

Проект освоения лесов

лесничество: Быстринское, участковое лесничество: Эссовское, часть 1 кад. № 41:04:0000000:65; 41:04:0010101:397;41:04:0010101:400; 41:04:0000000:66 (участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	82,7046
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 №800-пр от 30 октября 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 9,45, 88 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. № 864 «Об утверждении Состава 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 Состава 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, определённых 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 № 800-пр от 30.10.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи», Лесохозяйственный Регламент Быстринского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 376-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 530-пр от 24.06.2022г., № 831-пр от 07.10.2022г., № 15-Н от 10.08.2023г.).

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование 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	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 №800-пр от 30 октября 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: без гос.регистрации права	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок 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 в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Агентство лесного хозяйства Камчатского края
--	--

Части лесных участков предоставлены 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 № 800-пр от 30.10.2023г. «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 нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе 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 Составы 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.
Федеральный закон № 33-ФЗ от 14.03.1995г. "Об особо охраняемых природных территориях".
Приказ Минприроды России от 12.08.2021г. № 558 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях".
Постановления Главы администрации Камчатской области от 18.08.1995г. № 192 (в редакции от 30.07.2018г. №62) "Осоздании природного парка Быстринский".
А также при разработке настоящего проекта и подготовки тематических лесных карт использовались: Приказ Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 800-пр от 30.10.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи», Лесохозяйственный Регламент Быстринского лесничества, утвержденный Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 376-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 530-пр от 24.06.2022г., № 831-пр от 07.10.2022г., № 15-Н от 10.08.2023г.).

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	по 29.10.2072г.
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

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

Части лесных участков общей площадью 82,7046 га с учётными номерами частей лесных участков 41:04:0000000:65/чзу1; 41:04:0010101:397/чзу1; 41:04:0010101:400/чзу1; 41:04:0000000:66/чзу1 предоставлен в пользование на основании Приказа Агентства лесного хозяйства Камчатского края № 800-пр от 30.10.2023г. «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 29.10.2072 года.

Предоставленные части лесных участков имеют местоположение:

1) учётный номер части лесного участка 41:04:0000000:65/чзу1 площадью 14,7057 га, имеющей местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество, квартал 17 части выделов 11, 18, 20, 21, 25, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 40, квартал 20 части выделов 6, 38, 39, квартал 21 части выделов 1,41, квартал 23 части выделов 14, 27, 32, 33, 40,42, 44, 45, 47, 48, квартал 25 части выделов 19, 25, квартал 28 части выделов 10, 11, 12, 18, 24, 28, 31, 36, квартал 34 части выделов 1, 8, 12, 18, 28, 32, 33, 40, 44, квартал 38 части выделов 5, 6, 10, 12, 21, 23, 24 Эссовского участкового лесничества, часть 1;

2) учётный номер части лесного участка 41:04:0010101:397/чзу1 площадью 0,4430 га, имеющей местоположение: Камчатский край, р-н Быстринский, в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края в квартале 23 части выдела 48, квартале 28 частях выделов 10, 18, 36, квартале 34 частях выделов 8,12,18,28, 32, 33, квартале 38 части выделов 5,6,21 Эссовского участкового лесничества, часть 1;

3) учётный номер части лесного участка 41:04:0010101:400/чзу1 площадью 0,0063 га, имеющей местоположение: Камчатский край, р-н Быстринский, с. Эссо, в пределах земель лесного фонда Быстринского лесничества Камчатского края в квартале 17 части выдела 30 Эссовского участкового лесничества, часть 1;

4) учётный номер части лесного участка 41:04:0000000:66/чзу1 площадью 67,5496 га, имеющей местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский муниципальный район, Быстринское лесничество, квартал 82 части выделов 1, 2, 9, 15, 16, 25, 30, 31, квартал 84 части выделов 10, 13, 14, 15, 29, 30, 31, 33, 35, 40, квартал 85 части выделов 2, 12, 15, 18, 19, квартал 101 часть выдела 3, квартал 102 части выделов 3, 8, 16, 18, 20, квартал 103 части выделов 2, 4, квартал 104 части выделов 7, 17, квартал 113 части выделов 6, 7, 8, квартал 114 части выделов 9, 31, квартал 115 части выделов 9, 10, 11, 12, квартал 116 части выделов 1, 2, 3, 7, 8, 9, 18, 19, 26, 27, 28, квартал 117 часть выдела 10, квартал 120 части выделов 13, 14, квартал 145 части выделов 22, 23, квартал 147 часть выдела 1, квартал 148 части выделов 2, 11, 18, 22, 24, 26, 29, 31, квартал 149 части выделов 23, 30, 32, квартал 172 часть выдела 6, квартал 173 части выделов 3, 4, 7, 8, 9, 13, 21, 34, квартал 178 части выделов 10, 11, 12, 13, квартал 179 части выделов 27, 33, квартал 184 части выделов 3, 6, 9, 12,14, 17 Эссовского участкового лесничества, часть 1.

Границы частей лесных участков 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 № 800-пр от 30.10.2023г. «Об установлении публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи».

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.11	0,4824
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.18	0,6643
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.20	0,1289
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.21	0,2390
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.25	0,0512
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, 29	0,3670
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.30	0,6026
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.35	0,1895
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.36	0,0786
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.37	0,0618
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.38	0,4666
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.40	0,1159
Быстринское, Эссовское, часть 1	20, ч.6	0,0744
Быстринское, Эссовское, часть 1	20, ч.39	0,0069
Быстринское, Эссовское, часть 1	21, ч.1	0,5192
Быстринское, Эссовское, часть 1	21, ч.41	0,0783
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.14	0,1285
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.27	0,0179
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.32	0,1997
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.33	0,0718
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.40	0,1644
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.42	0,3421
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.44	0,1865
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.45	0,4386
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.47	0,8192
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.48	0,0655
Быстринское, Эссовское, часть 1	25, ч.19	0,0307
Быстринское, Эссовское, часть 1	25, ч.25	0,0319
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.10	0,0740
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.11	0,5309
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.12	0,2319
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.18	0,3670
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.24	0,1709
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.28	0,3426

Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.31	0,1162
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.36	0,1106
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.1	0,3939
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.8	0,6799
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.12	0,2996
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.18	0,6015
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.28	0,8186
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.32	0,1068
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.33	0,1239
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.40	0,2583
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.44	0,0182
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.5	0,5118
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.6	0,0705
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.10	0,2557
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.12	0,0563
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.21	0,1240
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.23	0,2829
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.24	0,0666
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.21	0,1211
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.5	0,0234
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.6	0,0303
Быстринское, Эссовское, часть 1	38, ч.8	0,0741
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.12	0,0115
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.18	0,0294
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.28	0,0721
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.32	0,0300
Быстринское, Эссовское, часть 1	34, ч.33	0,0032
Быстринское, Эссовское, часть 1	23, ч.42	0,0352
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.10	0,0001
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.18	0,0089
Быстринское, Эссовское, часть 1	28, ч.36	0,0037
Быстринское, Эссовское, часть 1	17, ч.30	0,0063
Быстринское, Эссовское, часть 1	178, ч.10	0,4650
Быстринское, Эссовское, часть 1	178, ч.11	0,2831
Быстринское, Эссовское, часть 1	178, ч.12	0,4091
Быстринское, Эссовское, часть 1	178, ч.13	0,2096
Быстринское, Эссовское, часть 1	172, ч.6	0,1605
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.2	1,5857
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.11	5,7544
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.18	1,0740
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.22	0,0690
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.24	1,1740
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.26	0,1556
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.29	0,0070
Быстринское, Эссовское, часть 1	148, ч.31	0,0239
Быстринское, Эссовское, часть 1	145, ч.22	0,5924
Быстринское, Эссовское, часть 1	145, ч.23	0,0943
Быстринское, Эссовское, часть 1	117, ч.10	1,1597
Быстринское, Эссовское, часть 1	115, ч.9	0,1726
Быстринское, Эссовское, часть 1	115, ч.10	0,8766
Быстринское, Эссовское, часть 1	115, ч.11	0,2656
Быстринское, Эссовское, часть 1	115, ч.12	0,3897
Быстринское, Эссовское, часть 1	102, ч.3	0,2517
Быстринское, Эссовское, часть 1	102, ч.8	0,3116
Быстринское, Эссовское, часть 1	102, ч.16	0,0560
Быстринское, Эссовское, часть 1	102, ч.18	1,0771
Быстринское, Эссовское, часть 1	102, ч.20	0,3384
Быстринское, Эссовское, часть 1	85, ч.2	0,1221
Быстринское, Эссовское, часть 1	85, ч.15	0,0537
Быстринское, Эссовское, часть 1	85, ч.18	0,8271
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.29	0,2634
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.30	0,1614
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.31	0,2202
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.33	0,4894
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.35	0,8640
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.40	0,5116
Быстринское, Эссовское, часть 1	184, ч.3	2,2858
Быстринское, Эссовское, часть 1	184, ч.6	0,4297
Быстринское, Эссовское, часть 1	184, ч.9	0,1675
Быстринское, Эссовское, часть 1	184, ч.12	0,3259
Быстринское, Эссовское, часть 1	184, ч.14	1,8459
Быстринское, Эссовское, часть 1	184, ч.17	0,0095

Быстринское, Эссовское, часть 1	179, ч.27	0,2282
Быстринское, Эссовское, часть 1	179, ч.33	2,3888
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.3	0,2395
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.4	0,3634
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.7	1,3969
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.8	0,3545
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.9	0,3300
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.13	2,0180
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.21	1,4769
Быстринское, Эссовское, часть 1	173, ч.34	0,4995
Быстринское, Эссовское, часть 1	149, ч.23	0,3458
Быстринское, Эссовское, часть 1	149, ч.30	1,4562
Быстринское, Эссовское, часть 1	149, ч.32	0,6445
Быстринское, Эссовское, часть 1	147, ч.1	0,9020
Быстринское, Эссовское, часть 1	120, ч.13	0,9216
Быстринское, Эссовское, часть 1	120, ч.14	0,5366
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.1	0,3527
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.2	0,1285
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.3	2,6499
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.7	0,1503
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.8	0,3763
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.9	0,1949
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.18	0,0720
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.19	2,5067
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.26	0,3393
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.27	3,1773
Быстринское, Эссовское, часть 1	116, ч.28	0,2067
Быстринское, Эссовское, часть 1	114, ч.9	0,1680
Быстринское, Эссовское, часть 1	114, ч.31	2,6811
Быстринское, Эссовское, часть 1	113, ч.6	0,1700
Быстринское, Эссовское, часть 1	113, ч.7	0,1937
Быстринское, Эссовское, часть 1	113, ч.8	1,8524
Быстринское, Эссовское, часть 1	104, ч.7	1,4616
Быстринское, Эссовское, часть 1	104, ч.17	1,3005
Быстринское, Эссовское, часть 1	103, ч.2	0,9010
Быстринское, Эссовское, часть 1	103, ч.4	0,4195
Быстринское, Эссовское, часть 1	101, ч.3	0,8609
Быстринское, Эссовское, часть 1	85, ч.12	1,1830
Быстринское, Эссовское, часть 1	85, ч.19	0,2883
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.10	0,1755
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.13	0,1829
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.14	0,7902
Быстринское, Эссовское, часть 1	84, ч.15	0,3889
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.1	0,4572
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.2	0,2924
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.9	0,2104
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.15	0,6210
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.16	0,4555
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.25	1,3109
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.30	0,0064
Быстринское, Эссовское, часть 1	82, ч.31	1,3875
Быстринское, Эссовское, часть 1	20, ч.38	1,4697
Всего:		82,7046

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	%
1	2	3
Защитные леса	25,5331	30,87
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	25,5331	30,87
Нерестощающие полосы лесов	25,5331	30,87
городские леса		
Резервные леса	57,1715	69,13
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	82,7046	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 № 800-пр от 30.10.2023г. «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	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								
ЛИСТВЕННИЦА	0,0740	170	5	0,3	60,0	60,0	0,4	6Л4Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,3670	170	5	0,3	70,0	70,0	0,4	8Л2Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,1709	160	5	0,4	120,0	120,0	0,8	10Л+Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,1162	160	5	0,4	120,0	120,0	0,8	10Л+Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,3939	150	4	0,3	80,0	80,0	0,5	8Л1Бк1Бб
ЛИСТВЕННИЦА	0,2996	150	5	0,3	80,0	80,0	0,5	10Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,8186	180	5	0,4	100,0	100,0	0,6	8Л1Бк1Бб
ЛИСТВЕННИЦА	0,1068	160	5	0,4	100,0	100,0	0,6	7Л2Бк1Т+Чз
ЛИСТВЕННИЦА	0,1239	130	5	0,3	70,0		0,5	9Л1Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,0115	150	5	0,3	80,0	80,0	0,5	10Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,0721	180	5	0,4	100,0	100,0	0,6	8Л1Бк1Бб
ЛИСТВЕННИЦА	0,0300	160	5	0,4	100,0	100,0	0,6	7Л2Бк1Т+Чз
ЛИСТВЕННИЦА	0,0032	130	5	0,3	70,0		0,5	9Л1Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,0001	170	5	0,3	60,0	60,0	0,4	6Л4Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,0089	170	5	0,3	70,0	70,0	0,4	8Л2Бк
Кедровый стланик	0,2831	70	5б	0,4	40,0		0,6	10Кс
Кедровый стланик	0,1605	50	5б	0,6	30,0		0,6	5К5ОЛС
Кедровый стланик	0,1556	70	5б	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	0,2656	80	5б	0,5	20,0		0,3	10КС
Итого Хвойное	3,4615	141	4,9	0,4	75,0	65,0	0,5	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,2583	30	5	0,4	10,0		0,3	7Бк3Л
Береза каменная	0,8766	150	5	0,3	40,0	40,0	0,3	8Бк2Ол
Береза каменная	0,2517	130	5	0,6	100,0		0,8	10Бк
Береза каменная	0,0537	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,8271	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,1614	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,2202	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,4894	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,5116	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Итого Твердолиственное	3,6500	134	5	0,5	82,0	81,0	0,6	
Хозяйство - Мягоколиственное								
ЧОЗЕНИЯ	0,0705	40	3	0,9	150,0		3,8	6Чз4Ив
Береза белая	0,2557	60	3	0,5	100,0		1,7	6Бб4Л+Т
ТОПОЛЬ	0,1240	110	3	0,7	240,0	240,0	2,2	5Т4Чз1Ив+Л
ТОПОЛЬ	0,1211	110	3	0,7	240,0	240,0	2,2	5Т4Чз1Ив+Л
ЧОЗЕНИЯ	0,0303	40	3	0,9	150,0		3,8	6Чз4Ив
Ольха кустарниковая	0,4650	20	5а	0,4	10,0		0,5	10ОЛС

Ольха кустарниковая	0,2096	20	5а	0,4	10,0		0,5	10ОЛС
Итого Мяколиственное	1,2762	47	4,1	0,5	83,0	46,0	1,8	
Всего Защитные леса	8,3877	124	4,8	0,5	79,0	69,0	0,6	
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Кедровый стланик	0,2390	60	5б	0,9	50,0		0,8	10КС
Кедровый стланик	0,0744	60	5б	0,5	50,0		0,8	10КС
Кедровый стланик	0,0783	70	5б	0,6	30,0		0,4	10КС+ОЛС
Кедровый стланик	0,1285	70	5б	0,6	30,0		0,4	10КС+ОЛС
ЛИСТВЕННИЦА	0,1644	180	5	0,3	90,0	90,0	0,5	9Л1Бк
Кедровый стланик	0,1865	70	5б	0,6	30,0		0,4	10КС+ОЛС
ЛИСТВЕННИЦА	0,4386	180	5	0,3	90,0	90,0	0,5	9Л1Бк
Кедровый стланик	0,4297	70	5б	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	0,1675	70	5б	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	1,3969	50	5б	0,6	30,0		0,6	5КС5ОЛС
Кедровый стланик	1,4769	40	5а	0,4	40,0		1,0	5КС5ОЛС
Кедровый стланик	0,3458	70	5б	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	1,4562	70	5б	0,3	30,0		0,4	7КС3ОЛС
Кедровый стланик	0,6445	70	5б	0,5	50,0		0,7	10КС
Кедровый стланик	0,1285	80	5б	0,6	60,0		0,8	10КС
Кедровый стланик	0,1503	80	5б	0,5	50,0		0,6	8КС2ОЛС
Кедровый стланик	0,3763	80	5б	0,5	50,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	0,1949	80	5б	0,4	40,0		0,5	10КС
Кедровый стланик	0,3393	80	5б	0,5	50,0		0,6	9КС1ОЛС
Кедровый стланик	2,6811	70	5б	0,4	40,0		0,6	8КС2ОЛС
Итого Хвойное	11,0976	70	5	0,4	42,0	5,0	0,6	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,3527	120	5а	0,3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	0,0720	150	5	0,8	130,0	130,0	0,9	10Бк
Береза каменная	0,1680	120	5а	0,3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	0,1700	130	5	0,4	60,0	60,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,1937	110	5а	0,4	50,0	50,0	0,5	10Бк
Береза каменная	1,4616	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	1,3005	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,9010	150	5	0,7	120,0	120,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,2883	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,1829	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,7902	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,3889	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,2924	110	5	0,4	50,0	50,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,2104	110	5	0,5	70,0	70,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,6210	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	8БК2ОЛ
Береза каменная	0,4555	150	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	7,8491	134	5	0,5	84,0	84,0	0,6	
Хозяйство - Мяколиственное								
Ольха кустарниковая	0,2282	20	5а	0,5	10,0		0,5	10ОЛС
Ольха кустарниковая	0,2395	30	5б	0,6	10,0		0,3	10ОЛС
Ольха кустарниковая	2,0180	30	5б	0,6	10,0		0,3	10ОЛС
Ольха кустарниковая	0,4995	20	5а	0,5	10,0		0,5	10ОЛС
Итого Мяколиственное	2,9852	28	5	0,6	10,0		0,4	
Всего Резервные леса	21,9319	87	5	0,5	53,0	33,0	0,6	
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
ЛИСТВЕННИЦА	0,0740	170	5	0,3	60,0	60,0	0,4	6Л4Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,3670	170	5	0,3	70,0	70,0	0,4	8Л2Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,1709	160	5	0,4	120,0	120,0	0,8	10Л+Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,1162	160	5	0,4	120,0	120,0	0,8	10Л+Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,3939	150	4	0,3	80,0	80,0	0,5	8Л1Бк1Бб
ЛИСТВЕННИЦА	0,2996	150	5	0,3	80,0	80,0	0,5	10Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,8186	180	5	0,4	100,0	100,0	0,6	8Л1Бк1Бб
ЛИСТВЕННИЦА	0,1068	160	5	0,4	100,0	100,0	0,6	7Л2Бк1Т+Чз
ЛИСТВЕННИЦА	0,1239	130	5	0,3	70,0		0,5	9Л1Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,0115	150	5	0,3	80,0	80,0	0,5	10Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,0721	180	5	0,4	100,0	100,0	0,6	8Л1Бк1Бб

ЛИСТВЕННИЦА	0,0300	160	5	0,4	100,0	100,0	0,6	7Л2Бк1Т+Чз
ЛИСТВЕННИЦА	0,0032	130	5	0,3	70,0		0,5	9Л1Бк
ЛИСТВЕННИЦА	0,0001	170	5	0,3	60,0	60,0	0,4	6Л4Л
ЛИСТВЕННИЦА	0,0089	170	5	0,3	70,0	70,0	0,4	8Л2Бк
Кедровый стланик	0,2831	70	56	0,4	40,0		0,6	10Кс
Кедровый стланик	0,1605	50	56	0,6	30,0		0,6	5КС5ОЛС
Кедровый стланик	0,1556	70	56	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	0,2656	80	56	0,5	20,0		0,3	10КС
Кедровый стланик	0,2390	60	56	0,9	50,0		0,8	10КС
Кедровый стланик	0,0744	60	56	0,5	50,0		0,8	10КС
Кедровый стланик	0,0783	70	56	0,6	30,0		0,4	10КС+ОЛС
Кедровый стланик	0,1285	70	56	0,6	30,0		0,4	10КС+ОЛС
ЛИСТВЕННИЦА	0,1644	180	5	0,3	90,0	90,0	0,5	9Л1Бк
Кедровый стланик	0,1865	70	56	0,6	30,0		0,4	10КС+ОЛС
ЛИСТВЕННИЦА	0,4386	180	5	0,3	90,0	90,0	0,5	9Л1Бк
Кедровый стланик	0,4297	70	56	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	0,1675	70	56	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	1,3969	50	56	0,6	30,0		0,6	5КС5ОЛС
Кедровый стланик	1,4769	40	5а	0,4	40,0		1,0	5КС5ОЛС
Кедровый стланик	0,3458	70	56	0,4	40,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	1,4562	70	56	0,3	30,0		0,4	7КС3ОЛС
Кедровый стланик	0,6445	70	56	0,5	50,0		0,7	10КС
Кедровый стланик	0,1285	80	56	0,6	60,0		0,8	10КС
Кедровый стланик	0,1503	80	56	0,5	50,0		0,6	8КС2ОЛС
Кедровый стланик	0,3763	80	56	0,5	50,0		0,6	10КС
Кедровый стланик	0,1949	80	56	0,4	40,0		0,5	10КС
Кедровый стланик	0,3393	80	56	0,5	50,0		0,6	9КС1ОЛС
Кедровый стланик	2,6811	70	56	0,4	40,0		0,6	8КС2ОЛС
Итого Хвойное	14,5591	87	5	0,4	50,0	19,0	0,6	
Хозяйство - Твердолиственное								
Береза каменная	0,2583	30	5	0,4	10,0		0,3	7Бк3Л
Береза каменная	0,8766	150	5	0,3	40,0	40,0	0,3	8Бк2Ол
Береза каменная	0,2517	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,0537	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,8271	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,1614	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,2202	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,4894	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,5116	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,3527	120	5а	0,3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	0,0720	150	5	0,8	130,0	130,0	0,9	10Бк
Береза каменная	0,1680	120	5а	0,3	40,0	40,0	0,3	10Бк
Береза каменная	0,1700	130	5	0,4	60,0	60,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,1937	110	5а	0,4	50,0	50,0	0,5	10Бк
Береза каменная	1,4616	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	1,3005	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,9010	150	5	0,7	120,0	120,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,2883	130	5	0,6	100,0	100,0	0,8	10Бк
Береза каменная	0,1829	130	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,7902	130	5	0,5	80,0	80,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,3889	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	10Бк
Береза каменная	0,2924	110	5	0,4	50,0	50,0	0,5	10Бк
Береза каменная	0,2104	110	5	0,5	70,0	70,0	0,6	10Бк
Береза каменная	0,6210	150	5	0,6	110,0	110,0	0,7	8БК2ОЛ
Береза каменная	0,4555	150	5а	0,5	70,0	70,0	0,5	10Бк
Итого Твердолиственное	11,4991	134	5	0,5	83,0	83,0	0,6	
Хозяйство - Мягколиственное								
ЧОЗЕНИЯ	0,0705	40	3	0,9	150,0		3,8	6Чз4Ив
Береза белая	0,2557	60	3	0,5	100,0		1,7	6Б64Л+Т
ТОПОЛЬ	0,1240	110	3	0,7	240,0	240,0	2,2	5Т4Чз1Ив+Л
ТОПОЛЬ	0,1211	110	3	0,7	240,0	240,0	2,2	5Т4Чз1Ив+Л
ЧОЗЕНИЯ	0,0303	40	3	0,9	150,0		3,8	6Чз4Ив
Ольха кустарниковая	0,4650	20	5а	0,4	10,0		0,5	10ОЛС
Ольха кустарниковая	0,2096	20	5а	0,4	10,0		0,5	10ОЛС
Ольха кустарниковая	0,2282	20	5а	0,5	10,0		0,5	10ОЛС
Ольха кустарниковая	0,2395	30	56	0,6	10,0		0,3	10ОЛС
Ольха кустарниковая	2,0180	30	56	0,6	10,0		0,3	10ОЛС
Ольха кустарниковая	0,4995	20	5а	0,5	10,0		0,5	10ОЛС
Итого Мягколиственное	4,2614	33	4,7	0,6	32,0	14,0	1,0	
ВСЕГО	30,3196	97	5	0,5	60,0	43,0	0,6	

Характеристика имеющихся в границах лесного участка 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).

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (далее - ООПТ), в соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на ООПТ и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об ООПТ и положением о соответствующей ООПТ. В лесах, расположенных на ООПТ, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Согласно части 14 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» лица, которым земельные участки, расположенные на землях ООПТ, предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов.

Лица, которым земельные участки, расположенные на ООПТ, предоставлены в аренду, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ и проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка.

Лица, использующие земельные участки, расположенные на ООПТ, на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее - ЗК РФ), публичного сервитута, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с положением о соответствующей ООПТ, проектом освоения лесов, соглашением об установлении сервитута или решением об установлении публичного сервитута и соглашением об осуществлении публичного сервитута.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Быстринского лесничества, утвержденного Приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 г. № 376-пр. (с изменениями приказ Агентства Лесного хозяйства Камчатского края № 530-пр от 24.06.2022г., № 831-пр от 07.10.2022г., № 15-Н от 10.08.2023г.) и Постановлением Главы Администрации Камчатской области от 18.08.1995г. № 192, с изменениями от 30.07.2018г. №62. А также в соответствии с выписками из ГЛП № 70-03-2022 от 31.03.2022г., № 230-10-2022 от 24.10.2022г., № 281-12-2022 от 01.12.2022г., № 270-11-2022 от 25.11.2022г., № 153-07-2022 от 07.07.2022г. предоставленные части лесных участков входят в границы ООПТ - Природный парк регионального значения «Быстринский».

Природный парк регионального значения «Быстринский» включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Вулканы Камчатки»).

Природный парк «Быстринский» расположен на территории Мильковского, Быстринского и Усть-Камчатского муниципальных районов Камчатского края.

Режим природопользования природного парка, в том числе функциональные зоны определены постановлением Главы администрации Камчатской области от 18.08.1995 № 192 (ред. от 30.07.2018 № 62) «О создании природного парка «Быстринский».

На территории Природного парка «Быстринский» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств Природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры, в том числе:

1) предоставление земельных (лесных) участков для целей, не связанных с целями его создания и функционирования, включая индивидуальное жилищное строительство, садоводство и огородничество;

2) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природных комплексов и объектов, форм рельефа, геологических отложений, минералогических образований, памятников природы, археологии, истории и культуры, почвенного и растительного покрова, мест произрастания редких видов растений и мест обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края;

3) деятельность по освоению защитных лесов Природного парка, несовместимая с их целевым назначением и полезными функциями, в том числе:

а) строительство, реконструкция объектов, включая линейные, без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

б) рубка лесных насаждений в форме сплошных и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок, рубок ухода за лесами и собственных нужд);

в) заготовка пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

г) сплав древесины по водотокам и водоемам;

д) переработка древесины и иных лесных ресурсов;

е) выращивание на лесных участках плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;

4) разработка месторождений полезных ископаемых, проведение изыскательских и иных работ, связанных с использованием недр, за исключением работ по геологическому изучению, разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для проведения строительных и дорожных работ, а также работ по геологическому изучению в целях поиска и оценки запасов подземных вод (питьевых, технических, минеральных и теплоэнергетических), работ по добыче подземных вод в установленном законом порядке;

5) проведение взрывных работ, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

6) проведение гидромелиоративных, ирригационных, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна, берегов и водоохранных зон водных объектов, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

7) пеший туризм, проезд на лошадях (за исключением деятельности, связанной с ведением северного домашнего оленеводства, других видов традиционного экстенсивного природопользования, охотничьего хозяйства), движение механических транспортных средств вне дорог общего пользования и установленных маршрутов передвижения;

8) стоянка всех видов механических транспортных средств вне специально оборудованных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также снегоходов в период установления постоянного снежного покрова;

9) посадка летательных аппаратов вне специально отведенных мест, за исключением случаев ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организации и проведения выборных кампаний, деятельности, связанной с ведением северного домашнего оленеводства, других видов традиционного экстенсивного природопользования, охотничьего хозяйства;

10) движение по водным объектам любых плавучих средств, имеющих двигатели внутреннего сгорания, за исключением плавучих средств, используемых должностными лицами Учреждения при выполнении задач по охране территории;

11) нарушение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе разведение огня вне специально отведенных мест, выжигание растительности, пускание палов, за исключением осуществления противопожарных мероприятий;

12) размещение и сжигание отходов производства и потребления,

13) порча и загрязнение земель;

14) складирование горюче-смазочных материалов вне установленных специально оборудованных мест;

15) использование водных объектов, в том числе термоминеральных источников, без разрешительных документов на право пользования водным объектом и недрами;

16) осуществление туристской и рекреационной деятельности в коммерческих целях, проведение спортивных, культурно-массовых и иных мероприятий, в том числе связанных с использованием лошадей и механических транспортных средств, включая снегоходы, за пределами специально предусмотренных для этих целей функциональных зон;

17) все виды охоты и рыболовства без разрешительных документов и в нарушение требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

19) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха (стоянок) и элементов их благоустройства, нанесение на камни, деревья, постройки и информационные знаки самовольных надписей;

20) иные случаи, предусмотренные Положением о природном парке «Быстринский».

На всей территории природного парка «Быстринский» разрешаются следующие виды хозяйственной и иной деятельности:

1) научно-исследовательская деятельность;

2) мониторинг состояния окружающей среды (экологический мониторинг);

3) выполнение природоохранных и биотехнических мероприятий;

4) реинтродукция исчезнувших видов животных, растений и грибов;

5) осуществление мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за лесами;

6) сплошные рубки в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

7) выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности, интенсивность которых не превышает 10 %;

8) осуществление мероприятий по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия;

9) очистка лесов от захламления в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах;

10) выполнение мероприятий по рекультивации нарушенных земель;

11) заготовка и сбор гражданами для целей личного потребления: пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, а также осуществления указанной деятельности в зоне особой охраны;

12) северное домашнее оленеводство;

13) эколого-просветительская деятельность;

14) научный туризм.

С учетом экологической, рекреационной и историко-культурной ценности природных комплексов и объектов, иных особенностей природного парка «Быстринский» установлен дифференцированный режим его особой охраны и природопользования путем выделения следующих функциональных зон:

1) зоны особой охраны;

2) зоны охраны уникальных природных комплексов и объектов;

3) зоны регулируемого туризма и рекреации;

4) зоны хозяйственного назначения.

В соответствии с Положением о природном парке регионального значения "Быстринский", утвержденным Постановлением Главы Администрации Камчатской области № 192 от 18.08.1995г. (ред. от 30.07.2018г. № 62), по которому определены границы функциональных зон, предоставленные части лесных участков относятся к функциональным зонам: зона регулируемого туризма и рекреации и зона хозяйственного назначения.

Зона регулируемого туризма и рекреации предназначена для организации регулируемого туризма и отдыха граждан в природных условиях, осмотра достопримечательностей Природного парка, разрешенных видов охоты, любительского и спортивного рыболовства.

В пределах зоны регулируемого туризма и рекреации разрешается:

1) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация на специально выделенных земельных участках хозяйственных и иных объектов, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности, в том числе используемых для обеспечения деятельности Учреждения;

2) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация на специально выделенных земельных участках объектов туристской инфраструктуры, в том числе баз отдыха, гостиниц, экскурсионных троп и маршрутов, стационарных пунктов наблюдения, смотровых площадок, мест стоянок механических транспортных средств, мест размещения палаточных лагерей, пикниковых точек, костровищ;

3) туризм;

4) туристско-рекреационная деятельность;

5) ведение охотничьего хозяйства, включая выполнение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, созданию охотничьей инфраструктуры в границах охотничьих угодий, указанных в охотхозяйственных соглашениях;

6) любительское и спортивное рыболовство;

7) северное домашнее оленеводство и другие виды традиционного экстенсивного природопользования;

8) заготовка, сбор и переработка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), недревесных лесных ресурсов, а также выборочные рубки юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими рекреационную и охотхозяйственную деятельность, лесных насаждений в целях заготовки древесины для собственных нужд (по согласованию мест рубок и их объема с Учреждением);

9) проведение общественно значимых спортивных и культурно-массовых мероприятий.

Зона хозяйственного назначения предназначена для осуществления разрешенной действующим законодательством и настоящим Положением хозяйственной деятельности, в том числе деятельности по обеспечению комфортного отдыха, рекреационной и туристской инфраструктур, культурного и информационного обслуживания посетителей Природного парка.

В зоне хозяйственного назначения разрешается:

- 1) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация на специально выделенных земельных участках хозяйственных и иных объектов, необходимых для обеспечения разрешенной хозяйственной деятельности, в том числе используемых для обеспечения деятельности Учреждения;
- 2) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация на специально выделенных земельных участках объектов туристской инфраструктуры, в том числе баз отдыха, гостиниц, экскурсионных троп и маршрутов, стационарных пунктов наблюдения, смотровых площадок, мест стоянок механических транспортных средств, мест размещения палаточных лагерей, пикниковых точек, костровищ;
- 3) туризм;
- 4) туристско-рекреационная деятельность;
- 5) осуществление традиционного экстенсивного природопользования;
- 6) ведение охотничьего хозяйства, включая выполнение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, созданию охотничьей инфраструктуры в границах охотничьих угодий, указанных в охотхозяйственных соглашениях;
- 7) любительское и спортивное рыболовство;
- 8) временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях дальнейшего использования, транспортирования и размещения отходов на объектах размещения отходов;
- 9) заготовка, сбор и переработка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), недревесных лесных ресурсов, а также выборочные рубки юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими рекреационную и охотхозяйственную деятельность, лесных насаждений в целях заготовки древесины для собственных нужд (по согласованию мест рубок и их объема с Учреждением);
- 10) размещение дорог, линий электропередач, других линейных объектов;
- 11) проведение общественно значимых спортивных и культурно- массовых мероприятий.

Зона хозяйственного назначения может быть выделена в установленном порядке в пределах зоны регулируемого туризма и рекреации в процессе дальнейшего развития рекреационной инфраструктуры Природного парка (в соответствии с перспективным Планом развития Природного парка, согласованным с Министерством).

Любительское и спортивное рыболовство осуществляются в соответствии с Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Все разрешенные виды охоты осуществляются в границах охотничьих угодий в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением.

Внутрихозяйственное охотустройство (схема использования и охраны охотничьего угодья) не должно противоречить функциональному зонированию территории Природного парка.

При размещении, проектировании, строительстве и эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи и других линейных объектов на территории Природного парка в пределах зоны хозяйственного назначения должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

Границы Природного парка обозначаются на местности специальными информационными знаками.

Собственники, владельцы, пользователи, арендаторы земельных (лесных) участков, водных объектов, расположенных в границах Природного парка, а также иные юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории Природного парка, обязаны соблюдать установленный настоящим Положением режим его охраны и природопользования.

Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории Природного парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ведение лесного хозяйства на территории природного парка «Быстринский» осуществляется на основании лесного плана Камчатского края, лесохозяйственного регламента лесничеств Камчатского края и в соответствии с проектом освоения лесов и установленным режимом охраны функциональных зон. А также использование частей лесных участков, расположенных на территории природного парка "Быстринский" будет осуществляться в соответствии с согласованием КГБУ "Природный парк Вулканы Камчатки" исх. № 447 от 21.04.2022г. (прилагается к настоящему проекту в приложении № 6).

Характеристика режимов особой охраны и использования территории ООПТ, а также мероприятия по сохранению биоразнообразия на предоставленных частях лесного участка представлены в таблице № 4.

Таблица №4

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

<p>Природный парк регионального значения "Быстринский"</p>	<p>квартал 17 части выделов 30,37,38; квартал 21 части выделов 1,41; квартал 23 части выделов 14,27,32,33,40,42,44,45,47,48; квартал 25 части выделов 19,25; квартал 28 части выделов 10,11,12,18,24,28,31,36; квартал 34 части выделов 1,8,12,18,28,32,33,40,44; квартал 38 части выделов 5,6,10,12,21,23,24;квартал 103 части выделов 2,4; квартал 104 часть выдела 7</p>	<p>Зона хозяйственного назначения</p>	<p>-мониторинг состояния биоразнообразия в границах ведения хозяйственной деятельности; -предотвращение и сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на состояние биоразнообразия, включая естественные экологические системы, природные ландшафты и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства, а также планирование и реализация компенсационных мероприятий, направленных на возмещение вреда, причиненного компонентам природной среды; -сохранению и восстановлению биоразнообразия, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира и мест их обитания, в районах ведения хозяйственной деятельности и в зонах воздействия хозяйственной деятельности; -исключение ведения хозяйственной и иной деятельности, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды; -сохранение при осуществлении хозяйственной и иной деятельности водных объектов, водных биологических ресурсов, земель, почв, лесов и иной растительности, биологического разнообразия и краснокнижных видов растительного и животного мира; -сбор и утилизация отходов; -недопущение браконьерства; -предотвращение утечек и разливов ГСМ.</p>
--	---	---------------------------------------	--

Природный парк регионального значения "Быстринский"	<p>квартал 17 части выделов 11,18,20,21,25,29,35,36,40; квартал 20 части выделов 6,38,39; квартал 82 части выделов 1,2,9,15,16,25,30,31; квартал 84 части выделов 10,13,14,15,29,30,31,33,35,40; квартал 85 части выделов 2,12,15,18,19; квартал 101 часть выдела 3; квартал 102 части выделов 3,8,16,18,20; квартал 104 часть выдела 17; квартал 113 части выделов 6,7,8; квартал 114 части выделов 9,31; квартал 115 части выделов 9,10,11,12; квартал 116 части выделов 1,2,3,7,8,9,18,19,26,27,28; квартал 117 часть выдела 10; квартал 120 части выделов 13,14; квартал 145 части выделов 22,23; квартал 147 часть выдела 1; квартал 148 части выделов 2,11,18,22,24,26,29,31; квартал 149 части выделов 23,30,32; квартал 172 часть выдела 6; квартал 173 части выделов 3,4,7,8,9,13,21,34; квартал 178 части выделов 10,11,12,13; квартал 179 части выделов 27,33; квартал 184 части выделов 3,6,9,12,14,17</p>	Зона регулируемого туризма и рекреации	<p>-мониторинг состояния биоразнообразия в границах ведения хозяйственной деятельности; -предотвращение и сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на состояние биоразнообразия, включая естественные экологические системы, природные ландшафты и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства, а также планирование и реализация компенсационных мероприятий, направленных на возмещение вреда, причиненного компонентам природной среды; -сохранению и восстановлению биоразнообразия, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира и мест их обитания, в районах ведения хозяйственной деятельности и в зонах воздействия хозяйственной деятельности; -исключение ведения хозяйственной и иной деятельности, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды; -сохранение при осуществлении хозяйственной и иной деятельности водных объектов, водных биологических ресурсов, земель, почв, лесов и иной растительности, биологического разнообразия и краснокнижных видов растительного и животного мира; -сбор и утилизация отходов; -недопущение браконьерства; -предотвращение утечек и разливов ГСМ.</p>
---	--	--	--

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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, Венерин башмачок крапчатый, Венерин башмачок крупноцветковый, Дремлик сосочковый. Конкретное местопроизрастание 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. На лесном участке растений включенных в «Красную книгу Камчатки» не выявлено.

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 1997

Сведения об обременениях лесного участка

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)	Границы, площадь, га
1	2
Установление публичного сервитута в отношении частей лесных участков для размещения линейного объекта-волоконно-оптической линии связи	82,7046

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

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 противоэрозийное, 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 41:04:0000000:65 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.42	3 773	943	Ширина 4м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Быстринское, Эссовское, часть 1	25	ч.25	319	80	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
автомобильная дорога	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.36	1 143	286	грунтовая дорога, ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.31	239	48	Ширина 5 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.24	1		Информационный стенд на противопожарную тематику 1м.х1м. (1шт.).	строительство и эксплуатация
Щит для размещения противопожарного инвентаря*	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.24	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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 Быстринского лесничества, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020г. № 376-пр.

В соответствии с таблицей 41 «Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности» Лесохозяйственного регламента Быстринского лесничества Камчатского края класс пожарной опасности кварталов 17,20,23,28,34,38,184 Эссовского участкового лесничества, часть 1 является третий; кварталов 113, 114, 117, 145,148, 149,173,178 Эссовского участкового лесничества, часть 1 является четвертый; кварталов 21,25,82,84,85,101,102,103,104,115,116,120,147,172,179 Эссовского участкового лесничества, часть 1 является пятый. Следовательно, и территория лесного участка относится к третьему, четвертому и к пятому классу природной пожарной опасности (таблица 11), который характеризуется как средний и низкий 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Быстринское, Эссовское			19,5592	27,2475	35,8982	82,7049	4
	Всего			19,5592	27,2475	35,8982	82,7049	4
	%			23,65	32,95	43,40	100,00	

Характеристика водных объектов

На предоставленных частях лесных участков имеются водные объекты: болото и реки Куюл, Кекук, Куклев -Окат.

Река Куюл в Быстринском районе - приток Мигивалма, длина её 48 км. Впадает в Охотское море. Река Кекук имеет длину 47 км., впадает в реку Хайрюзово. Река Куклев Окат, длина её 44 км., впадает в реку Хайрюзово.

Предоставленные части лесного участка расположен в особо охраняемой природной территории регионального значения "Природный парк регионального значения Быстринский", поэтому водные объекты подлежат особой охране.

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, которые 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 оборудованных 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.

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4
1	Река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 20, ч.39	0,0069
2	Река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 34, ч.44	0,0182
3	река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 148, ч.29	0,0070
4	река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 184, ч.17	0,0095
5	река	Быстринское, Эссовское, часть 1, 102, ч.16	0,0560
6	болото	Быстринское, Эссовское, часть 1, 145, ч.22	0,5924
7	болото	Быстринское, Эссовское, часть 1, 120, ч.14	0,5366
Всего			1,2266

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 верхние 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 пжи 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	38	ч.24	Штука	1			1	2024-2072 гг.

Лесной участок	Строительство и эксплуатация щита для размещения противопожарного инвентаря	Быстринское, Эссовское, часть 1	Защитные леса	38	ч.24	Штука	1			1	2024-2072 гг.
----------------	---	---------------------------------	---------------	----	------	-------	---	--	--	---	---------------

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

На части лесного участка с кадастровым номером 41:04:0000000:65 планируется оборудовать пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (щит) с целью размещения там противопожарного оборудования, средства тушения лесных пожаров.

Местоположение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря в (квартал 38 часть выдела 24 Быстринского лесничества, Эссовское участковое лесничество, часть 1) 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	
Топоры	Штука	5		5	
Лопаты	Штука	10		10	
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных			
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	

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

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

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Предупреждение распространения вредных организмов и иные меры санитарной безопасности в лесах организуются и осуществляются исходя из санитарного и лесопатологического состояния лесов. Определение и оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов осуществляются при государственном лесопатологическом мониторинге и проведении лесопатологических обследований.

Сведений в государственном лесном реестре о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на предоставленных частях лесных участков нет, соответствующая таблица не заполняется, и тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №15

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

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

На предоставленных частях лесных участков 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 Быстринское 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N 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.

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 предоставленных частях лесных участков 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 предоставленных частях лесных участков нет, соответствующие таблицы №№19-20 не заполняются, и тематическая лесная карта не разрабатывается.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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 подростка 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 сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений. Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подростка 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 сеянцев, 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 сеянцев 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, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов, 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

Животный мир Быстринского района Камчатского края достаточно богат и разнообразен.

Фауну сухопутных млекопитающих составляют: камчатский соболь, горностай, песец, заяц-беляк, выдра, лисица, лось, снежный баран, рысь, полярный волк, россомаха, 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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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 состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	149	части выделов 23,30,32	2,4465	2,4465, 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 состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	172	часть выдела 6	0,1605	0,1605, 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 состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	части выделов 3,4,7,8,9,13,21,34	6,6787	6,6787, 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 состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	178	части выделов 10,11,12,13	1,3668	1,3668, 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 состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	179	части выделов 27,33	2,6170	2,617, 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 состоянии пригодное для дальнейшего ведения лесного хозяйства; - сохранение объектов биоразнообразия и краснокнижных видов.	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	части выделов 3,6,9,12,14	5,0548	5,0548, Гектар
Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	20	часть выдела 39	0,0069	0,0069,

Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	часть выдела 44	0,0182	0,0182,
Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	102	часть выдела 16	0,0560	0,056,
Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	120	часть выдела 14	0,5366	0,5366,
Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	145	часть выдела 22	0,5924	0,5924,

Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	часть выдела 29	0,0070	0,007,
Водные объекты	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.	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	часть выдела 17	0,0095	0,0095,

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 (охраненных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов, расположенных в водоохраных 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	Строительство и эксплуатацию линии связи	<p>Волоконно – оптическая линия связи (подземная) на частях лесных участков с учетными номерами 41:04:0000000:65/чзу1 площадью 14,7057 га; 41:04:0010101:397/чзу1 площадью 0,4430 га; 41:04:0010101:400/чзу1 площадью 0,0063 га; 41:04:0000000:66/чзу1 площадью 67,5496 га.</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. Подобный способ позволит выкапывать меньшее количество грунта в любых условиях, даже при низких температурах. 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. Кроме того прокладка кабеля бестраншейным способом с помощью ножевого кабелеукладчика позволит исключить рубку лесных насаждений, а также избежать повреждения древесно-кустарниковой растительности.</p>	82,7046 га
---	--	--	------------

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.42	3 773	943	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Быстринское, Эссовское, часть 1	25	ч.25	319	80	Ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
автомобильная дорога	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.36	1 143	286	грунтовая дорога, ширина 4 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Зимник	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.31	239	48	ширина 5 м., состояние удовлетворительное	Пересечение с проектируемой линией связи
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.30	64	16	Линия связи кабельная, подземная, ширина 4м.	Пересечение с проектируемой линией связи
Проектируемые объекты							
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.11	4 824	804	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.18	6 643	1 107	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.20	1 289	215	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.21	2 390	398	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.25	512	85	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.29	3 670	612	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.30	6 026	1 004	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.35	1 895	316	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.36	786	131	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.37	618	103	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.38	4 666	778	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.40	1 159	193	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	20	ч.6	744	124	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	20	ч.38	14 697	2 450	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	20	ч.39	69	12	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	21	ч.1	5 192	865	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	21	ч.41	783	131	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.14	1 285	214	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.27	179	30	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.32	1 997	333	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.33	718	120	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.40	1 644	274	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.44	1 865	311	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.45	4 386	731	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.47	8 192	1 365	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	23	ч.48	655	109	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	25	ч.19	307	51	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.10	740	123	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.11	5 309	885	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.12	2 319	387	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.18	3 670	612	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.24	1 709	285	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.28	3 426	571	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.31	1 162	194	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.1	3 939	657	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.8	6 799	1 133	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.12	2 996	499	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.18	6 015	1 003	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.28	8 186	1 364	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.32	1 068	178	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.33	1 239	207	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.40	2 583	431	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.44	182	30	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.5	5 118	853	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.6	705	118	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.10	2 557	426	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.12	563	94	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.21	1 240	207	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.23	2 829	472	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.24	666	111	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.21	1 211	202	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.5	234	39	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	38	ч.6	303	51	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.8	741	124	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.12	115	19	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.18	294	49	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.28	721	120	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.32	300	50	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	34	ч.33	32	5	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.10	1	0,2	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	28	ч.18	89	15	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	17	ч.30	63	11	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	178	ч.10	4 650	775	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	178	ч.11	2 831	471	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	178	ч.12	4 091	681	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	178	ч.13	2 096	349	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	172	ч.6	1 605	268	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.2	15 857	2 643	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.11	57 544	9 591	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.18	10 740	1 790	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.22	690	115	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.24	11 740	1 957	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.26	1 556	259	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	148	ч.29	70	12	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	145	ч.22	5 924	987	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	145	ч.23	943	157	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	117	ч.10	11 597	1 933	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	115	ч.9	1 726	288	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	115	ч.10	8 766	1 461	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	115	ч.11	2 656	443	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	115	ч.12	3 897	650	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	102	ч.3	2 517	420	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	102	ч.8	3 116	519	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	102	ч.16	560	93	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	102	ч.18	10 771	1 795	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	102	ч.20	3 384	564	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	85	ч.2	1 221	204	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	85	ч.15	537	90	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	85	ч.18	8 271	1 379	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.29	2 634	439	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.30	1 614	269	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.31	2 202	367	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.33	4 894	816	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.35	8 640	1 440	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.40	5 116	853	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	ч.3	22 858	3 810	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	ч.6	4 297	716	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	ч.9	1 675	279	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	ч.12	3 259	543	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	ч.14	18 459	3 077	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	184	ч.17	95	16	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	179	ч.27	2 282	380	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	179	ч.33	23 888	3 981	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.3	2 395	399	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.4	3 634	606	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.7	13 969	2 328	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.8	3 545	591	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.9	3 300	550	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.13	20 180	3 363	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.21	14 769	2 462	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	173	ч.34	4 995	833	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	149	ч.23	3 458	576	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	149	ч.30	14 562	2 427	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	149	ч.32	6 445	1 074	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	147	ч.1	9 020	1 503	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	120	ч.13	9 216	1 536	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	120	ч.14	5 366	894	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.1	3 527	588	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.2	1 285	214	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.3	26 499	4 417	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.7	1 503	251	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.8	3 763	627	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.9	1 949	325	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.18	720	120	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.19	25 067	4 178	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.26	3 393	1 131	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.27	31 773	5 296	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	116	ч.28	2 067	345	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	114	ч.9	1 680	280	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	114	ч.31	26 811	4 469	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	113	ч.6	1 700	283	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	113	ч.7	1 937	323	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	113	ч.8	18 524	3 087	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	104	ч.7	14 616	2 436	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	104	ч.17	13 005	2 168	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	103	ч.2	9 010	1 502	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	103	ч.4	4 195	699	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	101	ч.3	8 609	1 435	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	85	ч.12	11 830	1 972	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	85	ч.19	2 883	481	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.10	1 755	293	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.13	1 829	305	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.14	7 902	1 317	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	84	ч.15	3 889	648	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.1	4 572	762	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.2	2 924	487	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.9	2 104	351	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.15	6 210	1 035	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.16	4 555	759	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.
Линия связи	Быстринское, Эссовское, часть 1	82	ч.25	13 109	2 185	Линия связи кабельная, подземная (ширина отвода 6 м., глубина 0,8 м.)	Строительство и эксплуатация 2024-2072 гг.

