

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 71 32 13 1B A0 DB DA 13 03 85 0F 7D 4C DC DD 89
Владелец: Иппаев Максим Данилович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
Действителен: с 20.09.2023 по 13.12.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Кокшайское, участковое лесничество: Уржумское, Кокшайский лесной участок кад. №	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	0,4144
Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12 февраля 2024 г. № 45"О предоставлении части лесного участка в аренду"	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды части (частей) лесного участка №8 от 13 февраля 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 и пр.)	

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного Кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 16.11.2021 г. № 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», действующим Лесохозяйственным регламентом Кокшайского лесничества, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12.12.2018 № 715, другими нормативными документами Федерального агентства лесного хозяйства и иных ведомств.

При разработке проекта освоения лесов учтены материалы таксации лесов, проведенные в 2022 г. ООО «Лесостроитель» на территории Кокшайского лесничества Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесного участка для выявления, учета и оценки качественных и количественных характеристик лесных ресурсов, а также результаты работ изменению границ лесопарковых и зеленых зон проведенных филиалом ФГБУ "Рослесинфорг" по Республике Марий Эл.

При подготовке картографического материала использованы материалы лесоустройства.

Цель проекта освоения лесов является прокладка кабеля для электроснабжения дачного дома, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, кадастровый номер 12:14:0506001:1.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
АО «Энергия»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Зарубина, д.53	Телефон: 8 962 588 53 00, Факс: нет, Адрес электронной почты: energy@marienergy.ru, Сайт: https://marienergy.ru/	Договор аренды части (частей) лесного участка №8 от 13 февраля 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: не требуется	11 месяцев 28 дней

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
--	---

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

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
Федеральный закон от 04.12.2006 №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
Постановление Правительства РФ от 9.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
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»
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 993 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"
Приказ Минприроды России 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»
Приказ Минприроды России от 05.08.2022 №510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
Приказ Минприроды России от 27.02.2017 №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
Приказ Минприроды России от 15.01.2019 №10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение», утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. N 496"
Приказ Минприроды России от 17.01.2022 N 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки"
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
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»
Приказ Минприроды России 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"
Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 лесного кодекса российской федерации»
Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»
Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756 «Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл»
Постановление Правительства Республики Марий Эл от 24.03.2009 N 75 (ред. от 07.04.2023) "О порядке ведения Красной книги Республики Марий Эл";
Лесной план Республики Марий Эл на 2019 – 2028 годы утвержденный Указом Главы Республики Марий Эл от 28.01.2019 г. № 9
Лесохозяйственный регламент Кокшайского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12.12.2018 № 715 (в редакции от 16.08.2021 №309, от 13.05.2022 № 172).
Договор аренды частей лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 8 от 13.02.2024 г. (Приложение 1)
Проектная документация. (Приложение 2)
Приказ Минприроды России от 29.05.2017 №264 "Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации"
Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	09.02.2025
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	Филиал ФГБУ Рослесинфорг по Республике Марий Эл. Адрес: 424006 Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова 39 г. Телефон: 8 (8362)45-01-80, 45-28-11, Факс: -, Адрес электронной почты: mari.lp@12.roslesinforg.ru, Сайт: roslesinforg.ru
---------------------	---

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

Сведения о лесном участке

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 20, часть выдела 25	0,0357
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 2	0,0347
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 3	0,0084
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 4	0,0234
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 5	0,0621
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 6	0,0360
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 7	0,0294
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 25	0,0141
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 29 (ранее 27)	0,0040
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 161, части выдела 3	0,0935
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 161, часть выдела 8	0,0715
Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41, часть выдела 30 (ранее 5)	0,0016
Всего:		0,4144

Информация о кадастровом учете земельных участков:

- Республика Марий Эл, Звениговский муниципальный район, Кокшайское лесничество, Уржумское участковое лесничество, Кокшайский лесной участок, квартал 41 (части выделов 2, 25), с кадастровым номером 12:14:0000000:8730/2, площадью 0,0078 га;
- Республика Марий Эл, Звениговский муниципальный район, Кокшайское лесничество, Уржумское участковое лесничество, Кокшайский лесной участок, квартал 20 (части выдела 25), квартал 41 (части выделов 2,3,4,5,6,7,25,29 (ранее часть выдела 27), 30 (ранее часть выдела 5), с кадастровым номером 12:14:0000000:6733/16, площадью 0,2416 га;
- Республика Марий Эл, Звениговский муниципальный район, Кокшайское лесничество, Уржумское участковое лесничество, Кокшайский лесной участок, квартал 161 (части выделов 3, 8), с кадастровым номером 12:14:0000000:228/20, площадью 0,1650 га.

1	2	3	4	5	покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью, м3	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
ВСЕГО								

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

По данным Лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества и республиканского кадастра особо охраняемых природных территорий, размещенного в сети «Интернет» на сайте Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл), на арендуемой части лесного участка особо охраняемые природные территории и объекты отсутствуют.

Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено в Схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015г. №756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».

В связи с тем, что особо охраняемые природные территории и объекты на арендуемой части лесного участка отсутствуют, а мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия не планируются таблица № 4 не заполняется.

Таблица №4

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

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

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным Кодексом РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным Кодексом РФ и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

По данным лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на арендуемой части лесного участка отсутствуют.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м ² ; 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 приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017г. № 264 "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" лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры.

Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета, указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесённым в Красные книги, подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению этих растений и животных, ухудшающая среду их обитания. Организации, ведущие деятельность на территории, где имеются растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги обязаны принимать меры по охране и воспроизводству этих видов растений и животных. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений разрабатываются при наличии сведений, по результатам специальных обследований.

Приказ Минприроды России от 29.05.2017 №264 «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»

По сведениям лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества, а также по данным натурного обследования места 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 Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл, в границах арендованной части участка отсутствуют.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования, в границах арендованной части лесного участка отсутствуют.

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2022

Сведения об обременениях лесного участка

Информация взята из пункта 7 договора аренды частей лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов договора аренды части лесного участка № 8 от 13.02.2024г.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Части лесных участков с номерами учетной записи в государственном лесном реестре 4778-2023-03 (часть 1), 4800-2024-01 (часть 1) обременены правом аренды предоставленным ООО "Кокшайский Лес" в целях заготовки древесины, сроком на 30 лет. Договор аренды участка лесного фонда от 27.12.2006 № 1 , зарегистрирован Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Марий Эл, дата регистрации 29.12.2006, номер регистрации 12-12-01/216/2006-130)	Кокшайский лесной участок Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества квартал 20 часть выдела 25; квартал 41 части выделов 2-7, 25,27,29 (ранее часть выдела 5),30 (ранее часть выдела 5). Площадь 0,2494 га. Кадастровый номер 12:14:0000000:8370/2; 12:14:0000000:6733/16

Часть лесного участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4778-2023-03 (часть 1) обременена правом публичного сервитута, установленным в Республике Марий Эл от 24.10.2022 № 938 в целях строительства и эксплуатации газопровода межпоселкового к п. Таир Звениговского района Республики Марий Эл (код объекта - 12/1294-2), обладатель публичного сервитута - общество с ограниченной ответственностью "Газпром газификация", сроком на 10 лет (реестровый номер границы: 12:14-6.813).	Кокшайский лесной участок Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества квартал 41 части выделов 2, 25 Площадь 0,0078 га. Кадастровый номер 12:14:000000:8370/2
Части лесных участков с номерами учетной записи в государственном лесном реестре 4778-2023-03 (часть 1), 4800-2024-01 (часть 1), 1707-2011-09 (часть 6) обременены правом аренды предоставленным АО "Энергия" в целях прокладки кабеля 10 Кв для электрификации дачного дома, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Звениговский район, кадастровый номер 12:14:0506001:1. сроком на 11 месяцев 28 дней. Договор аренды частей лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов №8 от 13.02.2024 г. Регистрация не требуется.	Кокшайский лесной участок Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества квартал 20 часть выдела 25; квартал 41 части выделов 2-7, 25,27,29 (ранее часть выдела 5),30 (ранее часть выдела 5). Площадь 0,4144 га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 20	часть выдела 25	357	89	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 2	347	87	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 3	84	21	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 4	234	58,5	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 5	621	155	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 6	360	90	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 7	294	73,5	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 25	141	35	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 30 (ранее часть выдела 5)	16	4	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 41	часть выдела 29 (ранее часть выдела 27)	40	10	Просека, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 161	часть выдела 3	935	234	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 161	часть выдела 8	715	179	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация, рекультивация земель
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	квартал 161	часть выдела 3	1	1	Аншлаг содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (Размер 1,0м x1,0м)	Строительство, эксплуатация объекта, снос объекта

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	часть выдела 3	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	часть выдела 25	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	часть выдела 5	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	часть выдела 7	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	часть выдела 7	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	часть выдела 8	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	часть выдела 3	1	1	Информационный знак "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м	Установка, эксплуатация объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры не планируется, так как объект лесной инфраструктуры проектируется на нелесной площади.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого								

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

Классификация лесов по классам природной пожарной опасности утверждена Приказом Рослесхоза от 05.07.2011г.№ 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в таблице 11.

Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в Приложении 3.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок			0,2007	0,2137		0,4144	3,5
	Всего			0,2007	0,2137		0,4144	
	%			48,40	51,60		100,00	

Характеристика водных объектов

В соответствии с материалами таксации, водные объекты на лесном участке отсутствуют.

Таблица №12

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

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

Территориальное размещение проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов представлено в Приложении 4.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арендованная часть лесного участка	Установка аншлага содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Защитные леса	41	25 (часть)	Штука	1	0	1	1	до начала пожароопасного сезона

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

Пространственное размещение мест размещения противопожарной техники, оборудования, инвентаря представлено в Приложении 5.

Пункт сосредоточения пожарного инвентаря находится по адресу Республика Марий Эл, Звениговский район, с.Кокшайск ул. Зеленая д.7

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	с. Кокшайск
Бензопилы	Штука	1		1	с. Кокшайск
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	с. Кокшайск
Топоры	Штука	5		5	с. Кокшайск
Лопаты	Штука	10		10	с. Кокшайск
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	с. Кокшайск
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	с. Кокшайск

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	с. Кокшайск
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	с. Кокшайск
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	с. Кокшайск

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.

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

Профилактические мероприятия по защите лесов на арендованной части лесного участка не планируются.

Тематическая лесная карта с указанием мест проведения профилактических мероприятий 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, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Согласно Реестрам государственного лесопатологического мониторинга на 01.03.2024 на арендованной территории кварталов 20, 41, 161 Кокшайского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества очагов вредных организмов не зарегистрировано.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

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

В соответствии с Реестром лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями на 01.03.2024 на территории частей арендованных лесных участков Кокшайского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества поврежденные и погибшие леса отсутствуют.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, должны проводиться на основании Акта лесопатологического обследования.

На арендуемой части лесного участка лесопатологическое обследование не проводилось, таблица не заполняется, тематическая лесная карта не прилагается.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения не планируются в связи с отсутствием таких зон на арендованной части лесного участка (по данным лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества). Тематическая лесная карта, на которой отмечены виды и места защитных мероприятий, не приводится.

Таблица №19

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

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

На арендованной части лесного участка зоны радиоактивного загрязнения отсутствуют.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

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.

В связи с тем, что арендованная часть лесного участка представлена нелесными землями, рубка лесных насаждений не проектируется;

На арендуемой части лесного участка в связи с размещением подземного кабеля лесовосстановление и уход за лесами не планируется. В связи с этим таблицы 21-25 не заполняются.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

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

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

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

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

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

Мероприятия по охране объектов животного мира осуществляются в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», а также требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии российской Федерации от 29.05.2017 г. № 264 "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" лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается", разрешается рубка только погибших экземпляров.

Список редких и исчезающих видов растений и грибов, животных включенных в Красную книгу Республики Марий Эл, утвержден постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24.03.2009 № 75 "О порядке ведения Красной книги Республики Марий Эл".

Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета, указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Часть арендуемого лесного участка	-проведение технического обслуживания, заправки и слива горюче-смазочных материалов машин и механизмов в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - проведение очистки части лесного участка и от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства и токсичными веществами; - снабжение емкостей и резервуаров системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 25, 29 (ранее 27), 30 (ранее 5)	0,2137	0,2137, Гектар
Часть арендуемого лесного участка	-проведение технического обслуживания, заправки и слива горюче-смазочных материалов машин и механизмов в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - проведение очистки части лесного участка и от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства и токсичными веществами; - снабжение емкостей и резервуаров системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 20	часть выдела 25	0,0357	0,0357, Гектар
Часть арендуемого лесного участка	- проведение технического обслуживания, заправки и слива горюче-смазочных материалов машин и механизмов в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - проведение очистки части лесного участка и от захламления строительными, бытовыми и иными отходами производства и токсичными веществами; - снабжение емкостей и резервуаров системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	части выделов 3, 8	0,1650	0,165, 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

Согласно статье 21 Лесного кодекса Российской Федерации, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в том числе для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов осуществляется в соответствии с Правилами 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, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

На части лесного участка планируется размещение подземного кабеля.

Работы по размещению подземного кабеля проводятся в пределах полосы отвода, равной ширине арендованной части лесного участка.

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	Установка аншлага	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. Срок исполнения: до начала пожароопасного сезона 2024 г.	1 шт.

2	Размещение подземного кабеля	Размещение включает построение геодезической разбивочной основы, разработку траншеи, укладку кабеля, испытания и засыпку грунтом. Подробное описание этапов работ приведено под таблицей*	0,4144 га
3	Рекультивация земель	Поскольку часть арендованного лесного участка представлена нелесными землями в виде лесной дороги, находящейся в постоянной эксплуатации, рекультивация включает только технический этап, без проведения биологической рекультивации. Технический этап включает засыпку траншей и ям, планировку полосы отвода, возвращение почво-растительного слоя из временного кавальера.	0,4144 га
4	Установка опознавательных знаков	Установка опознавательных знаков "Охранная зона" с высотой надземной части не более 1 м. Осуществляется одновременно с производством работ по размещению кабеля в местах поворота кабеля и пересечения потенциально опасных объектов.	6 шт.

*Строительные работы включают построение геодезической разбивочной основы, разработку траншеи, укладку подземного кабеля и засыпку грунтом.

Построение геодезической разбивочной основы заключается в разметки оси траншеи и земляных работ.

Разработка грунта на открытой площадке, свободной от застройки и инженерных коммуникаций выполняется механизированным способом, с использованием одноковшового навесного оборудования, в стесненных условиях, при наличии существующих коммуникаций, земляные работы производятся вручную. При разработке грунта поверхностный растительный слой (при его наличии) укладывается во временный кавальер для использования в технической рекультивации.

Кабель прокладывается в траншее на глубине 1,2 м. Ширина дна траншеи - 500 мм, кабель размещается на дно траншеи, предварительно насыпав слой песка толщиной 0,2 м. Сверху кабеля выполняется засыпка слоем мелкой земли толщиной 0,2 м, далее укладывается сигнальная лента.

Кабели должны быть уложены с запасом по длине на 1- 2%. Запас достигается путем укладки кабелей "змейкой".

Засыпка грунтом проводится орудиями которыми осуществлялась выемка.

Одновременно с закладкой кабеля производится установка информационных знаков охранной зоны с указанием ее ширины и контактных данных эксплуатирующей организации.

Общее количество информационных знаков планируемых к установке составляет 6 шт.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранная зона проектируемого кабеля составляет - по одному метру с обеих сторон.

В пределах охранной зоны подземного кабеля юридическим и физическим лицам запрещаются:

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта;
- полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников.

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

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на части лесного участка представлено в Приложении 6.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 20	часть выдела 25	357	89	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 25, 29 (ранее 27), 30 (ранее 5)	1 956	534	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	части выделов 3, 8	1 650	413	Лесная дорога с грунтовым покрытием, ширина 4 метра	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	часть выдела 29 (ранее часть выдела 27)	40	10	Квартальная просека шириной 4 м	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Линия электропередачи воздушная	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	часть выдела 25	141	15	Линия электропередач 110 Кв	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Проектируемые объекты							
Кабель подземный	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 20	часть выдела 25	357	89	Кабель марки ААШв 3*50. Напряжением 10 кВ. Глубина траншеи 1,2 м. Ширина дна траншеи - 500мм. Охранная зона - по одному метру с обеих сторон.	Строительство, эксплуатация объекта, рекультивация земель
Кабель подземный	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 41	части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 25, 29 (ранее 27), 30 (ранее 5)	2 137	534	Кабель марки ААШв 3*50. Напряжением 10 кВ. Глубина траншеи 1,2 м. Ширина дна траншеи - 500мм. Охранная зона - по одному метру с обеих сторон.	Строительство, эксплуатация объекта, рекультивация земель
Кабель подземный	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	части выделов 3, 8	1 650	413	Кабель марки ААШв 3*50. Напряжением 10 кВ. Глубина траншеи 1,2 м. Ширина дна траншеи - 500мм. Охранная зона - по одному метру с обеих сторон.	Строительство, эксплуатация объекта, рекультивация земель
Лесохозяйственный, лесоустroительный знак, информационный щит, аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшайский лесной участок	Квартал 161	часть выдела 3	1	1	Знаки и указатели, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.	Установка, эксплуатация объекта, снос объекта

