

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01DBC32DC9CAD72000D64B300060002  
Владелец: Дубошина Алла Владимировна  
Действителен: с 12.05.2025 по 12.05.2026

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Чарское, участковое лесничество: Удоканское кад. № 75:23:ЛУ441	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,923
В соответствии со статьей 23 и главой V7 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 4.4.31 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р, приказом Минэнерго России от 18 декабря 2025 г. № 341тд «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения "ВЛ 220 кВ Таксимо-Медная", "ВЛ 220 кВ Чара-Медная", "Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи 220 кВ Таксимо (от границы рахдела с Бурятэнерго) - Куанда - Чара - Хани (до границы рахдела с Амурэнерго)", "ПС 220 кВ Чара", "ПС 500 кВ Усть-Кут", на основании ходатайства уполномоченного представителя ПАО "Россети" (ИНН 4716016979), направленного письмом от 30 января 2026 г. №МА -138, и в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара".	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Решение об установлении публичного сервитута №179 от 25 февраля 2026 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

## **Введение**

Настоящий проект освоения лесов разработан для лесного участка, предоставленного по приказу №179 от 25.02.2026 г. Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара".

Настоящий проект освоения лесов разработан в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 16.11.2021 № 864 "Об утверждении Состав проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требования к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа" и является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в границах лесного участка, предоставленного по приказу № 179 от 25.02.2026 г. Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара".

Проект освоения лесов является нормативно-техническим документом, обеспечивающим непрерывное и рациональное пользование лесом, а также выполнение лесоводческих и экологических требований, предъявляемых к ведению работ. Невыполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов, является основанием для принудительного прекращения права пользования частью лесного участка.

# Общая часть

## I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
РОССЕТИ ПАО	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	121353, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Можайский, ул Беловежская, дом 4	Телефон: +7 (495)710-60-60, +7 (495)710-82-01, Адрес электронной почты: CIUS@fsk-ees.ru	Решение об установлении публичного сервитута №179 от 25 февраля 2026 г. Дата регистрации права: 5 марта 2026 г. Номер(а) регистрации права: 75:25:180104-17.3	49 лет

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

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

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

Законодательные акты Российской Федерации:
Федеральный закон;
1) "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 31.07.2025) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025);
2) "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 31.07.2025);
3) "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 26.12.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025);
4) Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями на 26 декабря 2024 года) ;
5) Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 08.08.2024 № 2532-ФЗ);
6) Федеральный закон от 06.02.2023 № 11-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
7) Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями на 31 июля 2025 года);
8) Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 № 68-ФЗ (с изменениями 8 августа 2024 года), (редакция, действующая с 26 ноября 2024 года);
9) Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (с изменениями на 26 декабря 2024 года), (редакция, действующая с 13 января 2025 года);
10) Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире" (ред. от 26.12.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025);
Нормативные документы Правительства Российской Федерации:
11) Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
12) Постановление Правительства РФ от 22.04.2025 N 526 "О мерах противопожарного обустройства лесов";
13) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184"Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов";
14) Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
15) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями на 10 сентября 2021 года);
16) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;
17) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (в ред. Распоряжений Правительства РФ от 28.11.2023 N 3364-р, от 06.11.2024 N 3138-р, от 04.03.2025 N 499-р);
18) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (с изменениями на 4 марта 2025 года);

19) Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 N 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
20) Постановление Правительства РФ от 31.05.2025 № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи»;
21) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» (с изменениями на 7 августа 2023 года);
22) Приказ Минприроды России от 09.04.2025 № 183 «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»;
23) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями на 2 августа 2023 года);
24) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (с изменениями на 12 мая 2022 года);
25) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (с изменениями на 30 января 2024 года);
26) Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (с изменениями на 3 августа 2023 года), (редакция, действующая с 1 марта 2025 года);
27) Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изменениями на 31 октября 2022 года);
25) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах»;
26) Приказ Минприроды России от 27 марта 2025 года № 142 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;
28) Приказ Рослесхоза от 29.10.2008 № 329 (с изм. от 26.04.2013) «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
29) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 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» (с изменениями на 24 августа 2021 года);
30) 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»;
31) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
32) 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»;
33) Приказ Минприроды России от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
34) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ» (с изменениями и дополнениями);
35) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установление их границ»;
36) Постановление Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
37) Постановление Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
38) Закон Забайкальского края от 24 декабря 2008 года № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края» (с изменениями и дополнениями);
39) Закон Забайкальского края от 9 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;
40) Постановление Губернатора Забайкальского края от 14.01.2019 года № 1 (в ред. Постановление Губернатора Забайкальского края от 28.12.2022 № 89);
41) Лесохозяйственный регламент Чарского лесничества, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29.12.2018 № 88-н/п (действующая редакция с учетом внесения изменений в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 19.02.2026 г. № 4-н/п).

#### Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	по 05.03.2075 г.
----------------------------------------------------------------------	------------------

Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью "Геоинжстрой". Адрес: 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1. Телефон: 8(495)988-83-73, Факс: sekretar@geoingstroy.ru, Адрес электронной почты: [duboshina@geoingstroy.ru](mailto:duboshina@geoingstroy.ru)  
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

## Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

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

Местоположение: Забайкальский край, Муниципальное образование Каларский муниципальный округ, в границах Чарского лесничества, Удоканского участкового лесничества, квартал № 68 (часть выдела 9).

Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, представлен в таблице №1.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Чарское, Удоканское, -	68, 9	0,923
<b>Всего:</b>		<b>0,923</b>

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

В соответствии со ст.10 Лесного кодекса РФ леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса.

Лесной участок используемой территории представлен эксплуатационными лесами (100 %).

Распределение площади участка по видам целевого назначения лесов представлено в таблице №2.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
<b>Эксплуатационные леса</b>	<b>0,923</b>	<b>100,00</b>
<b>Итого лесов</b>	<b>0,923</b>	<b>100</b>

### Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика и средние таксационные показатели не проектируются, так как на лесном участке отсутствуют лесные насаждения, таблице № 3 не заполняется.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>ВСЕГО</b>								

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

Согласно письму № 505/2-14 от 27.02.2025 г. Администрации Каларского муниципального округа Забайкальского края, в границах объекта предоставленного по публичному сервитуту, особо охраняемые природные территории (ООПТ) - отсутствуют. (Копия письма приложена к настоящему проекту приложением №1.1)

Согласно письму №06/3545 от 10.03.2025 г. Министерства природных ресурсов Забайкальского края, в границах объекта, расположенного в Каларском муниципальном округе Забайкальского края, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также их охранные зоны и/или территории, зарезервированные под их создание, отсутствуют. (Копия письма приложена к настоящему проекту приложением №1.2)

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Таблица №4

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

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

Загрязнений, негативно влияющих на лес (в том числе нефтяных, радиоактивных) на лесном участке, предоставленном по публичному сервитуту не выявлено, таблица № 5 не заполняется.

Таблица №5

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

### Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

В соответствии со статьей 60 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), особой охране подлежат редкие или находящиеся под угрозой исчезновения лесная и иная растительность, животные и другие организмы и места их обитания.

Сведения о наличии на территории Каларского муниципального образования редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников и иных лесных растений (далее редкие виды растений) отражены в «Перечне объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края», утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 и № 52, но в данном перечне не определено конкретное местоположение произрастания этих редких видов растений с детализацией до лесного квартала и лесотаксационного выдела.

При осуществлении хозяйственной деятельности на лесном участке, пользователь лесного участка обязан вести работы такими способами, чтобы исключить или по возможности минимизировать негативное воздействие на лесной фонд и состояние природных объектов. В случае выявления на лесных участках редких видов растений, пользователь лесного участка обязан обеспечить их сохранность, в том числе: путем пересадки или огораживания.

Место нахождение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Забайкальского края, определяется в процессе инженерно-экологических изысканий. Инженерно-экологические изыскания в районе проектируемого объекта не производились.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Чарское, Удоканское, -	68	9	-	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует

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

На лесном участке предоставленном по публичному сервитуту, специальных изысканий, исследований или иные специальные обследования не проводилось.

Таблица №7

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

-	-
---	---

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1978 г.

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

Согласно ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также не древесных лесных ресурсов, при условии, что они не занесены в Красную книгу или признаны наркотическими средствами.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается.

В соответствии со сведениями ГЛР, сведения об обременении лесного участка отсутствуют, данные в таблице № 8 не приводятся.

Таблица №8

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

### Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Согласно статье 13 Лесного кодекса Российской Федерации в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание объектов лесной инфраструктуры. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

На лесном участке, предоставленном по публичному сервитуту, отсутствуют существующие объекты лесной инфраструктуры.

Создание объектов лесной инфраструктуры на период использования предоставленного лесного участка планируется в виде размещения аншлага, его содержание в 2026 г. - по 05.03.2075 г. (в течение срока действия публичного сервитуту от 25.02.2026 г. №179).

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

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Объекты лесной инфраструктуры							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Чарское, Удоканское, -	68	9	1,5	1	Аншлаг размером 1.5 x 1.0 м, установленный на высоте 1,3 м. Информационный плакат с противопожарной агитацией.	Размещение с последующим содержанием и восстановлением при необходимости, эксплуатация (с 2026 г. - по 05.03.2075 г.)

Знаки, указатели, стенды, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливаются согласно п. 5.10 ГОСТ Р 57972-2017 "Объекты противопожарного обустройства лесов".

Согласно п. 2.5 ГОСТ 12.4.009-83 немеханизированный пожарный ручной инструмент, размещается на объекте в составе комплектации пожарных щитов и стендов.

Площадь и протяженность объекта лесной инфраструктуры (лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг), не указывается по причине того, что лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг, представляет собой точечные объекты (устанавливаются на одной или двух опорах).

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений для объектов лесной инфраструктуры, осуществляться не будет, таблица № 10 не заполняется.

Таблица №10

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

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

Характеристика территории лесного участка по классам природной пожарной опасности приведена в соответствии с приложением 1 приказа Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

I класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность – очень высокая) – в течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубках по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью;

II класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность – высокая) – низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района);

III класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность – средняя) – низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенного осеннего максимумов;

IV класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность – слабая) – возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможны в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума;

V класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность – отсутствует) – возникновение пожара возможны только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

При распределении насаждений по классам пожарной опасности учитывались особенности расположения проектируемого объекта вдоль дорог, в связи с чем, класс пожарной опасности в насаждениях, примыкающих к дорогам, установлен на класс выше.

Распределение площади лесного участка по классам пожарной опасности приведена в таблице № 11.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Чарское, Удоканское, -				0,923		0,923	IV
	<b>Всего</b>				<b>0,923</b>		<b>0,923</b>	<b>IV</b>
	<b>%</b>				<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	

IV класс природной пожарной опасности (природная пожарная опасность – слабая) – возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможны в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.

В случаи обнаружения лесного пожара на арендуемом лесном участке немедленно сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Единый телефон лесной охраны 8-800-100-94-00.

Тематическая карта №1 в приложении (дополнительно).

## Характеристика водных объектов

В соответствии со ст.63 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 при освоении лесов осуществляются мероприятия по охране водных объектов, предусмотренные Водным кодексом.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 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 твердое покрытие.

При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации другими федеральными законами.

- физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты;

- в случае, если при использовании недр вскрыты водоносные горизонты, необходимо принять меры по охране подземных водных объектов;

- при проведении работ особое внимание следует обратить на расстояние до водотоков и возможное поднятие уровня вод. Без учета этих особенностей увеличивается вероятность загрязнения грунтовых и поверхностных вод. В этом случае пресные подземные воды окажутся загрязненными, и основная их масса будет вынесена непосредственно в поверхностные водотоки;

- необходим обязательный отвод ливневого стока, ликвидация разливов горюче-смазочных материалов, скорейшая рекультивация поврежденных участков. Отобранные горюче-смазочные материалы должны быть собраны и отправлены на регенерацию. На загрязненном участке земли должны быть проведены работы по сбору или нейтрализации загрязнения с последующей рекультивацией земли в соответствии с ГОСТ Р 59057-2020.

Мероприятия, предусмотренные настоящим проектом освоения лесов по охране водных объектов, направлены на предупреждение загрязнения подземных вод и надземных водотоков.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения 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 твердое 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 вод, в том числе дренажных вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах представленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	Болото	Чарское, Удоканское, -, 68, 9	0,923
<b>Всего</b>			<b>0,923</b>

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

Лесной участок, подлежит охране от пожаров, от загрязнения и иного негативного воздействия. Охрана лесов от пожаров, должна осуществляться в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Требованиями к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287.

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

Меры противопожарного обустройства лесов (согласно п. 2.17.1 Лесохозяйственного регламента):

1. Установку и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;
2. Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
3. Обеспечения запасом ГСМ.

Для обеспечения предупреждения и тушения лесных пожаров на территории "ПС 220 кВ Чара" расположен пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ).

В соответствии с п. 2.1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации 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), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

В случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефону:

1. Прямая линия лесной охраны 8 800-100-94-00;
2. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру тел. 112.

Принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок предоставленный по публичному сервитуту №179 от 25.02.2026 г.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: аншлага.	Чарское, Удоканское, -	Эксплуатационные леса	68	9	Штука	1		1	1	2026 (установка до начала противопожарного сезона) - по 05.03.2025 г. (содержание)
Лесной участок предоставленный по публичному сервитуту №179 от 25.02.2026 г.	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-232.				Штука	1	1		1	2026 г. - по 05.03.2025 г. (содержание)
Лесной участок предоставленный по публичному сервитуту №179 от 25.02.2026 г.	Обеспечение запаса ГСМ	ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-232.				Тонна (1000 кг)	1		48	1	2026 (ежегодно до 1 марта) по 05.03.2025 г.
Лесной участок предоставленный по публичному сервитуту №179 от 25.02.2026 г.	Создание лесопожарной команды	ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-232.				Человек	5		5	5	2026 г. - по 05.03.2025 г. (содержание)

Все мероприятия по противопожарному обустройству лесов, указанные в таблицах, выполняются до начала пожароопасного сезона и поддерживаются в технически исправном состоянии в течении всего срока.

Проектируемые мероприятия направлены на предупреждения возникновения лесных пожаров, своевременное обнаружения загораний, оперативную передачу информации. Все противопожарные мероприятия тесно взаимосвязаны и могут дать эффект только при условии выполнения их по определенной системе, комплексно и последовательно по времени.

На основании п. 8 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 апреля 2025 года № 183 «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» и в соответствии со ст. 36, 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Тематическая карта №2 в приложении (дополнительно).

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

Нормативное обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров приведено в таблице № 14.

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

Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования; для районов со слаборазвитой сетью дорог и наличием развитых водных путей допустима замена на пожарные суда (катера, моторные лодки) с комплектом пожарно-технического вооружения)	Штука	1	1		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,78023333333333, долгота 118,23654444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Бензопилы	Штука	1	1		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,78023333333333, долгота 118,23654444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,78023333333333, долгота 118,23654444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Топоры	Штука	5	5		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,78023333333333, долгота 118,23654444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Лопаты	Штука	10	10		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,78023333333333, долгота 118,23654444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.

Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, противоэнцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	5		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	1		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,7802333333333, долгота 118,2365444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-2 32.

Расчеты произведены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении видов и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» от 09.04.2025 № 183.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря организован: ПС 220 кВ Чара Местоположение: Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, от п. Новая Чара на юго-запад, координаты: широта 56,78023333333333, долгота 118,23654444444444, кадастровый номер 75:25:180104:220, собственность 75-75-08/003/2010-232, расстояние до объекта позволяет обеспечить 3-х часовую доставку людских и технических ресурсов к лесному участку.

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

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются: топор (1 шт.), лом обыкновенный (1 шт.), ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л – 1 шт.), огнетушитель (1 шт.).

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

При обнаружении лесного или степного пожара незамедлительно сообщать информацию по единому телефону лесной охраны:

8-800-100-94-00 и в Региональную диспетчерскую службу: 8 (3022) 20-22-07.

Тематическая карта №3 в приложении (дополнительно).

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

На лесном участке, предоставленном в пользование, профилактические мероприятия по защите лесов не проектируются, таблица № 15 не заполняется.

Таблица №15

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

## Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

На лесном участке, предоставленном в пользование, сведения о наличии очагов вредных организмов и мероприятия, необходимые для ликвидации не проектируются, таблица № 16 не заполняется.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

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

Информация о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов, отсутствует, таблица № 17 не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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

На лесном участке, предоставленном в пользование, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются, таблица № 18 не заполняется.

Таблица №18

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

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

На лесном участке, предоставленном в пользование, мероприятия по защите от радиоактивного загрязнения, не проектируются, таблица № 19 не заполняется.

Таблица №19

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

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

На лесном участке, предоставленном в пользование, мероприятия по защите от радиоактивного загрязнения, не проектируются и ведомость лесотаксационных выделов таблица № 20 не заполняется.

Таблица №20

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

### Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений.

Согласно пункту 7.1 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления", лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, предусмотренной статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой осуществлена рубка лесных насаждений.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления (пункт 6 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024), лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению (пункт 7 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024) осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие).

Таблица № 21 не заполняется, так как отсутствуют лесные насаждения на лесном участке.

Таблица №21

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

### Плановые способы и объемы лесовосстановления

Плановые способы и объемы лесовосстановления указываются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, обоснование технологий лесовосстановления. Площадь земель, требующих лесовосстановления указывается на период действия проекта освоения лесов (площадь вырубленных лесных насаждений). Способы лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок предстоящего периода уточняются в проектах лесовосстановления после ежегодного учета площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка (пункт 8 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления").

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Таблица № 22 не заполняется, так как отсутствуют лесные насаждения на лесном участке.

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

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

Для видов использования лесов, определенных статьями 43-46 Лесного кодекса, ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению не заполняется (пункт 8 Приказа Минприроды от 16 ноября 2021 года N 864" Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа").

Таблица №23

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

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

На лесном участке, предоставленном в пользование, мероприятия по уходу за лесами не проектируются, таблица № 24 не заполняется.

Таблица №24

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

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

На лесном участке, предоставленном в пользование, мероприятия по уходу за лесами не проектируются, таблица 25 не заполняется.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

## **Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов**

На лесном участке, предоставленном в пользование, необходимо проводить мероприятия по охране животного мира и среды их обитания.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах обвалованных площадках;
- максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Нахождение некоторых видов животных на участке может быть связано с сезонной миграцией.

В целом прямое воздействие на животных и среду их обитания незначительное и локализовано площадью отводимого лесного участка.

Ранее обитающие здесь животные будут вытеснены на смежные территории.

Для снижения воздействия на животных предусматриваются следующие мероприятия:

- ведение работ строго в границах отведенного лесного участка;
- проезд техники исключительно по существующим или построенным в соответствии с согласованием с лесничеством дорогам;
- соблюдение пожарной безопасности на участке с устройством минерализованных полос, исключающих вероятность возгорания прилегающих лесов;
- уборка порубочных остатков в целях предотвращения размножения вредителей леса и последующая рекультивация нарушена засыпкой глубоких котлованов, попадание в которые может повлечь гибель животных;
- ограничение беспривязного содержания собак;
- предупреждение случаев браконьерства со стороны работников, соблюдение сроков и правил охоты.

Охотопромысловых работ и специальных обследований животного мира на территории участка не проводилось, поэтому конкретные данные о наличии животных и мер об их использовании и охране не имеется.

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» поверхностные и подземные воды относятся к объектам охраны окружающей среды. Охрана водных объектов – деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов. Эта деятельность распространяется как на сами водные объекты, так и на их водоохранные зоны.

Согласно ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, 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.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, условно выделяются водоохранные полосы с особым режимом лесопользования (территория, которая примыкает к берегам рек, ручьев и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод).

В границах прибрежных защитных полос запрещается: распашка земель, распашка отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В соответствии со ст. 6 ч. 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

В соответствии со статьей 59 Водного кодекса Российской Федерации, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты. На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

Согласно статье 55 Водного кодекса Российской Федерации, при использовании водных объектов юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Частью 5 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 29 «Об отходах производства и потребления» установлен запрет на захоронение отходов в границах водоохранных зон, а также в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

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 и истощения вод в соответствии с водным законодательством и в области охраны окружающей среды.

Забор и изъятие водных ресурсов для тушения лесных пожаров допускается из любых водных объектов без какого-либо разрешения, в необходимом для ликвидации количестве.

Юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов, а также водотоков:

- пользователь обязан не допускать аварийных разливов ГСМ;
- проводить сбор и утилизацию отходов;
- заправку машин и механизмов ГСМ производить в отведенных местах, исключая их попадание в почву, и далее путем поверхностного стока в водотоки.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Лесной участок предоставленный по публичному сервитуту №179 от 25.02.2026 г.	<p>Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хранить материалы и сырье только в огороженных местах обвалованных площадках;</li> <li>• максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;</li> <li>• снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.</li> </ul> <p>Для снижения воздействия на животных предусматриваются следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение работ строго в границах отведенного лесного участка;</li> <li>- проезд техники исключительно по существующим или построенным в соответствии с согласованием с лесничеством дорогам;</li> <li>- соблюдение пожарной безопасности на участке с устройством минерализованных полос, исключающих вероятность возгорания прилегающих лесов;</li> <li>- уборка порубочных остатков в целях предотвращения размножения вредителей леса и последующая рекультивация нарушена засыпкой глубоких котлованов, попадание в которые может повлечь гибель животных;</li> <li>- ограничение беспривязного содержания собак;</li> <li>- предупреждение случаев любого браконьерства со стороны работников, соблюдение сроков и правил охоты.</li> </ul> <p>Юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов, а также водотоков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пользователь обязан не допускать аварийных разливов ГСМ;</li> <li>• проводить сбор и утилизацию отходов;</li> <li>• заправку машин и механизмов ГСМ производить в отведенных местах, исключая их попадание в почву, и далее путем поверхностного стока в водотоки.</li> </ul> <p>В целях охраны водных объектов лесопользователем должны будут приняты следующие меры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обязательное выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на поверхностные воды, сохранение гидрологического, гидрохимического состояния водного объекта, как среды обитания водных биологических ресурсов.</li> <li>2. Техническое обслуживание, заправка и мойка используемой техники должна производиться на стационарных оборудованных пунктах.</li> <li>3. Запрещается хранение ГСМ в водоохранной зоне.</li> <li>4. Недопущение захламления участков работ мусором, отходами, а также загрязнения горюче-смазочными материалами.</li> <li>5. Очистка водоохранной зоны, выделенной в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации от бытового и технического мусора, отходов и продуктов ГСМ, произведенных хозяйственной деятельностью лесопользователя.</li> <li>6. Очистка водотоков водных объектов (ручьи, реки), пересекающих арендованный лесной участок от бытового и технического мусора, отходов и продуктов ГСМ, произведенных хозяйственной деятельностью лесопользователя.</li> <li>7. Соблюдение ст. 49 ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004г. № 166-ФЗ, Постановления правительства РФ от 29.04.2023г. № 380 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания"</li> </ol>	Чарское, Удоканское, -	68	9	0,923	0,923, Гектар

## II. Организация использования лесов

### Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Реконструкция и эксплуатация линейного объекта (реконструкция и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара")	Трансформаторная подстанция всех классов напряжения (реконструкция и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара"). Приказ № 179 от 25.02.2026 г. Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара".	0,9230 га

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

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
Трансформаторная подстанция всех классов напряжения "ПС 220 кВ Чара"	Чарское, Удоканское, -	68	9	9 230	177,5	Реконструкция и эксплуатация (реконструкция и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара"	Реконструкция и эксплуатация линейного объекта

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

Таблица №29 не заполняется, так как нет лесных насаждений на участке.

Таблица №29

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

В соответствии со ст. 20 Лесного кодекса РФ право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов на землях лесного фонда принадлежит Российской Федерации и должна быть реализована. Реализация древесины осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ».