

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 56 5D 6A 8A F8 F6 0F 4D DF 71 95 99 13 4F D6 A1
Владелец: Курамагомедов Газимагомед Шарипович,
Действителен: с 25.11.2024 по 18.02.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Махачкалинское, участковое лесничество: Кумторкалинское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	1,4643
Распоряжение Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан от 25.03.2024 №136-Р "Об установлении публичного сервитута в целях строительства объекта «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) - до села Агачаул (вкл.)» регионального значения.	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Соглашение об установлении публичного сервитута №136 от 25 марта 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

Проект освоения лесов по объекту «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей-Махачкала-Каспийск, Республика Дагестан» разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.06 г. № 200-ФЗ, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», распоряжением Минимущества Дагестана № 136-Р от 25.03.2025 «Об установлении публичного сервитута в целях строительства объекта «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -до села Агачаул (вкл.)» регионального значения .

Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощимого освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами.

Невыполнение гражданином, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ст. 24 Лесного кодекса РФ).

Проект освоения лесов на лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут ГАУ РД «Дирекция инфраструктурных программ», разработан на период действия публичного сервитута, сроком 49 лет.

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
Государственное автономное учреждение Республики Дагестан "Дирекция по реализации инфраструктурных программ в Республике Дагестан"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	367032, Республика Дагестан, г.о. Город Махачкала, вн.р-н Кировский Район, г Махачкала, ул Магомета Гаджиева, дом 170	Телефон: 8 (8722) 51-68-96, Адрес электронной почты: gauseismo@mail.ru	Соглашение об установлении публичного сервитута №136 от 25 марта 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	49 лет

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан
--	--

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200 - ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
3. Лесохозяйственный регламент Махачкалинского лесничества.
4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
6. Федеральный закон от 22.03.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
7. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
8. Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов».
9. Приказ Рослесхоза от 10.07.2020 № 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».
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014г. № 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 использовании лесов».
13. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
14. 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».
15. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р утверждение «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
16. Распоряжение Правительства России от 30 апреля 2022 года № 1084-Р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
17. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».
18. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах".

19. Приказ Рослесхоза от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».
20. Водный кодекс РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.
21. Приказ Рослесхоза № 67 от 07.02.2025 г. «Об отнесении лесов на территории Махачкалинского лесничества Республики Дагестан к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложения к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28.02.2023 №302».
22. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 174 от 27.04.2012 г. «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».
23. Приказ Министерства природных Ресурсов и экологии РФ № 161 от 28.03.2014 г. «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».
24. Постановление Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земель».
25. Распоряжение Правительства России от 23.04.2022 г. №999-р "Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов".

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.12.2028
--	------------

Разработчик проекта Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Республики Дагестан". Адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гагарина, 51. Телефон: 8(872)2517674, Адрес электронной почты: czl105@rcfh.rosleshoz.gov.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

Проект разработан в границах участка, переданного в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Махачкалинское, Кумторкалинское	65, 1, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 17, 18, 105	1,4643
Всего:		1,4643

Всего на лесном участке							
Хозяйство - Хвойное							
Итого Хвойное							
Хозяйство - Твердолиственное							
Дуб скальный	0,72	55	56	0,5	40,0	0,7	7ДСЗЯО+БЯР +Г
Итого Твердолиственное	0,72	55	5	0,5	40,0	0,7	7ДСЗЯО+БЯР +Г
Хозяйство - Мягколиственное							
Итого Мягколиственное							
ВСЕГО	0,72	55	5	0,5	40,0	0,7	7ДСЗЯО+БЯР +Г

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

На территории лесного участка особо охраняемых природных территории и объектов, подлежащих сохранению не имеются. Планы по их организации, развитию экологических сетей, а также по сохранению биоразнообразия на момент составления проекта освоения лесов не разработаны.

Таблица №4

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

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

По данным материалов натурного обследования наличие загрязнений лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на лесном участке не обнаружено, поэтому таблица 5 остается не заполненной.

Таблица №5

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

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Махачкалинского лесничества Республики Дагестан на арендованном лесном участке отсутствуют сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Дагестан.

Таблица №6

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

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на территории лесного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, не проводились.

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): 2005

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

Согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости и сведениям государственного лесного реестра лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут, не обременен правами третьих лиц. Таблица 8 не заполняется.

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)

В соответствии со ст. 13 ЛК РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. Перечень конкретных объектов лесной инфраструктуры устанавливается в зависимости от вида использования лесов в соответствии с распоряжением Правительства РФ № 1283-р от 17 июля 2012 года.

Перечень объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их характеристика приведена в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р в таблице 9.

В Проекте освоения лесов проектируются объекты лесной инфраструктуру в соответствии пункта 1 подпункт "г" и пункта 8 распоряжения Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р.

При использовании лесного участка Г АУР Д «Дирекция инфраструктурных программ» проектируется установка противопожарного аншлага и строительства лесного проезда.

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							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	1	1		Металлический знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (размеры 1x1 м.)	Строительство объекта
Лесной проезд	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	1,3,5,6,10,11,12	1 809	0,4	Лесной проезд предназначен для перевозки, технических грузов и доставки персонала к местам работы и обратно. Размеры 4,5 м x 402,0 м.	Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Согласно статье 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в определенных случаях допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах. Это необходимо для обеспечения безопасности граждан и создания условий для эксплуатации соответствующих объектов. Рубки возможны в защитных лесах для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

На лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут, в целях размещения объектов лесной инфраструктуры (строительство лесного проезда) будет производиться рубка лесных насаждений на площади 0,06 га. Выбираемый запас составит 7 куб. м.

Древесина, полученная при строительстве линейных объектов, передается на безвозмездной основе Министерству обороны Российской Федерации. Это предусмотрено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2023 года №2153.

Пользователи, осуществляющие строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов на земельных участках, находящихся в федеральной собственности, направляют уведомление о готовности к безвозмездной передаче древесины в Министерство обороны РФ. В уведомлении должны быть указаны объем, породный состав, сортировка лесоматериалов, основание рубки, место нахождения древесины и другие сведения.

Министерство обороны РФ в течение 10 рабочих дней информирует пользователя о согласии или об отказе от получения древесины. Безвозмездная передача осуществляется в течение 60 дней на основании акта приема-передачи.

Если Министерство обороны не выражает заинтересованности в получении древесины, информация о невостребованной древесине направляется в территориальные органы Росимущества для организации торгов в общем порядке.

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
Лесной проезд	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	3,10,12	639	7		7	
Итого				639	7		7	

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

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», степень опасности возникновения лесных пожаров на участке лесного фонда, в отношении которого установлен публичный сервитут, оценивалась в соответствии со шкалой оценки лесных участков по степени природной опасности возникновения в них пожаров.

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Указанная классификация построена по почвенно-типологическому принципу и учитывает особенности породного состава, возраст и состояние насаждений, влажность почвы.

На основе установленных для каждой функциональной зоны режимов охраны, хозяйственного использования, и пространственно-планировочной организации территории проектом предусматривается проведение следующих мероприятий:

- по охране лесов (противопожарные);
- по защите лесов (санитарно-оздоровительные, лесозащитные).

Пожарная опасность и горимость лесов зависит от породного состава лесного участка, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожно-транспортной сети и других факторов.

В качестве основы для определения степени пожарной опасности лесного фонда была использована 5-ти бальная шкала классов пожарной опасности, разработанная академиком И.С. Мелеховым.

Распределение лесного участка по классам пожарной опасности приведено 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	Махачкалинское, Кумторкалинское		1,4643				1,4643	2
	Всего		1,4643				1,4643	2
	%		100,00				100,00	

Средний класс природной пожарной опасности лесного фонда лесного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, составляет 2. Природная пожарная опасность высокая.

Объекты загорания:

- сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подростка или подлеска из можжевельника выше средней густоты;
- лиственничники кедрово-стланниковые.

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).

Характеристика водных объектов

В соответствии со ст. 1 Водного кодекса РФ, водный объект – это природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Водные объекты на лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут, отсутствуют. Таблица 12 не заполняется.

Согласно ч. 1 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – ВК РФ), 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.

Статьей 65 ВК РФ установлен общий режим ограничения хозяйственной деятельности в водоохраных зонах, который распространяется на все подобные территории.

В соответствии со ст. 113 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства;
- 3) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

За нарушение режима использования лесов в водоохраных зонах предусмотрена административная ответственность по ч. 2 ст. 8.12 Кодекса Российской Федерации - наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей;

на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей;

на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;

на юридических лиц - от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Таблица №12

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

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

Одной из основных задач при использовании лесного участка для строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов является охрана лесов от пожаров.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

При нахождении на территории лесного участка необходимо соблюдать меры, предусмотренные «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года N 1614.

Общие требования пожарной безопасности в лесах:

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

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

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

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

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

- Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

- Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

- Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

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

С целью предупреждения лесных пожаров и быстрой их локализации Проектом освоения лесов предусматривается объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и Лесохозяйственным регламентом Махачкалинского лесничества.

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
Магистральный водовод от насосной станции IV подъема (искл.) - до села Агачаул (вкл.)	Установка и размещение аншлага, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Махачкалинское, Кумторкалинское	Защитные леса	65	1	Штука	0,5 на 1000 га		1	1	март 2025 г. по 31.12.2028 г.
Магистральный водовод от насосной станции IV подъема (искл.) - до села Агачаул (вкл.)	Строительство и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря	Махачкалинское, Кумторкалинское	Защитные леса	65	1	Штука	по одному на добровольную пожарную дружину на 1000 га		1	1	март 2025 г. по 31.12.2028 г.

Установка противопожарных аншлагов. Тематика аншлагов должна быть посвящена правилам поведения в лесу, необходимости заботливого отношения к лесу, осторожности обращения с огнем, содержать предупреждения о пожарной опасности. Аншлаги должны находиться в надлежащем состоянии, ежегодно проводится его подновление и ремонт. Установка предупредительных аншлагов и постоянных противопожарных стенов производится ежегодно в срок до 15 апреля. Проектируется установка противопожарного аншлага и строительство пункта сосредоточения противопожарного инвентаря на лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут, в квартале 65 в выделе 1.

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

Виды и количество инвентаря и оборудования для устройства пункта сосредоточения установлены на основании действующих норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденных приказом МГП 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» (нормы для иных линейных объектов).

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
Бензопила	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Топоры	Штука	5		5	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Лопаты	Штука	10		10	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря
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	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря

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.

На ПСПИ создан необходимый запас ГСМ. Подступы к пожарному инвентарю и оборудования на ПСПИ свободны. Ежегодно перед началом пожароопасного сезона на ПСПИ проверяется исправность противопожарного инвентаря и оборудования и при необходимости производится укомплектование вышедших из строя или по срокам хранения пожарной техники, противопожарного оборудования, снаряжения инвентаря.

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

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию (часть 2 статьи 60.1, статья 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ)).

Согласно п. 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований. В соответствии с п. 7 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

1) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

2) лечение деревьев;

3) применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

1) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

2) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

3) посев травянистых нектароносных растений.

На лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут, профилактические мероприятия не проектируются. Таблица не заполняется. Соответствующая тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №15

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

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

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или государственного лесопатологического мониторинга.

Согласно сведениям государственного лесопатологического мониторинга на территории лесного участка очаги вредных организмов не зарегистрированы.

Таблица №16

Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Согласно лесохозяйственному регламенту Махачкалинского лесничества сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на территории лесного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, отсутствуют. Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения не планируются в связи с отсутствием таких зон. Таблица 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

Согласно лесохозяйственному регламенту Махачкалинского лесничества сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на территории лесного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, отсутствуют. Таблица 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

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

В соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» лесовосстановление обеспечивается путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов.

На период действия Настоящего проекта лесовосстановительные мероприятия на участке не проектируются.

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

В соответствии с п.3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица использующие леса в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению на землях лесного фонда, в субъекте Российской Федерации на территории которого проведена рубка лесных насаждений или осуществлен 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, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти.

Согласно п.6 статьи 63.1, лица, использующие леса в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Способы и объемы лесовосстановления, обоснование технологий лесовосстановления производится в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024. Мероприятия по воспроизводству лесов проектом освоения лесов на лесном участке не предусматриваются.

Таблица №22

Категории земель, требующих	Искусственное лесовосстановление	Комбинированное	Естественное	Всего

лесовосстановления	итого	в том числе посев	в том числе посадка	лесовосстановление	лесовосстановление	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

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

На лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут, мероприятия по лесовосстановлению на лесном участке не проектируются, соответственно таблица не заполняется.

Таблица №23

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

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

В соответствии со ст. 64 Лесного кодекса РФ, уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия. В соответствии приказа Минприроды России от 30.07.2020 №534 "Об утверждении Правил ухода за лесами" к мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

На лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут, мероприятия по уходу за лесами не проектируются, таблица 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, в отношении которого установлен публичный сервитут, отсутствуют лесные насаждения нуждающиеся в уходе. В связи с этим виды и объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов не проектируются. Таблица 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
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

Охрана объектов животного и растительного мира и водных объектов включает ряд мероприятий, которые утверждены приказом Минприроды России от 15.08.2023 №521:

Для охраны объектов растительного мира:

огораживание участков произрастания или пересадка редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, а также реликтовых растений в благоприятные для произрастания условия;

удаление в пределах горного отвода чужеродных объектов растительного мира; восстановление водной растительности;

осуществление наблюдения за объектами растительного мира;

восстановление растительного покрова.

Для охраны объектов животного мира:

сохранение жизнеспособных деревьев с дуплами;

развешивание искусственных гнездовых (дуплянки, гнездовые ящики для птиц и рукокрылых), строительство гнездовых платформ.

Для охраны мест обитания объектов растительного и животного мира:

сохранение мест обитания объектов растительного и животного мира, условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции объектов животного мира;

восстановление нарушенных естественных экологических систем путём осуществления посадки или посева древесных и травянистых растений, кустарников.

Для охраны водных объектов:

обеспечение регулирования водного режима водных объектов вне периода ската молоди особо ценных и ценных видов рыб, в том числе осетровых и лососёвых;

предотвращение попадания в водный объект и на территорию, примыкающую к береговой линии водного объекта, складированного грунта, строительных материалов, отходов производства и потребления;

размещение грунта, строительных материалов на специально оборудованных площадках.

Выполнение требований природоохранного законодательства, принятие надлежащих мер по защите поверхностных и подземных вод от возможного загрязнения, предусмотренных настоящим проектом, предотвратят нанесение значительного ущерба водным ресурсам территории и обеспечат безопасное функционирование проектируемых объектов на переданном в аренду лесном участке.

Все работы на участке должны проводиться в соответствии с Федеральным законом № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире», Постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного мира	соблюдение границ отвода; передвижение техники только по специально отведенным дорогам; ограждение наиболее потенциально опасных объектов; соблюдение санитарных норм и правил; ограничение работ в период размножения животных; исключение браконьерской охоты; в случае выявления гнезд или мигрирующих особей видов птиц, занесенных в Красную книгу, обеспечение их локальной охраны с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	1,3,5,6,7,10,11,12,17,18,105	1,4643	1,4643, Гектар
Объекты растительного мира	соблюдение границ отвода; заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами автозаправщиками, в специально уставленных местах, для исключения их попадания в почву; использование наиболее современной экологически чистой техники и технологии; недопущение захламления участка и прилегающей территории мусором, отходами и другими материалами.	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	1,3,5,6,7,10,11,12,17,18,105	1,4643	1,4643, 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

Лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут ГАУ РД "Дирекция инфраструктурных программ", расположен в границах Кумторкалинского, Карабудахкентского муниципальных районов Республики Дагестан, а также администрации городского округа "Город Махачкала". В отношении лесного участка установлен публичный сервитут для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -до села Агачаул (вкл.)» регионального значения).

По окончании всех работ лесной участок будет сдан собственнику в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	Строительство магистрального водовода	Строительство линейного объекта системы водоснабжения "Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -до села Агачаул (вкл.)» регионального значения " и его неотъемлемых технологических частей.	1,4643

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

Наименование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируется Перечнем, утвержденным Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке приведена в таблице № 32.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	1	26,5	5,3	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	18	171	34,2	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	11	629	125,8	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	12	695,5	139,1	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта

Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	7	333	66,6	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	17	458,5	91,7	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	3	68,5	13,7	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	6	261,5	52,3	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	5	50	10	Магистральный трубопровод для воды предназначенный для перевозки воды на большие расстояния (ширина трубопровода 5 метров). Он соединяет Чиркейское водохранилище город Махачкала город Каспийск.	Строительство объекта

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

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, представлен в таблице № 29.

Рубка будет производиться Рубка деревьев при строительстве линейных объектов проводится в соответствии со статьёй 45 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (ред. от 26.12.2024).

Согласно статье, для обеспечения безопасности граждан и создания условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута или публичного сервитута.

Правила использования лесов для строительства линейных объектов и перечень случаев такого использования устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. На основании приказа Минприроды России №434 от 10.07.2020 г. использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

а) проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов.

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
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	3	68,5	0,07		0,07	
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	7	333,0	2,3		2,3	
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	12	695,5	2,1		2,1	
Трубопровод магистральный	Махачкалинское, Кумторкалинское	65	18	171,0	0,7		0,7	
ИТОГО				1 268,0	5,17		5,17	

Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, установлены постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 №604.

Некоторые положения правил:

Уполномоченный орган — Федеральное агентство по управлению государственным имуществом.

Пользователи лесов за 15 дней до завершения рубки направляют в региональный орган госвласти или территориальный орган Рослесхоза информацию об объёмах и природном составе древесины. Далее эта информация вместе со сведениями о пользователях представляется продавцу.

В течение 5 дней продавец публикует сообщение о реализации древесины. Начальная цена определяется в размере 2-кратной стоимости древесины. Последняя рассчитывается исходя из ставок платы за единицу объёма древесины лесных насаждений.

В течение 10 дней со дня публикации сообщения заинтересованные лица могут подать заявки. В заявке указываются информация о цене древесины, место нахождения древесины и согласие на заключение договора её купли-продажи.

При поступлении одной заявки покупателем признаётся лицо, подавшее эту заявку. О признании его покупателем заявитель уведомляется способом связи, который был указан в заявке.

Покупатель в течение 5 рабочих дней со дня его уведомления представляет продавцу подписанный им проект договора купли-продажи древесины.

Продавец в течение 5 рабочих дней со дня поступления проекта договора купли-продажи древесины подписывает его и направляет копию покупателю или отклоняет представленный проект договора с указанием причин.

Покупатель древесины обязан вывезти приобретённую древесину в течение 30 дней со дня заключения договора купли-продажи древесины. Ответственность покупателя за невывоз древесины в установленные сроки устанавливается договором купли-продажи древесины.

Средства от реализации древесины подлежат зачислению в установленном порядке в доход федерального бюджета.

Если после размещения сообщения о продаже древесины по цене отсечения не была подана ни одна заявка, продажа древесины признаётся несостоявшейся. В случае подачи более одной заявки реализация древесины осуществляется путём проведения аукциона.