

Проект освоения лесов

лесничество: Корякское, участковое лесничество: Усть-Хайрюзовское кад. № 82:01:000019:106	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	54,8599
В соответствии со статьёй 274 Гражданского кодекса РФ, главой V.7 Земельного кодекса РФ; статьями 9,21,45,83,88 Лесного кодекса РФ	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Приказ об установлении публичного сервитута №821-пр от 13 ноября 2023 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 и пр.)	

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии со статьями 9,21,45, 88 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. № 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 ст.21 Лесного кодекса РФ, 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 № 864 от 16.11.2021г. «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 ЛК РФ, 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 РФ, 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 № 821-пр от 13.11.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи», Лесохозяйственный Регламент Корякского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 373-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 533-пр от 24.06.2022г., № 833-пр от 07.10.2022г., № 16-Н от 10.08.2023г.).

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "ИнтерКамСервис"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31	Телефон: контакт.лицо8 909 832 00 05; 415 2 419 416; 419 400	Приказ об установлении публичного сервитута №821-пр от 13 ноября 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: без регистрации права	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
--	--

Часть лесного участка предоставлена в пользование Обществу с ограниченной ответственностью «ИнтерКамСервис» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта в целях размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) в рамках реализации государственной программы Камчатского края «Цифровая трансформация в Камчатском крае».

Проект освоения лесов разрабатывается на срок действия публичного сервитута, установленным Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 821-пр от 13.11.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи».

Обладатель публичного сервитута – ООО «ИнтерКамСервис».

Юридический адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31.

Почтовый адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31.

Сведения о лице, использующем лесной участок представлены в таблице.

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

Проект освоения лесов разработан на основании статей 9,45, 88 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с Приказом Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 864 от 16.11.2021г. «Об утверждении Составов проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».
Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утверждены приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.
Для проектирования противопожарных мероприятий проект разработан в соответствии со ст.53 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказа Рослесхоза РФ от 27.04.2012г. № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов", приказа Рослесхоза от 05.07.2011г. № 287 "Об утверждении классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды", постановления Правительства Российской Федерации от 16.04.2011г. № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов", постановления Правительства РФ от 07.10.2020г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
А также при разработке настоящего проекта и подготовки тематических лесных карт использовались: Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 821-пр от 13.11.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи», Лесохозяйственный Регламент Корякского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 373-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 533-пр от 24.06.2022г., № 833-пр от 07.10.2022г., № 16-Н от 10.08.2023г.).

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	по 12.11.2072г.
--	-----------------

Разработчик проекта

ООО "ИнтерКамСервис". Адрес: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Проспект Карла Маркса, д.31. Телефон:
контакт.лицо8 909 832 00 05; 415 2 419 416; 419 400

(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

Часть лесного участка общей площадью 54,8599 га с учётным номером 82:01:000019:106/чзу1 предоставлен в пользование на основании Приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 821-пр от 13.11.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи».

Публичный сервитут установлен сроком на 49 лет по 12.11.2072 года.

Предоставленная часть лесного участка имеют местоположение:

Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество, квартал 1 части выделов 1,7, 19, 20, 22, квартал 3 части выделов 24, 25, квартал 8 части выделов 1, 18, 20, 21, 23, квартал 14 части выделов 1, 2, 12, 14, квартал 15 часть выдела 1, квартал 22 части выделов 1, 6, 13, квартал 28 части выделов 1, 2, 3, 9, 11, 12, 13, 16, 18, 19, квартал 36 части выделов 1, 2, 6, 9, квартал 37 части выделов 1, 3, 8, 10, 14, 18, 21, 23, 27, 29, 30, 31, 32, квартал 43 часть выдела 1, квартал 48 части выделов 1, 7, 8, 17, 24, квартал 49 части выделов 1,41, квартал 108 части выделов 3, 5, квартал 114 часть выдела 9, квартал 128 части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 10, 15, 16, квартал 149 части выделов 6, 7, 8, 9, 14, 16, 19, 46, квартал 166 части выделов 1,2, 3, 5, 9, квартал 167 части выделов 1, 2, 3, 15, квартал 168 части выделов 1, 2, 5, 7, 8, 12, квартал 169 части выделов 2,3, 8,12, 13, 18, квартал 170 части выделов 3, 4, 5, 10, 12

Усть-Хайрюзовского участкового лесничества, в том числе в разрезе контуров:

1) контур 1: Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество, квартал 149 части выделов 6, 7, 8, 9, 14, 16, 19, 46, квартал 166 части выделов 1, 2, 3, 5, 9, квартал 167 части выделов 1, 2, 3, 15, квартал 168 части выделов 1, 2, 5, 7, 8, 12, квартал 169 части выделов 2, 3, 8, 12, 13, 18, квартал 170 части выделов 3, 4, 5, 10, 12, Усть-Хайрюзовского участкового лесничества, площадью 32,3401 га;

2) контур 2: Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество, квартал 114 часть выдела 9, квартал 128 части выделов 1, 2, 4, 5, 6, 10, 15, 16, Усть-Хайрюзовского участкового лесничества, площадью 6,2417 га;

3) контур 3: Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество, квартал 108 части выделов 3, 5 Усть-Хайрюзовского участкового лесничества, площадью 1,8138 га;

4) контур 4: Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество, квартал 28 части выделов 3, 9, 11,12, 13, 18, квартал 36 части выделов 1, 2, 6, 9, квартал 37 части выделов 1, 3, 8, 10, 14, 18, 21, 23, 27, 29, 30, 31, 32, квартал 43 часть выдела 1, квартал 48 части выделов 1, 7, 8, 17, 24, квартал 49 части выделов 1, 41, Усть-Хайрюзовского участкового лесничества, площадью 7,1983 га;

5) контур 5: Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, Корякское лесничество, квартал 1 части выделов 1,7, 19, 20, 22, квартал 3 части выделов 24, 25, квартал 8 части выделов 1, 18, 20, 21, 23, квартал 14 части выделов 1,2,12, 14, квартал 15 часть выдела 1, квартал 22 части выделов 1,6, 13, квартал 28 части выделов 1,2, 16, 19, квартал 36 часть выдела 1, Усть-Хайрюзовского участкового лесничества, площадью 7,2660 га.

Границы части лесного участка отражены на схеме границ сервитута на кадастровом плане территории, а также географические координаты частей лесных участков представлены в Приложении № 1 к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 821-пр от 13.11.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи».

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Корякское, Усть-Хайрюзовское	170, ч.10	0,6545
Корякское, Усть-Хайрюзовское	169, ч.13	0,8952
Корякское, Усть-Хайрюзовское	169, ч.18	0,0431
Корякское, Усть-Хайрюзовское	168, ч.8	0,3755
Корякское, Усть-Хайрюзовское	168, ч.7	0,9263
Корякское, Усть-Хайрюзовское	166, ч.9	0,6097
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.14	1,5491
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.16	0,672
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.46	0,9095
Корякское, Усть-Хайрюзовское	170, ч.3	2,5851
Корякское, Усть-Хайрюзовское	170, ч.12	0,804
Корякское, Усть-Хайрюзовское	170, ч.5	0,5484
Корякское, Усть-Хайрюзовское	170, ч.4	0,2628
Корякское, Усть-Хайрюзовское	169, ч.3	1,8553
Корякское, Усть-Хайрюзовское	169, ч.8	0,6906
Корякское, Усть-Хайрюзовское	169, ч.2	0,4403
Корякское, Усть-Хайрюзовское	169, ч.12	0,5211
Корякское, Усть-Хайрюзовское	168, ч.12	0,9693
Корякское, Усть-Хайрюзовское	168, ч.5	2,0456
Корякское, Усть-Хайрюзовское	168, ч.2	1,1292
Корякское, Усть-Хайрюзовское	168, ч.1	1,1492
Корякское, Усть-Хайрюзовское	167, ч.1	0,8568
Корякское, Усть-Хайрюзовское	167, ч.2	0,945
Корякское, Усть-Хайрюзовское	167, ч.3	0,5099
Корякское, Усть-Хайрюзовское	167, ч.15	0,8687
Корякское, Усть-Хайрюзовское	166, ч.1	0,2592
Корякское, Усть-Хайрюзовское	166, ч.2	2,5178
Корякское, Усть-Хайрюзовское	166, ч.3	1,2266
Корякское, Усть-Хайрюзовское	166, ч.5	0,3687

Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.6	1,6391
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.7	1,5511
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.8	1,2145
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.9	0,1514
Корякское, Усть-Хайрюзовское	149, ч.19	0,5955
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.1	0,5204
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.2	0,4892
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.4	0,5214
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.5	0,6505
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.6	1,1745
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.10	0,7923
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.15	0,6251
Корякское, Усть-Хайрюзовское	128, ч.16	1,1213
Корякское, Усть-Хайрюзовское	114, ч.9	0,347
Корякское, Усть-Хайрюзовское	108, ч.5	0,6731
Корякское, Усть-Хайрюзовское	108, ч.3	1,1407
Корякское, Усть-Хайрюзовское	43, ч.1	1,2602
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.1	0,1881
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.3	0,0928
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.8	0,1745
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.10	0,347
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.14	0,0261
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.18	0,0645
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.21	0,0356
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.23	0,2325
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.27	0,0486
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.29	0,0649
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.30	0,0246
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.31	0,0314
Корякское, Усть-Хайрюзовское	37, ч.32	0,1073
Корякское, Усть-Хайрюзовское	36, ч.1	0,0452
Корякское, Усть-Хайрюзовское	36, ч.2	0,278
Корякское, Усть-Хайрюзовское	36, ч.6	0,4268
Корякское, Усть-Хайрюзовское	36, ч.9	0,0502
Корякское, Усть-Хайрюзовское	49, ч.1	0,9559
Корякское, Усть-Хайрюзовское	49, ч.41	0,0168
Корякское, Усть-Хайрюзовское	48, ч.1	1,4176
Корякское, Усть-Хайрюзовское	48, ч.7	0,2663
Корякское, Усть-Хайрюзовское	48, ч.8	0,0616
Корякское, Усть-Хайрюзовское	48, ч.17	0,1114
Корякское, Усть-Хайрюзовское	48, ч.24	0,0627
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.3	0,2867
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.9	0,2164
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.11	0,1075
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.12	0,1287
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.13	0,0628
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.18	0,0056
Корякское, Усть-Хайрюзовское	36, ч.1	0,1735
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.1	0,0328
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.2	0,1402
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.16	0,359
Корякское, Усть-Хайрюзовское	28, ч.19	0,0048
Корякское, Усть-Хайрюзовское	22, ч.1	0,6884
Корякское, Усть-Хайрюзовское	22, ч.6	0,1427
Корякское, Усть-Хайрюзовское	22, ч.13	0,0822
Корякское, Усть-Хайрюзовское	14, ч.1	0,1546
Корякское, Усть-Хайрюзовское	14, ч.2	0,286
Корякское, Усть-Хайрюзовское	14, ч.12	0,814
Корякское, Усть-Хайрюзовское	14, ч.14	0,0231
Корякское, Усть-Хайрюзовское	15, ч.1	0,5124
Корякское, Усть-Хайрюзовское	8, ч.1	0,5117
Корякское, Усть-Хайрюзовское	8, ч.18	0,3323
Корякское, Усть-Хайрюзовское	8, ч.20	0,2918
Корякское, Усть-Хайрюзовское	8, ч.21	0,154
Корякское, Усть-Хайрюзовское	8, ч.23	0,0285
Корякское, Усть-Хайрюзовское	3, ч.24	1,1133
Корякское, Усть-Хайрюзовское	3, ч.25	0,1384
Корякское, Усть-Хайрюзовское	1, ч.1	0,2978
Корякское, Усть-Хайрюзовское	1, ч.7	0,0735
Корякское, Усть-Хайрюзовское	1, ч.19	0,0173
Корякское, Усть-Хайрюзовское	1, ч.20	0,8853
Корякское, Усть-Хайрюзовское	1, ч.22	0,0084

Bcero:		54,8599
--------	--	---------

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

Распределение площади частей лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса представлено в таблице.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	10,9798	20,01
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	10,9798	20,01
Нерестоохраняемые полосы лесов	10,9798	20,01
городские леса		
Резервные леса	20,5536	37,47
Эксплуатационные леса	23,3265	42,52
Итого лесов	54,8599	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационные показатели лесной территории, указаны в соответствии с приложением № 3 к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 821-пр от 13.11.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи».

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	0,0928	40	5А	0,8	80,0		2,0	10КС
Кедровый стланик	0,0356	50	5А	0,8	80,0		1,6	10КС
Кедровый стланик	0,2325	50	5А	0,8	80,0		1,6	10КС
Кедровый стланик	0,0502	50	5А	0,8	80,0		1,6	10КС
Итого Хвойное	0,4111	48	5	0,8	80,0		1,7	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,6545	130	5А	0,7	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,3755	130	5	0,5	90,0	90,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,6097	80	5А	0,6	50,0		0,6	10Бк
Береза каменная	1,5491	120	5А	0,5	80,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,9095	120	5А	0,5	80,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,3470	30	5	0,5	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,0645	30	4	0,6	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,2780	30	5	0,6	20,0		0,7	10Бк
Итого Твердолиственное	4,7878	104	5	0,5	68,0	18,0	0,7	
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Защитные леса	5,1989	100	5	0,5	69,0	17,0	0,7	
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	0,2663	30	5А	0,6	30,0		1,0	10КС
Кедровый стланик	0,0822	60	5А	0,6	70,0		1,2	10КС
Итого Хвойное	0,3485	37	5	0,6	39,0		1,1	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	1,6391	120	5А	0,4	50,0	50,0	0,4	10Бк
Береза каменная	1,5511	120	5А	0,4	50,0	50,0	0,4	10Бк
Береза каменная	0,5955	120	5А	0,6	70,0	70,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,4892	150	5	0,5	80,0	80,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,6505	150	5	0,4	60,0	60,0	0,4	10Бк
Береза каменная	0,0616	110	5А	0,5	40,0	40,0	0,4	10Бк
Береза каменная	0,1114	120	5Б	0,4	30,0	30,0	0,3	10Бк
Береза каменная	0,0627	110	5А	0,6	50,0	50,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,2867	30	5	0,6	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,2164	70	5А	0,4	20,0		0,3	10Бк
Береза каменная	0,1287	130	5А	0,4	30,0	30,0	0,2	10Бк
Итого Твердолиственное	5,7929	120	5	0,4	52,0	50,0	0,4	

Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса	6,1414	115	5	0,4	51,0	47,0	0,4	
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,5484	110	5а	0,7	80,0	80,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,2628	130	5а	0,7	80,0	80,0	6,0	10Бк
Береза каменная	0,6906	140	5	0,7	140,0	140,0	1,0	10Бк
Береза каменная	1,1492	130	5	0,6	120,0	120,0	0,9	10Бк
Береза каменная	0,9450	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,5099	130	5	0,5	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,8687	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	2,5178	80	5а	0,6	50,0		0,6	10Бк
Береза каменная	1,2266	130	5	0,5	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,3687	130	5	0,4	60,0	60,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	9,0877	116	5	0,6	82,0	68,0	0,7	
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса	9,0877	116	5	0,6	82,0	68,0	0,7	
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	0,0928	40	5А	0,8	80,0		2,0	10КС
Кедровый стланик	0,0356	50	5А	0,8	80,0		1,6	10КС
Кедровый стланик	0,2325	50	5А	0,8	80,0		1,6	10КС
Кедровый стланик	0,0502	50	5А	0,8	80,0		1,6	10КС
Кедровый стланик	0,2663	30	5А	0,6	30,0		1,0	10КС
Кедровый стланик	0,0822	60	5А	0,6	70,0		1,2	10КС
Итого Хвойное	0,7596	43	5	0,7	61,0		1,4	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,6545	130	5А	0,7	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,3755	130	5	0,5	90,0	90,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,6097	80	5А	0,6	50,0		0,6	10Бк
Береза каменная	1,5491	120	5А	0,5	80,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,9095	120	5А	0,5	80,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,3470	30	5	0,5	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,0645	30	4	0,6	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,2780	30	5	0,6	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	1,6391	120	5А	0,4	50,0	50,0	0,4	10Бк
Береза каменная	1,5511	120	5А	0,4	50,0	50,0	0,4	10Бк
Береза каменная	0,5955	120	5А	0,6	70,0	70,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,4892	150	5	0,5	80,0	80,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,6505	150	5	0,4	60,0	60,0	0,4	10Бк
Береза каменная	0,0616	110	5А	0,5	40,0	40,0	0,4	10Бк
Береза каменная	0,1114	120	5Б	0,4	30,0	30,0	0,3	10Бк
Береза каменная	0,0627	110	5А	0,6	50,0	50,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,2867	30	5	0,6	20,0		0,7	10Бк
Береза каменная	0,2164	70	5А	0,4	20,0		0,3	10Бк
Береза каменная	0,1287	130	5А	0,4	30,0	30,0	0,2	10Бк
Береза каменная	0,5484	110	5а	0,7	80,0	80,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,2628	130	5а	0,7	80,0	80,0	6,0	10Бк
Береза каменная	0,6906	140	5	0,7	140,0	140,0	1,0	10Бк
Береза каменная	1,1492	130	5	0,6	120,0	120,0	0,9	10Бк
Береза каменная	0,9450	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,5099	130	5	0,5	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,8687	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	2,5178	80	5а	0,6	50,0		0,6	10Бк
Береза каменная	1,2266	130	5	0,5	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,3687	130	5	0,4	60,0	60,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	19,6684	114	5	0,5	70,0	51,0	0,6	
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО	20,4280	111	5	0,5	70,0	49,0	0,6	

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

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» с изменениями и дополнениями от 28 июня 2022).

В соответствии с лесохозяйственным Регламентом Корякского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 373-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 533-пр от 24.06.2022г., № 833-пр от 07.10.2022г., № 16-Н от 10.08.2023г.), земельный (лесной) участок не входит в границы ООПТ расположенных на землях лесного фонда Камчатского края. В связи с чем, таблица 4 не заполняется.

Таблица №4

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

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

Сведения о наличии загрязнения лесов нефтяного и радиоактивного отсутствуют. Специальные исследования в данном направлении не проводились, в связи с чем, таблица № 5 не заполняется

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

На лесном участке могут встречаться редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, занесенные в красную книгу Камчатского края, такие как: Любка камчатская, Лилия пенсильванская, Венера башмачок крапчатый, Венера башмачок крупноцветковый, Дремлик сосочковый. Конкретное место произрастания их не известно. Задачи по выявлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не ставилось.

Для выявления участков, где могут произрастать редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, необходимо проведение специальных изысканий. Специальные изыскания и исследования на предоставленной части лесного участка не проводились.

В выписках из ГЛР № 69-03-2022 от 31.03.2022г., № 72-04-2022 от 04.04.2022г., № 73-04-2022 от 04.04.2022г., № 137-06-2022 от 17.06.2022г., № 303-12-2022 от 22.12.2022г. информации о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, и иных лесных растений отсутствует.

В соответствии с п.8 Приказа Министерства Природных ресурсов и экологии РФ № 264 от 29.05.2017г. «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или Красной книги субъектов РФ» лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов РФ, уполномоченные в области лесных отношений, для учёта указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Таблица №6 «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» не заполняется, т.к. данная информация отсутствует в выписке из государственного лесного реестра. А также специальные изыскания и исследования в данном направлении не проводились и сведения отсутствуют, в связи с чем, таблица № 7 не разработана.

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)

Специальные изыскания не проводились, соответствующая таблица не заполняется

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): 1983

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

Ограничения (обременения) – наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других). В целях проезда и подхода к действующим объектам производится установление сервитута.

Часть лесного участка имеет обременение (установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости) в пользу юридического лица: ООО «ИнтерКамСервис» ИНН 4100005553; ОГРН 1024101021449

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
Установление публичного сервитута в отношении части лесного участка для размещения линейного объекта-волоконно-оптической линии связи	54,8599

- Согласно статье 11 Лесного кодекса Российской Федерации
1. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.
 2. Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.
 3. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".
 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.
 5. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:
 - 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
 - 2) безопасности граждан при выполнении работ.
 6. Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается.
 7. Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.
 8. Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно статье 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Согласно статье 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

В соответствии с перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. N 1283-р, к объектам лесной инфраструктуры относятся: лесная дорога; лесной проезд; квартальная просека; мост пешеходный; площадка для разворота пожарной техники; пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон); пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище); противопожарный разрыв; посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов; пожарная скважина; устройство отбора воды на пожарные нужды; щит и навес для размещения противопожарного инвентаря; сооружение противозерозионное, гидротехническое и противоселевое; навес; обустроенное место для разведения костра и отдыха; лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг; лесной склад и т.д.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на земельном (лесном) участке указана в таблице № 9, а пространственное размещение на тематической лесной карте (приложение 2).

На части лесного участка с кадастровым номером с учётным номером 82:01:000019:106/чз1 планируется строительство объектов лесной инфраструктуры, которые будут временными: аншлаг -1 шт., щит для размещения противопожарного инвентаря - 1шт. По мере порчи или утраты объектов лесной инфраструктуры планируется их обновление или приобретение.

Объекты лесной инфраструктуры построены в соответствии с «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденный и введенный в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации». По которому при установке знака (аншлага), содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) невооруженным глазом с расстояния не менее 50 м. Знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливаются на высоте не ниже 1,3 м.

Таблица №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							
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.27	486	81	Ширина 6м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	49	ч.41	168	28	Ширина 6 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.18	56	9	грунтовая дорога, ширина 6м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.19	48	8	Ширина 6 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	ч.23	285	71	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	3	ч.25	1 384	346	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	ч.22	84	21	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.18	1		Информационный стенд на противопожарную тематику 1м.х1м. (1шт.).	строительство и эксплуатация
Щит для размещения противопожарного инвентаря	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.18	4		Деревянный щит для противопожарного оборудования Размеры: 2м. х 2м. (1шт.)	строительство и эксплуатация

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры на лесном участке не проектируется, таблица 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 Корякского лесничества, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020г. № 373-пр.

В соответствии с таблицей 38 «Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности» Лесохозяйственного регламента Корякского лесничества Камчатского края класс пожарной опасности кварталов 1,3,8,14,15,22,28,36,37,43,48,49,108,114,149,167,170 Усть-Хайрюзовского участкового лесничества является второй; кварталов 128,166,168,169 Усть-Хайрюзовского участкового лесничества является третий. Следовательно, и территория предоставленной части лесного участка относится ко второму и третьему классу природной пожарной опасности (таблица 11), который характеризуется как средний класс пожарной опасности, что видно из тематической лесной карты распределения лесного участка на классы пожарной опасности, представленной в приложении № 1 к настоящему проекту.

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	Корякское, Усть-Хайрюзовское		32,9425	21,9174			54,8599	2
	Всего		32,9425	21,9174			54,8599	2
	%		60,05	39,95			100,00	

Характеристика водных объектов

На предоставленной части лесного участка имеются водные объекты: болото и река Тополец.

Река Тополец протекает по территории Тигильского района Камчатского края по левому берегу реки Чананка. Длина реки Тополец - 23 км. Впадает в р. Чананку.

В соответствии с Водным кодексом РФ все воды (водные объекты) подлежат охране от загрязнения, засорения и истощения. При использовании водных объектов граждане и юридические лица обязаны осуществлять производственно-технологические, мелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов.

Понятием «загрязнение» охватывается не только сброс сточных вод, содержащих химические вещества в количествах свыше допустимых норм, но и так называемое тепловое загрязнение, а также появление в воде микроорганизмов в недопустимых концентрациях. Критерием загрязненности воды является ухудшение ее качества вследствие изменения физических (повышение температуры), химических, биологических, органолептических свойств (вкус, запах, цветность, прозрачность) и появления вредных веществ для человека, животного и растительного мира. На органы исполнительной власти РФ и ее субъектов возложена обязанность осуществлять охрану водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух) (ст. 95 ВК РФ).

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ вокруг водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В целях охраны водных объектов от загрязнения и засорения Водный кодекс РФ предусматривает ряд запретительных мер, так запрещается:

- 1) сброс в водные объекты и захоронение в них производственных, бытовых и других отходов;
- 2) засорение ледяного покрова водных объектов, ледников и снежников производственными, бытовыми и иными отходами, а также загрязнение их нефтяными продуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами. Забор льда не должен влиять на состояние водных объектов и приводить к истощению запасов поверхностных и подземных вод;
- 3) захоронение и сброс радиоактивных и токсичных веществ в водные объекты. Сброс сточных вод, содержащих токсичные вещества, в водные объекты допускается только после их очистки в установленном порядке;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используется ядерная и иные виды технологий, сопровождающим выделением радиоактивных и токсичных веществ;
- 5) добыча полезных ископаемых, торфа со дна водных объектов или возведение сооружений с опорой на дно должны осуществляться таким способом, который не оказывали вредное воздействие на поверхностные воды, дно, берега водных объектов и водные биоресурсы.

Не разрешается эксплуатация самоходных и несамоходных судов, а также иных объектов, находящихся на поверхности водных объектов, без устройств по сбору сточных вод, отходов и отбросов, образующихся на этих судах и объектах.

Устанавливая в целях охраны вод требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию хозяйственных и других объектов, а также к внедрению новых технологических процессов, Водный кодекс запрещает ввод в эксплуатацию:

- хозяйственных и др. объектов, в том числе фильтрующих накопителей, захоронений отходов, городских и других свалок, не оборудованными устройствами, очистными сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение, истощение водных объектов и вредное воздействие вод;
- водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных устройств и устройств, обеспечивающих учёт забираемых и сбрасываемых вод;
- животноводческих ферм и др. производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и санитарно-защитных зон;
- оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и др. гидротехнических сооружений до проведения мероприятий, предотвращающих вредное воздействие вод;
- гидротехнических сооружений без рыбозащитных устройств, а также устройств для пропуска паводковых вод и рыбы;
- водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, без оборудования их водорегулирующими устройствами, водоучитывающими приборами;
- сооружений и устройств для транспортирования и хранения нефтяных, химических и др. продуктов без оборудования их средствами для предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных продуктов.

Водный кодекс РФ устанавливает в целях охраны вод требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию объектов и при эксплуатации этих объектов запретительные меры:

- осуществлять сброс в водные объекты не очищенных и необезвреженных в соответствии с установленными нормативами сточных вод;
- производить забор воды из водных объектов, существенно влияющих на их состояние;
- осуществлять сброс сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации, или содержащих возбудителей инфекционных заболеваний.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 № 308 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, оказывающей прямое или косвенное негативное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, юридические и физические лица, в том числе и индивидуальные предприниматели, обеспечивают выполнение мер по сохранению биоресурсов и среды их обитания, предусмотренных в документации в соответствии с указанным Положением.

Мерами по сохранению биоресурсов и среды их обитания являются:

- 1) отображение в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий границ зон с особыми условиями использования территорий (водоохранных и рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон) с указанием ограничений их использования;
- 2) оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;
- 3) производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;
- 4) предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;
- 5) установка эффективных рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения и оборудование гидротехнических сооружений рыбопропускными сооружениями в случае, если планируемая деятельность связана с забором воды из водного объекта рыбохозяйственного значения и (или) строительством и эксплуатацией гидротехнических сооружений;
- 6) выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания (условий забора воды и отведения сточных вод, выполнения работ в водоохранных, рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, а также ограничений по срокам и способам производства работ на акватории и других условий), исходя из биологических особенностей биоресурсов (сроков и мест их зимовки, нереста и размножения, нагула и массовых миграций);

7) определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, по методике, утверждаемой Федеральным агентством по рыболовству, в случае невозможности предотвращения негативного воздействия;

8) проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий.

В соответствии со статьёй 57 Водного Кодекса РФ подлежат охране болота от загрязнения и засорения.

Данная статья запрещает загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнение их нефтепродуктами и другими загрязняющими веществами, а также пестицидами. А также осушение либо иное использование болот или их частей не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот, других водных объектов и к истощению вод.

В соответствии с п.12 ст.65 Водного Кодекса РФ для расположенных в границах болот, проточных и сточных озёр и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Предоставленные части лесных участков, на которых имеются болота, находятся в пределах прибрежной защитной полосы -50метров.

Характеристика водных объектов представлена в таблице №12.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	Река	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 169, ч.18	0,0431
2	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 43, ч.1	1,2602
3	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 37, ч.1	0,1881
4	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 37, ч.14	0,0261
5	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 37, ч.32	0,1073
6	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 36, ч.1	0,2187
7	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 36, ч.6	0,4268
8	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 48, ч.1	1,4176
9	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 28, ч.11	0,1075
10	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 28, ч.13	0,0628
11	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 28, ч.1	0,0328
12	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 28, ч.16	0,359
13	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 22, ч.1	0,6884
14	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 14, ч.1	0,1546
15	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 14, ч.12	0,814
16	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 15, ч.1	0,5124
17	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 8, ч.1	0,5117
18	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 8, ч.20	0,2918
19	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 8, ч.21	0,154
20	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 3, ч.24	1,1133
21	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 1, ч.1	0,2978
22	болото	Корякское, Усть-Хайрюзовское, 1, ч.20	0,8853
Всего			9,6733

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

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

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

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 Лесного кодекса Российской Федерации изъяты 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) 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;

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 (телефоны: 8-800-100-94-00, 8 (4152) 25-89-99) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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., строительство и эксплуатация щита для размещения противопожарного оборудования - 1 шт. А также в рамках реализации публичного сервитута планируется содержать территорию, отведенную под линию связи в очищенном состоянии от древесного мусора и иных горючих материалов. При производстве работ следует исключить хранение горюче-смазочных материалов в открытых ёмкостях, 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 N 13, а территориальное размещение мероприятий противопожарного обустройства лесов отражено на тематической лесной карте в приложении № 2 к настоящему проекту.

В соответствии с частью 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 пунктами 4.1 4.2 часть 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
Лесной участок	Строительство и эксплуатация аншлага: средство наглядной агитации	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	28	ч.18	Штука	1			1	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Строительство и эксплуатация щита для размещения противопожарного инвентаря (комплектация ПСПИ)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	28	ч.18	Штука	1			1	До начала пожароопасного сезона, ежегодно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	1	части выделов 1,7,19,20,22	Гектар	1,2823			1,2823	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	3	части выделов 24,25	Гектар	1,2517			1,2517	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	8	части выделов 1,18,20,21,23	Гектар	1,3183			1,3183	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	14	части выделов 1,2,12,14	Гектар	1,2777			1,2777	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	15	часть выдела 1	Гектар	0,5124			0,5124	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	22	части выделов 1,6,13	Гектар	0,9133			0,9133	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.

Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	28	части выделов 1,2,3,9,11,12,13,16,18,19	Гектар	1,3445			1,3445	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	36	части выделов 1,2,6,9	Гектар	0,9737			0,9737	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	37	части выделов 1,3,8,10,14,18,21,23,27,29,30,31,32	Гектар	1,4379			1,4379	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	43	часть выдела 1	Гектар	1,2602			1,2602	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	48	части выделов 1,7,8,17,24	Гектар	1,9196			1,9196	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	49	части выделов 1,41	Гектар	0,9727			0,9727	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	108	часть выдела 3	Гектар	1,1407			1,1407	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	108	части выделов 5	Гектар	0,6731			0,6731	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	114	часть выдела 9	Гектар	0,3470			0,3470	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.

Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	128	части выделов 1,2,4,5,6,10,15,16	Гектар	5,8947			5,8947	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Эксплуатационные леса	149	части выделов 6,7,8,9,19	Гектар	5,1516			5,1516	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Резервные леса	166	части выделов 1,2,3,5	Гектар	4,3723			4,3723	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Резервные леса	167	части выделов 1,2,3,15	Гектар	3,1804			3,1804	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Резервные леса	168	части выделов 1,2,5,12	Гектар	5,2933			5,2933	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Резервные леса	169	части выделов 2,3,8,12	Гектар	3,5073			3,5073	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Резервные леса	170	части выделов 3,4,5,12	Гектар	4,2003			4,2003	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	170	часть выдела 10	Гектар	0,6545			0,6545	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	149	части выделов 14,16,49	Гектар	3,1306			3,1306	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.

Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	166	часть выдела 9	Гектар	0,6097			0,6097	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	168	части выделов 7,8	Гектар	1,3018			1,3018	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.
Лесной участок	Очистка от горючих материалов полосой шириной 10 метров по периметру лесного участка (ежегодная)	Корякское, Усть-Хайрюзовское	Защитные леса	169	части выделов 13,18	Гектар	0,9383			0,9383	До начала пожароопасного сезона, постоянно на срок 2024-2072 гг.

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

На предоставленной части лесного участка планируется оборудовать пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (щит) с целью размещения там противопожарного оборудования, средства тушения лесных пожаров.

Местоположение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря в (квартал28 часть выдела 18 Корякского лесничества, Усть-Хайрюзовского участковое лесничество) определено с учётом возможности доставки средств пожаротушения не позднее трёх часов с момента обнаружения лесного пожара.

Техническая оснащённость пункта сосредоточения противопожарного оборудования и средств тушения (далее пунктов) будет выполнена в соответствии Приказом Минприроды России от 17.05.2015г. № 321 "О несении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 года № 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 предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров в зависимости от назначения и области применения подразделяются на следующие виды:

- 1) мобильные средства пожаротушения;
- 2) пожарное оборудование;
- 3) пожарный инструмент;
- 4) системы связи и оповещения;
- 5) средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров;
- 6) огнетушащие вещества;
- 7) дополнительные.

Пожарный инструмент расположен на противопожарном щите в доступном месте и будет использован по назначению в случае необходимости. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормативами указано в таблице 14.

Территориальное размещение противопожарного обустройства лесного участка указано на тематической лесной карте (приложение № 2 к настоящему проекту).

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, пожарного оборудования, инвентаря приложена в приложении № 3 к настоящему проекту.

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	
Бензопилы	Штука	1		1	
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	

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

На предоставленной части лесного участка к моменту проектирования очаги вредных организмов, загрязнения отсутствуют (таблицы № 15, №16). Тематическая лесная карта размещения очагов вредных организмов, загрязнений в проекте не представлена ввиду отсутствия таких очагов (загрязнений).

При обнаружении очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на лесном участке лесопользователь должен сообщить об этом в Корякское лесничество - филиал КГКУ «Камчатские лесничества» по телефону 8-41531-6-16-92 или в специализированную диспетчерскую службу телефоны: 8-800-100-94-00, 8-4152-25-89-99.

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

Санитарные требования к использованию лесов

Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047, устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В лесах не допускается:

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

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых лесных насаждениях.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в приложении № 3 Правил санитарной безопасности в лесах. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

В лесах запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, несвойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

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

Сведений в государственном лесном реестре о повреждении и гибели лесов на предоставленных частях лесных участков нет, соответствующая 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	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

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

Мероприятия по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий на предоставленной части лесного участка не планируются.
С целью обеспечения санитарной безопасности в лесах лесопользователь не планирует проведение прочих санитарно-оздоровительных мероприятий, направленных против негативного воздействия на леса (таблица №18). Тематическая лесная карта пространственного размещения проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в проекте не представлена ввиду отсутствия таких мероприятий.

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)

Сведений в государственном лесном реестре о наличии радиоактивного загрязнения лесов на предоставленной части лесного участка нет, соответствующие таблицы №19-20 не заполняются, и тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №19

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

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

Таблица №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 со статьей 64.1 ЛК РФ отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

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

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

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со ст. 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" и постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации".

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению:

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

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т.п.

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

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

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

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

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

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

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и

иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

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

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

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

Мероприятия по лесовосстановлению на частях лесных участках не проектируются и настоящим проектом мероприятия не предусмотрены, в связи с этим таблицы №№ 22, 23 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

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

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

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

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Правила ухода за лесами установлены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Мероприятия по уходу за лесами на предоставленных частях лесных участков не проектируются, в связи с чем, таблицы №24, 25 не заполняются и тематическая лесная карта не приводится.

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

Мероприятия по уходу за лесом при воспроизводстве лесов являются осветления и прочистки (таблица № 25).

Фонд насаждений, нуждающихся в уходе при воспроизводстве лесов отсутствует. В связи с отсутствием фонда таблица 25 не заполняется, а тематическая лесная карта не представлена.

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

Животный мир Тигильского муниципального района Камчатского края достаточно богат и разнообразен.

Фауну сухопутных млекопитающих составляют: камчатский соболь, горноста́й, песец, заяц-беляк, выдра, лисица, лось, снежный баран, рысь, полярный волк, росомаха, сурки, бурый медведь и др.

Фауна охотничьих птиц помимо куриных (глухарь каменный, белая и тундряная куропатки) территория района богата болотно-луговой дичью-утками, гусями.

В пределах лесного участка не выявлены места обитания редких видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края.

Использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды для обитания объектов животного мира.

В пределах лесного участка лесопользователю необходимо соблюдать меры по предотвращению засорения, поступления загрязняющих веществ, бытовых отходов в поверхностные водотоки, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Минимизация воздействия на окружающую среду будет обеспечиваться соблюдением следующих мероприятий:

- ведение работ строго в границах участка;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова,
- перемещение техники только в пределах лесного участка, что предотвратит возможность гибели представителей животного мира, а также нарушение растительного покрова прилегающей территории;
- установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животными при движении автотранспорта для предупреждения гибели последних;
- исключение загрязнения территории и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- исключение вероятности возгорания лесных участков, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- осуществлять мероприятия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;

- запрет сбора дикоросов, рыбной ловли, ведения охоты;
- исключить нерегламентированную добычу животных, предупреждать случаи любого браконьерства со стороны рабочих, соблюдать сроки и правила охоты;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в процессе строительства и эксплуатации объекта природоохранных требований и правил;
- производить в период пожароопасного сезона очистку территории от древесного мусора и пр.;
- соблюдение норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в таблице 26.

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
Объекты растительного и животного мира	– обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	части выделов 7,19,22	0,0992	0,0992, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	3	часть выдела 25	0,1384	0,1384, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	части выделов 18,23	0,3608	0,3608, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	14	части выделов 2,14	0,3091	0,3091, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	22	части выделов 6,13	0,2249	0,2249, Гектар
Объекты растительного и животного мира	– обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	части выделов 2,3,9,12, 18,19	0,7824	0,7824, Гектар

[illegible]

Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	166	части выделов 1,2,3,5,9	4,982	4,982, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	167	части выделов 1,2,3,15	3,1804	3,1804, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	части выделов 1,2,5,7,8, 12	6,5951	6,5951, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	части выделов 2,3,8,12, 13	4,4025	4,4025, Гектар
Объекты растительного и животного мира	- обязательное соблюдение границ территории, предоставленной в пользование; - сбор и утилизация отходов; - недопущение браконьерства; - соблюдение противопожарных норм; - предотвращение утечек и разливов ГСМ; - приведение территории лесного участка после окончания работ, в состояние пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	170	части выделов 3,4,5,10, 12	4,8548	4,8548, Гектар
Водный объект река	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 100 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	часть выдела 18	0,0431	0,0431, Гектар
Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	части выделов 1,20	1,1831	1,1831, Гектар

Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	3	часть выдела 24	1,1133	1,1133, Гектар
Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	части выделов 1,20,21	0,9575	0,9575, Гектар
Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	14	части выделов 1,12	0,9686	0,9686, Гектар
Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	15	часть выдела 1	0,5124	0,5124, Гектар

Водный объект болото	<ul style="list-style-type: none"> -Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов. 	Корякское, Усть-Хайрюзовское	22	часть выдела 1	0,6884	0,6884, Гектар
Водный объект болото	<ul style="list-style-type: none"> -Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов. 	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	части выделов 1,11,13,16	0,5621	0,5621, Гектар
Водный объект болото	<ul style="list-style-type: none"> -Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов. 	Корякское, Усть-Хайрюзовское	36	части выделов 1,6	0,6455	0,6455, Гектар
Водный объект болото	<ul style="list-style-type: none"> -Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов. 	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	части выделов 1,14,32	0,3215	0,3215, Гектар

Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	43	часть выдела 1	1,2602	1,2602, Гектар
Водный объект болото	-Тщательный контроль за исправностью машин и механизмов для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод горюче-смазочными материалами в период эксплуатации оборудования; -Техническое обслуживание, слив горюче-смазочных материалов техники производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - Регулярное проведение очистки предоставленного в пользование лесного участка и прилегающей к нему 50 м. прилегающей полосы от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами; - Осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод; - Очистка лесного участка от бытового мусора, отходов производства и потребления; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Корякское, Усть-Хайрюзовское	48	часть выдела 1	1,4176	1,4176, 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 ЛК РФ.

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

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, 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 ЛК РФ).

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 ЛК РФ).

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 ЛК РФ).

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 ЛК РФ).

Вдоль линий связи устанавливаются охранные зоны и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок

органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон подземных и воздушных линий электропередачи, предусмотренным приложением к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160

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

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ 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 10.07.2020г. № 434, а также Перечня 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, пустошей, 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 РФ.

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 ЛК РФ.

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 пунктом 6 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018г. № 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 представлена 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	Строительство и эксплуатация линии связи	<p>Волоконно – оптическая линия связи (подземная) на части лесного участка с учетным номером 82:01:000019:106/чзу1</p> <p>Размещение линейного объекта - волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) проектируется в рамках реализации государственной программы Камчатского края "Цифровая трансформация в Камчатском крае" и в соответствии с проектной документацией на строительство ВОЛС на участке "Анавгай-Хайрюзово-Тигиль в Быстринском и Тигильском районах Камчатского края.</p> <p>Ширина линии отвода под прокладку кабеля проектируемой ВОЛС составляет 6 метров, глубина траншеи проектируется не более 0,8 метров.</p> <p>Прокладка проектируемой ВОЛС в грунт предусмотрена бестраншейным способом с помощью ножевых кабелеукладчиков.</p> <p>Подобный способ позволит выкапывать меньшее количество грунта в любых условиях, даже при низких температурах.</p> <p>Ножевые кабелеукладчики предназначены для бестраншейной укладки волоконно-оптического кабеля, 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 ОМЗКГЦ -10-01-0,22-4-(8,0), производства «Белтелекабель».</p> <p>Кабель предназначен для прокладки в грунт всех категорий.</p> <p>Полоса отвода (шестиметровая) под линейный объект (ВОЛС) 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.</p> <p>Кроме того прокладка кабеля бестраншейным способом с помощью ножевого кабелеукладчика позволит исключить рубку лесных насаждений, а также избежать повреждения древесно-кустарниковой растительности.</p>	54,8599 га
---	--	---	------------

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 лесном участке 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							
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.27	486	81	Ширина 6 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	49	ч.41	168	28	Ширина 6 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.18	56	9	ширина 6 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.19	48	8	ширина 6 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	ч.23	285	71	ширина 4м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	3	ч.25	1 384	346	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
зимник	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	ч.22	84	21	Ширина 4м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	14	ч.14	231	8	Линия электропередач кабельная, ширина 30м.	Пересечение с проектируемой линией связи
Проектируемые объекты							
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	170	ч.10	6 545	1 091	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	ч.13	8 952	1 492	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	ч.18	431	72	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	ч.8	3 755	626	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	ч.7	9 263	1 544	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	166	ч.9	6 097	1 016	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.14	15 491	2 582	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.16	6 720	1 120	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.46	9 095	1 516	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	170	ч.3	25 851	4 309	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	170	ч.12	8 040	1 340	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	170	ч.5	5 484	914	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	170	ч.4	2 628	438	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	ч.3	18 553	3 165	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	ч.8	6 906	1 151	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	ч.2	4 403	734	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	169	ч.12	5 211	869	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	ч.12	9 693	1 616	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	ч.5	20 456	3 409	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	ч.2	11 292	1 882	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	168	ч.1	11 492	1 915	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	167	ч.1	8 568	1 428	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	167	ч.2	9 450	1 575	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	167	ч.3	5 099	850	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	167	ч.15	8 687	1 448	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	166	ч.1	2 592	432	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	166	ч.2	25 178	4 196	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	166	ч.3	12 266	2 044	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	166	ч.5	3 687	615	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.6	16 391	2 732	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.7	15 511	2 585	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.8	12 145	2 024	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.9	1 514	252	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	149	ч.19	5 955	993	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.1	5 204	867	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.2	4 892	815	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.4	5 214	869	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.5	6 505	1 084	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.6	11 745	1 958	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.10	7 923	1 321	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.15	6 251	1 042	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	128	ч.16	11 213	1 869	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	114	ч.9	3 470	578	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	108	ч.5	6 731	1 122	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	108	ч.3	11 407	1 901	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	43	ч.1	12 602	2 100	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.1	1 881	314	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.3	928	155	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.8	1 745	291	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.10	3 470	578	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.14	261	44	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.18	645	108	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.21	356	59	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.23	2 325	388	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.29	649	108	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.30	246	41	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.31	314	52	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	37	ч.32	1 073	179	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	36	ч.1	2 187	365	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	36	ч.2	2 780	463	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	36	ч.6	4 268	711	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	36	ч.9	502	84	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	49	ч.1	9 559	1 593	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	48	ч.1	14 176	2 628	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	48	ч.7	2 663	444	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	48	ч.8	616	103	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	48	ч.17	1 114	186	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	48	ч.24	627	105	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.3	2 867	478	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.9	2 164	361	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.11	1 075	179	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.12	1 287	215	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.13	628	105	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.1	328	55	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.2	1 402	234	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.16	3 590	598	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	22	ч.1	6 884	1 147	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	22	ч.6	1 427	238	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	22	ч.13	822	137	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	14	ч.1	1 546	258	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	14	ч.2	2 860	477	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	14	ч.12	8 140	1 357	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	15	ч.1	5 124	854	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	ч.1	5 117	853	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	ч.18	3 323	554	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	ч.20	2 918	486	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	8	ч.21	1 540	257	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	3	ч.24	11 133	1 856	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	ч.1	2 978	496	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	ч.7	735	123	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	ч.19	173	29	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Корякское, Усть-Хайрюзовское	1	ч.20	8 853	1 476	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Щит для размещения противопожарного инвентаря	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.18	4		Деревянный щит для противопожарного оборудования	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Аншлаг	Корякское, Усть-Хайрюзовское	28	ч.18	1		Информационный стенд для размещения информации на противопожарную тему 1м. x 1м.	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.

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

В соответствии с Приказом Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 821-пр от 13.11.2023г. "Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта волоконно-оптической линии связи", рубка лесных насаждений не планируется на предоставленной части лесного участка.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке для создания объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлен в таблице 29.

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