

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 04 F5 A4 7B 01 CE B0 BF 9E 46 C7 FA 41 E8 53 29 8F
Владелец: Маткина Розалина Райхановна
Действителен: с 05.12.2023 по 05.12.2024

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Елизовское, участковое лесничество: Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское) кад. № 41:05:0000000:1637/8, 41:05:0000000:1681/11, 41:05:0101010:3914/5, 41:05:0101010:3915/9, 41:00:0000000:3 (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,4383
Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края об установлении публичного сервитута от 01.04.2024 № 162-пр (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Приказ об установлении публичного сервитута №162-пр от 1 апреля 2024 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии со статьями 9, 45, 88 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных лесохозяйственным регламентом лесничества видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов, а также в случаях предусмотренных частями 1 и 2 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, сведения о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации, сносе, ликвидации и консервации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сведения о возведении и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В соответствии с пунктами 29 и 32 приказа Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» Проект освоения лесов разрабатывается на срок не более 10 лет - для всех видов использования лесов, за исключением видов использования лесов, определенных статьями 43 - 45 Лесного Кодекса Российской Федерации, но при этом срок действия проекта освоения лесов не должен превышать срок действия соответствующего договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута, срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута. Для видов использования лесов, определенных статьями 43 - 45 Лесного Кодекса Российской Федерации, проекты освоения лесов составляются на срок действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута.

Внесение изменений в Проект освоения лесов необходимо:

- при изменении лесохозяйственного регламента лесничества, если такие изменения влияют на возможность осуществления разрешенного вида использования лесов (целевого назначения лесов, возрастов рубок, установленного объема изъятия лесных ресурсов на арендуемом лесном участке, сроков использования лесов, разрешенного вида использования лесов);
- при изменении существенных условий договора аренды, условий постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, условий установления сервитута, условий осуществления публичного сервитута;
- при внесении изменения в государственный лесной реестр по результатам государственного мониторинга воспроизводства лесов;
- по итогам мероприятий лесоустройства, проведенных в границах лесничества, внесенных в государственный лесной реестр;
- при планировании и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. Изменения в проект освоения лесов, связанные с планированием и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий, вносятся на основании утвержденных актов лесопатологического обследования с учетом установленного ежегодного объема заготовки древесины.

Внесение изменений в проект освоения лесов в иных случаях возможно по инициативе лиц, использующих леса.

При подготовке тематических лесных карт проекта освоения лесов использовались: приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 612-пр «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков в целях размещения линейного объекта «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ», Лесохозяйственный Регламент Елизовского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 № 375-пр (с изменениями от 24.06.2022 № 531-пр, от 07.10.2022 № 830-пр, от 28.12.2022 № 1104-пр, от 10.08.2023 № 12-Н).

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	634029, Томская область, г Томск, пр-кт Фрунзе, дом 9	Телефон: +7 (3822) 27-32-05, Адрес электронной почты: office@gtt.gazprom.ru	Приказ об установлении публичного сервитута №162-пр от 1 апреля 2024 г. Дата регистрации права: 11 апреля 2024 г. Номер(а) регистрации права: 41:05-6.2294	49 лет

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

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

683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, 18

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ
4. Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденный»
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
7. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
9. Красная книга Российской Федерации
10. Красная книга Камчатского края
11. Постановление губернатора Камчатской области от 13.09.2002 № 412 «О красной книге Камчатской области»
12. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»
13. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистральных трубопроводов, линий связи и электропередачи»
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
17. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации 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»

18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации»
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
20. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
21. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»
24. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»
26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2021 № 456 «Об утверждении Порядка ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира»
27. Приказ Минприроды России от 30.06.2021 № 456 «Об утверждении Порядка ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира»
28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
29. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-Р «Об одобрении Экологической доктрины Российской Федерации»
31. Лесохозяйственный регламент Елизовского лесничества, утвержденный приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 375-пр
32. Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 10.05.2023 № 655 «Об установлении публичного сервитута в целях проведения инженерных изысканий, размещение линейного объекта федерального значения по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок Белогорск-Хабаровск»

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	по 31.03.2073
--	---------------

Разработчик проекта

АЛАНС ООО. Адрес: 664007, Иркутская область, г Иркутск, ул Софьи Перовской, строение 30/1. Адрес электронной почты: office@ooo-alans.ru , Сайт: www.ooo-alans.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

Части лесных участков общей площадью 0,4383 га с учетными номерами: 41:05:0000000:1637/чзу1, 41:05:0000000:1681/чзу1, 41:05:0101010:3914/чзу1, 41:05:0101010:3914/чзу2, 41:05:0101010:3914/чзу3, 41:05:0101010:3915/чзу1, 41:05:0101010:3915/чзу2, 41:05:0101010:3915/чзу3, 41:00:0000000:3/чзу1, 41:00:0000000:3/чзу2, 41:00:0000000:3/чзу3, 41:00:0000000:3/чзу4, 41:00:0000000:3/чзу5, предоставлены в пользование на основании Приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков в целях размещения линейного объекта «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ».

Публичный сервитут установлен сроком на 49 лет, по 31.03.2073.

Предоставленные части лесных участков имеют следующие характеристики:

1) контур 1: учетный номер части лесного участка 41:05:0000000:1637/чзу1 площадью 0,1209 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 136 часть выдела 13 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

2) контур 2: учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чзу1 площадью 0,0035 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 136 часть выдела 13 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

3) контур 3: учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чзу2 площадью 0,2077 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 136 части выделов 13, 15, 22, 23, квартал 137 часть выдела 16, квартал 143 части выделов 36, 41 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

4) контур 4: учетный номер части лесного участка 41:05:0101010:3914/чзу1 площадью 0,0002 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 137 часть выдела 16 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

5) контур 5: учетный номер части лесного участка 41:05:0101010:3914/чзу2 площадью 0,0014 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 137 часть выдела 16 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

6) контур 6: учетный номер части лесного участка 41:05:0101010:3914/чзу3 площадью 0,0002 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 137 часть выдела 16 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

7) контур 7: учетный номер части лесного участка 41:05:0000000:1681/чзу1 площадью 0,0189 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 части выделов 3, 36 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

8) контур 8: учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чзу3 площадью 0,0652 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 части выделов 3, 26, 36, 41 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

9) контур 9: учетный номер части лесного участка 41:05:0101010:3915/чзу1 площадью 0,0016 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 часть выдела 26 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

10) контур 10: учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чзу4 площадью 0,0074 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 часть выдела 25 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

11) контур 11: учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чзу5 площадью 0,0045 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 части выделов 25, 41 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

12) контур 12: учетный номер части лесного участка 41:05:0101010:3915/чзу2 площадью 0,0057 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 часть выдела 25 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское);

13) контур 13: учетный номер части лесного участка 41:05:0101010:3915/чзу3 площадью 0,0011 га, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 143 часть выдела 41 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское).

На государственный кадастровый учет вышеуказанные контуры поставлены со следующими учетными номерами:

41:05:0000000:1637/8 общей площадью 1209 кв.м.;

41:05:0000000:1681/11 общей площадью 189 кв.м.;

41:05:0101010:3914/5 общей площадью 18 кв.м.;

41:05:0101010:3915/9 общей площадью 84 кв.м.;

части земельного участка с кадастровым номером 41:00:0000000:3 общей площадью 2883 кв.м. не отображены в сведениях из ЕГРН, так как земельный участок с кадастровым номером 41:00:0000000:3 внесен в ЕГРН без координат.

Распределение площади частей лесного участка по лесным кварталам и лесотаксационным выделам приведено в таблице № 1.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	136, 13ч	0,1429
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	136, 15ч	0,0046
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	136, 22ч	0,0849
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	136, 23ч	0,0232
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	137, 16ч	0,0407
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	143, 3ч	0,0069
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	143, 25ч	0,0143
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	143, 26ч	0,0573
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	143, 36ч	0,0543
Елизовское, Петропавловское, (б. Авачинское)	143, 41ч	0,0092
Всего:		0,4383

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

Леса, расположенные на землях лесного фонда, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Подразделение лесов по целевому назначению произведено в соответствии с лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края от 29.05.2020 № 375-пр (с изменениями от 24.06.2022 № 531-пр, от 07.10.2022 № 830-пр, от 28.12.2022 № 1104-пр, от 10.08.2023 № 12-Н).

Лесной участок, на который установлен публичный сервитут, расположен в границах защитных лесах, эксплуатационные и резервные леса отсутствуют.

Распределение площади частей лесного участка по видам целевого назначения лесов приведено в таблице № 2.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	0,4383	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	0,4383	100,00
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	0,4383	100,00
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,4383	100,00

К защитным относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (ч. 4 ст. 12 ЛК РФ).

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Согласно лесорастительному районированию (приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон РФ и перечня лесных районов РФ») территория лесных участков, предоставленных в пользование, относится к Камчатскому таежному лесному району таежной лесорастительной зоны.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
1	2	3	4	5	покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,2554	55	4	0,6	49,0		0,9	10БК
Итого Твердолиственное	0,2554	55	4	0,6	49,0		0,9	10БК
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса	0,2554	55	4	0,6	49,0		0,9	10БК
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								

Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,2554	55	4	0,6	49,0		0,9	10БК
Итого Твердолиственное	0,2554	55	4	0,6	49,0		0,9	10БК
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО	0,2554	55	4	0,6	49,0		0,9	10БК

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

Согласно материалам лесоустройства и лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества особо охраняемых природных территорий и объектов, в границах частей лесного участка, нет, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатываются.

Согласно п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и других работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия, для проведения историко-культурной экспертизы, либо в форме электронного документа.

Таблица №4

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

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

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

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

В целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесного участка, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов проводятся лесопатологические обследования (п. 7 приказа Минприроды от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»).

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

На территории частей лесного участка, предоставленных под размещение публичного сервитута, лесопатологическое обследование не проводилось, данных о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на предоставленных частях лесного участка нет. В соответствии с лесохозяйственным регламентом Петропавловского лесничества промышленных и иных предприятий, способных оказать вредное воздействие на леса, на территории лесничества нет, лесничество отнесено к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Таблица №5

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

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

В соответствии со ст. 60.15 Лесного кодекса РФ охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264.

Согласно приказу от 29.05.2017 № 264 лица, использующие леса, обязаны:

- 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;

- 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.

Нормативно-правовые акты в области защиты и охраны, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений в Камчатском крае:

- Постановление Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П «Об учреждении Красной книги Камчатского края»;

- Постановление Правительства Камчатского края от 06.11.2009 № 416-П «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Камчатского края»;

- Постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 2-П «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании за их состоянием в природной среде на территории Камчатского края, занесенных в Приложение к Красной книге Камчатского края»;

- Постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенную в Красную книгу Камчатского края».

Постановлением Правительства Камчатского края от 21.10.2010 № 448-П утверждены таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края. Запрещается сбор букетов и гербариев из растений с ограниченным ареалом распространения.

Согласно государственному охотхозяйственному реестру и государственному кадастру объектов животного мира, значимые места размножения общераспространенных на территории Елизовского района видов охотничьих ресурсов (бурый медведь, лось, лисица, горностай, заяц-беляк, ондатра, соболь, рысь, россомаха, водоплавающая и болотно-луговая дичь), комовые угодья и выраженные пути миграции и места скопления диких зверей и птиц в пределах границ частей лесного участка, предоставленного под размещение публичного сервитута, и в непосредственной близости от них, отсутствуют.

В районе размещения публичного сервитута появление редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также занесенных в Красную книгу Камчатского края, не фиксировалось.

Сведения о нахождении на территории размещения публичного сервитута редких и исчезающих видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, отсутствуют.

Детальных специальных обследований по выявлению видов животных, деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, в районе публичного сервитута не проводилось.

В связи с отсутствием редких или находящихся под угрозой исчезновения лесов и иной растительности, животных и других организмов и мест их обитания, данные в таблице № 6 не приводятся.

Таблица №6

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

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

На территории частей лесного участка специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования не проводились. Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (таблица № 7) в настоящем проекте освоения не приводятся.

Таблица №7

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2009

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

Согласно Федеральному закону «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ ограничения (обременения) – есть наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запретов, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других).

Недвижимое имущество (недвижимость), права на которое подлежат государственной регистрации в соответствии с указанным Федеральным законом – это земельные участки, участки недр и все объекты, которые связаны с землей так, что их перемещение без соразмерного ущерба их назначению невозможно.

Обременение лесного участка понимается как ограничения права собственности, а также других прав на использование лесного участка.

Основаниями для государственной регистрации наличия, возникновения, прекращения, перехода, ограничения (обременения) прав на лесной участок и сделок с ним являются:

- акты, изданные органами государственной власти или органами местного самоуправления в рамках их компетенции и в порядке, который установлен законодательством;

- договоры и другие сделки в отношении лесного участка, совершенные в соответствии с законодательством;

- иные акты передачи прав на лесной участок и сделок с ним в соответствии с законодательством;
 - иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают наличие, возникновение, прекращение, переход, ограничение (обременение) прав.
- В соответствии с данными государственного лесного реестра части лесного участка, предоставленные под размещение сервитута, не обременены правами третьих лиц, следовательно, таблица № 8 не подлежит заполнению.
- Кроме того, владелец не вправе препятствовать доступу граждан на лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и не древесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Лесной участок, находящийся в аренде, может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации (ст. 11 п. 8 Лесного кодекса РФ).
- Пребывание граждан может быть ограничено в целях обеспечения:
- пожарной и санитарной безопасности в лесах;
 - безопасности граждан при выполнении работ.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», утвержден перечень объектов лесной инфраструктуры.

На частях лесного участка, предоставленных в пользование ООО «Газпром трансгаз Томск» по постановлению об установлении публичного сервитута от 01.04.2024 № 612-пр, в Петропавловском участковом лесничестве (б. Авачинское) Елизовского лесничества расположены следующие объекты лесной инфраструктуры:

- квартал 136 выдел 23 – дорога грунтовая общего пользования, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 2,2 км, состояние удовлетворительное, летом;
- квартал 143 выдел 41 – дорога грунтовая лесохозяйственная, грунтовая, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,4 км, состояние удовлетворительное, круглогодично.

На частях лесного участка запроектирован один противопожарный аншлаг, расположенный: Елизовское лесничество, Петропавловское участковое лесничество (б. Авачинское), квартал 136, выдел 13.

Размещение аншлага должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 57972-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования»:

1. При установке знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) невооруженным глазом с расстояния не менее 50 м. Знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливают на высоте не ниже 1,3 м.
2. Материалы, которые применяются для изготовления знака и отображения информации на нем, должны обеспечивать его пребывание в полевых условиях при воздействии погодных факторов без потери формы и геометрии знака, содержания и читаемости нанесенной на нем информации в течение всего установленного срока эксплуатации и не менее чем одного срока пожароопасного сезона.
3. Для чтения знака или стенда во фронтальной проекции должна быть создана площадка площадью не менее 4 м, освобожденная от захламления, мусора, кустарника, валежника, высокой травы, обеспечивающая свободный доступ людей со слабым зрением для чтения информации в течение всего пожароопасного сезона.
4. Текстовые надписи на стенде, указывающие его предназначение и область содержания представленной на нем информации, должны быть отчетливо видны (идентифицированы) невооруженным глазом с расстояния не менее 5 м.
5. На каждом знаке, указателе, стенде обязательно указывают контактные координаты лесничества (лесопарка) или организации, отвечающей за обеспечение пожарной безопасности на данном участке в лесу, в том числе наименование организации, номер контактного телефона, фактический адрес.
6. Для изготовления и оформления знака и стенда рекомендуется использовать водостойкие и светоотражающие краски. Материалы, которые применяются для изготовления стенда, должны обеспечивать его пребывание в полевых условиях при воздействии погодных факторов без потери формы и геометрии стенда в течение всего установленного срока эксплуатации. Материалы, которые применяются для отображения информации на стенде, должны обеспечивать сохранение ее содержания и читаемости не менее чем на срок одного пожароопасного сезона.

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке показано графически на Тематической лесной карте.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Лесная дорога	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	23ч	0,0046	8	Дорога грунтовая общего пользования, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 2,2 км, состояние удовлетворительное, летом	Эксплуатация объекта

Лесная дорога	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	143	41ч	0,0044	7	Дорога грунтовая лесохозяйственная, грунтовая, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,4 км, состояние удовлетворительное, круглогодично	Эксплуатация объекта
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	13ч			Средство наглядной агитации о мерах пожарной безопасности в лесах. Размер 1,1х1,5 м, закрепляется на металлическом основании на глубину до 1 м в ровное основание. Устанавливается на высоте не ниже 1,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Для создания объектов лесной инфраструктуры рубка лесных насаждений на частях лесного участка не проектируется, таблица № 10 не заполняется.

Таблица №10

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

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

Характеристика территории земельного (лесного) участка по классам пожарной опасности определена в соответствии с лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.06.2022 № 531-пр.

В соответствии с таблицей 43 «Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности» Лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества Камчатского края класс пожарной опасности кварталов 136, 143 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское) является четвертый, квартал 137 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское) - третий. Следовательно, территория частей лесного участка относится к третьему и четвертому классам природной пожарной опасности (таблица № 11), которые характеризуются как средний и слабый классы пожарной опасности, что видно из тематической лесной карты распределения лесного участка на классы пожарной опасности.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)			0,0407	0,3976		0,4383	3,9
	Всего			0,0407	0,3976		0,4383	4
	%			9,29	90,71		100,00	

Средний класс пожарной опасности – 4.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 к IV классу природной пожарной опасности лесов относятся такие объекты загорания (характерные типы леса, выруб, лесных насаждения и безлесных пространств) как 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 прирученные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.

Наиболее вероятно возникновение пожаров (в первую очередь низовых) 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.

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погод определяет степень вероятности возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Для целей классификации применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия. Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Характеристика водных объектов

В границах частей лесного участка водные объекты отсутствуют. В связи с этим, характеристика водных объектов (таблица № 12) в настоящем проекте не приводится.

Таблица №12

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

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 ст. 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.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов (п. 2 ст. 53 ЛК РФ).

Меры пожарной безопасности в лесах включают:

1) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности осуществляются:

1) органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления - в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся соответственно в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований;

2) органами государственной власти субъектов Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации;

3) Федеральным агентством лесного хозяйства - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесным кодексом Российской Федерации изъятые в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

4) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;

5) федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности;

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

1) 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;

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

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

4) 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;

5) направлять 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, управляемых горючим;

6) 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:

- 1) 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;
- 2) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- 3) 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;
- 4) 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 пожарной безопасности 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 немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Меры пожарной безопасности осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Обладатель сервитута обязан создать надёжную систему противопожарных мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов пожаров на предоставленном лесном участке и примыкающей к нему территории.

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке лесопользователь немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу:

- Единый бесплатный федеральный телефон «лесной охраны» 8-800-100-94-00;
- Региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Камчатского края 8(4152)25-89-99, 8-962-215-92-29;
- Елизовское лесничество-филиал КГКУ «Камчатские лесничества» тел. т. 8(4153)16-18-33.

Проектом намечен комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, своевременное обнаружение возгораний, оперативную передачу информации о пожаре в самом начале его возникновения.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесной территории запланированы на время действия сервитута и включают в себя строительство и эксплуатация аншлага противопожарной направленности – 1 шт. А также в рамках реализации публичного сервитута планируется содержать территорию, отведенную под кабельную линию связи, в очищенном состоянии от древесного мусора и иных горючих материалов. При производстве работ следует исключить хранение горюче-смазочных материалов в открытых емкостях, а также загрязнение территории горючими веществами (нефтью, мазутом, бензином и т.д.)

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период действия сервитута указаны в таблице № 13, а территориальное размещение мероприятий противопожарного обустройства лесов отражено на тематической лесной карте.

В соответствии с ч. 2.1. ст. 53.4 Лесного Кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки переданы в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных п.п. 4.1 и 4.2 ч. 1 указанной статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Проведение инструктажа работников о соблюдении требований «Правил пожарной безопасности в лесах», а также о способах тушения лесных пожаров	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	136	134, 154, 224, 234		По числу работающих	-	По числу работающих	По числу работающих	2024-2073, ежегодно перед пожароопасным периодом
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Проведение инструктажа работников о соблюдении требований «Правил пожарной безопасности в лесах», а также о способах тушения лесных пожаров	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	137	164		По числу работающих	-	По числу работающих	По числу работающих	2024-2073, ежегодно перед пожароопасным периодом

Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Проведение инструктажа работников о соблюдении требований «Правил пожарной безопасности в лесах», а также о способах тушения лесных пожаров	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	143	3ч, 25ч, 26ч, 36ч, 41ч		По числу работающих	-	По числу работающих	По числу работающих	2024-2073, ежегодно перед пожароопасным периодом
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Использование пункта сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования (ПСПИ)	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	135	17ч		1	1		Ревизия и комплектация	2024-2073, комплектование пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, обеспечивать до начала пожароопасного сезона, постоянно на срок действия публичного сервитута
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Размещение противопожарного аншлага	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	136	13ч		1	-	1	1	2024-2073, до начала противопожарного сезона, постоянно на срок действия публичного сервитута
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Содержание территории в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	136	13ч, 15ч, 22ч, 23ч		0,2556	-	В течение срока действия проекта освоения лесов, 0,2556 га	0,2556 га	2024-2073, ежегодно, в течение пожароопасного периода
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Содержание территории в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	137	16ч		0,0407	-	В течение срока действия проекта освоения лесов, 0,0407 га	0,0407 га	2024-2073, ежегодно, в течение пожароопасного периода
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	Содержание территории в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	143	3ч, 25ч, 26ч, 36ч, 41ч		0,1420	-	В течение срока действия проекта освоения лесов, 0,1420 га	0,1420 га	2024-2073, ежегодно, в течение пожароопасного периода

Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова содержать территорию, прилегающую к лесу (покрытые лесной растительностью земли), в состоянии, очищенной 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 леса	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	136	134, 154, 224, 234		0,2556	-	В течение срока действия проекта освоения лесов, 0,2556 га	0,2556 га	2024-2073, ежегодно, в течение пожароопасного периода
Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова содержать территорию, прилегающую к лесу (покрытые лесной растительностью земли), в состоянии, очищенной 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 леса	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	137	164		0,0407	-	В течение срока действия проекта освоения лесов, 0,0407 га	0,0407 га	2024-2073, ежегодно, в течение пожароопасного периода

Части лесного участка, предоставленные под размещение публичного сервитута приказом агентства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр	В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова содержать территорию, прилегающую к лесу (покрытые лесной растительностью земли), в состоянии, очищенной 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 леса	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	Защитные леса	143	3ч, 25ч, 26ч, 36ч, 41ч		0,1420	-	В течение срока действия проекта освоения лесов, 0,1420 га	0,1420 га	2024-2073, ежегодно, в течение пожароопасного периода
---	---	--	---------------	-----	------------------------	--	--------	---	--	-----------	---

В настоящем проекте планируется использование существующего пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) расположенного: в квартале 135 выделе 17 Елизовского лесничества Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское) (договор аренды лесных участков от 04.05.2017 № 11).

Данный ПСПИ укомплектован, согласно установленным нормам и ежегодно доукомплектовывается.

Доставка рабочих к месту пожара будет осуществляться автотранспортом по вдольтрассовым проездам и внутрипромысловым дорогам с твердым покрытием, круглогодичного действия. Удаленность ПСПИ от арендованного лесного участка – в трехчасовой доступности наземным транспортом (2 км). Подступы к пожарному инвентарю и оборудованию на ПСПИ должны быть всегда свободны. Перед началом пожароопасного сезона проверяется комплектация и исправность противопожарного инвентаря и оборудования. По результатам ревизии пункт сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования полностью укомплектовывается. Каждый последующий год перед началом пожароопасного сезона на ПСПИ проверяется исправность противопожарного инвентаря и при необходимости производится укомплектование вышедшего из строя или по срокам хранения оборудования и материалов.

Планируется размещение противопожарного аншлага в лесном квартале 136 выделе 13 Елизовского лесничества Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское). Тематика аншлага должна быть посвящена правилам поведения в лесу, необходимости заботливого отношения к лесу, осторожности обращения с огнем, содержать предупреждения о пожарной опасности.

Начало пожароопасного сезона устанавливается правительством субъекта в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается: разводить костры в хвойных молодняках, на горях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной полосой (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой ширины не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления; бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.); употреблять при охоте пьжи из горючих или тлеющих материалов; оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах; заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим; выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Ответственных лиц за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, цехов, участков, технологического и инженерного оборудования, электросетей и т.п. назначает своим приказом руководитель предприятия. Возложенная ответственность за обеспечение пожарной безопасности должна быть отражена в должностных инструкциях.

- Руководители предприятий и лица, назначенные приказом ответственными за пожарную безопасность, обязаны:
- знать пожарную опасность технологического процесса;
 - следить за выполнением, установленного на объекте противопожарного режима;
 - обеспечить строгое соблюдение всеми работниками участка, установленных требований пожарной безопасности;
 - не допускать ведения работ с применением открытого огня без оформления в установленном порядке разрешения (наряда-допуска), обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров (п. 13 постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»).

На объекте на видном месте должна быть установлена табличка с указанием номеров телефонов вызова пожарной охраны, должности и фамилии лица, ответственного за пожарную безопасность объекта.

В процессе эксплуатации, для обеспечения быстрой локализации аварий организуется периодическое обучение персонала действиям при возникновении аварии в соответствии с планом ликвидации возможных аварий.

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

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре приведена в соответствии с 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».

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1	1		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1	1		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Пожарное оборудование: Съёмные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000-1500 л	Штука	1	1		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)

Бензопилы	Штука	2	2		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10	10		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Топоры	Штука	3	3		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Лопаты	Штука	20	20		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	5	5		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	Штука	1	1		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)

Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона*	Штука	2	2		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
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 огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5	5		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Дополнительные: Зажигательные аппараты	Штука	2	2		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5	5		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)

Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Камчатский край, Елизовское муниципальный район, в пределах земель лесного фонда Елизовского лесничества, квартал 135 часть выдел 17 Петропавловского участкового лесничества (б. Авачинское)
--	-------	---	---	--	---

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря организован с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара, в соответствии с 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».

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов РФ, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается:

топор – 1 шт.,

лом обыкновенный – 1шт.,

ведро (или емкость для доставки воды 10-15л) – 1 шт.,

огнетушитель – 1 шт.

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

Перед началом пожароопасного сезона проверяется комплектация и исправность средств предупреждения и тушения лесных пожаров, по результатам ревизии ПСПИ полностью укомплектовывается. Каждый последующий год перед началом пожароопасного сезона на ПСПИ проверяется исправность средств и при необходимости производится укомплектование вышедшего из строя или по срокам хранения оборудования и материалов.

Место размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря отражено на тематической лесной карте.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 утверждены правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, включающие в себя проведение:

а) профилактических мероприятий по защите лесов;

б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов обеспечивается органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со ст.ст. 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, утверждаемыми Правительством Российской Федерации в соответствии с ч. 3 ст. 60.3 Лесного кодекса.

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

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со ст. 19 Лесного кодекса. Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и иных мер санитарной безопасности в лесах, представляется для внесения в государственный лесной реестр в порядке, установленном ч. 9 ст. 91 Лесного кодекса, а информация в части проведения сплошных и выборочных санитарных рубок, рубок аварийных деревьев представляется в Единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с ч. 3 ст. 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

В случае выявления в лесах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, для профилактики их распространения осуществляется комплекс мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации в области карантина растений в части, не противоречащей лесному законодательству.

На территории частей лесного участка очаги вредных организмов, загрязнения и иные негативные воздействия на леса не выявлены, лесопатологические обследования не проводились, в связи с чем, проведение профилактических мероприятий по защите лесов на территории частей лесного участка не запланировано, тематическая лесная карта с указанием мест проведения профилактических мероприятий в настоящем проекте не приводится.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия	
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			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. 60.1. Лесного кодекса РФ леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

В целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесного участка, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов проводятся лесопатологические обследования (п. 7 приказа Минприроды от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»).

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

На территории частей лесного участка лесопатологическое обследование не проводилось, данных о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на предоставленных частях лесного участка нет. В соответствии с лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества промышленных и иных предприятий, способных оказать вредное воздействие на леса на территории лесничества нет, лесничество отнесено к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ 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 начало действия проекта освоения лесов, согласно лесохозяйственному регламенту Елизовского лесничества, поврежденные и погибшие леса отсутствуют, поэтому таблица № 17 не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

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

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

В соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению частей лесного участка, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих частей участка по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

В соответствии с пп. 1 п. 4 ст. 60.7 Лесного кодекса РФ и правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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)

В виду отсутствия зон радиоактивного загрязнения на предоставленные под публичный сервитут части лесного участка, защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения и тематическая лесная карта, в настоящем проекте не приводятся.

Таблица №19

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

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

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует, ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, не приводится.

Таблица №20

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии с п. 7.1 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, предусмотренной ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой осуществлена рубка лесных насаждений. Работы по компенсационному лесовосстановлению (посадка саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках) должны быть проведены на землях, предназначенных для искусственного или комбинированного лесовосстановления (вырубки, гари, погибшие насаждения, пустыри, прогалины и другие), на территории Камчатского края, на площади равной площади вырубленных лесных насаждений не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, предусмотренной ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой осуществлена рубка лесных насаждений. Согласно п. 8(3) Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800, в случае, если в границах рекультивируемого лесного участка располагались объекты, указанные в ч. 2 ст. 13 и ч. 1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, для строительства, реконструкции и эксплуатации, на которых были вырублены лесные насаждения и на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, были выполнены работы по лесовосстановлению или лесоразведению в соответствии с ч. 1 ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, работы по лесовосстановлению или лесоразведению при осуществлении биологических мероприятий по рекультивации земель на такой площади в границах рекультивируемого участка не проводятся.

Учитывая, что ООО «Газпром трансгаз Томск» не будет осуществлять рубки лесных насаждений, в виду уже ранее осуществленных рубок лесных насаждений по договору аренды от 28.09.2009 № 34, договору купли-продажи древесины, которая получена при использовании лесов на землях лесного фонда, от 03.07.2010, а также информации, предоставленной выпиской из государственного лесного реестра от 23.01.2024 № 9-01-2024, полоса отвода под линейный объект спроектирована таким образом, чтобы исключить рубку древесно-кустарниковой растительности, мероприятия по лесовосстановлению проводиться не будут. Следовательно, таблица № 21 заполнению не подлежит.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Настоящим проектом освоения лесов проведение пользователем мероприятий по лесовосстановлению на частях лесного участка, предоставленных по постановлению об утверждении публичного сервитута от 01.04.2024 № 612-пр, не проектируются. Учитывая изложенное, плановые способы и объемы лесовосстановления, в настоящем проекте не приводятся.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

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

В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.12.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» для видов использования лесов, определенных ст.ст. 43-46 Лесного кодекса, данная ведомость не заполняется.

Таблица №23

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

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

На частях лесного участка, предоставленных в пользование, мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

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

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

Проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины, в настоящем проекте освоения не запланированы.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
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

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 (ч. 2 ст. 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 № 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.

При выполнении проектных решений воздействие проектируемого объекта на водную среду производиться не будет, в виду отсутствия в границах предоставленных частей лесного участка водных объектов.

Ограничения хозяйственной деятельности и использования земель в водоохранных 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 03.06.2006 № 74-ФЗ и Лесохозяйственным регламентом Елизовского лесничества.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира.

Мероприятия по охране объектов животного мира регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции под воздействием факторов беспокойства, попадания в узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и т.д.

Меры по охране животного мира направлены главным образом на снижение вероятности браконьерской охоты и уменьшение фактора беспокойства. Мерой пресечения браконьерства может послужить запрет со стороны администрации предприятия ввоза всех орудий промысла животных, собак и запрет на несанкционированное передвижение техники.

Меры для охраны животного мира:

- ограждение наиболее потенциально опасных объектов;
- соблюдение санитарных норм и правил;
- контроль над соблюдением границ отвода;
- сбор и утилизация отходов, образующихся в процессе проведения работ;
- обустройство площадок, исключающих миграцию загрязняющих веществ за их пределы;
- проведение полного комплекса противопожарных мероприятий;
- применение природоохранных технологий;
- в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением;
- осуществление технической и биологической рекультивации.

Необходимо своевременно информировать специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении работ.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околотовных животных.

По согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания предприятие берет на себя обязательство обеспечивать защиту объектов животного мира в пределах предоставленных частей лесного участка в периоды размножения и линьки и сохранения участков, являющихся убежищами для объектов животного мира.

Промышленные и водохозяйственные процессы осуществляются на территории, имеющей специальные ограждения, предотвращающие появление диких животных.

С целью предотвращения ущерба, наносимого объектам животного мира, водители транспортных средств ограничивают скорость движения транспорта в местах перехода животных. Всем работникам предприятия категорически запрещается нахождение с охотничьим оружием.

На территории объекта запрещено свободное содержание собак.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» необходимо, дополнительно соблюдать следующие требования:

- при проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время полета;
- линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицепропускными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам;
- запрещается использование в качестве специальных птицепропускных устройств неизолированных металлических конструкций;
- для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы;
- запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира;
- трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы;
- в местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

В целом воздействие на животный мир характеризуется как допустимое, локальное и краткосрочное. При условии выполнения пользователем публичного сервитута проектных решений, существенного ущерба объектам животного мира и среде их обитания нанесено не будет.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира.

Охрана растительности заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений. Исходя из этого, все мероприятия, описанные в проекте и направленные на снижение загрязнения воздуха, поверхностных вод и почвы, так или иначе, способствуют охране растительности.

В период выполнения работ предусматриваются следующие меры по ослаблению воздействия на растительный мир:

- соблюдение границ, отведенных для выполнения работ;
- оснащение работников специальными контейнерами для сбора отходов;
- ограничение скорости движения транспортных средств до минимума в пределах участка проведения работ.

На проектируемом участке в целях снижения ущерба растительному миру настоящим проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- обустройство площадок, исключающее миграцию загрязняющих веществ за их пределы;
- заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально установленных местах, исключая их попадание в почву;
- обслуживание механизмов допускается только на специально оборудованной площадке с твердым покрытием, с емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора;
- недопущение захламления участка и прилегающей территории мусором, отходами и другими материалами;
- запрещение базирования техники и автотранспорта, складского хозяйства и других объектов в местах, не предусмотренных рабочим проектом;
- рекультивация нарушенных территорий.

Принятая рабочим проектом технология работ практически исключает ситуации, которые могли бы нанести значительный ущерб растительному миру.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

Лесной участок, предоставленный по постановлению об установлении сервитута от 01.04.2024 № 612-пр	1. Соблюдение условий лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов. 2. Освоение лесов с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций лесов. 3. Обеспечение пожарной и санитарной безопасности на лесных участках. 4. Выполнение природоохранных требований, направленных на сокращение аварийных ситуаций, уменьшение выбросов вредных веществ в атмосферу. 5. Движение автотранспорта и спецтехники только по автодорогам. 6. Поддержание в рабочем состоянии всех водопропускных и водоотводящих сооружений. 7. Осуществление противопожарных мероприятий (противопожарное обустройство территории, приобретение противопожарного инвентаря и средств тушения лесных пожаров, разработка планов противопожарных мероприятий). 8. Ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог. 9. Исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров. 10. Раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку. 11. Организация мест хранения строительных материалов на территории, свободной от древесной растительности, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами. 12. Проведение мероприятий по охране объектов животного мира: 12.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов: - устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания; - предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов.	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	На всей территории и лесного участка	На всей территории или лесного участка	0,4383	0,4383, 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

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного Кодекса Российской Федерации.

В соответствии со ст. 21 Лесного Кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидация и консервация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для линейных объектов (в ред. Федерального закона от 02.07.2021 № 301-ФЗ).

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 Лесного Кодекса Российской Федерации, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении указанные линейные объекты (ч. 2.1 ст. 45 введена Федеральным законом от 22.07.2008 № 143-ФЗ).

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (ч. 5 ст. 21 Лесного Кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах рубка деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 6 ст. 21 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ч. 9 ст. 21 Лесного Кодекса Российской Федерации).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для рубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков (ч. 2.2 ст. 45 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Вдоль линий связи устанавливаются охранные зоны и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. Рубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование части лесного участка органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного Кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного Кодекса Российской Федерации определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утверждены Приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434, а также Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее вырубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены Лесным кодексом Российской Федерации.

Использование лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов может быть ограничено в соответствии со ст. 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормам качества окружающей среды при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежит рекультивации в соответствии с п. 6 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидро-мелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Иная деятельность на лесной территории, кроме строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта не предусмотрена.

В целях снижения ущерба, наносимому растительному и животному миру, в процессе реализации проекта предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- использование технологических схем производства работ, механизмов, наносящий наименьший ущерб почвам и растительной среде;
- выполнение работ строго в контурах согласованных площадей;
- неукоснительное соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах и Правил санитарной безопасности в лесах при производстве работ;
- недопущение захламления прилегающих к территории лесных насаждений.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов Лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлены в таблице № 27.

Таблица №27

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	<p>Строительство и эксплуатация кабельной линии связи «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ»</p>	<p>Подземная кабельная линия связи «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ» проходит по частям лесного участка с кадастровыми номерами: 41:05:0000000:1637/чзу1, 41:05:0000000:1681/чзу1, 41:05:0101010:3914/чзу1, 41:05:0101010:3914/чзу2, 41:05:0101010:3914/чзу3, 41:05:0101010:3915/чзу1, 41:05:0101010:3915/чзу2, 41:05:0101010:3915/чзу3, 41:00:0000000:3/чзу1, 41:00:0000000:3/чзу2, 41:00:0000000:3/чзу3, 41:00:0000000:3/чзу4, 41:00:0000000:3/чзу5, общей площадью 0,4383 га.</p> <p>Размещение линейного объекта проектируется в соответствии с проектом межевания территории, входящего в состав документации по планировке территории «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ».</p> <p>Ширина линии отвода под прокладку кабеля проектируемой линии связи составляет 6 метров, глубина траншеи проектируется не более 0,9 метров.</p> <p>Прокладка проектируемой кабельной линии связи в грунт предусмотрена бестраншейным способом с помощью ножевых кабелеукладчиков. Подобный способ позволит выкапывать меньшее количество грунта в любых условиях, даже при низких температурах. Ножевые кабелеукладчики предназначены для бестраншейной укладки кабеля связи, прорезают в грунте узкую щель, укладывая кабель на нужную глубину. Кроме того они производят засыпку щели после укладки кабеля. Установленный кабелеукладочный нож кассетного типа позволяет производить укладку кабеля с диаметром до 30 мм.</p> <p>Для прокладки в грунт будет применен кабель марки КГВББШв 14х1, производства «Сарансккабель». Кабель предназначен для прокладки в грунт всех категорий.</p> <p>Полоса отвода (шестиметровая) под линейный объект спроектирована таким образом, чтобы исключить рубку древесно-кустарниковой растительности, в связи с чем конфигурация полосы отвода имеет форму кривой линии с большим количеством поворотных точек. Кроме того, прокладка кабеля бестраншейным способом с помощью ножевого кабелеукладчика позволит исключить рубку лесных насаждений, а также избежать повреждения древесно-кустарниковой растительности.</p>	0,4383
---	--	--	--------

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

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на частях лесного участка представлена в таблице №28.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Газопровод	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	22ч	0,0849	151	Газопровод, ширина 39,0 м	Пересечение с проектируемой линией связи
Лесная дорога	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	23ч	0,0232	8	Дорога грунтовая общего пользования, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 2,2 км, состояние удовлетворительное, летом	Пересечение с проектируемой линией связи
Линия связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	143	36ч	0,0543	78	Линия связи, ширина 5,0 м	Пересечение с проектируемой линией связи
Лесная дорога	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	143	41ч	0,0092	8	Дорога грунтовая лесохозяйственная, грунтовая, ширина 6,0 м, ширина проезжей части 5,0 м, протяженность 0,4 км, состояние удовлетворительное, круглогодично	Пересечение с проектируемой линией связи
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	13ч			Средство наглядной агитации о мерах пожарной безопасности в лесах. Размер 1,1х1,5 м, закрепляется на металлическом основании на глубину до 1 м в ровное основание. Устанавливается на высоте не ниже 1,3 м.	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.
Кабельная линия связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	13ч	0,1429	238	Подземная линия связи кабельная (ширина отвода 6 м, глубина 0,9 м)	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.
Кабельные линии связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	136	15ч	0,0046	65	Подземная линия связи кабельная (ширина отвода 6 м, глубина 0,9 м)	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.
Кабельные линии связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	137	16ч	0,0407	28	Подземная линия связи кабельная (ширина отвода 6 м, глубина 0,9 м)	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.
Кабельные линии связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	143	3ч	0,0069	14	Подземная линия связи кабельная (ширина отвода 6 м, глубина 0,9 м)	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.

Кабельные линии связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	143	25ч	0,0143	31	Подземная линия связи кабельная (ширина отвода 6 м, глубина 0,9 м)	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.
Кабельные линии связи	Елизовское, Петропавловское, Часть 2 (б. Авачинское)	143	26ч	0,0573	111	Подземная линия связи кабельная (ширина отвода 6 м, глубина 0,9 м)	Строительство и эксплуатация 2024 - 2073 гг.

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

Рубка лесных насаждений на частях лесного участка, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не планируется, в виду уже ранее осуществленных рубок лесных насаждений по договору аренды от 28.09.2009 № 34 и договору купли-продажи древесины, которая получена при использовании лесов на землях лесного фонда, от 03.07.2010, а также информации, предоставленной выпиской из государственного лесного реестра от 23.01.2024 № 9-01-2024 и приказа Агенства лесного хозяйства Камчатского края от 01.04.2024 № 162-пр. Кроме того, полоса отвода под линейный объект спроектирована таким образом, чтобы исключить рубку древесно-кустарниковой растительности.

Информация о проектируемом объеме рубок лесных насаждений на частях лесного участка, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в таблице № 29 приводиться не будет.

Таблица №29

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