатского края и утвержденной редакции ДПТ осталась неизменной и составляет 391,1662 га.

В результате чего, утвержденная редакция ДПТ незначительно отличается от редакции, согласованной агентством лесного хозяйства Камчатского края письмом от 21.09.2023 № 59.03/5371.

После утверждения ДПТ, в адрес Минэнерго России были направлены ходатайства об установлении публичных сервитутов на 49 лет и на 20 месяцев.

В результате:

- получен приказ Минэнерго России от 29.10.2024 г. № 2021 об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации Объекта сроком на 49 лет;

- получен отказ (письмо департамента оперативного управления в ТЭК Минэнерго России от 01.07.2024 г. № 05-4868 – приложение в установлении публичного сервитута сроком на 20 месяцев с разъяснениями, что полномочия по установлению публичного сервитута в целях, установленных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса, закреплены за органами местного самоуправления).

В связи с чем, постановлением администрации Усть-Большерецкого муниципального района от 18.09.2024 г. № 442 (приложение) был установлен публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, которые необходимы для обеспечения строительства Объекта сроком на 20 месяцев на площадь 0,7071 га. Публичный сервитут установлен на лесном участке с кадастровым номером 41:08:0000000:7, площадью 0,6220 га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 306, в.7ч. и на земельном участке 41:08:0010111:859, площадью 0,0851 га (данный земельный участок имел статус ранее учтенный и уточнил границы после согласования министерством лесного и охотничьего хозяйства Камчатского края документов по планировке территории, в связи с этим площадь 0,0851 га вошла в общую площадь характеристик по Усть-Большерецкому лесничеству).

Аналогичная ситуация с земельными участками - 41:08:0010111:857, площадью 0,0053га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 317, в.7ч; 41:08:0010111:860, площадью 0,1435 га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 317, в.22ч; 41:08:0010111:861, общей площадью 1,0449га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 306, в.6ч площадью 0,4452 га; кв. 306, в.7ч площадью 0,5997 га.

Так же в государственный кадастровый учет внесены сведения о вахтовых поселках, которые не нуждаются в длительной аренде (договор аренды от 11.09.2024 № 43 кадастровые номера 41:08:0010111:1680, площадью 2,0000 га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 321, в.3ч; 41:08:0010111:1681, площадью 2,0199 га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 317, в.10ч; 41:08:0010111:1682, площадью 2,0198 га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 306, в.14ч; договор аренды от 11.09.2024 № 42 кадастровый номер 41:08:0010111:1679, площадью 0.7551 га Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество кв. 306, в.7ч) Данные лесные участки так же вошли в общую площадь (ВД-072-ДПТ5 стр.32-33). Общая площадь по Усть-Большерецкому лесничеству Апачинскому участковому составляет 299,4867 га -формируется проект освоения лесов.

По Елизовскому лесничеству Южному участковому лесничеству внесены в ЕГРН сведения о лесных участках (договор аренды от 11.09.2024 № 44 кадастровые номера 41:05:0101012:2216, площадью 1,3164 га Елизовское лесничество, Южное участковое лесничество, кв. 43, в.6ч; 41:05:0101012:2217, площадью 1,9088 га Елизовское лесничество, Южное участковое лесничество, кв. 30, в.4ч; 41:05:0101012:2218, площадью 3,9085 га Елизовское лесничество, Южное участковое лесничество, кв. 43, в.6ч) (ВД-072-ДПТ5 стр.32-33). Таким образом общая площадь по Елизовскому лесничеству Южному участковому лесничеству составляет 79,0754 га - формируется проект освоения лесов.

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
Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Камчатскэнерго"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	683000, Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, 10	Телефон: 89148953034, Адрес электронной почты: eitkacheva@bk.ru	Приказ Минэнерго России об установлении публичного сервитута №2021 от 29 октября 2024 г. Дата регистрации права: 7 ноября 2024 г. Номер(а) регистрации права: 41:00:0000000-17.1	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.	Министерство энергетики Российской Федерации
--	--

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 (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ)
2. Водный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ)
3. "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа" (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 г. № 864)
4. "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута" (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434)
5. "Правила санитарной безопасности в лесах" (Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047)
6. "Об утверждении Перечня лесовосстановительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (Приказ Минприроды РФ от 18.08.2014 г. № 367)
7. "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов" (Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р)
8. "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов" (Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р)
9. "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" (Приказ Минприроды РФ от 29.12.2021 г. № 1024)
10. "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды" (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287)
11. "О мерах противопожарного обустройства лесов" (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 г. № 281)
12. "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 Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161)
13. "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" (Постановление Правительства РФ от 07.10.2022 г. № 1614)
14. "Об особо охраняемых природных территориях" (Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ)
15. "Об утверждении лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества" (Приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 г. № 375-пр, в ред. Приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 10.08.2023 г. № 12-Н)

16. "Об утверждении лесохозяйственного регламента Усть-Большерецкого лесничества" (Приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 г. № 378-пр, в ред. Приказ Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 10.08.2023 г. № 17-Н)
17. "О животном мире" (Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ)
18. "О пожарной безопасности" (Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ)
19. "Об охране окружающей среды" (Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ)
20. "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Постановление Правительства РФ от 09.11.2020 г. № 912)
21. "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов" (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.06.2017 г. № 283)
22. "О Красной книге Камчатского края" (Постановление Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П, с изм. постановлением правительства Камчатского края от 04.05.2023 № 252-П)
23. «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденными и введенными в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»
24. "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" (Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174).

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	по 06.11.2073
--	---------------

Разработчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская Проектная Компания». Адрес: г. Иркутск, ул. Семёна Лагоды, 4/6, офис 305. Телефон: 89148953034, Адрес электронной почты: eitkacheva@bk.ru tei@v-spc.ru (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

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации "Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева" от 29.10.2024 № 2021 лесной участок, лесной участок общей площадью 378,5621 га расположен на территории Усть-Большерецкого лесничества, Апачинского участкового лесничества, резервные леса кв.№ 323 (в. 4ч, 5ч, 3ч, 8ч, 7ч, 6ч, 2ч, 11ч); 311 (в. 2ч); 309 (в. 4ч, 3ч); 307 (в. 13ч, 11ч, 12ч, 10ч, 7ч, 21ч); защитные леса, ценные - нерестоохранные полосы лесов, кв.№ 321 (в. 5ч, 3ч, 1ч); 319 (в. 10ч, 23ч, 6ч, 3ч, 22ч, 18ч, 1ч, 5ч, 21ч, 4ч); 317 (в. 1ч, 3ч, 22ч, 18ч, 7ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20); 306 (в. 14ч, 6ч, 7ч, 22ч). Кадастровые номера лесного участка: 41:08:0000000:7; 41:08:0010111:889, площадь 299,4867 га. На территории Елизовского лесничества, Южного участкового лесничества, резервные леса кв.№ 32 (в. 10ч, 7ч, 14ч); 30 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 9ч, 10ч); защитные леса, ценные - нерестоохранные полосы лесов, кв.№ 43 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 13ч); Паратунское участковое лесничество, резервные леса кв.№ 90 (в. 4ч, 2ч, 3ч). Кадастровые номера лесного участка: 41:00:0000000:3; 41:05:0101012:921, 41:05:0000000:1970, 41:05:0101012:1881 площадь 79,0754 га.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 4 часть	7,2366
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 5 часть	17,5889
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 3 часть	3,8603
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 8 часть	7,6244
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 7 часть	0,6226
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 6 часть	2,1204
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 2 часть	1,6678
Усть-Большерецкое, Апачинское	323, 11 часть	0,0385
Усть-Большерецкое, Апачинское	312, 5 часть	17,3843
Усть-Большерецкое, Апачинское	312, 2 часть	10,2852
Усть-Большерецкое, Апачинское	321, 5 часть	26,6740
Усть-Большерецкое, Апачинское	321, 3 часть	19,5431
Усть-Большерецкое, Апачинское	321, 1 часть	7,1703
Усть-Большерецкое, Апачинское	311, 2 часть	10,4465
Усть-Большерецкое, Апачинское	309, 4 часть	5,6716
Усть-Большерецкое, Апачинское	309, 3 часть	4,2817
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 10 часть	4,1982
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 23 часть	16,8709
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 6 часть	10,7924
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 3 часть	6,6480
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 22 часть	8,3553
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 18 часть	7,3204
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 1 часть	5,9789
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 5 часть	19,8618
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 21 часть	6,0433
Усть-Большерецкое, Апачинское	319, 4 часть	1,6857
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 1 часть	0,7131
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 3 часть	0,6708
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 22 часть	6,4766
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 18 часть	2,3003
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 7 часть	3,0352
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 10 часть	3,3451
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 11 часть	0,1613
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 12 часть	7,6247
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 13 часть	2,5495
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 19 часть	0,5028
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 20 часть	0,4933
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 13 часть	3,5130
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 11 часть	2,3616
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 12 часть	2,5269
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 10 часть	7,4716
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 7 часть	2,7825
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 21 часть	0,4944
Усть-Большерецкое, Апачинское	306, 14 часть	13,5091
Усть-Большерецкое, Апачинское	306, 6 часть	1,7692
Усть-Большерецкое, Апачинское	306, 7 часть	3,2530
Усть-Большерецкое, Апачинское	306, 22 часть	0,7877
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 18 часть	0,3386
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 11 часть	0,4074
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 10 часть	0,3414
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 12 часть	0,6745
Усть-Большерецкое, Апачинское	317, 1 часть	0,0617

Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 13 часть	0,0972
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 12 часть	0,1754
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 10 часть	0,3828
Усть-Большерецкое, Апачинское	307, 7 часть	0,0736
Усть-Большерецкое, Апачинское	306, 6 часть	0,2506
Усть-Большерецкое, Апачинское	306, 7 часть	0,3707
Елизовское, Южное	43, 5 часть	0,5248
Елизовское, Южное	43, 5 часть	0,6346
Елизовское, Южное	43, 6 часть	4,4006
Елизовское, Южное	43, 7 часть	0,7679
Елизовское, Южное	43, 13 часть	0,0672
Елизовское, Южное	43, 11 часть	0,3946
Елизовское, Южное	32, 10 часть	8,6785
Елизовское, Южное	32, 7 часть	3,0672
Елизовское, Южное	32, 14 часть	0,3244
Елизовское, Южное	30, 3 часть	0,5306
Елизовское, Южное	30, 5 часть	11,7854
Елизовское, Южное	30, 8 часть	0,0472
Елизовское, Южное	30, 5 часть	15,9994
Елизовское, Южное	30, 4 часть	3,0877
Елизовское, Южное	30, 9 часть	0,0590
Елизовское, Южное	30, 4 часть	2,9053
Елизовское, Южное	30, 1 часть	0,0007
Елизовское, Южное	30, 1 часть	7,6963
Елизовское, Южное	30, 9 часть	0,0059
Елизовское, Южное	30, 10 часть	0,0450
Елизовское, Паратунское	90, 4 часть	0,1145
Елизовское, Паратунское	90, 4 часть	2,7236
Елизовское, Паратунское	90, 2 часть	7,4868
Елизовское, Паратунское	90, 3 часть	6,3612
Елизовское, Паратунское	90, 4 часть	1,3670
Всего:		378,5621

Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов

Таблица №2

Местоположение земельного участка		Площадь, га	
Субъект Российской Федерации, муниципальный район	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, га	В том числе занятая лесными насаждениями
1	2	3	4

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

Таблица №3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	197,5686	52,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	197,5686	52,00
городские леса		
Резервные леса	180,9935	48,00
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	378,5621	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №4

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								
Кедровый стланик	10,7924	90	5б	0.4	10,0		0,1	6Кс4Олс
Кедровый стланик	1,6857	90	5б	0.4	20,0		0,2	6Кс4Олс
Кедровый стланик	0,7748	90	5б	0.5	70,0		0,8	7Кс3Олс
Кедровый стланик	0,6708	90	5б	0.4	90,0		1,0	6Кс4Олс
Кедровый стланик	3,6237	90	5б	0.5	30,0		0,3	5Кс5Олс
Итого Хвойное	17,5474	90	5б	0,4	21,0		0,4	6Кс4Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	13,5091	140	5а	0.5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	13,5091	140	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Хозяйство - Мягколиственное								
Ольха серая	5,9789	30	5б	0.6	20,0		0,7	7Олс3Кс
Итого Мягколиственное	5,9789	30	5б	0,6	20,0		0,7	7Олс3Кс
Всего Защитные леса	37,0354	99	5б	0,6	39,0		0,3	5Кс3Олс2Бк
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	5,6716	90	5б	0.4	20,0		0,2	6Кс4Олс
Итого Хвойное	5,6716	90	5б	0.4	20,0		0,2	6Кс4Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	7,8544	140	5а	0.2	20,0	20,0	0,1	Редина, 10Бк
Береза каменная	2,8561	140	5а	0.5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	2,3616	50	5а	0.5	20,0		0,4	10Бк
Береза каменная	2,7023	50	5а	0.5	20,0		0,4	10Бк
Итого Твердолиственное	15,7744	111	5а	0,4	29,0	33,0	0,5	10Бк

Хозяйство - Мягоколиственное								
Ольха серая	3,6102	30	56	0,6	20,0		0,7	7Олс3Кс
Итого Мягоколиственное	3,6102	30	56	0,6	20,0		0,7	7Олс3Кс
Всего Резервные леса	25,0562	94	5	0,4	26,0	60,0	0,4	6Бк2Кс2Олс
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	17,5474	90	56	0,4	220,0		0,4	6Кс4Олс
Кедровый стланик	5,6716	90	56	0,4	20,0		0,2	6Кс4Олс
Итого Хвойное	23,2190	90	56	0,5	171,0		0,4	6Кс4Олс
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	13,5091	140	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	15,7744	111	5а	0,4	130,0	90,0	0,4	10Бк
Итого Твердолиственное	29,2835	124	5а	0,4	102,0	48,0	0,4	10Бк
Хозяйство - Мягоколиственное								
Ольха серая	5,9789	30	56	0,6	20,0		0,7	7Олс3Кс
Ольха серая	3,6102	30	56	0,6	20,0		0,7	7Олс3Кс
Итого Мягоколиственное	9,5891	30	56	0,6	20,0		0,7	7Олс3Кс
ВСЕГО	62,0916	97	5	0,5	115,0	48,0	0,4	4Кс4Бк2Олс

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

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

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установлены приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558.

Согласно материалов лесоустройства Усть-Большерецкого лесничества и Елизовского лесничества лесной участок в границы особо охраняемых природных территорий не входит.

Зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют. Таблица № 4 не заполняется.

Таблица №5

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
Памятник природы "Кальдера вулкана Горелый" Решение исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 11.03.1990 № 61, постановление Правительства Камчатского края от 17.04.2020 № 142-П.	Усть-Большерецкое лесничество, Апачинское участковое лесничество, кв. 23 (в.2ч,3ч,4ч,5ч,6ч,7ч,8ч,11ч)	Запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.	Допускается рекреационное использование, научные исследования, природоохранные мероприятия, эколого-просветительские мероприятия.

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

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Согласно статьи 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации, в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения утверждены приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283.

В соответствии со статьей 60.14 Лесного кодекса Российской Федерации, в целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Таблица №6

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
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	5 часть	17,5889	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	4 часть	7,2366	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	3 часть	3,8603	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	8 часть	7,6244	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	7 часть	0,6226	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	6 часть	2,1204	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	2 часть	1,6678	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	11 часть	0,0385	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	312	5 часть	17,3843	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	312	2 часть	10,2852	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	321	5 часть	26,6740	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	321	3 часть	19,5431	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	321	1 часть	7,1703	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	311	2 часть	10,4465	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	309	4 часть	5,6716	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	309	3 часть	4,2817	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	10 часть	4,1982	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	23 часть	16,8709	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	6 часть	10,7924	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	3 часть	6,6480	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	22 часть	8,3553	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	18 часть	7,3204	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	1 часть	5,9789	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	5 часть	19,8618	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	21 часть	6,0433	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	319	4 часть	1,6857	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	1 часть	0,7131	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	3 часть	0,6708	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	22 часть	6,4766	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	18 часть	2,3003	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	7 часть	3,0352	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	10 часть	3,3451	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	11 часть	0,1613	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	12 часть	7,6247	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	13 часть	2,5495	отсутствует	кБк/м2	0

Усть-Большерецкое, Апачинское	317	19 часть	0,5028	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	20 часть	0,4933	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	13 часть	3,5130	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	11 часть	2,3616	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	12 часть	2,5269	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	10 часть	7,4716	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	7 часть	2,7825	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	21 часть	0,4944	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	14 часть	13,5091	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	6 часть	1,7692	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	7 часть	3,2530	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	22 часть	0,7877	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	18 часть	0,3386	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	11 часть	0,4074	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	10 часть	0,3414	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	12 часть	0,6745	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	1 часть	0,0617	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	13 часть	0,0972	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	12 часть	0,1754	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	10 часть	0,3828	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	7 часть	0,0736	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	6 часть	0,2506	отсутствует	кБк/м2	0
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	7 часть	0,3707	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	43	5 часть	0,5248	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	43	5 часть	0,6346	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	43	6 часть	4,4006	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	43	7 часть	0,7679	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	43	13 часть	0,0672	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	43	11 часть	0,3946	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	32	10 часть	8,6785	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	32	7 часть	3,0672	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	32	14 часть	0,3244	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	3 часть	0,5306	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	5 часть	11,7854	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	8 часть	0,0472	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	5 часть	15,9994	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	4 часть	3,0877	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	9 часть	0,0590	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	4 часть	2,9053	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	1 часть	0,0007	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	1 часть	7,6963	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	9 часть	0,0059	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Южное	30	10 часть	0,0450	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Паратунское	90	4 часть	0,1145	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Паратунское	90	4 часть	2,7236	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Паратунское	90	2 часть	7,4868	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Паратунское	90	3 часть	6,3612	отсутствует	кБк/м2	0
Елизовское, Паратунское	90	4 часть	1,3670	отсутствует	кБк/м2	0

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

На территории Усть-Большерецкого лесничества могут встречаться растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки, а также виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красную книгу Камчатки. В соответствии со ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

На территории Усть-Большерецкого лесничества произрастают и подлежат охране редкие и уязвимые виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Камчатки, такие как:

Покрывосеменные или цветковые - занникеллия Комарова, полевица бороздчатая, клубнекамыш плоскостебельный, болотница жемчужная, болотница Вихуры, фимбристилис охотский, очеретник белый, ситник членистый, ситник Лешено, ллойдия трёхцветковая, венерин башмачок Ятабе, Дремлик сосочковый, гаммарбия болотная, гнездовка азиатская, ореорхис раскидистый, ива курильская, колючестебельник Тунберга, кубышка малая, кувшинка четырёхугольная, ветреница вильчатая, родиола розовая, кипрей Фори, первоцвет чукотский, горчавка ниппонская, горчавка простёртая, зюзник одноцветковый, шлемник иезский, одуванчик новокамчатский, одуванчик Сочавы.

Папоротники - ужовник аляскинский, ужовник тепловодный, чистоустовник азиатский, парателиптерис японский.

Плауновидные - полушник морской, плаунок плауновидный.

Печёночники - риччия пластинчатая, бацания почти двузубчатая, одонтосхизма Френсиса, саккобазис глянцева, криптоколеопсис черепитчатый, метасоленостома охотская, плектоколея овальнолистная, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа.

Мхи - бартрамиопсис Лекэре, олиготрихум крылатый, дифисиум листоватый, гименолома мулацкая, баклэндиелла блестящая, кодриофорус килевидный, нифотрихум барбуловидный, кампилопус зонтичный, трематодон длинношейковый, плеуридиум шиловидный, поля Кардо, плагиотециум тупейский, птеригинандрум нитевидный, ригиоадиельфус сильный, тамнобриум корейский, гигрогипнелла Беста, клаподиум прозрачножилковый, рауиелла фудзийская, анакамптодон камчатский.

Макроскопические пресноводные водоросли - зеленые водоросли: эгагропила Линнея.

Лишайники - аскомицеты: артония каштановая, хенотека коротко-щетинистоволосистая, хенотека тычинковая, склерофора темноконусная, сфинктрина волчковидная, асахиния Шоландера, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, лептогиум Бурнета, коллема тонкая, коллема чернеющая, ростания скрытая (Коллема скрытая), лобария лёгочная, нефрома перевёрнутая, паннария ржаво-красная, фускопаннария Альнера, лишайномфалия гудзонская, кладония зёрнышковая; базидиомицеты: лишайномфалия гудзонская.

Приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 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" установлено:

- лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

- 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.

Сведения о 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 на лесном участке в лесохозяйственном регламенте Усть-Большерецкого лесничества отсутствуют, при маршрутном обследовании не выявлены.

Таблица №7

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
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	5 часть	17,5889	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	4 часть	7,2366	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	3 часть	3,8603	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	8 часть	7,6244	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	7 часть	0,6226	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	6 часть	2,1204	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	2 часть	1,6678	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	323	11 часть	0,0385	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	312	5 часть	17,3843	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	312	2 часть	10,2852	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	321	5 часть	26,6740	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют

[illegible]

Усть-Большерецкое, Апачинское	317	12 часть	0,6745	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	317	1 часть	0,0617	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	13 часть	0,0972	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	12 часть	0,1754	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	10 часть	0,3828	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	307	7 часть	0,0736	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	6 часть	0,2506	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Усть-Большерецкое, Апачинское	306	7 часть	0,3707	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	43	5 часть	0,5248	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	43	5 часть	0,6346	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	43	6 часть	4,4006	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	43	7 часть	0,7679	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	43	13 часть	0,0672	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	43	11 часть	0,3946	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	32	10 часть	8,6785	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	32	7 часть	3,0672	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	32	14 часть	0,3244	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	3 часть	0,5306	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	5 часть	11,7854	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	8 часть	0,0472	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	5 часть	15,9994	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	4 часть	3,0877	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	9 часть	0,0590	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	4 часть	2,9053	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	1 часть	0,0007	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	1 часть	7,6963	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	9 часть	0,0059	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Южное	30	10 часть	0,0450	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Паратунское	90	4 часть	0,1145	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Паратунское	90	4 часть	2,7236	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Паратунское	90	2 часть	7,4868	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Паратунское	90	3 часть	6,3612	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Елизовское, Паратунское	90	4 часть	1,3670	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют

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

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, подготовленных в отношении лесного участка, отсутствуют. Таблица № 7 не заполняется.

Таблица №8

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): 2004 г., с изм. 2008 г.

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

Таблица №9

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
41:08-6.384 Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. 306 в.7часть -1 ,5200
41:08-6.378 Охранная зона инженерных коммуникаций	кв. 306 в.7часть - 0,1854

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

В соответствии со ст. 13 ЛК создание лесной инфраструктуры допускается в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались рекультивации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р.

Согласно сведениям Государственного лесного реестра на лесном участке объекты лесной инфраструктуры отсутствуют.

Проектируемые объекты лесной инфраструктуры на лесном участке должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 57972-2017 (Приказ Росстандарта от 21.11.2017 №1792-ст), согласно которому при установке знака (аншлага), 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, устанавливаются на высоте не ниже 1,3 м.

Таблица №10

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							
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Усть-Большерецкое, Апачинское	317	19 часть	1	0,006	ЛЭП	эксплуатация
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Усть-Большерецкое, Апачинское	306	22 часть	1	0,117	ЛЭП	эксплуатация
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Елизовское, Южное	43	11 часть	1	0,158	ЛЭП	эксплуатация
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Елизовское, Южное	30	8 часть	1	0,1	ЛЭП	эксплуатация
Дорога грунтовая	Усть-Большерецкое, Апачинское	323	11 часть	1	0,005	дорога грунтовая	эксплуатация
Дорога грунтовая	Усть-Большерецкое, Апачинское	317	20 часть	1	0,006	дорога грунтовая	эксплуатация
Дорога грунтовая	Усть-Большерецкое, Апачинское	307	21 часть	1	0,006	дорога грунтовая	эксплуатация
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Усть-Большерецкое, Апачинское	306	7 часть	1		Аншлаг - средство наглядной агитации размером 1,5х1,1м закрепленное на металлической или деревянной основе на глубину до 1 м в ровное основание из грунта на высоте не ниже 1,3 м	Установка противопожарного аншлага с последующим содержанием и восстановлением при необходимости. 2024 - до 19.06.2026
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Усть-Большерецкое, Апачинское	323	4 часть	1		Аншлаг - средство наглядной агитации размером 1,5х1,1м закрепленное на металлической или деревянной основе на глубину до 1 м в ровное основание из грунта на высоте не ниже 1,3 м	Установка противопожарного аншлага с последующим содержанием и восстановлением при необходимости. 2024 - до 19.06.2026
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Елизовское, Паратунское	90	3 часть	1		Аншлаг - средство наглядной агитации размером 1,5х1,1м закрепленное на металлической или деревянной основе на глубину до 1 м в ровное основание из грунта на высоте не ниже 1,3 м	Установка противопожарного аншлага с последующим содержанием и восстановлением при необходимости. 2024 - до 19.06.2026

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры на лесном участке не планируется. Таблица № 10 не заполняется.

Таблица №11

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

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

Горимость лесов определяется:

1. видовым составом растительности и природно-климатическими условиями района их расположения;
2. зависит от интенсивности проникновения человека в лес.

Причиной пожаров в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу лесозаготовителей, сенокосчиков, отдыхающих, дачников, туристов, охотников, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто пожары возникают в транспортно-доступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день бесснежного периода.

Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 утверждена классификация природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Выделяются следующие классы пожарной опасности лесов:

I (природная пожарная опасность - очень высокая)

Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубков по суходолам (особенно захлапленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захлапленные гари.

В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубков по суходолам особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.

II (природная пожарная опасность - высокая)

Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-сланиковые.

Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).

III (природная пожарная опасность - средняя)

Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники. Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

IV (природная пожарная опасность - слабая)

Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захлапленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари. Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в

травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума.

V (природная пожарная опасность - отсутствует)

Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов. Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Таблица №12

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, Апачинское			47,1917	39,1500	213,1450	299,4867	5
2	Елизовское, Южное					61,0223	61,0223	5
3	Елизовское, Паратунское					18,0531	18,0531	5
	Всего			47,1917	39,1500	292,2204	378,5621	
	%			12,00	10,00	78,00	100,00	

Характеристика водных объектов

Гидрографическая сеть района расположения лесного участка принадлежит бассейну реки Кихчик.

Русла ручьев, дренирующих горные массивы, характеризуются многочисленными уступами и водопадами высотой от первых метров до 10-15 метров. Долины крупных ручьев, как правило, представляют собою хорошо разработанные трюги. В верховьях это типично горные потоки со стремительным течением (от 1,6 до 3,5 м/сек), частыми водопадами и перекатами. Заканчиваются они, обычно, сближенными цирками. Ширина долин, в пределах территории работ, от 100 до 1500 м. Форма долин - ассиметричная трапецевидная. В нижнем течении некоторых ручьев отмечаются фрагменты террас. Русла рек и ручьев извилистые с валунно-галечным дном. Ширина русел от 5-10 до 35-40 м. Глубина ручьев в межень - 0,4-0,7 м, в половодье - 1,0-1,5 м.

Питание рек района атмосферно-грунтовое. Значительные запасы воды накапливаются в конце зимы в виде снега.

Для водотоков характерны весеннее половодье и паводки в теплый период года. В летне-осенний период наблюдаются дождевые паводки. В засушливые годы мелкие ручьи к концу года могут пересыхать. Характерно, что воды некоторых мелких ручьев "уходят в грунт" практически сразу же после выхода с крутого склона на пологую местность.

Длина реки Кихчик — 103 км. Площадь водосборного бассейна — 1950 км². Река образована слиянием двух рек — Правый Кихчик и Левый Кихчик. Впадает в Охотское море севернее устья реки Утки. Кихчик имеет глубину 1,5 — 2 метра. По данным государственного водного реестра России относится к Анадыро-Колымскому бассейновому округу.

Река Квинум - расположена в 50 км по лв. берегу р. Прав. Кихчик. Длина водотока - 23 км. Бассейновый округ: Анадыро-Колымский бассейновый округ.

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Таблица №13

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	Озеро	Усть-Большерецкое, Апачинское, 319, 22часть,	8,3553
2	Озеро	Усть-Большерецкое, Апачинское, 319, 18часть,	7,3204
3	Озеро	Усть-Большерецкое, Апачинское, 319, 21часть,	6,0433
4	Озеро	Усть-Большерецкое, Апачинское, 319, 23часть,	16,8709
Всего			38,5899

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

Виды и объемы противопожарных мероприятий проектируются с учетом статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее - Правила).

Правила устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах и при пребывании граждан в лесах, а также являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) - осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Общие требования пожарной безопасности в лесах

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

а) 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;

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

в) применять при охоте пжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) 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;

е) 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:

а) 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;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) 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;

г) 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.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

В соответствии со ст. 53.4 ЛК РФ лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения возложенных обязанностей по принятию всех возможных мер по недопущению распространения лесного пожара лица, использующие леса, могут быть привлечены к административной и гражданско-правовой ответственности за вред, причиненный лесам.

Таблица №14

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
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Предупредительный аншлаг - размещение и содержание	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	7 часть	Штука	1		1	1	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Предупредительный аншлаг - размещение и содержание	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	323	4 часть	Штука	1		1	1	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0000000:1970	Предупредительный аншлаг - размещение и содержание	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	7 часть	Штука	1		1	1	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) организация и содержание	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	7 часть	Штука	1		1	1	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	5 часть	Гектар	17,5889		861,8561	17,5889	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	4 часть	Гектар	7,2366		354,5934	7,2366	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	3 часть	Гектар	3,8603		189,1547	3,8603	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	8 часть	Гектар	7,6244		373,5956	7,6244	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	7 часть	Гектар	0,6226		30,5074	0,6226	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	6 часть	Гектар	2,1204		103,8996	2,1204	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	2 часть	Гектар	1,6678		81,7222	1,6678	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	323	11 часть	Гектар	0,0385		1,8865	0,0385	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	312	5 часть	Гектар	17,3843		851,8307	17,3843	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	312	2 часть	Гектар	10,2852		503,9748	10,2852	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	321	5 часть	Гектар	26,6740		1307,0260	26,6740	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	321	3 часть	Гектар	19,5431		957,6119	19,5431	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	321	1 часть	Гектар	7,1703		351,3447	7,1703	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	311	2 часть	Гектар	10,4465		511,8785	10,4465	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	309	4 часть	Гектар	5,6716		277,9084	5,6716	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	309	3 часть	Гектар	4,2817		209,8033	4,2817	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	10 часть	Гектар	4,1982		205,7118	4,1982	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	23 часть	Гектар	16,8709		826,6741	16,8709	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	6 часть	Гектар	10,7924		528,8276	10,7924	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	3 часть	Гектар	6,6480		325,7520	6,6480	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	22 часть	Гектар	8,3553		409,4097	8,3553	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	18 часть	Гектар	7,3204		358,6996	7,3204	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	1 часть	Гектар	5,9789		292,9661	5,9789	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	5 часть	Гектар	19,8618		973,2282	19,8618	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	21 часть	Гектар	6,0433		296,1217	6,0433	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	319	4 часть	Гектар	1,6857		82,5993	1,6857	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	1 часть	Гектар	0,7131		34,9419	0,7131	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	3 часть	Гектар	0,6708		18,1692	0,6708	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	22 часть	Гектар	6,4766		317,3534	6,4766	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	18 часть	Гектар	2,3003		112,7147	2,3003	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	7 часть	Гектар	3,0352		148,7248	3,0352	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	10 часть	Гектар	3,3451		163,9099	3,3451	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	11 часть	Гектар	0,1613		7,9037	0,1613	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	12 часть	Гектар	7,6247		373,6103	7,6247	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	13 часть	Гектар	2,5495		124,9255	2,5495	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	19 часть	Гектар	0,5028		24,6372	0,5028	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	20 часть	Гектар	0,4933		24,1717	0,4933	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	13 часть	Гектар	3,5130		172,1370	3,5130	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	11 часть	Гектар	2,3616		115,7184	2,3616	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	12 часть	Гектар	2,5269		123,8181	2,5269	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	10 часть	Гектар	7,4716		366,1084	7,4716	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	7 часть	Гектар	2,7825		136,3425	2,7825	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	21 часть	Гектар	0,4944		24,2256	0,4944	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	14 часть	Гектар	13,5091		661,9459	13,5091	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	6 часть	Гектар	1,7692		86,6908	1,7692	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	7 часть	Гектар	3,2530		159,3970	3,2530	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0000000:7	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	22 часть	Гектар	0,7877		38,5973	0,7877	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	18 часть	Гектар	0,3386		16,5914	0,3386	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	11 часть	Гектар	0,4074		19,9626	0,4074	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	10 часть	Гектар	0,3414		16,7286	0,3414	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	12 часть	Гектар	0,6745		33,0505	0,6745	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	317	1 часть	Гектар	0,0617		3,0233	0,0617	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	13 часть	Гектар	0,0972		4,7628	0,0972	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	12 часть	Гектар	0,1754		8,5946	0,1754	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	10 часть	Гектар	0,3828		18,7572	0,3828	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Резервные леса	307	7 часть	Гектар	0,0736		3,6064	0,0736	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	6 часть	Гектар	0,2506		12,2794	0,2506	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:08:0010111:889	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Усть-Большерецкое, Апачинское	Защитные леса	306	7 часть	Гектар	0,3707		18,1643	0,3707	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Защитные леса	43	5 часть	Гектар	0,5248		25,7152	0,5248	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Защитные леса	43	5 часть	Гектар	0,6346		31,0954	0,6346	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Защитные леса	43	6 часть	Гектар	4,4006		215,6294	4,4006	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Защитные леса	43	7 часть	Гектар	0,7679		37,6271	0,7679	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Защитные леса	43	13 часть	Гектар	0,0672		3,2928	0,0672	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Защитные леса	43	11 часть	Гектар	0,3946		19,3354	0,3946	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	32	10 часть	Гектар	8,6785		425,2464	8,6785	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	32	7 часть	Гектар	3,0672		150,2928	3,0672	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	32	14 часть	Гектар	0,3244		15,8956	0,3244	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	3 часть	Гектар	0,5306		25,9994	0,5306	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	5 часть	Гектар	11,7854		577,4846	11,7854	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	8 часть	Гектар	0,0472		2,3128	0,0472	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	5 часть	Гектар	15,9994		783,9706	15,9994	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	4 часть	Гектар	3,0877		151,2973	3,0877	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	9 часть	Гектар	0,0590		2,8910	0,0590	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	4 часть	Гектар	2,9053		142,3597	2,9053	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	1 часть	Гектар	0,0007		0,0343	0,0007	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	1 часть	Гектар	7,6963		377,1187	7,6963	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0101012:921	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	9 часть	Гектар	0,0059		0,2891	0,0059	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0101012:921	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Южное	Резервные леса	30	10 часть	Гектар	0,0450		2,2050	0,0450	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0000000:1970	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Паратунское	Резервные леса	90	4 часть	Гектар	0,1145		5,6105	0,1145	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0000000:1970	Содержание территории очищенной от захламлинности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Паратунское	Резервные леса	90	4 часть	Гектар	2,7236		133,4564	2,7236	2024 до 19.06.2026

Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0000000:1970	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Паратунское	Резервные леса	90	2 часть	Гектар	7,4868		366,8532	7,4868	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0000000:1970	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Паратунское	Резервные леса	90	3 часть	Гектар	6,3612		311,6988	6,3612	2024 до 19.06.2026
Лесной участок с кадастровым номером 41:05:0101012:1881	Содержание территории очищенной от захламленности и иных легковоспламеняющихся материалов	Елизовское, Паратунское	Резервные леса	90	4 часть	Гектар	1,3670		66,9830	1,3670	2024 до 19.06.2026

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

Виды и количество приобретаемого инвентаря и оборудования установлены приказом 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», часть 5 «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».23. "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" (Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174).

Таблица №15

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 легкой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Пожарное оборудование: Пожарный инструмент: Бензопилы	Штука	1		1	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Топоры	Штука	5		5	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Лопаты	Штука	10		10	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества

Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнестойкой ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы).	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		10	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Усть-Большерецкое лесничество квартал 306 выдел 7 часть Апачинского участкового лесничества
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Во всех случаях 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.

Проектируемый объект в обязательном порядке оборудуется средствами первичного пожаротушения, наглядной агитацией, знаками пожарной безопасности устанавливается контроль за исправным содержанием и постоянной готовностью к применению средств пожаротушения.

Ежегодно, до начала пожароопасного сезона пункт сосредоточения противопожарного инвентаря должен быть укомплектован необходимым оборудованием и запасом горюче-смазочных материалов.

Подступы к пожарному инвентарю и оборудованию на ПСПИ должны быть всегда свободны.

Возникновение пожара возможно на предоставленном в аренду лесном участке и на непосредственно прилегающих землях лесного фонда. В случае возникновения пожара на предоставленном в аренду лесном участке и/или непосредственно на прилегающих землях лесного фонда, руководитель тушения немедленно сообщает об этом диспетчеру КГАУ «Охрана Камчатских лесов» по телефонам 8 (4152) 25-89-99, 8 (962) 215-92-29, а также на единый бесплатный федеральный телефон «Лесной охраны» 8 (800) 100-94-00 и принимает все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара силами пожарной дружины с использованием всех имеющихся в наличии средств пожаротушения.

Местоположение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря: Усть-Большерецкое лесничество, квартал 306 выдел 7 Апачинского участкового лесничества.

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

Согласно статье 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации, предусматривающей общие положения о защите лесов, 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). Защита лесов в свою очередь включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Правила санитарной безопасности в лесах установлены постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047.

В соответствии со статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов установлены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. В соответствии с приказом № 912 профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными

организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет. Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).
Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
 - б) лечение деревьев;
 - в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.
- Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:
- а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
 - б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
 - в) посев травянистых нектароносных растений;
 - г) использование феромонов.

В связи с отсутствием в лесохозяйственном регламенте сведений о наличии очагов вредных лесных организмов на лесном участке, таблица 15 не заполняется.

Таблица №16

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
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 ст. 60.8 ЛК РФ ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах полномочий, осуществляют выполнение указанных мер.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Правила ликвидации очагов вредных организмов установлены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

Согласно лесохозяйственного регламента на лесном участке очагов вредных организмов не выявлено.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия на лесном участке не проектируются, таблица 16 не заполняется.

Таблица №17

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

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

На лесном участке поврежденные и погибшие леса отсутствуют.
 Таблица 17 не заполняется.

Таблица №18

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

Санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений на лесном участке не планируется. Таблица 18 не заполняется.

Таблица №19

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										

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

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения установлены статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 08.06.2017 N 283 "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов".
 Радиоактивного загрязнения лесов на лесном участке нет, таблица 19 не заполняется.

Таблица №20

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

Таблица №21

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

В соответствии со статьей 64.1 ЛК РФ отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и форма соответствующего акта установлены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Площади земель, нуждающиеся в лесовосстановлении размещены на сайте Агентства лесного хозяйства Камчатского края: <https://www.kamgov.ru/agles/Les/komplex> «Информация о землях, предназначенных для искусственного лесовосстановления, на землях лесного фонда».

На лесном участке фонд лесовосстановления отсутствует, в связи с этим таблица 21 не заполняется.

Таблица №22

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом 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" и постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона 33 "Об обязательных требованиях в Российской Федерации".

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород;
- сохранением подроста ценных пород при проведении рубок насаждений;
- минерализации поверхности почвы;
- ухода за подростом ценных лесных древесных пород на непокрытых лесной растительностью площадях;
- огораживания площадей.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т.п.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях. Лесоразведение возможно на нелесных землях (болота, гольцы и прочие), на которых необходимо предварительно проводить мелиорацию.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Создание лесных культур посевом лесных семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвам.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим способом с применением техники.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемая посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч штук на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Мероприятия по лесовосстановлению настоящим проектом освоения лесов не проектируются.

Таблица №23

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

Таблица №24

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ 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

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами, установленными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534, в объемах по видам мероприятий, указанных в лесных планах субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах лесничеств, в проектах освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий на землях, на которых осуществляется лесовосстановление, восстанавливаемых, мелиорируемых землях, осуществляется в целях создания защитных лесных насаждений, обеспечивающих сохранение и повышение противозрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических функций лесов.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится органами государственной власти, органами местного самоуправления при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Мероприятий по уходу за лесами настоящим проектом не предусматривается, соответствующая таблица не заполняется.

Таблица №25

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

Лесов, нуждающихся в уходе на лесном участке нет. Таблица № 25 не заполняется.

Таблица №26

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			
Твердолиственное			
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

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" охрана животного мира - это деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира.

Организация охраны животного мира осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в рамках их компетенции, установленной актами, определяющими статус этих органов.

Любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира.

При размещении, проектировании и строительстве объектов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» 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.

Требования при эксплуатации транспортных магистралей и объектов: при проектировании и сооружении транспортных магистралей необходимо ограничить их прохождение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в места концентрации объектов животного мира.

Минимизация воздействия на место обитания животных будет обеспечиваться:

- строгим соблюдением границ земельного отвода;
- рекультивацией нарушенных земель;
- недопущением проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения - оперативной ликвидацией;
- недопущением захламления полосы отвода и прилегающих территорий производственными и бытовыми отходами, пищевыми отбросами, которые могут стать причинами ранений или болезней животных.

Охрана растительности заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений.

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, используются в первую очередь земли, не занятые лесными насаждениями, а также земли, занятые погибшими, поврежденными и перестойными лесными насаждениями.

В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов.

При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с Водным Кодексом и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации (часть 2 статьи 55 Водного кодекса РФ).

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов включают в себя предотвращение истощения водных объектов, ликвидацию загрязнения и засорения, извлечение объектов механического засорения (Постановление Правительства РФ от 10.09.2020 года №1391 "Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов").

Охрана водных объектов от загрязнения и засорения (ст. 56 Водного кодекса РФ):

- сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления запрещаются;
- проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- меры по предотвращению загрязнения водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий определяются законодательством Российской Федерации;
- содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативы;
- захоронение в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ запрещается;
- сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов включают в себя предотвращение истощения водных объектов, ликвидацию загрязнения и засорения, извлечение объектов механического засорения.

Ограничения хозяйственной деятельности и использования земель в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах, на болотах, а также нормативные требования по определению ширины особо охраняемых зон вблизи поверхностных водоемов регламентируются Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ и Лесохозяйственным регламентом Усть-Большерецкого лесничества

Таблица №27

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Объекты животного и растительного мира, водные объекты	- соблюдение границ предоставленного в пользование лесного участка; - запрещение размещения в водоохранной зоне производственных объектов; - запрещение несанкционированного проезда техники в водоохранной зоне и за пределами площади отвода; - исключение размещения отходов размывания грунтов в прибрежной защитной полосе; - оборудование мест скопления отходов, передача отходов на утилизацию и размещение специализированным организациям; - запрещение сброса отходов, грунтов, неочищенных сточных вод в водные объекты; - запрещение использования неисправных транспортных средств во избежание утечек нефтепродуктов и загрязнения территории; - соблюдение технологии проведения всех видов работ на участке.	Елизовское, Паратунское	90	2 часть	7,4868	7,4868, Гектар
Объекты животного и растительного мира, водные объекты	- соблюдение границ предоставленного в пользование лесного участка; - запрещение размещения в водоохранной зоне производственных объектов; - запрещение несанкционированного проезда техники в водоохранной зоне и за пределами площади отвода; - исключение размещения отходов размывания грунтов в прибрежной защитной полосе; - оборудование мест скопления отходов, передача отходов на утилизацию и размещение специализированным организациям; - запрещение сброса отходов, грунтов, неочищенных сточных вод в водные объекты; - запрещение использования неисправных транспортных средств во избежание утечек нефтепродуктов и загрязнения территории; - соблюдение технологии проведения всех видов работ на участке.	Елизовское, Паратунское	90	3 часть	6,3612	6,3612, Гектар
Объекты животного и растительного мира, водные объекты	- соблюдение границ предоставленного в пользование лесного участка; - запрещение размещения в водоохранной зоне производственных объектов; - запрещение несанкционированного проезда техники в водоохранной зоне и за пределами площади отвода; - исключение размещения отходов размывания грунтов в прибрежной защитной полосе; - оборудование мест скопления отходов, передача отходов на утилизацию и размещение специализированным организациям; - запрещение сброса отходов, грунтов, неочищенных сточных вод в водные объекты; - запрещение использования неисправных транспортных средств во избежание утечек нефтепродуктов и загрязнения территории; - соблюдение технологии проведения всех видов работ на участке.	Елизовское, Паратунское	90	4 часть	1,3670	1,367, Гектар

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, используются в первую очередь земли, не занятые лесными насаждениями, а также земли, занятые лесными насаждениями.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден постановлением Правительством Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. N 1084-р.

Согласно статье 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации в целях использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов допускается возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов сплошные рубки лесных насаждений недопускаются.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022 г. N 999-р.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. N 434.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранный зоны линейных объектов;
- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Лесной участок, площадью 378,5621 га предоставлен ПАО "Камчатскэнерго" на праве публичного сервитута, в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"

Таблица №28

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	378,5621

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №29

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженност ь объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Алачинское	306	7часть	0,622		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Алачинское	323	5 часть	17,5889		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Алачинское	323	4 часть	7,2366		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Алачинское	323	3 часть	3,8603		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Алачинское	323	8 часть	7,6244		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Алачинское	323	7 часть	0,6226		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Елизовское, Паратунское	90	4 часть	1,367		строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Строительство и Эксплуатация
---	-------------------------	----	---------	-------	--	---	------------------------------

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Для определения товарной структуры древостоев применены Сортиментные и товарные таблицы для древостоев Западной и Восточной Сибири, утвержденные приказом Гослесхоза СССР от 21.11.1989 № 177. Рубка древесины на лесном участке будет осуществляться подрядными организациями в 2024 году.

Места складирования срубленной древесины очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Хранение и складирование древесины на лесном складе (в пределах лесосеки) до передачи Федеральному агентству по управлению государственным имуществом. Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии: от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров – 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров; от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров – 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

В соответствии с п. 2 ст. 20 ЛК РФ право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины осуществляется Федеральным агентством по управлению государственным имуществом в порядке, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2023 № 2153 "Об утверждении правил распоряжения находящейся в собственности Российской Федерации древесиной, которая получена в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" пользователи лесного участка не позднее 25 календарных дней до завершения рубки древесины направляют уведомление о готовности к безвозмездной передаче древесины в Министерство обороны Российской Федерации.

Уведомление должно содержать сведения об объеме древесины, ее породном составе, сортировке лесоматериалов по породному составу, в том числе на деловую (крупную, среднюю, мелкую), основании рубки, место ее нахождения, информацию о контактных данных пользователя для оперативного взаимодействия, а также фотоматериалы предлагаемой к передаче древесины, дату завершения рубки. Уведомление направляется в электронном виде на официальный адрес электронной почты Министерства обороны Российской Федерации. Местом нахождения древесины является земельный участок, находящийся в пользовании у пользователя.

Таблица №30

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	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
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большереецкое, Апачинское	319	6часть	107,924	0,11	0,11	0,1	0,1
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большереецкое, Апачинское	319	4часть	16,857	0,03	0,03	0,03	0,03
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большереецкое, Апачинское	317	1часть	7,748	0,05	0,05	0,5	0,05
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большереецкое, Апачинское	317	3часть	6,708	0,01	0,01	0,01	0,01
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большереецкое, Апачинское	306	7ч	36,237	0,11	0,11	0,1	0,1
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большереецкое, Апачинское	309	4часть	56,716	0,11		0,09	

строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	306	14часть	135,091	0,95		0,76	
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	319	1часть	59,789	0,12		0,1	
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	307	10часть	78,544	0,16		0,13	
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	307	7часть	28,561	0,2		0,16	
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	307	11часть	23,616	0,05		0,04	
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	307	12часть	27,023	0,05		0,04	
строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева"	Усть-Большерецкое, Апачинское	307	12часть	36,102	0,07		0,06	
ИТОГО				620,916	2,02	0,31	2,12	0,29