

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 69 3A 11 00 78 AE 66 BF 46 C6 3A 36 C2 A2 6F 83
Владелец: ДЬЯЧКОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
Действителен: с 15.04.2022 по 15.07.2023

Проект освоения лесов

| | |
|--|---------|
| На лесном(ых) участке(ах): лесничество: Елизовское, участковое лесничество: Паратунское, Южное | |
| (участковое лесничество, лесничество) | |
| Общей площадью (га) | 92,1559 |
| Соглашение об установлении сервитута (срочного, возмездного) частей лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности от 10.01.2023 № 1/2023. Дополнительное соглашение №1 к соглашению об установлении сервитута (срочного, возмездного) частей лесных (земельных участков, находящихся в государственной собственности от 10.01.2023 №1/2023 от 29.мая 2023г. | |
| (основание предоставления (использования) лесного(ых) участка(ов)) | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | |
| (вид(ы) использования лесов) | |
| Соглашение об установлении сервитута №1/2023 от 10 января 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.) | |

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 |
| ПАО "Камчатскэнерго" | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, д.10 | Телефон: 8(4152)216759 | Соглашение об установлении сервитута №1/2023 от 10 января 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: | 2 года 11 месяцев |

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 |
|--|--|

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

| |
|--|
| Лесохозяйственный регламент Елизовского лесничества, утвержденным приказом Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 29.05.2020 375-пр с изменениями в редакции приказов Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.06.2022 №531-пр и от 07.10.2022 №830-пр. со сроком действия по 28.05.2030 года |
| - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ; |
| - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; |
| - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; |
| - Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды; |
| - Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 N 166-ФЗ |
| - Постановление Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. N 380 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания" |
| - постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; |
| - приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»; |
| - распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов и резервных лесов» (с изменениями на 10.09.2021г.) |
| - распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084-р «О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов эксплуатационных, резервных лесов»; |
| - приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»; |
| - приказ Минприроды России от 16.11.2021 №864 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ, ПОРЯДКА ЕГО РАЗРАБОТКИ И ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ, ТРЕБОВАНИЙ К ФОРМАТУ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА; |
| - приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»; |
| - постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»; |
| - постановление Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П «Об утверждении Красной книги Камчатского края»; |
| - постановление Правительства Камчатского края от 06.11.2009 № 416-П «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Камчатского края»; |
| - постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 2-П «Об утверждении Перечня объектов животного мира и растительного мира, нуждающихся в особом внимании за их состоянием в природной среде на территории Камчатского края, занесенных в Приложение Красной книге Камчатского края»; |

| |
|--|
| - Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.05.2017 №264 "Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации"; |
| - Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.07.2020г. №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». |
| Закон Камчатского края от 29 декабря 2014 года N 564 |
| Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае |
| (в редакции Законов Камчатского края от 27.04.2016 N 783, от 13.06.2018 N 224, от 27.09.2019 N 375, от 20.06.2022 N 104) |
| Постановление Правительства Камчатского края от 17.04.2020 № 143-П "О памятнике природы регионального значения "Сопка Горячая" |
| |
| |
| |

Срок действия проекта освоения лесов

| | |
|--------------------------------------|---|
| Срок действия проекта освоения лесов | 9 декабря 2025 г. |
| Разработчик проекта | ИП Дьячкова Надежда Николаевна. Адрес: Камчатский край,р-н Елизовский п. Светлый, ул. Ягодная д.7. Телефон: 89248913844 |

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке

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

- 1) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:1984
-учетный номер части лесного участка 41:05:0000000:1984/чзу1;
- площадь: 41,3189 га;
- 2) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2038
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2038/чзу1;
- площадь: 6,4762 га;
- 3) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:854;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:854/чзу1;
- площадь: 0,9367 га;
- 4) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2014;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2014/чзу1;
- площадь: 11,6435 га;
- 5) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2067;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2067/чзу1;
- площадь: 0,0589 га;
- 6) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1986;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1986/чзу1;
- площадь: 6,1698 га;
- 7) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1997;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1997/чзу1;
-площадь: 7,9908га;
- 8) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2050;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2050/чзу1;
- площадь: 3,1424 га;
- 9) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2021;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2021/чзу1;
-площадь: 1,9633 га;
- 10) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2041;
- учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2041/чзу1;
- площадь: 0,3015 га;
- 11) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:836;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:836/чзу1;
-площадь: 0,0209 га;
- 12) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2015;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2015/чзу1;
- площадь: 8,4848 га;
- 13) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2015;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2015/чзу2;
- площадь: 2,3860 га;
- 14) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2046;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2046/чзу1;
- площадь: 0,0010 га;
- 15) часть лесного участка с кадастровым номером 41:00:0000000:3;
- учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чзу5;
- площадь: 0,2847 га;
- 16) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:2010
учетный номер части лесного участка 41:05:0000000:2010/чзу1;
-площадь: 0,0360 га;
- 17) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101096:1112;
- учетный номер части лесного участка 41:05:0101096:1112/чзу1;
- площадь: 0,0275 га;
- 18) часть лесного участка с кадастровым номером 41:00:0000000:148;
-учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:148/чзу1;
- площадь: 0,0072 га;
- 19) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1510;
- учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1510/чзу1;
- площадь: 0,0079 га;
- 20) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1996;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1996/чзу1;
- площадь: 0,0004 га;
- 21) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2019;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2019/чзу1;
- площадь: 0,1405 га;
- 22) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1984;
-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1984/чзу1;
- площадь: 0,0273 га;

23) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:2110;

- учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2110/чзу2;

- площадь: 0,0170 га;

24) часть лесного участка с кадастровым номером 41:05:0101012:1985;

-учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1985/чзу1;

-площадь: 0,7127 га;

Таблица №1

| Наименование лесничества, участкового лесничества | Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов | Общая площадь, га |
|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 3 | 1,0349 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 4 | 1,3825 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 10 | 0,8033 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 13 | 1,2634 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 15 | 0,0459 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 16 | 1,3306 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 19 | 0,3707 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 20 | 0,4818 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 23 | 1,3852 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 27 | 0,3808 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 29 | 1,9456 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 34 | 0,4505 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 18 | 0,7086 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 21 | 0,6261 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 25 | 0,4028 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 36 | 0,0614 |
| Елизовское, Паратунское | 17, часть выдела 38 | 0,3687 |
| Елизовское, Паратунское | 18, часть выдела 5 | 0,2057 |
| Елизовское, Паратунское | 18, часть выдела 13 | 0,8672 |
| Елизовское, Паратунское | 18, часть выдела 14 | 0,0153 |
| Елизовское, Паратунское | 65, часть выдела 9 | 0,0399 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 17 | 5,2287 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 26 | 4,1699 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 27 | 0,0269 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 35 | 0,6668 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 53 | 0,0738 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 20 | 3,1578 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 23 | 0,3932 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 23 | 4,1995 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 27 | 1,1509 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 28 | 1,4857 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 30 | 5,5685 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 33 | 0,1673 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 51 | 0,1179 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 43 | 0,5539 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 6 | 0,0046 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 9 | 0,1448 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 10 | 0,0017 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 2 | 0,0292 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 3 | 0,0069 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 33 | 1,0023 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 11 | 2,6127 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 11 | 0,0434 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 34 | 2,0665 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 36 | 0,2949 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 18 | 0,2935 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 23 | 0,1186 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 48 | 0,0370 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 16 | 0,0073 |
| Елизовское, Паратунское | 69, часть выдела 34 | 0,9367 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 2 | 0,9878 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 7 | 0,1047 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 12 | 0,2275 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 16 | 0,0406 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 18 | 3,4614 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 19 | 6,0566 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 22 | 0,6673 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 23 | 0,0976 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 19 | 0,0589 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 2 | 3,1967 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 5 | 0,7084 |
| Елизовское, Паратунское | 77, часть выдела 10 | 1,3540 |

[illegible]

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

Таблица №2

| Целевое назначение лесов | Площадь, га | % |
|---|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Защитные леса | 92,1559 | 100,00 |
| 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | | |
| 2) леса, расположенные в водоохранных зонах | | |
| 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | 91,9388 | 99,76 |
| Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) | 91,9388 | 99,76 |
| 4) ценные леса | 0,2171 | 0,24 |
| Нерестоохраняемые полосы лесов | 0,2171 | 0,24 |
| 5) городские леса | | |
| Резервные леса | | |
| Эксплуатационные леса | | |
| Итого лесов | 92,1559 | 100 |

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

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 | | | | | | | | |
| Кедровый стланик | 2,0665 | 50 | 5Б | 0,5 | 20,0 | | 0,4 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,0370 | 70 | 5Б | 0,8 | 40,0 | | 0,5 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,0073 | 40 | 5А | 1,0 | 60,0 | | 1,5 | 6Кс4Ол |
| Кедровый стланик | 0,9367 | 50 | 5Б | 0,5 | 20,0 | | 0,4 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,1047 | 40 | 5А | 1,0 | 60,0 | | 1,5 | 6Кс4Ол |
| Кедровый стланик | 0,0406 | 40 | 5А | 1,0 | 60,0 | | 1,5 | 6Кс4Ол |
| Кедровый стланик | 0,5425 | 50 | 5Б | 0,5 | 20,0 | | 0,5 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,1211 | 70 | 5Б | 0,8 | 40,0 | | 0,5 | 10Кс |
| Итого Хвойное | 3,8564 | 50 | 5 | 0,5 | 22,0 | | 0,4 | 9Кс1Ол |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Береза каменная | 1,0349 | 200 | 5 | 0,7 | 130,0 | 130,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,3825 | 180 | 5 | 0,3 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0459 | 120 | 5 | 0,8 | 160,0 | | 1,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,3306 | 160 | 5 | 0,5 | 90,0 | 90,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,4818 | 150 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,5 | 5Бк3Ол2Ив |
| Береза каменная | 1,3852 | 140 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,7 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,7086 | 85 | 4 | 0,7 | 130,0 | | 1,5 | 6Бк4Бк |
| Береза каменная | 0,0614 | 85 | 4 | 0,7 | 130,0 | | 1,5 | 6Бк4Бк |
| Береза каменная | 0,0153 | 75 | 4 | 0,7 | 130,0 | | 1,7 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0399 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 5,2287 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 4,1699 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0269 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,3932 | 140 | 5А | 0,6 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 4,1995 | 140 | 5А | 0,6 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,1509 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,1673 | 170 | 5а | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,5539 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0046 | 50 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,1448 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0292 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0069 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,0023 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,9878 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 6,0566 | 110 | 5а | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0589 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 3,1967 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,7084 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|----|-----|-------|-------|------|------------|
| Береза каменная | 1,3540 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0093 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,3736 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0346 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0092 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0082 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 3,5073 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,1172 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,4535 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,5764 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0027 | 130 | 5 | 0,5 | 90,0 | 90,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0025 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2804 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0138 | 130 | 5А | 0,2 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 2,2744 | 110 | 5 | 0,5 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,3730 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0981 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2384 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0080 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,4960 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,8984 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,5609 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2058 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0461 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0485 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0011 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0209 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,0143 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 3,5299 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2172 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2171 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2144 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2172 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2171 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0010 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2847 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0178 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0032 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0030 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0120 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0275 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0072 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0079 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0004 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,1405 | 50 | 5Б | 0,4 | 10,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0273 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0166 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0016 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0005 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Итого Твердолиственное | 54,7633 | 131 | 5 | 0,4 | 58,0 | 42,0 | 0,4 | 10Бк+Ол+Ив |
| Хозяйство - Мягколиственное | | | | | | | | |
| ОЛЬХА | 0,8033 | 40 | 5А | 0,8 | 60,0 | | 1,5 | 10Ол |
| ОЛЬХА | 1,2634 | 40 | 5А | 0,8 | 70,0 | | 1,8 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 1,9456 | 65 | 4 | 0,7 | 140,0 | 140,0 | 22,0 | 5Ол3Бк2Ив |
| ОЛЬХА | 0,4505 | 40 | 5А | 0,8 | 70,0 | | 1,8 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,4028 | 120 | 4 | 0,5 | 130,0 | 130,0 | 1,1 | 10Ол |
| ОЛЬХА | 0,2057 | 40 | 5А | 0,6 | 40,0 | | 1,0 | 6Чз3Бб1Ол |
| ЧОЗЕНИЯ | 0,8672 | 120 | 4 | 0,5 | 130,0 | 130,0 | 1,1 | 6Чз3Бб1Ол |
| ОЛЬХА | 3,1578 | 70 | 5 | 0,1 | 10,0 | | 0,1 | Бб |
| ОЛЬХА | 1,4857 | 70 | 5 | 0,6 | 70,0 | | 1,0 | 10Бб |
| ОЛЬХА | 5,5685 | 70 | 5 | 0,6 | 70,0 | | 1,0 | 10Бб |
| ОЛЬХА | 0,0017 | 50 | 5б | 0,5 | 20,0 | | 0,4 | 10Ол |
| ОЛЬХА | 0,2935 | 45 | 5 | 0,4 | 30,0 | | 0,6 | 6Ол4Ив |
| ОЛЬХА | 3,4614 | 45 | 5 | 0,4 | 30,0 | | 0,6 | 6Ол4Ив |
| ОЛЬХА | 0,5921 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 3,3485 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|------------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------------------------------|
| Итого Мягоколиственное | 25,1509 | 58 | 4,9 | 0,6 | 62,0 | 17,0 | 1,1 | 4ББ3Олс2Ол1 Чз+Ив+Бк |
| Всего Защитные леса | 83,7706 | 105 | 5 | 0,5 | 58,0 | 33,0 | 0,6 | 5Бк2ББ1Олс1 Ол1Кс+Чз+Ив |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Итого Хвойное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Итого Твердолиственное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Мягоколиственное | | | | | | | | |
| Итого Мягоколиственное | | | | | | | | |
| Всего Эксплуатационные леса | | | | | | | | |
| Резервные леса | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Итого Хвойное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Итого Твердолиственное | | | | | | | | |
| Хозяйство - Мягоколиственное | | | | | | | | |
| Итого Мягоколиственное | | | | | | | | |
| Всего Резервные леса | | | | | | | | |
| Всего на лесном участке | | | | | | | | |
| Хозяйство - Хвойное | | | | | | | | |
| Кедровый стланик | 2,0665 | 50 | 5Б | 0,5 | 20,0 | | 0,4 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,0370 | 70 | 5Б | 0,8 | 40,0 | | 0,5 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,0073 | 40 | 5А | 1,0 | 60,0 | | 1,5 | 6Кс4Ол |
| Кедровый стланик | 0,9367 | 50 | 5Б | 0,5 | 20,0 | | 0,4 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,1047 | 40 | 5А | 1,0 | 60,0 | | 1,5 | 6Кс4Ол |
| Кедровый стланик | 0,0406 | 40 | 5А | 1,0 | 60,0 | | 1,5 | 6Кс4Ол |
| Кедровый стланик | 0,5425 | 50 | 5Б | 0,5 | 20,0 | | 0,5 | 10Кс |
| Кедровый стланик | 0,1211 | 70 | 5Б | 0,8 | 40,0 | | 0,5 | 10Кс |
| Итого Хвойное | 3,8564 | 50 | 5 | 0,5 | 22,0 | | 0,4 | 9Кс1Ол |
| Хозяйство - Твердолиственное | | | | | | | | |
| Береза каменная | 1,0349 | 200 | 5 | 0,7 | 130,0 | 130,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,3825 | 180 | 5 | 0,3 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0459 | 120 | 5 | 0,8 | 160,0 | | 1,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,3306 | 160 | 5 | 0,5 | 90,0 | 90,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,4818 | 150 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,5 | 5Бк3Ол2Ив |
| Береза каменная | 1,3852 | 140 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,7 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,7086 | 85 | 4 | 0,7 | 130,0 | | 1,5 | 6Бк4Бк |
| Береза каменная | 0,0614 | 85 | 4 | 0,7 | 130,0 | | 1,5 | 6Бк4Бк |
| Береза каменная | 0,0153 | 75 | 4 | 0,7 | 130,0 | | 1,7 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0399 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 5,2287 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 4,1699 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0269 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,3932 | 140 | 5А | 0,6 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 4,1995 | 140 | 5А | 0,6 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,1509 | 150 | 5А | 0,5 | 70,0 | 70,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,1673 | 170 | 5а | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,5539 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0046 | 50 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,1448 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0292 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0069 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,0023 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,9878 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 6,0566 | 110 | 5а | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0589 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 3,1967 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,7084 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,3540 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0093 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,3736 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0346 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0092 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0082 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 3,5073 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,1172 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,4535 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,5764 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0027 | 130 | 5 | 0,5 | 90,0 | 90,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0025 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------------------------|
| Береза каменная | 0,2804 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0138 | 130 | 5А | 0,2 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 2,2744 | 110 | 5 | 0,5 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,3730 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0981 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2384 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0080 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,4960 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,8984 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,5609 | 110 | 5А | 0,2 | 30,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2058 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0461 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0485 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0011 | 130 | 5 | 0,5 | 80,0 | 80,0 | 0,6 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0209 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 1,0143 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 3,5299 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2172 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2171 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2144 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2172 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2171 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0010 | 110 | 5 | 0,3 | 40,0 | | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,2847 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0178 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0032 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0030 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0120 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0275 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0072 | 210 | 5 | 0,6 | 110,0 | 110,0 | 0,5 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0079 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0004 | 170 | 5А | 0,4 | 50,0 | 50,0 | 0,3 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,1405 | 50 | 5Б | 0,4 | 10,0 | | 0,2 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0273 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0166 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0016 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Береза каменная | 0,0005 | 150 | 5 | 0,4 | 60,0 | 60,0 | 0,4 | 10Бк |
| Итого Твердолиственное | 54,7633 | 131 | 5 | 0,4 | 58,0 | 42,0 | 0,4 | 10Бк+Ол+Ив |
| Хозяйство - Мягколиственное | | | | | | | | |
| ОЛЬХА | 0,8033 | 40 | 5А | 0,8 | 60,0 | | 1,5 | 10Ол |
| ОЛЬХА | 1,2634 | 40 | 5А | 0,8 | 70,0 | | 1,8 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 1,9456 | 65 | 4 | 0,7 | 140,0 | 140,0 | 22,0 | 5Ол3Бк2Ив |
| ОЛЬХА | 0,4505 | 40 | 5А | 0,8 | 70,0 | | 1,8 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,4028 | 120 | 4 | 0,5 | 130,0 | 130,0 | 1,1 | 10Ол |
| ОЛЬХА | 0,2057 | 40 | 5А | 0,6 | 40,0 | | 1,0 | 6Чз3Бб1Ол |
| ЧОЗЕНИЯ | 0,8672 | 120 | 4 | 0,5 | 130,0 | 130,0 | 1,1 | 6Чз3Бб1Ол |
| ОЛЬХА | 3,1578 | 70 | 5 | 0,1 | 10,0 | | 0,1 | 10Бб |
| ОЛЬХА | 1,4857 | 70 | 5 | 0,6 | 70,0 | | 1,0 | 10Бб |
| ОЛЬХА | 5,5685 | 70 | 5 | 0,6 | 70,0 | | 1,0 | 10Бб |
| ОЛЬХА | 0,0017 | 50 | 5б | 0,5 | 20,0 | | 0,4 | 10Ол |
| ОЛЬХА | 0,2935 | 45 | 5 | 0,4 | 30,0 | | 0,6 | 6Ол4Ив |
| ОЛЬХА | 3,4614 | 45 | 5 | 0,4 | 30,0 | | 0,6 | 6Ол4Ив |
| ОЛЬХА | 0,5921 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 3,3485 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| ОЛЬХА | 0,2172 | 35 | 5б | 1,0 | 60,0 | | 1,7 | 10Олс |
| Итого Мягколиственное | 25,1509 | 58 | 4,9 | 0,6 | 62,0 | 17,0 | 1,1 | 4Бб3Олс2Ол1 Чз+Ив+Бк |
| ВСЕГО | 83,7706 | 105 | 5 | 0,5 | 58,0 | 33,0 | 0,6 | 5Бк2Бб1Олс1 Ол1Кс+Чз+Ив |

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

На части предоставленного лесного участка расположен Памятник природы регионального значения "Сопка горячая" деятельность на данной территории осуществляется в соответствии с Постановлением правительства Камчатского края от 17.04.2020 №143-П

«О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СОПКА ГОРЯЧАЯ"»; Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 28.06.2022) "Об особо охраняемых природных территориях";

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 |
| Памятник природы регионального значения "Сопка горячая" | квартал 77 часть выдела 13 | На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы. | Охрана Памятника природы, охрана, защита, воспроизводство отдельных объектов растительного и животного мира в границах Памятника природы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Камчатского края Министерством и иными исполнительными органами государственной власти Камчатского края в пределах своих полномочий, а также краевыми государственными природоохранными учреждениями. Региональный государственный надзор в области охраны и использования Памятника природы осуществляется исполнительным органом государственной власти Камчатского края, уполномоченным Правительством Камчатского края на осуществление регионального государственного экологического надзора, при осуществлении им регионального государственного экологического надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды, а также краевыми государственными природоохранными учреждениями. |

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

Загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) не выявлено.

Таблица №5

| Наименование лесничества, участкового лесничества | 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 |

Загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) не выявлено.

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

Официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении, мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Камчатского края, является «Красная книга Камчатки».

В "Красную книгу Камчатки" включены 269 объектов растительного мира. Такое относительно большое число видов, нуждающихся в охране не свидетельствует о плачевном состоянии растительного мира региона, но опосредованно отражает ботанико-географические и исторические особенности флоры и растительности. Тем не менее, состояние популяций ряда видов требует неотложных мер по ограничению антропогенного воздействия. Прежде всего, под угрозой находятся виды, тяготеющие в своем распространении на Камчатке к термальным местообитаниям у горячих ключей, причем достоверно известно, что один из таких видов уже исчез из флоры полуострова.

Указанная информация основывается на следующих нормативно правовых актах:

- Постановление Правительства Камчатского края от 14 апреля 2009 года № 174-П «Об учреждении Красной книги Камчатского края»;

- Постановление Правительства Камчатского края от 06 ноября 2009 года № 416-П «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Камчатского края»;

- Постановление Правительства Камчатского края от 11 января 2010 года № 2-П «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании за их состоянием в природной среде на территории Камчатского края, занесенных в Приложение к Красной книге Камчатского края»;

- Постановление Правительства Камчатского края от 11 января 2010 года № 3-П «Об утверждении Перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенную в Красную книгу Камчатского края». В пределах Елизовского муниципального района встречаются растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатки:

Покрытосеменные - полевика парная, полевика паужетская, осока зелененькая, болотница пятицветковая, болотница жемчужная, фимбристелис охотский, очеретник белый, шерстестебельник черный, лилия пенсильванская, венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок Ятабе, дремлик сосочковый, надбородник безлистный, гаммарбия болотная, гнездовка азиатская, любка Камчатская, ива курильская, радиола розовая, арника уналашкинская, занникелия Комарова, шейхцерия болотная, бескильница камчатская, торрейохлоа плавающая, клубнекамыш плоскостебельный, болотница термальная, киллинга камчатская, шерстестебельник темный, ситник членистый, ситник стигийский, ореорхис раскидистый, скрученник китайский, колючестебельник Тунберга, кубышка малая, кувшинка четырёхугольная, калужница плавающая, лютик отпрысковый, мак анюйский, камнеломка Толми, астрагал неожиданный, зверобой Геблера, повойничек прямостоячий, кипрей Фори, уруть уссурийская, вертлянцевида шаровидная, комастома тоненькая, ломатогониум каринтийский, эозник одноцветковый, шлемник иезский, вероника болотниковидная, полынь побегоносная, череда камчатская, мелкопестник иноземный (за исключением популяций Алеутского района), белокопытник сибирский, одуванчик беловатый, одуванчик Андерсона, одуванчик Городкова, одуванчик новокамчатский.

Голосеменные - пихта грациозная.

Папоротники - ужовник аляскинский, ужовник тепловодный, многоножка сибирская, листовник японский, кониограмма средняя, скрытокучница Стеллера, костенец вырезной, костенец зелёный, пузырник горный, лунокучник крылатый, телиптерис болотный.

Плауновидные - полушник морской, плаунок плауновидный.

Печёночники - риччиокарпос плавающий, риччия раздвоенная, кордея Флотова, риккардия уменьшающаяся, фруллия субарктическая, гиробиелла промежуточная, саккобазис глянецватый, схистохилопис тихоокеанский, лофозия восходящая, калипогея неогейская, криптолея черепитчатая, мезопитхия Рутэ, юнгманния полярная, соленистома русская, гимномитрион обгорелый, гимномитрион тихоокеанский, марсупелла Функа, нардия односпиральная, нардия сжатая, нардия тихоокеанская.

Мхи - лайеллия шероховатая, бартрамиопсис Лекэре, олиготрихум крылатый, гименолома мулацкая, брахидонтиум волосковидный, дидимодон коротколистный, тэйлория тонкая, полия Кардо, птеригинандрум нитевидный, лимногипнум Мицусимы, гиригипнелла Беста, клаоподиум прозрачножилковый, анакамптодон камчатский.

Макроскопические пресноводные водоросли и цианобактерии – зеленые водоросли Эгагропила Линнея, харовые водоросли Хара Брауна, цианопрокариоты или цианобактерии: Носток Рябушинского.

Морские водоросли-макрофиты - красные водоросли: галосакцион прочный, опунтиелла украшенная, мазелла листовидная.

Лишайники – аскомицеты: хенотека тычинковая, склерофора темноконусная, сфинктрина волчковидная, кладония вулканная, кладония зёрнышковая, кладония утолщённая, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, ростания скрытая (Коллема скрытая), лобария лёгочная, кладония утолщённая, асахиния Шоландера, бриория двуцветная, цетрария камчатская, стереокаулон Савича, ростания скрытая, лобария лёгочная, нефрома швейцарская; базидиомицеты - лихеномфалия гудзонская.

Макромицеты - феоплеиота золотистая, ежевик кораллоподобный.

Таблица №6

| Наименование лесничества, участкового лесничества | Номер лесного квартала | Перечень выделов | Площадь, га | Вид, порода | Установленные ограничения | Основание для охраны |
|---|------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

На лесном участке растений, включенных в «Красную книгу Камчатки» не выявлено.

Постановлением Правительства Камчатского края от 21 октября 2010 г. № 448-П утверждены таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края.

Запрещается сбор букетов и гербариев из растений с ограниченным ареалом распространения.

Арендатор обязан предпринимать соответствующие меры охраны, а также передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.05.2017 №264.

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

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 1 993

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют.

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №8

| Вид обременения лесного участка (части лесного участка) | Границы, площадь, га |
|---|----------------------|
| 1 | 2 |
| Соглашение об установлении сервитута (срочного, возмездного) частей лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности № 1/2023 от 10.01.2023 г. Дополнительное соглашение №1 к соглашению об установлении сервитута (срочного, возмездного) частей лесных (земельных) участков, находящихся в государственной собственности от 10.01.2023 № 1/2023 от 29 мая 2023 г. | 92,1559 |
| | |

| | |
|---|--------|
| Права третьих лиц - лесной участок с кадастровым номером 41:00:0000000:148 предоставлен АО "Тепло Земли" по договору аренды лесного участка от 17.08.2018 №47 | 1,4381 |
| Права третьих лиц - лесной участок с кадастровым номером 41:05:0101012:1510 предоставлен АО "Тепло Земли" по договору аренды лесного участка от 05.07.2018 №28 | 0,3284 |
| Права третьих лиц - лесной участок с кадастровым номером 41:05:01010112:1996 предоставлен АО "Тепло Земли" по договору аренды лесного участка от 29.11.2021 №42 | 0,0627 |

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

| Наименование объекта | Лесничество, участковое лесничество | N квартала | N выдела | Площадь объекта, м2 | Протяженность объекта, м | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
|---|-------------------------------------|------------|------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг | Елизовское, Паратунское | 17 | 3 ч | | | Деревянный щит 0,5*1,0 м | Строительство объекта |
| Дорога грунтовая | Елизовское, Паратунское | 17 | 27 ч | 0,30 | 0,001 | Гравийное покрытие | Эксплуатация объекта |
| Дорога грунтовая | Елизовское, Паратунское | 69 | 53 ч; 52 ч | 0,10 | 0,003 | Гравийное покрытие | Эксплуатация объекта |
| Дорога грунтовая | Елизовское, Паратунское | 77 | 22 ч | 0,70 | 0,001 | Гравийное покрытие | Эксплуатация объекта |

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

| Проектируемые объекты | Лесничество, участковое лесничество | 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 |

Для создания объектов лесной инфраструктуры проведение рубок лесных насаждений не требуется, рубки не планируются.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах», Приказом Федерального Агентства лесного хозяйства от 05.07.2011г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах от условий погоды».

Природную пожарную опасность по лесорастительным условиям лесного участка определяют тип леса, структура насаждений, породный состав и возраст, категория лесных площадей, вырубок и другие характеристики лесного фонда.

Таблица №11

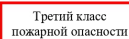
| N п/п | Лесничество, участковое лесничество | Площадь по классам пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|----|---|----------------|---------------|
| | | I | II | III | IV | V | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Елизовское, Южное | | | 11,2083 | | | 11,2083 | 3 |
| 2 | Елизовское, Паратунское | | 0,2011 | 80,7465 | | | 80,9476 | 3 |
| | Всего | | 0,2011 | 91,9548 | | | 92,1559 | |
| | % | | 0,22 | 99,78 | | | 100,00 | |

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

(для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Соска Горячая», со строительство ПС110/35/10кВ «Соска Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Соска Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозавский комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнозавский комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя»

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонка Горнячан», со строительство ПС110/35/10кВ «Сонка Горнячан», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонка Горнячан» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» строительство ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЭЭП электроустановок Заявителем»



Второй класс
пожарной опасности

[illegible]

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Амача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35/10кВ до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозавьянский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозавьянский комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Завгидель»

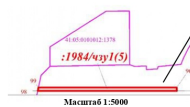
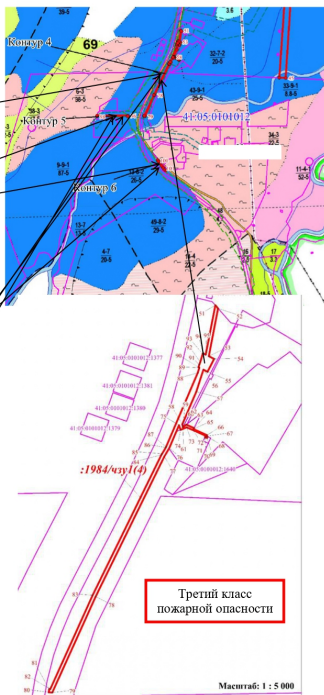
чту 1, площадь: 41,3189 га, местоположение: Калачинский край, Енисовский район, Енисовское лесничество, квартал 17 части выделов 3, 4, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 29, 34, 36, 38, квартал 18 части выделов 5, 13, 14, квартал 65 части выделов 9, квартал 69 части выделов 6, 9, 10, 17, 20, 23, 26, 27, 28, 30, 33, 35, 43, 51, 53, квартал 77 части выделов 2, 3 Паркуютого участка лесничества, в том числе по контурам:

контур 5: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69
части выделов 6, 9 Паратунского участкового лесничества
площадь 0,1494 га;

контур 6: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 часть выдела 10 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,0017 га;

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ

«Сопка Горная», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горная», КЛЗ5кВ до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горная» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горноспасный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горноспасный комплекс», и ЛЭП10кВ до электростанов «Завитняк»

[illegible]

Тематическая лесная карта *лист № 4*

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

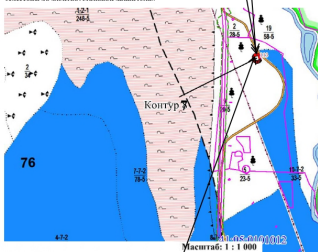
Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ/КВ, КЛЗ/КВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП 10кВ до электроустановок Застыгла

Учетный номер части лесного участка 41:05 010102:1984 куз 1, площадь: 41,3189 га, местоположение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 17 лесного выделов 3, 4, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 29, 34, 36, 38, квартал 18 лесных выделов 5, 13, 14, квартал 20 лесных выделов 9, квартал 69 части выделов 6, 9, 10, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 33, 43, 51, 53, квартал 77 части выделов 2, 3 Паратунского участкового лесничества, в том числе по конфигурам:

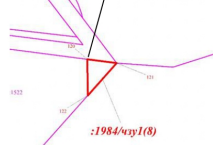
кутруг 8 Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выдела 2 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,0069 га;

кутруг 8 Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выдела 3 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,0292 га;

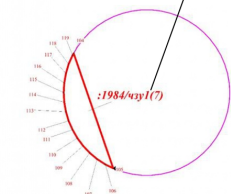
Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ 10кВ от ПС 220/110 кВ 35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горичая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сотка Горичая», КЛ 35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горичая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс» со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс»,



Машиштаб: 1 : 1 000



Третий класс
пожарной опасности

[illegible]

Тематическая лесная карта лист № 5

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

Виды(м) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ3кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжной комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заказчика

Учетный номер части лесного участка:

41:05:0101012:2038/чту1, площадь: 6,4762 га;
-местоположение: Камчатский край, Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 69 части выделов 11, 33, 3
36, 48, квартал 77 части выделов 16, 18, 23 Паратунского
участкового лесничества, в том числе по контурам.

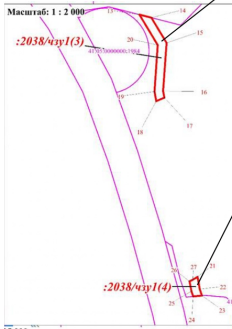
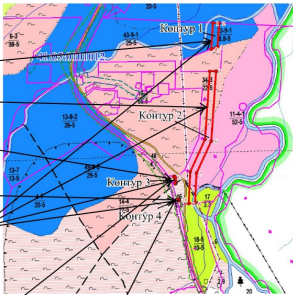
контур 1: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 часть выдела 33 Паратунского участкового лесничества, площадь 1,0023 га;

контур 2: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 части выделов 11, 34, 36, квартал 7 части выделов 18, 23 Паратунского участкового лесничества

контур 3: Казанский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 часть выдела 48 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,0370 га;

контур 4: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 часть выдела 16 Паратунского — участкового лесничества, площадь 0,0073 га;

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ110кВ по ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ
«Сотка Горнячка», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сотка Горнячка», КЛЗ 5кВ до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горнячка» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Запашево»



Третий класс
пожарной опасности

[illegible]

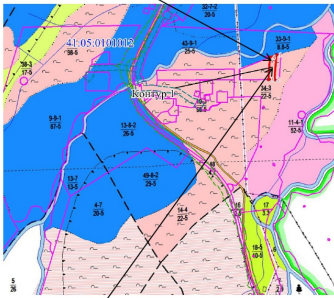
Тематическая лесная карта лист № 6

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

Виды(м) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительство ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ3кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнолыжной комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заказчика

Учетный номер части лесного участка 41.05.0101012.854/чз 1;
-площадь: 0,9367 га, местоположение: Камчатский край, Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 69 часть выдела 34 Паратунского участкового лесничества



Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ10кВ/ от ПС 220/110/35/10кВ «Адача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горичажа», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горичажа», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горичажа» до проектируемой ПС 35/10кВ «Гориольные комплексы», со строительством ПС 35/10кВ «Гориольные комплексы», и ЛЭП0кВ до электроустановок Заявителя»

Третий класс
пожарной опасности

[illegible]

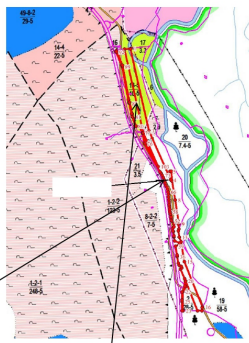
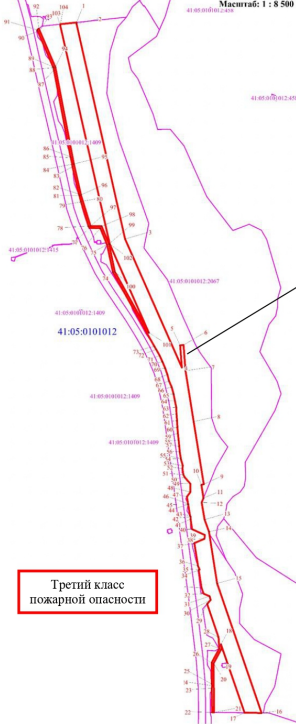
Тематическая лесная карта лист № 7

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

Высказано разрешение на использование лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 110кВ от ПК 220110/3510кВ «Амча» до проектируемой ПК 110/3510кВ «Сосна Горная», со строительством ПК110/3510кВ «Сосна Горная», КЭЭС:В от проектируемой ПК 110/3510кВ «Сосна Горная» до проектируемой ПК 3510кВ «Горновский комплекс», со строительством ПК 3510кВ «Горновский комплекс», и ЛЭП110кВ до электроустановок Защиты

Масштаб: 1 : 8 500



Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ 110кВ от ПК 220110/3510кВ «Амча» до проектируемой ПК 110/3510кВ «Сосна Горная», со строительством ПК110/3510кВ «Сосна Горная», КЭЭС:В от проектируемой ПК 110/3510кВ «Сосна Горная» до проектируемой ПК 3510кВ «Горновский комплекс», со строительством ПК 3510кВ «Горновский комплекс», и ЛЭП110кВ до электроустановок Защиты

Учетный номер части лесного участка 41:05:0101012.2014/чл1; площадь 11,6435 га; местоположение: Калачинский край, Елановский район, Елановское лесничество, квартал 77 части выделов 2, 7, 12, 16, 18, 19, 22, 23

Параметры участка лесного участка.

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------|----------------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|----------------|
| Символ | Наименование | Символ | Наименование | Символ | Наименование | Символ | Наименование | Символ | Наименование |
| 1 | Граница участка | 2 | Граница выдела | 3 | Граница квартала | 4 | Граница делянки | 5 | Граница полосы |
| 6 | Граница полосы | 7 | Граница полосы | 8 | Граница полосы | 9 | Граница полосы | 10 | Граница полосы |
| 11 | Граница полосы | 12 | Граница полосы | 13 | Граница полосы | 14 | Граница полосы | 15 | Граница полосы |
| 16 | Граница полосы | 17 | Граница полосы | 18 | Граница полосы | 19 | Граница полосы | 20 | Граница полосы |
| 21 | Граница полосы | 22 | Граница полосы | 23 | Граница полосы | 24 | Граница полосы | 25 | Граница полосы |
| 26 | Граница полосы | 27 | Граница полосы | 28 | Граница полосы | 29 | Граница полосы | 30 | Граница полосы |
| 31 | Граница полосы | 32 | Граница полосы | 33 | Граница полосы | 34 | Граница полосы | 35 | Граница полосы |
| 36 | Граница полосы | 37 | Граница полосы | 38 | Граница полосы | 39 | Граница полосы | 40 | Граница полосы |
| 41 | Граница полосы | 42 | Граница полосы | 43 | Граница полосы | 44 | Граница полосы | 45 | Граница полосы |
| 46 | Граница полосы | 47 | Граница полосы | 48 | Граница полосы | 49 | Граница полосы | 50 | Граница полосы |
| 51 | Граница полосы | 52 | Граница полосы | 53 | Граница полосы | 54 | Граница полосы | 55 | Граница полосы |
| 56 | Граница полосы | 57 | Граница полосы | 58 | Граница полосы | 59 | Граница полосы | 60 | Граница полосы |
| 61 | Граница полосы | 62 | Граница полосы | 63 | Граница полосы | 64 | Граница полосы | 65 | Граница полосы |
| 66 | Граница полосы | 67 | Граница полосы | 68 | Граница полосы | 69 | Граница полосы | 70 | Граница полосы |
| 71 | Граница полосы | 72 | Граница полосы | 73 | Граница полосы | 74 | Граница полосы | 75 | Граница полосы |
| 76 | Граница полосы | 77 | Граница полосы | 78 | Граница полосы | 79 | Граница полосы | 80 | Граница полосы |
| 81 | Граница полосы | 82 | Граница полосы | 83 | Граница полосы | 84 | Граница полосы | 85 | Граница полосы |
| 86 | Граница полосы | 87 | Граница полосы | 88 | Граница полосы | 89 | Граница полосы | 90 | Граница полосы |
| 91 | Граница полосы | 92 | Граница полосы | 93 | Граница полосы | 94 | Граница полосы | 95 | Граница полосы |
| 96 | Граница полосы | 97 | Граница полосы | 98 | Граница полосы | 99 | Граница полосы | 100 | Граница полосы |

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|---------------------------|-------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| Идентификационная таблица | ПРЕДМЕТ | | | | ВРЕМЯ | | | | ОЦЕНКА | | |
| | Предмет | Время | Оценка | Оценка | Предмет | Время | Оценка | Оценка | Время | Оценка | Оценка |
| 1 | Математика | 1 | 5 | 5 | Математика | 1 | 5 | 5 | Математика | 1 | 5 |
| 2 | Русский язык | 2 | 4 | 4 | Русский язык | 2 | 4 | 4 | Русский язык | 2 | 4 |
| 3 | Английский язык | 3 | 3 | 3 | Английский язык | 3 | 3 | 3 | Английский язык | 3 | 3 |
| 4 | История | 4 | 2 | 2 | История | 4 | 2 | 2 | История | 4 | 2 |
| 5 | География | 5 | 1 | 1 | География | 5 | 1 | 1 | География | 5 | 1 |
| 6 | Физика | 6 | 0 | 0 | Физика | 6 | 0 | 0 | Физика | 6 | 0 |
| 7 | Химия | 7 | 0 | 0 | Химия | 7 | 0 | 0 | Химия | 7 | 0 |
| 8 | Биология | 8 | 0 | 0 | Биология | 8 | 0 | 0 | Биология | 8 | 0 |
| 9 | Музыка | 9 | 0 | 0 | Музыка | 9 | 0 | 0 | Музыка | 9 | 0 |
| 10 | Изобразительное искусство | 10 | 0 | 0 | Изобразительное искусство | 10 | 0 | 0 | Изобразительное искусство | 10 | 0 |
| 11 | Физическая культура | 11 | 0 | 0 | Физическая культура | 11 | 0 | 0 | Физическая культура | 11 | 0 |
| 12 | Технология | 12 | 0 | 0 | Технология | 12 | 0 | 0 | Технология | 12 | 0 |
| 13 | Литература | 13 | 0 | 0 | Литература | 13 | 0 | 0 | Литература | 13 | 0 |
| 14 | Иностранный язык | 14 | 0 | 0 | Иностранный язык | 14 | 0 | 0 | Иностранный язык | 14 | 0 |
| 15 | Обществознание | 15 | 0 | 0 | Обществознание | 15 | 0 | 0 | Обществознание | 15 | 0 |
| 16 | Экономика | 16 | 0 | 0 | Экономика | 16 | 0 | 0 | Экономика | 16 | 0 |
| 17 | Право | 17 | 0 | 0 | Право | 17 | 0 | 0 | Право | 17 | 0 |
| 18 | Информатика | 18 | 0 | 0 | Информатика | 18 | 0 | 0 | Информатика | 18 | 0 |
| 19 | Искусство | 19 | 0 | 0 | Искусство | 19 | 0 | 0 | Искусство | 19 | 0 |
| 20 | Спортивные дисциплины | 20 | 0 | 0 | Спортивные дисциплины | 20 | 0 | 0 | Спортивные дисциплины | 20 | 0 |
| 21 | Другие предметы | 21 | 0 | 0 | Другие предметы | 21 | 0 | 0 | Другие предметы | 21 | 0 |
| 22 | Итого | 22 | 0 | 0 | Итого | 22 | 0 | 0 | Итого | 22 | 0 |
| 23 | Среднее арифметическое | 23 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 23 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 23 | 0 |
| 24 | Среднее арифметическое | 24 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 24 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 24 | 0 |
| 25 | Среднее арифметическое | 25 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 25 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 25 | 0 |
| 26 | Среднее арифметическое | 26 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 26 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 26 | 0 |
| 27 | Среднее арифметическое | 27 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 27 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 27 | 0 |
| 28 | Среднее арифметическое | 28 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 28 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 28 | 0 |
| 29 | Среднее арифметическое | 29 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 29 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 29 | 0 |
| 30 | Среднее арифметическое | 30 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 30 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 30 | 0 |
| 31 | Среднее арифметическое | 31 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 31 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 31 | 0 |
| 32 | Среднее арифметическое | 32 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 32 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 32 | 0 |
| 33 | Среднее арифметическое | 33 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 33 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 33 | 0 |
| 34 | Среднее арифметическое | 34 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 34 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 34 | 0 |
| 35 | Среднее арифметическое | 35 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 35 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 35 | 0 |
| 36 | Среднее арифметическое | 36 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 36 | 0 | 0 | Среднее арифметическое | 36 | 0 |
| 37 | Среднее арифметическое | 37 | 0 | | | | | | | | |

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительство ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозастойный комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнозастойный комплекс», и ЛЭП10кВ до электростанций Заплате

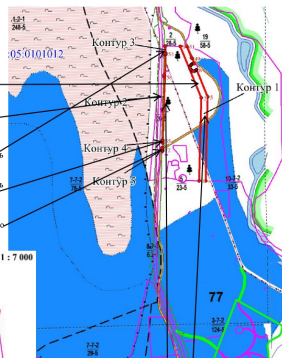
Учетный номер части лесного участка 41:05:0101012.1986-чпу1; площадь - 6,1699 га; местоположение - Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 2, 5, 9, 10, 13, 14, 22 Паратунского участкового лесничества, в том числе по контурам:

контур 2: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 2, 5, 10, 14, 22 Паратунского участкового лесничества, площадь 5,6901 га,

контур 3: Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 ~~ча~~
выдела 2 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,0346 га,

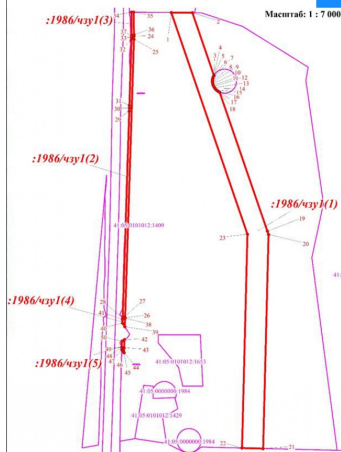
контур 4: Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 час. выдела 9 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,0092 га;

контур 5: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 9, 22 Паратунского участка лесничества, площадь 0 0157 га;



Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Соска Горняцкая», со строительством ПС110/35/10кВ «Соска Горняцкая», КЛЗ3кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Соска Горняцкая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горняцкая» комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горняцкая» комплекс», и ЛЭП 0,4кВ до электростановок Заветного».

Третий класс
жарной опасности

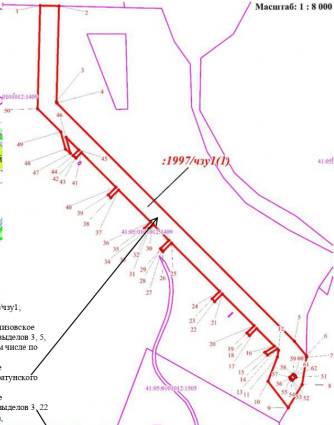
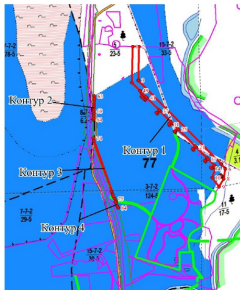
[illegible]

Тематическая лесная карта лист № 10

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентари

Масштаб 1:25 000

Виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Амгас» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая», по строительству ПС110/35/10кВ «Сонга Горечая», КЭС:В от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горняцкий комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горняцкий комплекс», и ЛЭП110кВ до электроустановок. Заполнен



Участный номер части лесного участка 41.05.0101012.1997/чпу1, площадь: 1990га.

местоположение: Коми-Пермяцкий край, Емвасский район, Емвасское лесничество, квартал 76 часть выделов 8, квартал 77 часть выделов 3, 5, 10, 11, 14, 22 Паргунского участкового лесничества, в том числе по контурам:

контур 1: Коми-Пермяцкий край, Емвасский район, Емвасское лесничество, квартал 77 часть выделов 3, 5, 10, 11, 14, Паргунского участкового лесничества, площадь 7,6707 га.

контур 2: Коми-Пермяцкий край, Емвасский район, Емвасское лесничество, квартал 76 часть выделов 8, квартал 77 часть выделов 3, 22 Паргунского участкового лесничества, площадь 0,0001 га.

контур 3: Коми-Пермяцкий край, Емвасский район, Емвасское лесничество, квартал 77 часть выделов 3, 22 Паргунского участкового лесничества, площадь 0,2981 га.

контур 4: Коми-Пермяцкий край, Емвасский район, Емвасское лесничество, квартал 77 часть выделов 3 Паргунского участкового лесничества, площадь 0,0133 га.

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Амгас» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая», КЭС:В от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горняцкий комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горняцкий комплекс», и ЛЭП110кВ до электроустановок. Заполнен

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение |
| [Symbol] | Границы лесного участка | [Symbol] | Границы выделов | [Symbol] | Границы кварталов | [Symbol] | Границы населенных пунктов | [Symbol] | Границы водных объектов |
| [Symbol] | Границы населенных пунктов | [Symbol] | Границы водных объектов | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |
| [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия | [Symbol] | Границы объектов культурного наследия |

Второй класс пожарной опасности

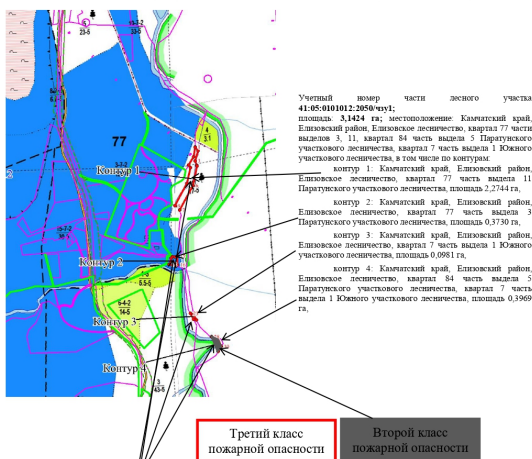
Третий класс пожарной опасности

Масштаб: 1 : 2 000

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Машиштаб 1:25 000

Виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», и ЛЭП110кВ до электростанций Заплате



Проектируемый линейный объект «строительство ВЛ10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаacha» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сотка Горячая», К.135кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», и ЛЭП10кВ до электростанции Завятителя».

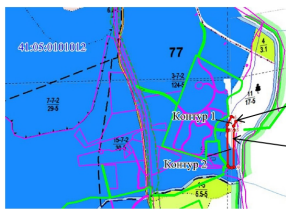
[illegible]

Тематическая лесная карта лист № 12

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

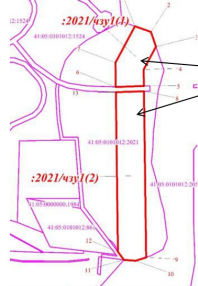
Масштаб 1:25 000

Виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
(для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Амча» до проектной ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая», КЭЭС-В от проектной ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая» до проектной ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заключила



Учетный номер части лесного участка
41.05.001012.2021(1)
- площадь 1,9633 га; местоположение Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 3, 11 Паратунского участкового лесничества, в том числе по контурам:
контур 1: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 часть выдела 11 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,5040 га,
контур 2: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 3, 11 Паратунского участкового лесничества, площадь 1,4593 га.

Масштаб 1:5000



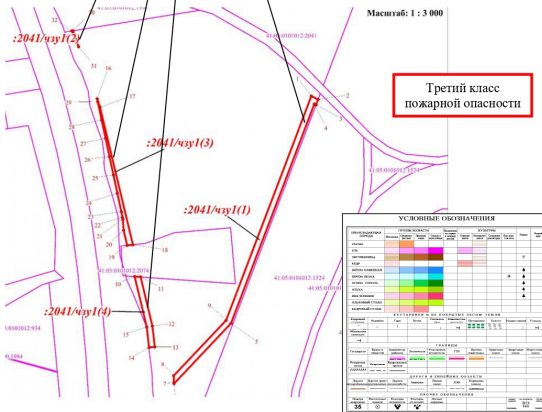
Проектный линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Амча» до проектной ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая», КЭЭС-В от проектной ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая» до проектной ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заключила»

Третий класс пожарной опасности

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|
| Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение |
| 1 | Граница участка | 2 | Граница квартала | 3 | Граница выдела | 4 | Граница контура | 5 | Граница участка |
| 6 | Граница участка | 7 | Граница участка | 8 | Граница участка | 9 | Граница участка | 10 | Граница участка |
| 11 | Граница участка | 12 | Граница участка | 13 | Граница участка | 14 | Граница участка | 15 | Граница участка |
| 16 | Граница участка | 17 | Граница участка | 18 | Граница участка | 19 | Граница участка | 20 | Граница участка |
| 21 | Граница участка | 22 | Граница участка | 23 | Граница участка | 24 | Граница участка | 25 | Граница участка |
| 26 | Граница участка | 27 | Граница участка | 28 | Граница участка | 29 | Граница участка | 30 | Граница участка |
| 31 | Граница участка | 32 | Граница участка | 33 | Граница участка | 34 | Граница участка | 35 | Граница участка |
| 36 | Граница участка | 37 | Граница участка | 38 | Граница участка | 39 | Граница участка | 40 | Граница участка |
| 41 | Граница участка | 42 | Граница участка | 43 | Граница участка | 44 | Граница участка | 45 | Граница участка |
| 46 | Граница участка | 47 | Граница участка | 48 | Граница участка | 49 | Граница участка | 50 | Граница участка |
| 51 | Граница участка | 52 | Граница участка | 53 | Граница участка | 54 | Граница участка | 55 | Граница участка |
| 56 | Граница участка | 57 | Граница участка | 58 | Граница участка | 59 | Граница участка | 60 | Граница участка |
| 61 | Граница участка | 62 | Граница участка | 63 | Граница участка | 64 | Граница участка | 65 | Граница участка |
| 66 | Граница участка | 67 | Граница участка | 68 | Граница участка | 69 | Граница участка | 70 | Граница участка |
| 71 | Граница участка | 72 | Граница участка | 73 | Граница участка | 74 | Граница участка | 75 | Граница участка |
| 76 | Граница участка | 77 | Граница участка | 78 | Граница участка | 79 | Граница участка | 80 | Граница участка |
| 81 | Граница участка | 82 | Граница участка | 83 | Граница участка | 84 | Граница участка | 85 | Граница участка |
| 86 | Граница участка | 87 | Граница участка | 88 | Граница участка | 89 | Граница участка | 90 | Граница участка |
| 91 | Граница участка | 92 | Граница участка | 93 | Граница участка | 94 | Граница участка | 95 | Граница участка |
| 96 | Граница участка | 97 | Граница участка | 98 | Граница участка | 99 | Граница участка | 100 | Граница участка |

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Адачи» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горностажный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горностажный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заключительного

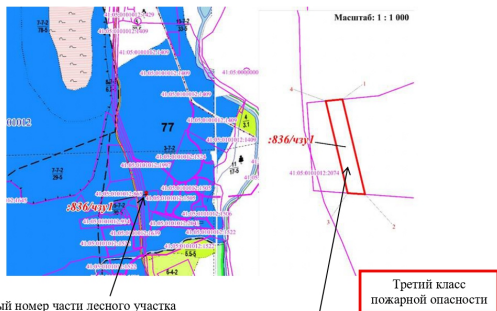


Тематическая лесная карта лист № 14

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛП 110кВ от ПС 220/110/5/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая», КПЗЗВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозавский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозавский комплекс», и ЛЭП 110кВ до электроустановок Заключитель



Учетный номер части лесного участка
41:05:0101012:836/чз1;

площадь: 0,0209 га;

местоположение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 часть выдела 3 Паратунского участкового лесничества.

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛП 110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая», КПЗЗВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сонга Горечая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозавский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозавский комплекс», и ЛЭП 110кВ до электроустановок Заключитель

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--------|----------------------------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение |
| 1 | Границы лесного участка | 10 | Границы населенного пункта | 19 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 28 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 37 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 46 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 2 | Границы лесного участка | 11 | Границы населенного пункта | 20 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 29 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 38 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 47 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 3 | Границы лесного участка | 12 | Границы населенного пункта | 21 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 30 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 39 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 48 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 4 | Границы лесного участка | 13 | Границы населенного пункта | 22 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 31 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 40 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 49 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 5 | Границы лесного участка | 14 | Границы населенного пункта | 23 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 32 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 41 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 50 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 6 | Границы лесного участка | 15 | Границы населенного пункта | 24 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 33 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 42 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 51 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 7 | Границы лесного участка | 16 | Границы населенного пункта | 25 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 34 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 43 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 52 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 8 | Границы лесного участка | 17 | Границы населенного пункта | 26 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 35 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 44 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 53 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 9 | Границы лесного участка | 18 | Границы населенного пункта | 27 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 36 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 45 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 54 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

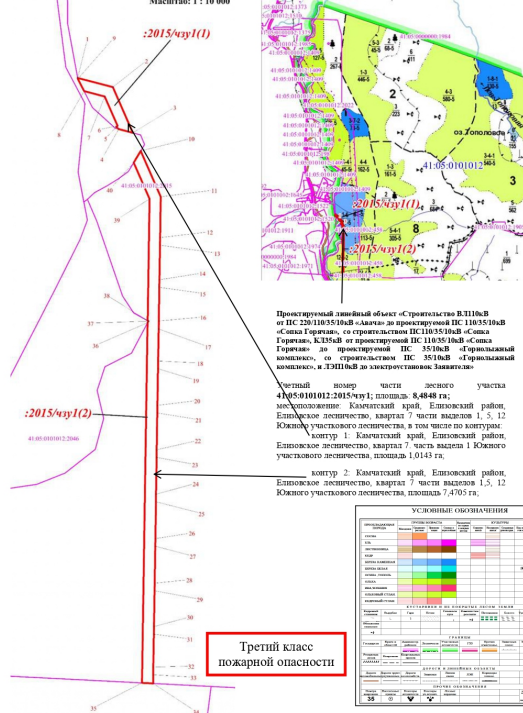
Масштаб 1:100 000

Масштаб 1:100 000

Виды разрешенного использования земель: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ10кВ от ПС 220/110кВ «Алаша» до проекционной ПС 110/35/10кВ «Сотка Горная», со строительство ПС 110/35/10кВ «Сотка Горная», КЛ35/10кВ от проекционной ПС 110/35/10кВ «Сотка Горная» до проекционной ПС 35/10кВ «Горнолажский комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнолажский комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заказчика

Масштаб 1:10 000

Масштаб: 1 : 10 000



Третий класс
пожарной опасности

[illegible]

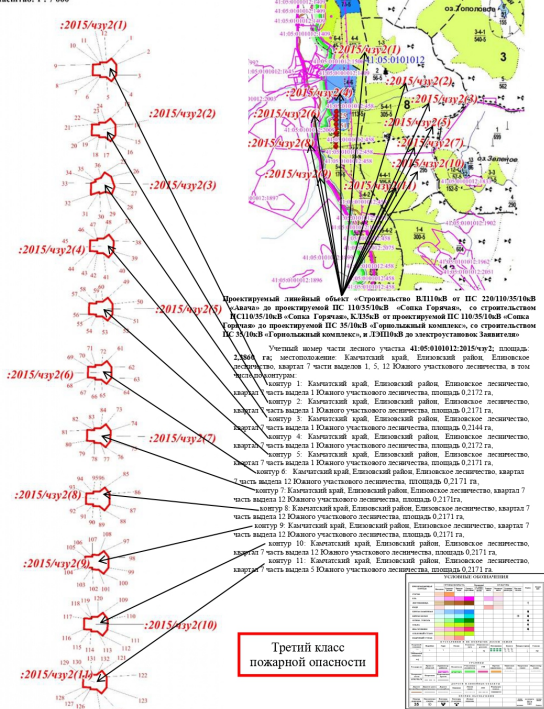
Тематическая лесная карта лист № 16

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:100 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/5/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/5/5/10кВ «Сосна Горная», со строительством ПС110/5/5/10кВ «Сосна Горная», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/5/5/10кВ «Сосна Горная» до проектируемой ПС 35/10кВ «Гриновский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Гриновский комплекс», и ЛЭП110кВ до электроустановок. Заключена

Масштаб: 1 : 7 000

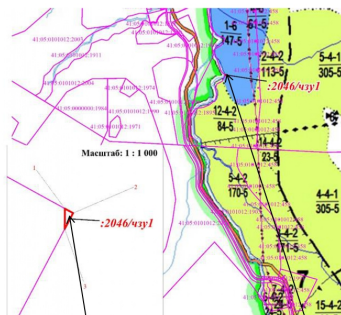


Тематическая лесная карта лист № 17

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:50 000

Выданы разрешения на использование лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая», КПЗ5кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горечая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», и ЛЭП 10кВ до электроустановок Заплатинка



учетный номер части лесного участка 41-05-0101012-2046/чпу1;
площадь 0,0010 га;
местонахождение Заплатинский край, Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного
участкового лесничества

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ 110кВ
от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ
«Сопка Горечая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка
Горечая», КПЗ5кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка
Горечая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский
комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводский
комплекс», и ЛЭП 10кВ до электроустановок Заплатинка

Третий класс
пожарной опасности

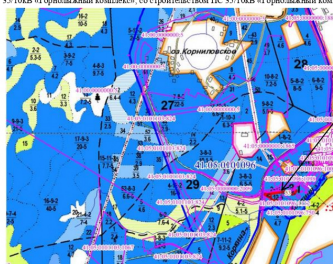
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| Обозначение | Содержание | Обозначение | Содержание | Обозначение | Содержание | Обозначение | Содержание | Обозначение | Содержание |
| 1 | Границы лесного участка | 10 | Границы населенного пункта | 19 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 28 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 37 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 2 | Границы лесного участка | 11 | Границы населенного пункта | 20 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 29 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 38 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 3 | Границы лесного участка | 12 | Границы населенного пункта | 21 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 30 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 39 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 4 | Границы лесного участка | 13 | Границы населенного пункта | 22 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 31 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 40 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 5 | Границы лесного участка | 14 | Границы населенного пункта | 23 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 32 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 41 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 6 | Границы лесного участка | 15 | Границы населенного пункта | 24 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 33 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 42 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 7 | Границы лесного участка | 16 | Границы населенного пункта | 25 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 34 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 43 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 8 | Границы лесного участка | 17 | Границы населенного пункта | 26 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 35 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 44 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |
| 9 | Границы лесного участка | 18 | Границы населенного пункта | 27 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 36 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации | 45 | Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации |

Тематическая лесная карта лист № 18

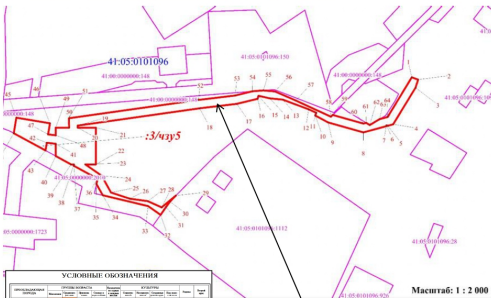
Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

Выданы разрешения на использование лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчичная», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчичная», КПЗ5кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчичная» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горныйский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горныйский комплекс», и ТЭП10кВ до электроустановок Захвата».



Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ 110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчичная», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчичная», КПЗ5кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчичная» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горныйский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горныйский комплекс», и ТЭП10кВ до электроустановок Захвата».



Масштаб: 1 : 2 000

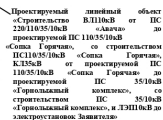
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | |
|----------------------|----------------|
| Обозначение | Наименование |
| 1 | Лесной участок |
| 2 | Лесной массив |
| 3 | Лесной массив |
| 4 | Лесной массив |
| 5 | Лесной массив |
| 6 | Лесной массив |
| 7 | Лесной массив |
| 8 | Лесной массив |
| 9 | Лесной массив |
| 10 | Лесной массив |
| 11 | Лесной массив |
| 12 | Лесной массив |
| 13 | Лесной массив |
| 14 | Лесной массив |
| 15 | Лесной массив |
| 16 | Лесной массив |
| 17 | Лесной массив |
| 18 | Лесной массив |
| 19 | Лесной массив |
| 20 | Лесной массив |
| 21 | Лесной массив |
| 22 | Лесной массив |
| 23 | Лесной массив |
| 24 | Лесной массив |
| 25 | Лесной массив |
| 26 | Лесной массив |
| 27 | Лесной массив |
| 28 | Лесной массив |
| 29 | Лесной массив |
| 30 | Лесной массив |
| 31 | Лесной массив |
| 32 | Лесной массив |
| 33 | Лесной массив |
| 34 | Лесной массив |
| 35 | Лесной массив |
| 36 | Лесной массив |
| 37 | Лесной массив |
| 38 | Лесной массив |
| 39 | Лесной массив |
| 40 | Лесной массив |
| 41 | Лесной массив |
| 42 | Лесной массив |
| 43 | Лесной массив |
| 44 | Лесной массив |
| 45 | Лесной массив |
| 46 | Лесной массив |
| 47 | Лесной массив |
| 48 | Лесной массив |
| 49 | Лесной массив |
| 50 | Лесной массив |
| 51 | Лесной массив |
| 52 | Лесной массив |
| 53 | Лесной массив |
| 54 | Лесной массив |
| 55 | Лесной массив |
| 56 | Лесной массив |
| 57 | Лесной массив |
| 58 | Лесной массив |
| 59 | Лесной массив |
| 60 | Лесной массив |
| 61 | Лесной массив |
| 62 | Лесной массив |
| 63 | Лесной массив |
| 64 | Лесной массив |
| 65 | Лесной массив |
| 66 | Лесной массив |
| 67 | Лесной массив |
| 68 | Лесной массив |
| 69 | Лесной массив |
| 70 | Лесной массив |
| 71 | Лесной массив |
| 72 | Лесной массив |
| 73 | Лесной массив |
| 74 | Лесной массив |
| 75 | Лесной массив |
| 76 | Лесной массив |
| 77 | Лесной массив |
| 78 | Лесной массив |
| 79 | Лесной массив |
| 80 | Лесной массив |
| 81 | Лесной массив |
| 82 | Лесной массив |
| 83 | Лесной массив |
| 84 | Лесной массив |
| 85 | Лесной массив |
| 86 | Лесной массив |
| 87 | Лесной массив |
| 88 | Лесной массив |
| 89 | Лесной массив |
| 90 | Лесной массив |
| 91 | Лесной массив |
| 92 | Лесной массив |
| 93 | Лесной массив |
| 94 | Лесной массив |
| 95 | Лесной массив |
| 96 | Лесной массив |
| 97 | Лесной массив |
| 98 | Лесной массив |
| 99 | Лесной массив |
| 100 | Лесной массив |

Участок по адресу: лесной участок 41.00.0000000.3/чпу5; площадь: 0,2847 га; местоположение: Енисейский край, Енисейский район, Енисейское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Пиратунского участкового лесничества

Третий класс пожарной опасности

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алачи» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая», со строительство ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая», КЛЗ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозлазский комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнозлазский комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Запечата



Участный номер земельного участка 41 05 000000 2300/01, площадь: 010360 кв. м, местонахождение: Калининский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Пятигорского участкового лесничества, в том числе по контурам:

- контур 1 Калининский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Пятигорского участкового лесничества, площадь: 0,0178 кв. м;
- контур 2 Калининский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Пятигорского участкового лесничества, площадь: 0,0032 кв. м;
- контур 3 Калининский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Пятигорского участкового лесничества, площадь: 0,0003 кв. м;
- контур 4 Калининский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Пятигорского участкового лесничества, площадь: 0,0120 кв. м;

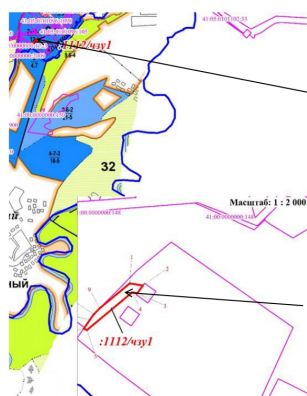
[illegible]

Тематическая лесная карта лист № 20

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Масштаб 1:25 000

Выданы разрешения на использование лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алачи» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчак», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчак», КЛ 35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчак» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горьковский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горьковский комплекс», и ЛЭП 10кВ до электроустановок Заветелем



Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ 110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алачи» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчак», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчак», КЛ 35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горчак» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горьковский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горьковский комплекс», и ЛЭП 10кВ до электроустановок Заветелем»

Масштаб: 1 : 2 000

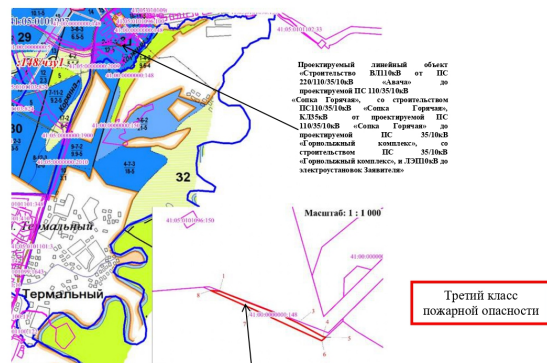
Учетный номер части лесного участка 41.05.0101.096.1112/чпу1, площадь: 0,0275 га, местоположение: Качикульский край, Елизовский район, Елизовское поселничество, квартал 31 часть выдела 2 Партитного участка поселничества

Третий класс
пожарной опасности

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение | Символ | Обозначение |
| 1 | Лес | 2 | Лес | 3 | Лес | 4 | Лес | 5 | Лес |
| 6 | Лес | 7 | Лес | 8 | Лес | 9 | Лес | 10 | Лес |
| 11 | Лес | 12 | Лес | 13 | Лес | 14 | Лес | 15 | Лес |
| 16 | Лес | 17 | Лес | 18 | Лес | 19 | Лес | 20 | Лес |
| 21 | Лес | 22 | Лес | 23 | Лес | 24 | Лес | 25 | Лес |
| 26 | Лес | 27 | Лес | 28 | Лес | 29 | Лес | 30 | Лес |
| 31 | Лес | 32 | Лес | 33 | Лес | 34 | Лес | 35 | Лес |
| 36 | Лес | 37 | Лес | 38 | Лес | 39 | Лес | 40 | Лес |
| 41 | Лес | 42 | Лес | 43 | Лес | 44 | Лес | 45 | Лес |
| 46 | Лес | 47 | Лес | 48 | Лес | 49 | Лес | 50 | Лес |
| 51 | Лес | 52 | Лес | 53 | Лес | 54 | Лес | 55 | Лес |
| 56 | Лес | 57 | Лес | 58 | Лес | 59 | Лес | 60 | Лес |
| 61 | Лес | 62 | Лес | 63 | Лес | 64 | Лес | 65 | Лес |
| 66 | Лес | 67 | Лес | 68 | Лес | 69 | Лес | 70 | Лес |
| 71 | Лес | 72 | Лес | 73 | Лес | 74 | Лес | 75 | Лес |
| 76 | Лес | 77 | Лес | 78 | Лес | 79 | Лес | 80 | Лес |
| 81 | Лес | 82 | Лес | 83 | Лес | 84 | Лес | 85 | Лес |
| 86 | Лес | 87 | Лес | 88 | Лес | 89 | Лес | 90 | Лес |
| 91 | Лес | 92 | Лес | 93 | Лес | 94 | Лес | 95 | Лес |
| 96 | Лес | 97 | Лес | 98 | Лес | 99 | Лес | 100 | Лес |

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горняча», со строительством ПС110/35/10кВ «Сотка Горняча», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горняча» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводской комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозаводской комплекс», и ЛЭП10кВ до электростанций Заплате

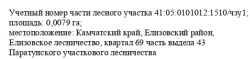


Учетный номер части лесного участка 41.00.0000000.148/чл1;
площадь: 0,0072 га;
местоположение: Камчатский край, Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Паратунского
участкового лесничества;

[illegible]

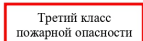
Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Виды разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алачи» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сотка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозлазский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозлазский комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заказчика

[illegible]

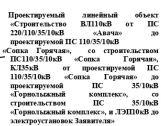
Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сотка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозлапаинский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозлапаинский комплекс», в ЛЭП10кВ до электростанций Запечей

[illegible]

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительство ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводского комплекса», со строительство ПС 35/10кВ «Горнозаводского комплекса», и ЛЭП 10кВ до электроустановок Заключителя).



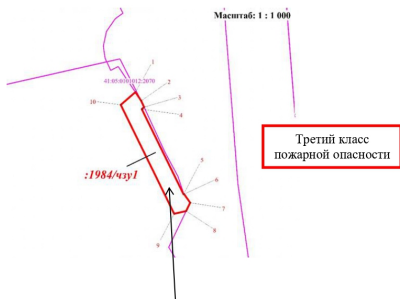
Третий класс
пожарной опасности

Учетный номер части лесного участка 41-05-0101012-2019/чзУ1,
площадь: 0,1405 га;
местоположение: Камчатский край, Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 69 часть выдела 6 Паратунского
участкового лесничества

[illegible]

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительство ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнозаводский комплекс», и ЛЭП10кВ до электростанций Заплате



Учетный номер части лесного участка 41.05.0101012:1984/изу1, площадь: 0,0273 га, местоположение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 часть выдела 13 Паратунского участкового лесничества;

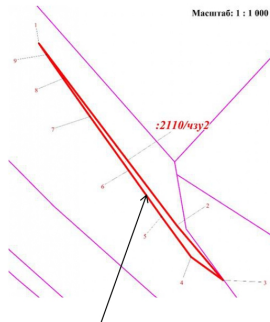
[illegible]

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горнячая», со строительство ПС 110/35/10кВ «Сопка Горнячая», КЛЗ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горнячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горняцкий комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горняцкий комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заказчика



| Проектируемый | линейный | объект |
|------------------------------|---------------------|---------|
| «Строительство | В.110/35кВ | от ПС |
| 220/110/35/10кВ | «Алаша» | до |
| проектируемой ПС 110/35/10кВ | | |
| «Сотка Горячая», | со строительством | |
| ПС110/35/10кВ | «Сотка Горячая», | |
| К.35кВ | от проектируемой ПС | |
| 110/35/10кВ | «Сотка Горячая» | до |
| проектируемой | ПС | 35/10кВ |
| «Горняцкий | комплекс», | со |
| строительством | ПС | 35/10кВ |
| «Горняцкий комплекс», и | ЛЭП 0,6кВ | до |
| электроустановок Заявителя | | |



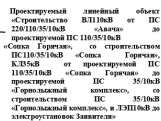
Учетный номер части лесного участка 41.05.0101012.2110/чз/2, площадь: 0,0170 га, местоположение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 части выделов 13, 52 Паратунского участкового лесничества;

Третий класс
пожарной опасности

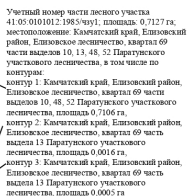
[illegible]

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, территориальное размещение объектов по противопожарному обустройству лесов, места размещения техники, оборудования, инвентаря

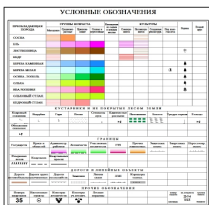
Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Алаша» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сотка Горячая», КЛ35/10кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сотка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнозлапаинский комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнозлапаинский комплекс», в ЛЭП10кВ до электростанций Заплате



11.05.0101012.915



Масштаб: 1 : 5 00



Характеристика водных объектов

Части лесных участков предоставленных по Сервитуту от 10.01.2023 № 1/2023 с учетными номерами части лесных участков 41:05:0000000:1984/чзу1; 41:05:0101012:2038/чзу1; 41:05:0101012:2014/чзу1; 41:05:0101012:2050/чзу1 пересекают следующие водные объекты: река Карымшина, река Паратунка в том числе водоохранные зоны данных рек. В связи с чем Обладателю сервитута необходимо соблюдать меры обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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 | Площадь, га |
|----------|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | <p>Тип водного объекта Река</p> <p>Название Карымшина</p> <p>Местоположение 45 км по лв. берегу р. Паратунка</p> <p>Впадает в река Паратунка в 45 км от устья</p> <p>Бассейновый округ Анадыро-Колымский</p> <p>бассейновый округ (19)</p> <p>Речной бассейн Камчатка (7)</p> <p>Речной подбассейн нет (0)</p> <p>Водохозяйственный участок Бассейны рек Тихого океана п-ова Камчатка южнее юго-восточной границы бассейна р. Камчатка (2)</p> <p>Длина водотока 20 км</p> <p>Водосборная площадь 0 км²</p> <p>Код по гидрологической изученности 120002323</p> | Елизовское, Паратунское, 65, 51 | 0,10 |
| 2 | <p>Тип водного объекта Река</p> <p>Название Карымшина</p> <p>Местоположение 45 км по лв. берегу р. Паратунка</p> <p>Впадает в река Паратунка в 45 км от устья</p> <p>Бассейновый округ Анадыро-Колымский</p> <p>бассейновый округ (19)</p> <p>Речной бассейн Камчатка (7)</p> <p>Речной подбассейн нет (0)</p> <p>Водохозяйственный участок Бассейны рек Тихого океана п-ова Камчатка южнее юго-восточной границы бассейна р. Камчатка (2)</p> <p>Длина водотока 20 км</p> <p>Водосборная площадь 0 км²</p> <p>Код по гидрологической изученности 120002323</p> | Елизовское, Паратунское, 77, 23 | 0,10 |
| 3 | <p>Тип водного объекта Река</p> <p>Название Карымшина</p> <p>Местоположение 45 км по лв. берегу р. Паратунка</p> <p>Впадает в река Паратунка в 45 км от устья</p> <p>Бассейновый округ Анадыро-Колымский</p> <p>бассейновый округ (19)</p> <p>Речной бассейн Камчатка (7)</p> <p>Речной подбассейн нет (0)</p> <p>Водохозяйственный участок Бассейны рек Тихого океана п-ова Камчатка южнее юго-восточной границы бассейна р. Камчатка (2)</p> <p>Длина водотока 20 км</p> <p>Водосборная площадь 0 км²</p> <p>Код по гидрологической изученности 120002323</p> | Елизовское, Паратунское, 77, 23 | 0,10 |

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------|-------------|
| 4 | <p>Тип водного объекта Река</p> <p>Название Паратунка</p> <p>Местоположение Протекает преимущественно в северном направлении вблизи городов Елизово, Вилучинска и Петропавловска-Камчатского; посёлка Термальный, сёл Паратунка и Николаевка, через санаторно-курортную зону с одноимённым названием, протянувшуюся вдоль долины реки и её притоков.</p> <p>Впадает в Авачинскую бухту Тихого океана</p> <p>Бассейновый округ Анадыро-Колымский</p> <p>бассейновый округ (19)</p> <p>Речной бассейн Камчатка (7)</p> <p>Речной подбассейн нет (0)</p> <p>Водохозяйственный участок Бассейны рек Тихого океана п-ова Камчатка южнее юго-восточной границы бассейна р. Камчатка (2)</p> <p>Длина водотока 81 км</p> <p>Водосборная площадь 1500 км²</p> <p>Код по гидрологической изученности 120002323</p> | Елизовское, Паратунское, 84, 5 | 0,10 |
| Всего | | | 0,40 |

Водный объект – это природный или искусственный водоём, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод, в котором имеются характерные формы и признаки водного режима.

Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на:

- 1) поверхностные водные объекты;
- 2) подземные водные объекты.

К поверхностным водным объектам относятся:

- 1) моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);
- 2) водотоки (реки, ручьи, каналы);
- 3) водоёмы (озёра, пруды, обводнённые карьеры, водохранилища);
- 4) болота;
- 5) природные выходы подземных вод (родники, гейзеры).

Поверхностные водные объекты состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии.

Береговая линия (граница водного объекта) определяется для :

- 1) реки, ручья, канала, озера, обводнённого карьера - по среднемноголетнему уровню вод в период, когда они не покрыты льдом;
- 2) болота - по границе залежи торфа на нулевой глубине.

К подземным водным объектам относятся:

- 1) бассейны подземных вод;
- 2) водоносные горизонты.

Границы подземных водных объектов определяются в соответствии с законодательством о недрах.

Охрана водных объектов осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации, вдоль водотоков выделяются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьёв, каналов, озёр, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров;
- для реки, ручья протяжённостью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

В границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных вод.

В границах прибрежных защитных полос также запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Карымшина составляет 100 метров.

Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Паратунка составляет 200 метров.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Также при осуществлении деятельности необходимо соблюдать требования «Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 года № 380 (далее – Положение).

Мерами по сохранению биоресурсов и среды их обитания являются:

а) 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;

б) оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;

в) производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;

г) предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;

д) 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;

е) 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);

ж) 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;

з) 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.

1. Меры по сохранению биоресурсов и среды их обитания, предусмотренные подпунктом "а" пункта 2 Положения, осуществляются органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий.

2. При архитектурно-строительном проектировании, а также планировании внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обеспечивают предусмотренную подпунктом "б" пункта 2 Положения оценку воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания, требования к материалам которой устанавливаются в соответствии с пунктом 3 статьи 32 Федерального закона "Об охране окружающей среды".

3. При установлении по результатам оценки воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания, указанной в подпункте "б" пункта 2 Положения, прямого или косвенного негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, предусматривают в проектной документации, а также документации, обосновывающей внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, осуществление мер по сохранению биоресурсов и среды их обитания, предусмотренных подпунктами "в" - "з" пункта 2 Положения.

4. 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 индивидуальные предприниматели, обеспечивают выполнение мер по сохранению биоресурсов и среды их обитания, предусмотренных в документации в соответствии с пунктом 5 Положения.

5. Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, предусмотренные подпунктом "з" пункта 2 Положения (включая содержание и эксплуатацию указанных в этом подпункте производственных мощностей), осуществляются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, в полном объеме до прекращения такого воздействия на биоресурсы и среду их обитания за счет собственных средств самостоятельно или с привлечением на договорной основе юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих искусственное воспроизводство, акклиматизацию биоресурсов и рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов.

Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства биоресурсов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с частью 7 статьи 45 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством акклиматизации биоресурсов осуществляются в соответствии с частью 2 статьи 46 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством рыбохозяйственной мелиорации водных объектов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с частью 2 статьи 44 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

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

Таблица №13

| Объект противопожарного обустройства | Виды мероприятий | Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача | 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 переданный в аренду | Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков (установка аншлагов). | Елизовское, Южное | Защитные леса | 17 | 3 | Штука | 1 | | 1 | 1 | Пожароопасный сезон. |

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 г. № 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" (далее – Приказ) в случае, если лицу, использующему леса в пределах одного субъекта Российской Федерации, представлено два или более лесных участков, не имеющих общих границ, либо в случае, если использование лесов одним лицом, использующим леса, осуществляется на основании двух или более правоустанавливающих документов независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря может формироваться как для каждого участка в отдельности, так и один на несколько участков с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Размещение единого пункта сосредоточения противопожарного оборудования запланировано по месту нахождения подразделения ПАО «Камчатскэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача».

Объекты лесной инфраструктуры противопожарного назначения должны соответствовать документам в области лесного законодательства и природоохранной деятельности, а также требованиям «ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства. Общие требования».

Основными задачами при планировании и создании объектов противопожарного обустройства лесов в соответствии с указанным ГОСТ являются:

- обеспечение оптимального режима пожарной безопасности в лесах;
- предупреждение возникновения загораний и пожаров в лесах;
- создание условий для обнаружения пожаров в лесах на ранних стадиях;
- препятствование продвижению пожаров на отдельных участках в лесах с целью снижения возможного ущерба и/или создания условий для их тушения необходимым количеством сил и средств пожаротушения;
- охрана участков ценных лесов и природных объектов, населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы природных (лесных) пожаров;
- создание условий для своевременного прибытия сил и средств пожаротушения к местам загораний в лесах и к пожарам для их тушения;
- создание благоприятных условий для эффективного тушения пожаров с учетом локальных особенностей, снижения ущерба лесам и общего вреда от пожаров.

Лица, которым лесные участки предоставлены 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), в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществлению мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара.

В случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по бесплатному федеральному телефону «Лесной охраны» 8-800-100-94-00 и диспетчеру Краевого государственного автономного учреждения «Охрана Камчатских лесов» по телефонам 8 (4152)25-89-99, 8-962-215-92-29).

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

Нормы наличия средств пожаротушения при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 марта 2014г. № 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 лесов», приведены в таблице. 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.

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 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Бензопилы | Штука | 1 | | 1 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцевые огнетушители) | Штука | 5 | | 5 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Топоры | Штука | 5 | | 5 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Лопаты | Штука | 10 | | 10 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Емкость для доставки воды объемом 10-15л | Штука | 3 | | 3 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре. 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 | | 1 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Аптечка первой помощи | Штука | По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | 1 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | Штука | По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | 1 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |

| | | | | | |
|--|-------|---|--|---|--|
| Бидоны или канистры для питьевой воды | Штука | 1 | | 1 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | Штука | 1 | | 1 | Подразделение ПАО «Камчаткэнерго» Камчатский край, Елизовский район, ПС «Авача». |

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

Таблица №15

| Целевое назначение лесов | N квартала | N выдела | Профилактические мероприятия | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|------------------------------|-----------------|
| | | | Профилактические лесохозяйственные мероприятия | | | | | | Профилактические биотехнические мероприятия | | | | | | | |
| | | | Лечение деревьев, шт. | | Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га | | Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га | | Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомых 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Профилактические мероприятия проектом не предусматриваются

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

Таблица №16

| Наименование очагов вредных организмов | Целевое назначение лесов | Лесничество, участковое лесничество | N квартала | N выдела | Площадь, га | Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов |
|--|--------------------------|-------------------------------------|------------|----------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 912, имеют своей целью улучшение санитарного состояния насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

К указанным мероприятиям относятся проведение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и повреждённых (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев, агитационных мероприятий.

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены лесохозяйственным регламентом лесничества или лесопарка, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка лесохозяйственного регламента лесничества или лесопарка и проекта освоения лесов.

Лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют санитарно-оздоровительные мероприятия (все или их часть) за собственные средства на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований.

Основанием для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий являются:

- результаты лесопатологических обследований;
- данные лесопатологических обследований;
- проект освоения лесов.

Правила санитарной безопасности в лесах предъявляют следующие требования к использованию лесов:

Не допускается:

- загрязнение почвы опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнёзд, нор или других мест обитания животных;
- иные действия, способные нанести вред лесам.

Вред, причинённый лесам, подлежит возмещению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Сигналов о наличии вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий не поступало, сведения об их наличии отсутствуют.

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

Таблица №17

| Наименование причин повреждения и гибели лесов | Целевое назначение лесов | Лесничество, участковое лесничество | 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

Таблица №18

| Вид санитарно-оздоровительного мероприятия | Лесничество, участковое лесничество | 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 |
| 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)

Таблица №19

| Наименование лесничества, участкового лесничества | 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 | 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

Таблица №21

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

На предоставленном лесном участке лесовосстановление не запланировано в связи с содержанием в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейного объекта в соответствии с приказом МПР России от 10.07.2020 № 434.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, проводят лесовосстановление искусственным или комбинированным способами на площади, равной площади вырубаемых лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов. Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению на землях, в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через один год со дня окончания срока действия лесной декларации, предусмотренной статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой осуществлена рубка лесных насаждений.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

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 | N квартала | N выдела | Площадь, га | Планируемый способ лесовосстановления |
|---|-------------------------------------|------------|----------|-------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Данные мероприятия на лесном участке не планируются, таблица 27 не заполняется.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Таблица №24

| Лесничество, участковое лесничество | Вид ухода | Целевая порода | N квартала | N выдела | Площадь, га |
|-------------------------------------|-----------|----------------|------------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Данные мероприятия на лесном участке не планируются, таблица не заполняется.

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

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 | | | |

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

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

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

Таблица №26

| Наименование объекта | Проектируемые мероприятия | Лесничество, участковое лесничество | N квартала | N выдела | Площадь, га | Объем, единица измерения |
|--|---|-------------------------------------|------------|--|-------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | установка аншлага, проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 17 | части выделов 3,4,10,13,15,16,19,20,23,27,29,34,18,21,25,36,38 | 13,00 | 13,0428, Гектар |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|----|---|-------|-----------------|
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 18 | части выделов 5,13,14 | 1,00 | 1,0882, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 65 | часть выдела 9 | 0,10 | 0,0399, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 69 | части выделов 17,26,27, 35,53,20, 23,27,28, 30,33,51, 43,6,9,10, 11,34,36, 48,13,52 | 35,00 | 35,0112, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 77 | части выделов 2,3,18,23, 16,7,12, 16,19,22, 5,10,14,9, 11 | 31,20 | 31,2489, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 76 | часть выдела 8 | | 0,0027, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 84 | часть выдела 5 | 0,10 | 0,1585, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 0,30 | 0,3554, Гектар |
| Объекты животного и растительного мира обитающие и произрастающие на лесном участке. | проведение мероприятий по сохранению среды обитания объектов животного и растительного мира. | Елизовское, Южное | 7 | части выделов 1,5,12,12 | 11,60 | 11,2083, Гектар |

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

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

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

На части лесного участка проектируется строительство линии электропередач напряжением 110 кВ. В соответствии с «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)» воздушная линия 110 кВ, как сооружение, относится к нормальному уровню ответственности. Назначение сооружения – передача и распределение электроэнергии напряжением 110 кВ.

Основные характеристики ВЛ 110 кВ

1.1 Провода и тросы

В качестве фазного провода, используемого на проектируемой воздушной линии электропередачи, принят неизолированный сталеалюминевый провод марки АС 150/34.

Напряжения в проводах не превышают допустимых значений. Величина напряжений в проводах выбрана по условиям обеспечения механической прочности выбранных опор и условиям обеспечения коэффициента надежности по материалу для изоляторов и арматуры по действующим каталогам арматурно-изоляторных заводов, аттестованных к применению на объектах ПАО «Россети».

Начало воздушной линии 110 кВ начинается от портала ПС 220/110/35/10 кВ Авача. Конец трассы воздушной линии 110 кВ заканчивается на портале ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая». Часть указанного сооружения будет создана на части лесного участка в соответствии с соглашением № 1/2023 об установлении сервитута от 10.01.2023.

От ПС 220/110/35/10 кВ Авача до ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» по всей длине воздушной линии подвешивается оптический кабель ДПТ-П-24У(3х8)-30кН. Кабель закрепляется на средней траверсе проектируемых опор.

В соответствии с климатическими условиями и ПУЭ-7 издание район проектирования является районом с умеренной пляской проводов. Специальных проектных решений по пляске проводов применять не требуется.

Для защиты проводов и тросов от вибрации применяются многочастотные гасители вибрации типа ГВ в соответствии с рекомендациями АО «Электросетевой проект» по выбору спиральной арматуры и гасителей вибрации, схемы виброзащиты провода и оптического кабеля (Письмо №ОПЛС-Р-05/140 от 11 мая 2022г).

Согласно п.2.5.116 ПУЭ (7 изд.) воздушные линии 110 кВ допускается сооружать без тросов на участках с числом грозовых часов в году менее 20 и толщиной стенки гололеда более 25 мм. Проектируемая ВЛ 110 кВ принимается без грозотроса.

На проектируемой воздушной линии заземляются концевые опоры устанавливаемые возле ПС 220/110/35/10 кВ Авача и ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая», с установленными на них ОПНп-110/1000/88-10-III-УХЛ1 – ПК для защиты оборудования подстанций. ОПН крепятся кронштейном за траверсу опоры. ОПНы оснащаются приборами ИТУС-2-LR предназначенные для дистанционного комплексного контроля состояния ОПН под рабочим напряжением. На подстанциях ПС 220/110/35/10 кВ Авача и ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» пульта дистанционного сбора данных о состоянии ОПН. Пульта работают от сети 220 В.

Остальные опоры ВЛ 110 кВ в устройстве заземления не нуждаются.

В качестве естественных заземлителей остальных опор будут обеспечиваться за счет железобетонных фундаментов. Для обеспечения электрического соединения типа опоры с металлическими частями фундаменты будут применены болтовые соединения или сварка внахлест не менее, чем в двух точках.

Дополнительно для защиты проводов ВЛ 110 кВ предусматривается система мониторинга образования гололедных отложений на проводах, основанная на контроле изменения параметров затухания и формы высокочастотного сигнала, натяжения провода, температуры и влажности окружающего воздуха, скорости ветра или иных необходимых параметрах, с интеграцией в существующую систему мониторинга и раннего обнаружения гололедообразования на проводах ВЛ ПАО «Камчатскэнерго».

Посты устанавливаются в местах характерные для гололедообразования (пролет над оврагом, пролеты над ручьем). Информация об образованиях гололедных отложений на проводах передается по каналу GSM. Число задействованных волокон определяется по числу постов мониторинга. Число устанавливаемых постов мониторинга для ВЛ 110 кВ составляет 3шт (опоры №23, 39 и 206).

Опоры

При строительстве ВЛ 110 кВ применяются двухцепные металлические анкерно-угловые опоры 1У110-4 по типовому проекту №3.407.2-170.3 с подставками высотой 5, 10 и 15 метров. Для одноцепных участков воздушной линии принимаются опоры 1У110-3 по типовому проекту №3.407.2-170.3 с подставками высотой 5 и 10 метров. Установка опор 1У110-4 производится согласно решений типового проекта 3.407.2-170.0-03 лист 19-21.

В качестве промежуточных опор принимаются узкобазые опоры. Для двухцепных участков воздушной линии к установке принимается опора 2ПГ35/110-4.110М* по типовому проекту ОЭМЗ-КР-ТП.ВЛ.35/110/220.002, для одноцепных участков принимается ПГ35/110-1.110М* по типовому проекту ОЭМЗ-КР-ТП.ВЛ.35/110/220.002.

Опоры и металлоконструкции выполнить из стали С345-3 (09Г2С) ГОСТ 27772-2015.

Антивандальная и противокоррозионная защита конструкций

Металлоконструкции опор, анкерные болты, гайки, шайбы - защитить от коррозии методом горячего цинкования с толщиной покрытия 60-100 мкм.

Фундаменты

Закрепление унифицированных стальных опор в грунте принято на основании технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий

Закрепление унифицированных стальных опор в грунте принято на унифицированных железобетонных фундаментах по серии 3.407.1-144, под промежуточные и анкерные опоры 2ПГ35/110-4.110М и 1У110-4. Фундаменты запроектированы сборные ж/б высотой 2.7 и 3,2м, с плитной частью промежуточных фундаментов П1.5х1.5, стоечной частью К2.3-4, с соединительным элементом М24 и с 4-я анкерными болтами М36, и плитной частью анкерных фундаментов П2.0х1.6-А, П2.0х2.3-А, П2.0х3.0-А, П2.0х3.6-А, П2.7х3.5-А5 (расположенных в крест), с соответствующей стоечной частью К2.7-4, К2.7-4А, К2.7-4Б, К2.6-4.5, с соединительными элементами М25, М26, М27 и с 4-я анкерными болтами от М36, до М42. Всего по 4 сборных фундамента на одну опору. В виду особенности геологического строения строительной площадки запроектировано 2 решения по установки фундаментов, с банкетками и без.

Технические решения, принятые в проекте, обеспечивают необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость проектируемых конструкций.

Проектируемые фундаменты обеспечивают устойчивость, пространственную неизменяемость путем защемления их плитной и стоечной частей в грунте.

После монтажа фундамента производится планировка площадки вокруг опоры с уклоном $i=0,01$ для отвода поверхностных вод.

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 | <p>Строительство линии электропередач напряжением 110 кВ.</p> <p>Назначение сооружения – передача и распределение электроэнергии напряжением 110 кВ.</p> | <p>В качестве фазного провода, используемого на проектируемой воздушной линии электропередачи, принят неизолированный сталеалюминевый провод марки АС 150/34.</p> <p>При строительстве ВЛ 110 кВ применяются двухцепные металлические анкерно-угловые опоры 1У110-4 по типовому проекту №3.407.2-170.3 с подставками высотой 5, 10 и 15 метров. Для одноцепных участков воздушной линии принимаются опоры 1У110-3 по типовому проекту №3.407.2-170.3 с подставками высотой 5 и 10 метров. Установка опор 1У110-4 производится согласно решений типового проекта 3.407.2-170.0-03 лист 19-21. Закрепление унифицированных стальных опор в грунте принято на унифицированных железобетонных фундаментах по серии 3.407.1-144, под промежуточные и анкерные опоры 2ПГ35/110-4.110М и 1У110-4. Фундаменты запроектированы сборные ж/б высотой 2.7 и 3,2м, с плитной частью промежуточных фундаментов П1.5х1.5, стоечной частью К2.3-4, с соединительным элементом М24 и с 4-я анкерными болтами М36, и плитной частью анкерных фундаментов П2.0х1.6-А, П2.0х2.3-А, П2.0х3.0-А, П2.0х3.6-А, П2.7х3.5-А5 (расположенных в крест), с соответствующей стоечной частью К2.7-4, К2.7-4А, К2.7-4Б, К2.6-4.5, с соединительными элементами М25, М26, М27 и с 4-я анкерными болтами от М36, до М42, Всего по 4 сборных фундамента на одну опору. В виду особенности геологического строения строительной площадки запроектировано 2 решения по установки фундаментов, с банкетками и без.</p> <p>Технические решения, принятые в проекте, обеспечивают необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость проектируемых конструкций.</p> | 92,1559 |
|---|--|---|---------|

Перечень капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 № 1084-р (далее Перечень). Указанные объекты проектируются с учетом положений лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества.

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

Перечень капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 № 1084-р (далее Перечень). Указанные объекты проектируются с учетом положений лесохозяйственного регламента Елизовского лесничества.

Таблица №28

| Наименование объекта, строения, сооружения | Лесничество, участковое лесничество | N квартала | N выдела | Площадь объекта, строения, сооружения, м2 | Протяженност ь объекта, м | Характеристика объекта | Проектируемые мероприятия |
|--|---|---------------|-------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 3 | 10 349,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 4 | 13 825,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 10 | 8 033,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 13 | 12 634,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 15 | 459,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 16 | 13 306,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 19 | 3 707,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 20 | 4 818,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 23 | 13 852,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 27 | 3 808,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 29 | 19 456,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 34 | 4 505,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 18 | 7 086,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 21 | 6 261,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 25 | 4 028,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 36 | 614,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 38 | 3 687,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 18 | часть выдела 5 | 2 057,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 18 | часть выдела 13 | 8 672,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 18 | часть выдела 14 | 153,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 65 | часть выдела 9 | 399,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 17 | 52 287,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 26 | 41 699,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 27 | 269,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 35 | 6 668,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 53 | 738,00 | 3 350 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 20 | 31 578,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 23 | 3 932,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 23 | 41 995,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 27 | 11 509,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 28 | 14 857,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 30 | 55 685,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 33 | 1 673,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 51 | 1 179,00 | 2 875 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 43 | 5 539,00 | 750 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 6 | 46,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 9 | 1 448,00 | 250 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 10 | 17,00 | 125 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 292,00 | 32 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 69,00 | 13 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 33 | 10 023,00 | 250 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 11 | 26 127,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 11 | 434,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 34 | 20 665,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 36 | 2 949,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 18 | 2 935,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 23 | 1 186,00 | 1 100 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 48 | 370,00 | 62 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 16 | 73,00 | 14 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 34 | 9 367,00 | 175 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 9 878,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 7 | 1 047,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 12 | 2 275,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 16 | 406,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 18 | 34 614,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 19 | 60 566,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 6 673,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 23 | 976,00 | 1 887 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 19 | 589,00 | 95 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 31 967,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 5 | 7 084,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 10 | 13 540,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 14 | 3 362,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 948,00 | 966 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 93,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 9 | 3 736,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 13 | 373,00 | 595 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 346,00 | 56 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 9 | 92,00 | 21 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 9 | 82,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 75,00 | 35 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|--|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 35 073,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 5 | 11 172,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 10 | 14 535,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|-------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 11 | 5 764,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 14 | 10 163,00 | 1 256 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 76 | часть выдела 8 | 27,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 25,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 29,00 | 420 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 2 804,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 178,00 | 455 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 138,00 | 115 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 11 | 22 744,00 | 550 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 3 730,00 | 100 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 981,00 | 75 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 84 | часть выдела 5 | 1 585,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 2 384,00 | 150 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 11 | 80,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 11 | 4 960,00 | 100 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 8 984,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 11 | 5 609,00 | 260 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 2 058,00 | 291 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|----------------|--------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 461,00 | 21 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 485,00 | 126 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 11,00 | 69 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|----------------|-----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 209,00 | 30 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 10 143,00 | 250 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 35 299,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|-----------------|-----------|-------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 5 | 5 921,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 33 485,00 | 1 650 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 2 172,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|----------------|----------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 2 171,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 2 144,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 2 172,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|-----------------|----------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 2 171,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 2 171,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 2 172,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|-----------------|----------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 2 172,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 2 172,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 2 172,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 5 | 2 171,00 | 49 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 10,00 | 8 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 2 847,00 | 388 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|----------------|--------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 178,00 | 22 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 32,00 | 10 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 30,00 | 12 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|----------------|--------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 120,00 | 32 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 275,00 | 66 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 72,00 | 38 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|------|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 43 | 79,00 | 32,5 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 43 | 4,00 | 6,5 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 6 | 1 405,00 | 80 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|--------|----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 273,00 | 40 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 166,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 52 | 4,00 | 93 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 10 | 5 425,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 48 | 1 211,00 | | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 52 | 470,00 | 940 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-------|-----|--|-----------------------|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 16,00 | 100 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 5,00 | 190 | Линейный объект «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс» и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя». | Строительство объекта |

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №29

| Проектируемые объекты, строения, сооружения | Лесничество, участковое лесничество | N квартала | N выдела | Площадь объекта, строения, сооружения, м2 | Объем рубок, м3 | | | |
|---|-------------------------------------|------------|-----------------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | корневой запас | в т.ч. хвойные | ликвидный запас | в т.ч. хвойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 3 | 10 349,00 | 135 | | 124,2 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 4 | 13 825,00 | 69 | | 63,48 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 10 | 8 033,00 | 48 | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 13 | 12 634,00 | 88 | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 15 | 459,00 | 7 | | 6,37 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 16 | 13 306,00 | 120 | | 109,2 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|-----|--|--------|--|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 19 | 3 707,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 20 | 4 818,00 | 39 | | 35,49 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 23 | 13 852,00 | 152 | | 138,32 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 27 | 3 808,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 29 | 19 456,00 | 272 | | 214,88 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 34 | 4 505,00 | 32 | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 18 | 7 086,00 | 92 | | 83,72 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 21 | 6 261,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 25 | 4 028,00 | 52 | | 42,64 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 36 | 614,00 | 8 | | 7,28 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 17 | часть выдела 38 | 3 687,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 18 | часть выдела 5 | 2 057,00 | 8 | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 18 | часть выдела 13 | 8 672,00 | 113 | | 92,66 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 18 | часть выдела 14 | 153,00 | 2 | | 1,8 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 65 | часть выдела 9 | 399,00 | 3 | | 2,73 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 17 | 52 287,00 | 366 | | 333,06 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 26 | 41 699,00 | 292 | | 265,72 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 27 | 269,00 | 2 | | 1,82 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 35 | 6 668,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 53 | 738,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 20 | 31 578,00 | 32 | | 28,48 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 23 | 3 932,00 | 24 | | 21,84 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 23 | 41 995,00 | 252 | | 229,32 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 27 | 11 509,00 | 81 | | 73,71 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 28 | 14 857,00 | 104 | | 87,36 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 30 | 55 685,00 | 390 | | 327,6 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 33 | 1 673,00 | 8 | | 7,28 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 51 | 1 179,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 43 | 5 539,00 | 28 | | 25,48 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 6 | 46,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 9 | 1 448,00 | 7 | | 6,37 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-----------|-----|--|--------|--|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 10 | 17,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 292,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 3 | 69,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 33 | 10 023,00 | 50 | | 45,5 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 11 | 26 127,00 | 131 | | 103,49 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 11 | 434,00 | 2 | | 1,58 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 34 | 20 665,00 | 41 | | 32,39 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 36 | 2 949,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 18 | 2 935,00 | 9 | | 7,11 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 23 | 1 186,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 48 | 370,00 | 2 | | 1,58 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 16 | 73,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 34 | 9 367,00 | 19 | | 15,01 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 9 878,00 | 30 | | 27,3 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 7 | 1 047,00 | 6 | | 4,74 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 12 | 2 275,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 16 | 406,00 | 2 | | 1,58 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 18 | 34 614,00 | 104 | | 82,16 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 19 | 60 566,00 | 182 | | 165,62 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 6 673,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 23 | 976,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 19 | 589,00 | 2 | | 1,82 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 31 967,00 | 96 | | 87,36 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 5 | 7 084,00 | 21 | | 19,11 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 10 | 13 540,00 | 108 | | 98,28 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 14 | 3 362,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 948,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 93,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 9 | 3 736,00 | 11 | | 10,01 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 13 | 373,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 2 | 346,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 9 | 92,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 9 | 82,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 77 | часть выдела 22 | 75,00 | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|-----------------|-------------------|--------------|--|-----------------|--|
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 12 | 2 171,00 | 13 | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 5 | 2 171,00 | 13 | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Южное | 7 | часть выдела 1 | 10,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 2 847,00 | 31 | | 28,21 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 178,00 | 2 | | 1,82 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 32,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 30,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 120,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 275,00 | 3 | | 2,73 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 31 | часть выдела 2 | 72,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 43 | 79,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 43 | 4,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 6 | 1 405,00 | 2 | | 1,82 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 273,00 | 2 | | 1,82 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 166,00 | 1 | | 0,91 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 52 | 4,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 10 | 5 425,00 | 11 | | 8,69 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 48 | 1 211,00 | 5 | | 3,95 | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 52 | 470,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 16,00 | | | | |
| линия электропередачи воздушная | Елизовское, Паратунское | 69 | часть выдела 13 | 5,00 | | | | |
| ИТОГО | | | | 921 555,00 | 4 981 | | 3 890,48 | |

При проектировании объема рубок лесных насаждений ольхи стланиковой, в связи с ее непригодностью в использовании и малого диаметра весь корневой запас древесины включен в отходы и является неликвидной.

[illegible]

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

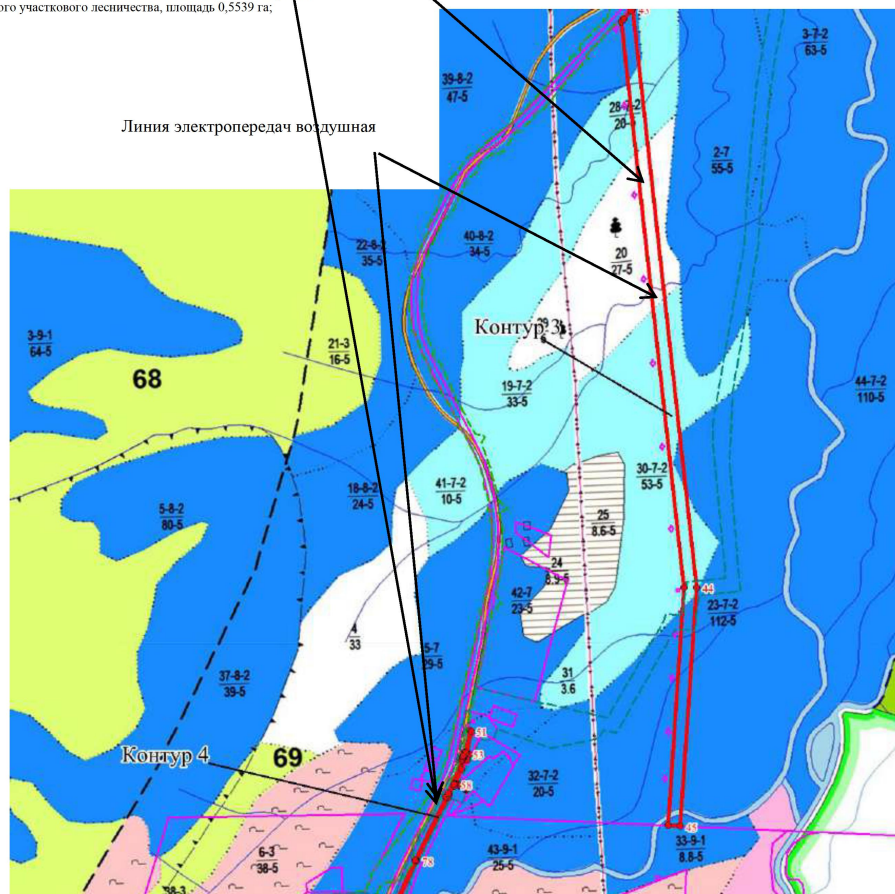
Масштаб 1:25 000

Учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1984 чзу 1; площадь: 41,3189 га; местонахождение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 17 части выделов 3, 4, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 29, 34, 36, 38, квартал 18 части выделов 5, 13, 14, квартал 65 части выдела 9, квартал 69 части выделов 6, 9, 10, 17, 20, 23, 26, 27, 28, 30, 33, 35, 43, 51, 53, квартал 77 части выделов 2, 3 Паратунского участкового лесничества, в том числе по контурам:

контур 3: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 части выделов 20, 23, 27, 28, 30, 33, 51 Паратунского участкового лесничества, площадь 16,2408 га;

контур 4: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69
часть выдела 43 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,5539 га;

Линия электропередач воздушная

[illegible]

[illegible]

[illegible]

25 000

[illegible]

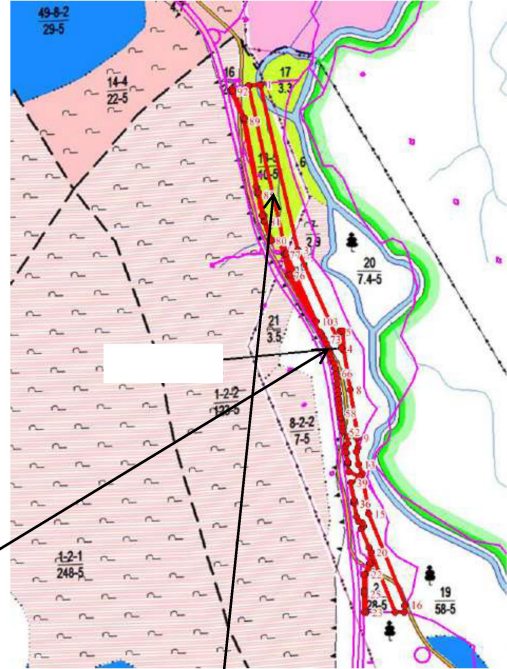
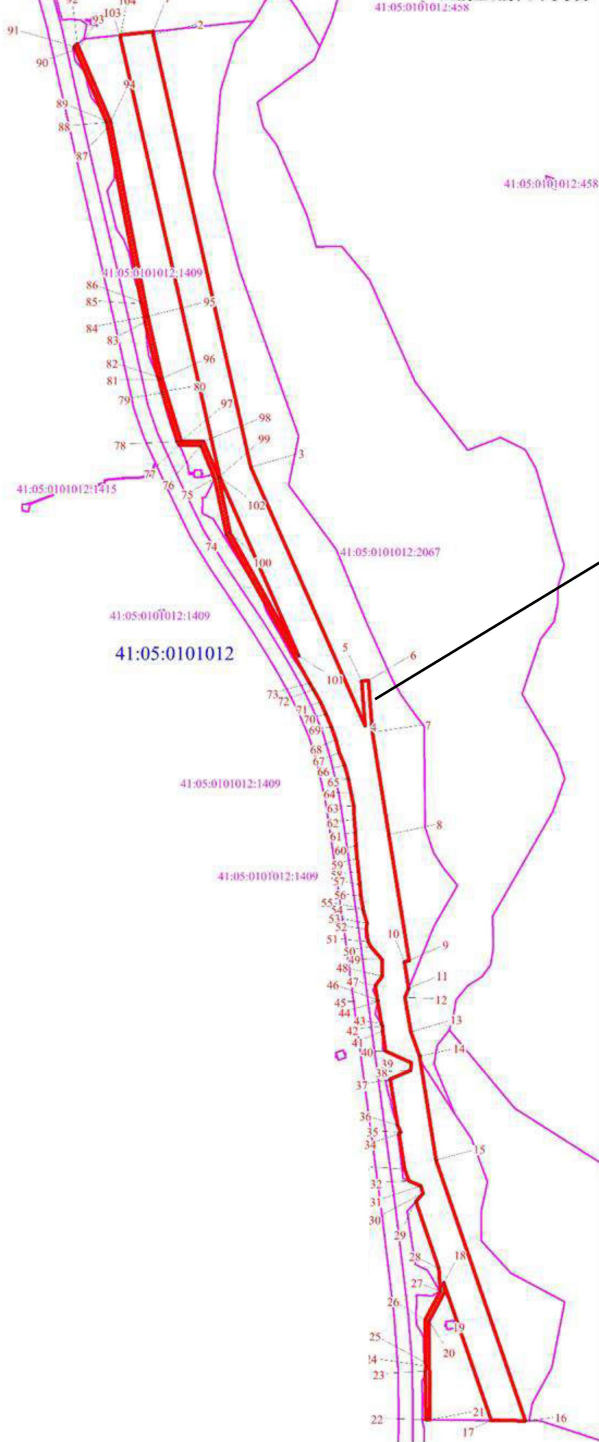
Тематическая лесная карта *лист № 7*

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Масштаб 1:25 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя

Масштаб: 1 : 8 500



Линия электропередач воздушная

Учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2014/чзу1;
-площадь: 11,6435 га; местоположение: Камчатский край,
Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 2, 7, 12, 16, 18,
19, 22, 23
Паратунского участкового лесничества;

[illegible]

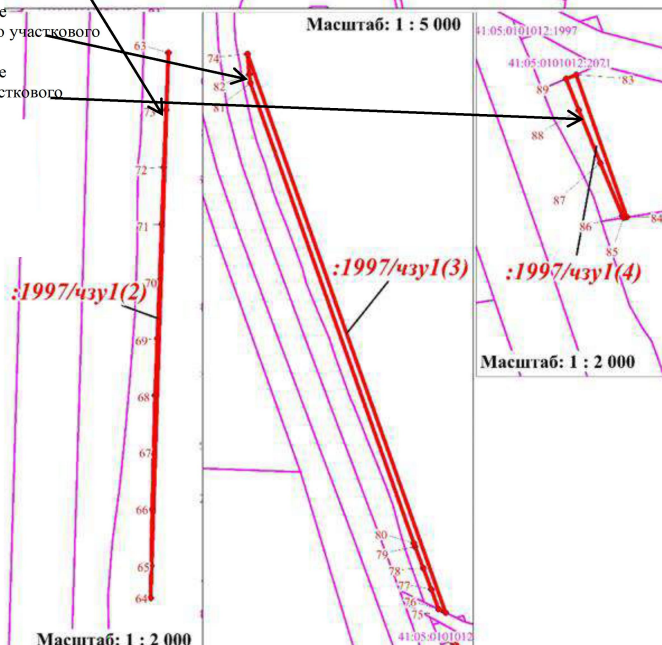
[illegible]

[illegible]

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя

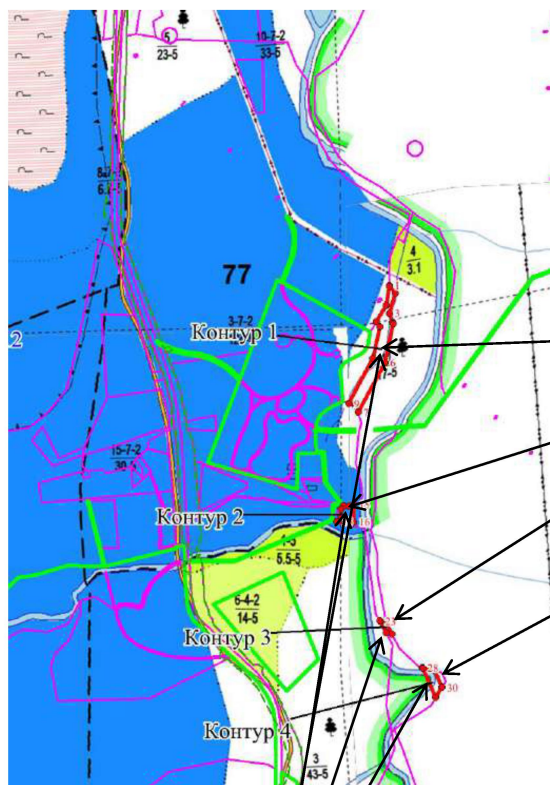
Линия электропередач воздушная

[illegible]

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя



площадь: **3,1424 га**; местоположение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 3, 11, квартал 84 часть выдела 5 Паратунского участкового лесничества, квартал 7 часть выдела 1 Южного участкового лесничества, в том числе по контраму:

контур 2: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 часть выдела 3 Паратунского участкового лесничества, площадь 0,3730 га.

контур 3: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного участкового лесничества, площадь 0.0981 га.

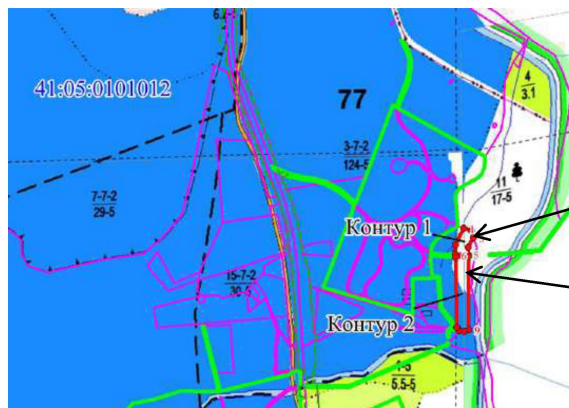
контур 4: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 84 часть выдела 5 Паратунского участкового лесничества, квартал 7 часть выдела 1 Южного участкового лесничества, площадь 0,3969 га.

Линия электропередач воздушная

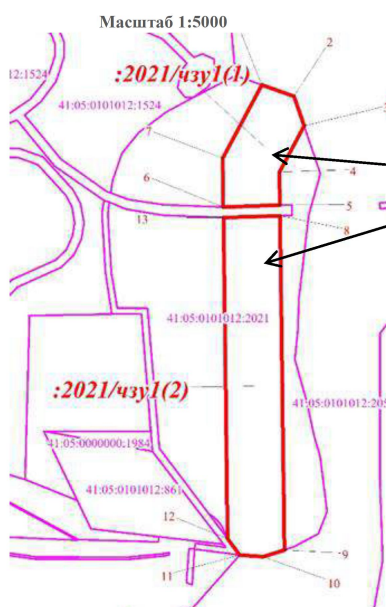
[illegible]

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительство ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительство ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя



контур 2: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 части выделов 3, 11 Паратунского участкового лесничества, площадь 1,4593 га.

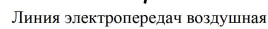


Линия электропередач воздушная

[illegible]

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ 10кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ 35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс»), и ЛЭП 10кВ до электроустановок Заявителя



Учетный номер части лесного участка
41:05:0101012:836/чзу1;
площадь: **0,0209 га;**
местоположение: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 77 часть выдела 3 Паратунского участкового лесничества.

[illegible]

[illegible]

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя

Линия электропередач воздушная

:2015/чзү2(6)

контур 1: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного участка лесничества, площадь 0,2172 га,
контур 2: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га,
контур 3: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного участка лесничества, площадь 0,2144 га,
контур 4: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного участка лесничества, площадь 0,2172 га,
контур 5: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 1 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га,
контур 6: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 12 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га,
контур 7: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 12 Южного участка лесничества, площадь 0,2171га,
контур 8: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 12 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га,
контур 9: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 12 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га,
контур 10: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 12 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га,
контур 11: Камчатский край, Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 7 часть выдела 5 Южного участка лесничества, площадь 0,2171 га.

:2015/чзү2(7)

:2015/чзү2(8)

:2015/чзү2(9)

[illegible]

[illegible]

Учетный номер части лесного участка 41:00:0000000:3/чз5;
площадь: 0,2847 га;
местоположение: Камчатский край, Елизовский район,
Елизовское лесничество, квартал 31 часть выдела 2 Паратунского
участкового лесничества

[illegible]

[illegible]

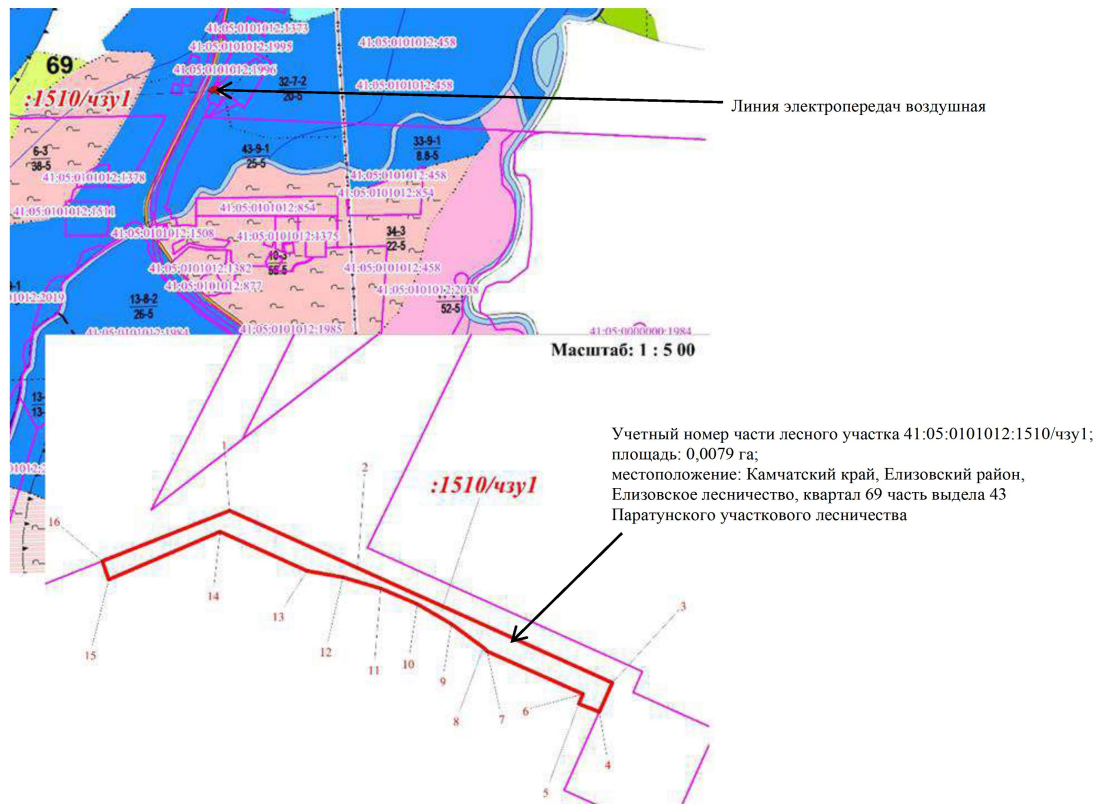
[illegible]

Тематическая лесная карта *лист № 22*

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Масштаб 1:50 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ5кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя

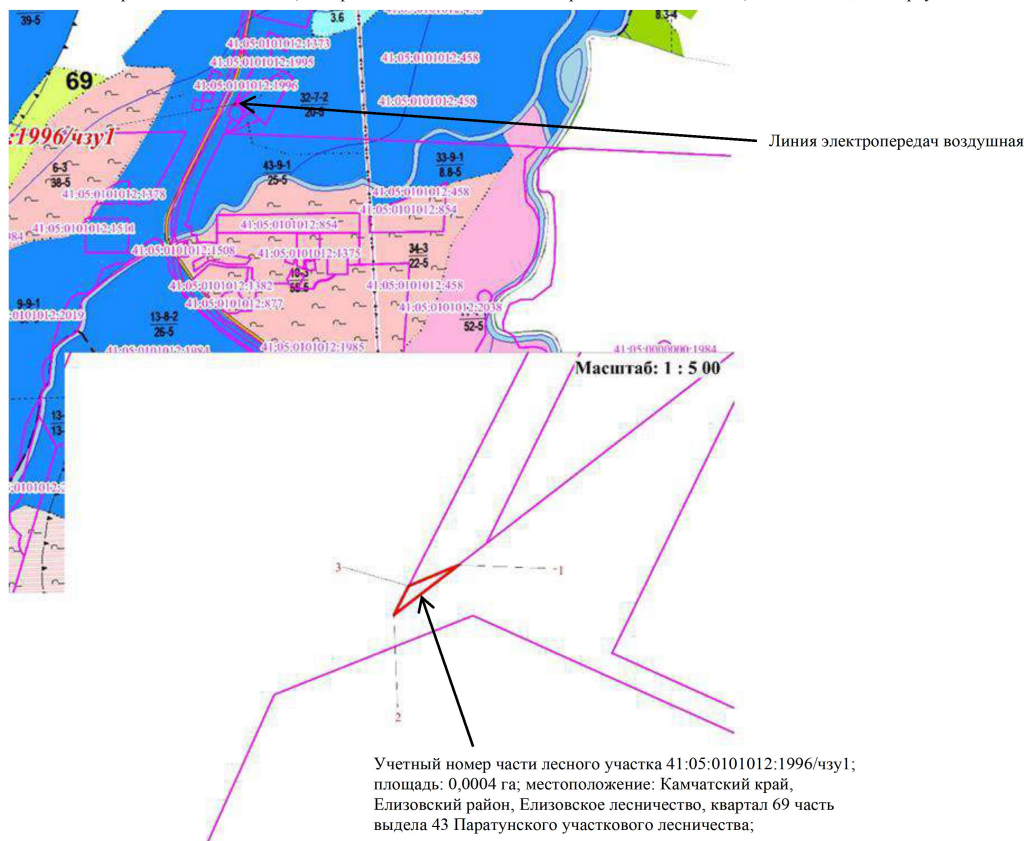
[illegible]

Тематическая лесная карта *лист № 23*

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Масштаб 1:50 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя

[illegible]

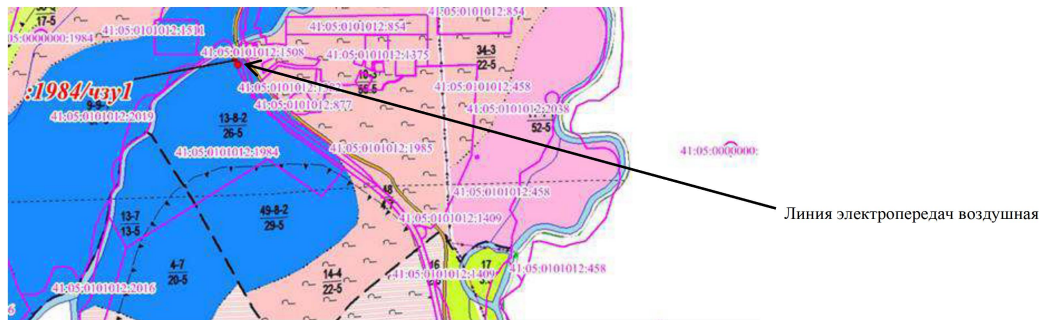
[illegible]

Тематическая лесная карта лист № 25

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Масштаб 1:50 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛ35кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя



Учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:1984/чзу1;
площадь: 0,0273 га; местоположение: Камчатский край,
Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 часть
выдела 13 Паратунского участкового лесничества;

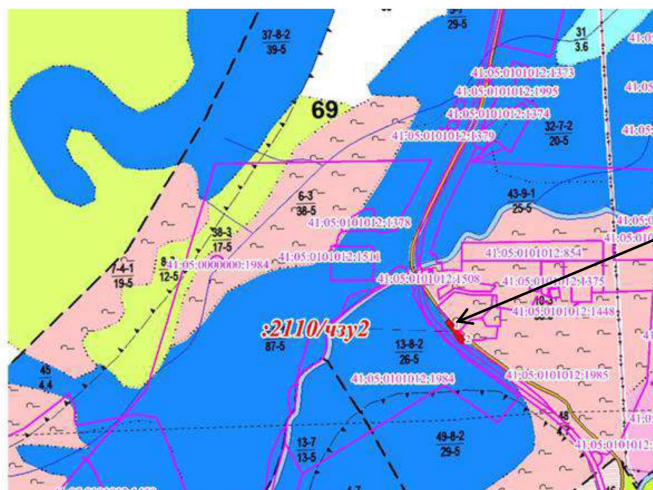
[illegible]

Тематическая лесная карта *лист № 26*

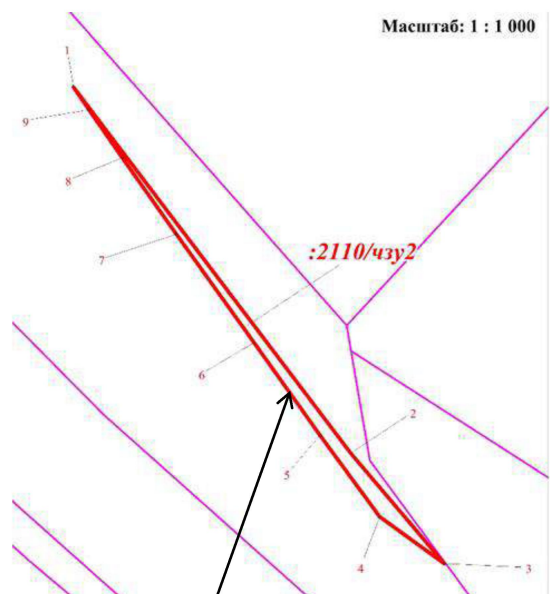
Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Масштаб 1:25 000

Вид(ы) разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (для размещения линейного объекта «Строительство ВЛ110кВ от ПС 220/110/35/10кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая», со строительством ПС110/35/10кВ «Сопка Горячая», КЛЗ5кВ от проектируемой ПС 110/35/10кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», со строительством ПС 35/10кВ «Горнолыжный комплекс», и ЛЭП10кВ до электроустановок Заявителя



Линия электропередач воздушная



Учетный номер части лесного участка 41:05:0101012:2110/чзу2;
площадь: 0,0170 га; местоположение: Камчатский край,
Елизовский район, Елизовское лесничество, квартал 69 части
выделов 13, 52 Паратунского участкового лесничества;

[illegible]

[illegible]