

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 05EDE89A00EAB238914D90F1B06E983B84  
Владелец: Галкина Татьяна Николаевна  
Действителен: с 27.05.2025 по 27.05.2026

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Шарьинское, участковое лесничество: Шекшемское кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	1,2044
Постановление Администрации Шарьинского муниципального района от 05.11.2025 №313 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Решение об установлении публичного сервитута №313 от 5 ноября 2025 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 разработан для лесного участка Шарьинского лесничества, предоставленного в пользование ООО «РТИТС» для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)" на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313 (Приложение №1).

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

Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по охране объектов животного мира и водных объектов, мероприятиях по строительству объекта.

Согласно статье 89 Лесного кодекса Российской Федерации проект освоения лесов подлежит государственной экспертизе, которая проводится уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации. Порядок проведения государственной экспертизы Проекта освоения лесов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 513, устанавливает требования к проведению государственной экспертизы.

Срок действия положительного заключения экспертизы устанавливается на срок действия проекта освоения лесов.

В соответствии с пунктом 8 статьи 39.43 публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Сведения о публичном сервитуте внесены в Единый государственный реестр недвижимости 02.12.2025 г.

Срок публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, составляет 10 лет (с 02.12.2025 по 01.12.2035 г.).

Проект освоения лесов разработан на срок публичного сервитута, предусмотренный постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, и действует с момента утверждения положительного заключения по результатам государственной экспертизы проекта освоения лесов по 01.12.2035 г.

При изменении лесохозяйственного регламента Шарьинского лесничества необходимо внесение изменений в проект освоения лесов.

Мероприятия по эксплуатации объекта, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, должны проводиться после получения положительного заключения государственной экспертизы Проекта освоения лесов и подачи лесной декларации.

На основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 апреля 2021 года № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» лесная декларация подается ежегодно лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, либо лицами, осуществляющими использование лесов на основании сервитута, публичного сервитута, в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченный орган), в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, способами, определенными лесным законодательством.

Лесная декларация подается не менее чем за 6 рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесов. Срок действия лесной декларации составляет не более 12 месяцев с даты начала предполагаемого срока использования лесов.

При использовании лесов на основании публичного сервитута, утвержденного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, ООО «РТИТС» обязано предоставлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, часть 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

Форма и порядок предоставления отчета об использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.03.2025 № 115 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

Порядок предоставления отчетов об охране лесов от пожаров и защите лесов, а так же их формы утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.03.2025 № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

Форма и порядок предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.03.2025 № 112 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».

Форма и порядок предоставления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2020 № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».

# 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
Общество с ограниченной ответственностью «РТ-Инвест Транспортные Системы»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	127015, Город Москва, ул. Вятская, дом 27, строение 16, этаж 2, помещение I, комната 16	Телефон: + 7 (495) 587-09-07, Адрес электронной почты: info@rtits.ru	Решение об установлении публичного сервитута №313 от 5 ноября 2025 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	10 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.	Департамент лесного хозяйства Костромской области
--	---

### 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. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
4. ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
5. ФЗ «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ;
6. ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ;
7. ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 02.07.2021 № 303-ФЗ;
8. Постановление Правительства РФ от 31.05.2025 № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи»;
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021 N 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
10. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
11. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
12. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 N 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
14. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
15. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
16. Постановление Правительства РФ от 29 мая 2025 года N 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
17. Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2025 года N 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
18. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
19. Приказ Минприроды России от 01.04.2022 N 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

20. Приказ Минприроды России от 09.04.2025 N 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
21. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 N 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»;
22. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
23. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
24. Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
25. Приказ Минприроды России от 19 марта 2025 года N 115 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»;
26. Приказ Минприроды России от 18 марта 2025 года N 112 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядка фиксации этой информации, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»;
27. Приказ Минприроды России от 22 июля 2020 года N 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме»;
28. Приказ Минприроды России от 18 марта 2025 года N 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;
29. Приказ Минприроды России от 27 марта 2025 года N 142 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»;
30. Приказ Минприроды России от 09 апреля 2025 года N 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
31. Приказ Рослесхоза от 05 июля 2011 года N 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
32. Рекомендации Рослесхоза по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб от 17 ноября 1997 года;
33. Лесной план Костромской области на 2019-2028 годы, утвержденный постановлением Губернатора Костромской области от 25 января 2019 года № 17 (в ред. постановлений Губернатора Костромской области от 25.03.2020 № 34, от 16.07.2021 № 145, от 18.03.2024 № 35);
34. Постановление Департамента лесного хозяйства Костромской области от 31.10.2025 № 11 "Об утверждении лесохозяйственного регламента Шарьинского лесничества".

#### Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	до 01.12.2035
--	---------------

Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью "Сибгеолес". Адрес: 625019, Тюменская область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, ул Республики, дом 204А, офис 309. Телефон: 8 (3452) 517-993, Адрес электронной почты: [office@sibgeoles.ru](mailto:office@sibgeoles.ru), Сайт: [www.sibgeoles.ru](http://www.sibgeoles.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

Лесной участок предоставлен в пользование ООО «РТИТС» для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)" на основании публичного сервитута.

Сведения о границах публичного сервитута внесены в Единый государственный реестр недвижимости 02.12.2025 г. с реестровым (учетным) номером 44:24:211905-17.3 на основании постановления Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313 «Об установлении публичного сервитута в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта "Рамная конструкция № 484 (2-полосная) ООО РТИТС"». Копия постановления Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от от 05.11.2025 № 313 и выписка о зоне публичного сервитута представлены в Приложении 1.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Шарьинское, Шекшемское	33, 24	0,0271
Шарьинское, Шекшемское	33, 34	0,0605
Шарьинское, Шекшемское	33, 39	0,3801
Шарьинское, Шекшемское	33, 40	0,2272
Шарьинское, Шекшемское	33, 47	0,2634
Шарьинское, Шекшемское	33, 52	0,2358
Шарьинское, Шекшемское	33, 65	0,0103
<b>Всего:</b>		<b>1,2044</b>

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>	<b>1,2044</b>	<b>100,00</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<b>1,2044</b>	<b>100,00</b>
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	1,2044	100,00
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов		
<b>ценные леса</b>		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)		
Противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Нерестоохранные полосы лесов		
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
<b>Эксплуатационные леса</b>		
<b>Итого лесов</b>	<b>1,2044</b>	<b>100</b>

**Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке приводится в таблице №3.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели				
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3	средний прирост по запасу на 1 га

					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,6706	66	1	0.7	246,0		3,7	9С1Б+Ос
<b>Итого Хвойное</b>	<b>0,6706</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>246,0</b>		<b>3,7</b>	<b>9С1Б+Ос</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,4630	35	2	0.7	115,0		3,3	6Б2Ос1Олс1Е+С
Итого Мягколиственное	<b>0,4630</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>0.7</b>	<b>115,0</b>		<b>3,3</b>	<b>6Б2Ос1Олс1Е+С</b>
<b>Всего Защитные леса</b>	<b>1,1336</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>193,0</b>		<b>3,6</b>	<b>7С2Б1Осед.Ее д.Олс</b>
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,6706	66	1	0.7	246,0		3,7	9С1Б+Ос
<b>Итого Хвойное</b>	<b>0,6706</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>246,0</b>		<b>3,7</b>	<b>9С1Б+Ос</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,4630	35	2	0.7	115,0		3,3	6Б2Ос1Олс1Е+С
Итого Мягколиственное	<b>0,4630</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>0.7</b>	<b>115,0</b>		<b>3,3</b>	<b>6Б2Ос1Олс1Е+С</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>1,1336</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>193,0</b>		<b>3,6</b>	<b>7С2Б1Осед.Ее д.Олс</b>

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

Согласно данным лесохозяйственного регламента Шарьинского лесничества ООПТ федерального значения отсутствуют.

Лесной участок, предполагаемый к использованию ООО «РТИТС» на основании публичного сервитута, не входит в состав существующих ООПТ регионального значения и охраняемых болот.

В соответствии со схемой территориального планирования Костромской области, утвержденной постановлением Администрации Костромской области от 10.10.2011 № 372-а, испрашиваемый лесной участок не попадает в границы земельных участков, зарезервированных с целью создания ООПТ.

На территории Шарьинского лесничества леса национального наследия не проектируются.

В районе рассматриваемого участка исторических, культурных и архитектурных памятников нет, поэтому специальные мероприятия по их сохранению и защите в составе проекта не предусматриваются. Таблица №4 не заполняется.

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)**

На лесном участке, используемом на основании публичного сервитута, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено. Таблица № 5 не заполняется.

В случае выявления несанкционированных свалок в границах используемого лесного участка, ООО «РТИТС» обязуется произвести очистку территории от захламления (загрязнения) строительными, древесными, промышленными и иными отходами собственными силами.

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/м <sup>2</sup> ; 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 данными лесохозяйственного регламента Шарьинского лесничества редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений на лесном участке, используемом на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, не выявлено, установленные ограничения отсутствуют, и оснований для охраны нет. Таблица № 6 не заполняется.

Специальных обследований по выявлению редких растений на территории лесного участка не проводилось.

На основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.03.2025 № 142 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира» лицо, использующее лесной участок, обязано 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 №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)

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют. Таблица № 7 не заполняется.

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): 2018

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

К обременениям лесного участка относятся дополнительные виды деятельности, устанавливаемые арендатору нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах их полномочий.

Договорами аренды лесных участков могут быть установлены следующие виды обременений:

- права третьих лиц, пребывание граждан в лесах – ст. 11 ЛК РФ;
- режим водоохранной зоны, режим прибрежных защитных полос, режим береговой полосы (ст. 6, 65 ВК РФ);
- режим ценных лесов – ст. 115 ЛК РФ;
- режим ОЗУ – ст. 119 ЛК РФ;
- соблюдение иных видов законодательства Российской Федерации.

Информация об обременении лесного участка правами третьих лиц представлена в таблице 8.

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
Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: «Рамная конструкция №484 (2-полосная) ООО РТИТС», реестровый номер 44:24:211905-17.3, дата внесения в ЕГРН - 02.12.2025	Участок с местоположением: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, квартал №33 (выд.24, 34, 39, 40, 47, 52, 65). Площадь - 1,2044 га.

## Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, используемом на основании публичного сервитута, приводится в таблице 9.

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
Существующие объекты							
Лесная дорога	Шарьинское, Шекшемское	33	65	0,0103		Дорога автомобильная грунтовая, лесохозяйственная, ширина 4,0 м	Эксплуатация объекта

На лесном участке, используемом ООО «РТИТС» на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, существующие объекты лесной инфраструктуры представлены лесной дорогой, строительство новых объектов лесной инфраструктуры настоящим проектом не предусмотрено.

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

Строительство новых объектов лесной инфраструктуры на используемом лесном участке настоящим проектом не предусматривается, поэтому рубка лесных насаждений не проектируется, таблица 10 не заполняется.

Таблица №10

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

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

Степень опасности возникновения лесных пожаров на лесном участке, используемом на основании публичного сервитута, оценивалась по «Классификации природной пожарной опасности лесов», приведенной в Приложении № 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение территории используемого 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	Шарьинское, Шекшемское, Шарьинский лесхоз, Шекшемское лесничество				1,2044		<b>1,2044</b>	4
	<b>Всего</b>				<b>1,2044</b>		<b>1,2044</b>	<b>4</b>
	%				<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	

Средний класс природной пожарной опасности на используемом лесном участке равен 4. Следовательно, лесной фонд на участках характеризуется слабой природной пожарной опасностью.

Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в Приложении № 2.

## Характеристика водных объектов

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохранных и прибрежных защитных полосах допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудовании таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев и озер и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются берегозащитные полосы, по которым передвижение тракторов не допускается, рубки ухода проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся для сжигания за пределы берегозащитных участков. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохранных и прибрежных защитных полосах допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудовании таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Водные объекты, расположенные в границах предоставленного в пользование лесного участка перечислены в Таблице 12.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел 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

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок, используемый на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313	Создание, реконструкция и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Шарьинское, Шекшемское	Защитные леса	71	25	Штука	1	0	1	обновление по мере необходимости	До начала пожароопасного сезона, на весь срок проекта освоения
Лесной участок, используемый на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313	Установка аншлага	Шарьинское, Шекшемское	Защитные леса	48	35	Штука	1	0	1		До 1 мая 2026 года с последующим ежегодным содержанием

Место размещения пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) обеспечивает возможность доставки ресурсов пожаротушения в любую точку арендованного лесного участка не позднее 3-х часов с момента обнаружения пожара.

В связи с тем, что для для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)" ООО "РТИТС" также использует смежный лесной участок на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 08.11.2024 № 423, для использования которого разработан проект освоения лесов, государственная экспертиза которого утверждена Приказом департамента лесного хозяйства Костромской области от 27.10.2025 №565, мероприятия по противопожарному устройству лесов предусмотрены указанным выше проектом. Согласно ему передвижной пункт сосредоточения противопожарного инвентаря базируется в кв.71 (выд.25) Шекшемского участкового лесничества Шарьинского лесничества. Аншлаг с противопожарной информацией и телефонами пожарных служб предусмотрено установить в кв.48 (выд.35) Шекшемского участкового лесничества Шарьинского лесничества.

Установка и размещение плакатов, аншлагов, стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, осуществляется путем оформление рисунка с символикой, содержащей информацию о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесах, проводимых мерах пожарной безопасности в лесах и их установки.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, приведена в Приложении №3.

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

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров и нормы их наличия на ПСПИ (таблица 14) установлены на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов». Требуемое по нормам количество средств для предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании участка входит в состав средств на создаваемом ПСПИ.

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:					
Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Пожарное оборудование:					
Бензопилы	Штука	1		1	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5		5	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Топоры	Штука	5		5	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Лопаты	Штука	10		10	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3		3	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров:					

Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, противоэнцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров		5	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров		1	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Дополнительные:					
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	Передвижной ПСПИ, местоположение: Шарьинское лесничество, Шекшемское участковое лесничество, кв.71, выд.25

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Согласно п.6 Приложения 3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 года № 183 на каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- а) топор - 1 штука;
- б) лом обыкновенный - 1 штука;
- в) ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) - 1 штука;
- г) огнетушитель - 1 штука.

Тематическая лесная карта о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках (в соответствии с действующими нормативами), с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря приведена в Приложении № 4.

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

При проектировании профилактических мероприятий по защите лесов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006 № Ф3-74 «Водный кодекс РФ», «Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи», утвержденные постановлением Правительства РФ от 31.05.2025 № 813, постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».

Таблица 15 не заполняется в связи с тем, что на территории, используемой в соответствии с публичным сервитутом, установленным постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, отсутствуют очаги вредных организмов и рубка погибших и поврежденных насаждений не производится. Тематическая лесная карта обоснования и характеристики видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий не оформляется.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия	
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

1	2	3	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 насекомых птиц и других насекомых животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Шарьинского лесничества, с данными государственного лесного реестра на используемом на основании публичного сервитута лесном участке сведения об очагах вредных организмов отсутствуют. Таблица № 16 не заполняется.

В случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений пользователь обязан в пятидневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать лесничество.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество и телефон.

В соответствии с ч.1 ст. 60.3 Лесного кодекса РФ, меры санитарной безопасности на лесном участке, предоставленного в пользование, осуществляются Заказчиком этого лесного участка на основании Проекта освоения лесов.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Шарьинского лесничества, на момент разработки Проекта на предоставленном лесном участке и 50-метровой полосе, прилегающей к предоставленному лесному участку очагов вредных организмов не зарегистрировано, погибшие и поврежденные деревья отсутствуют, проведение выборочных или сплошных санитарных рубок и очистка леса от захламленности не требуется.

Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляется ООО «РТИТС» в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, приказами Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Лесопользователю ООО «РТИТС» необходимо предоставлять отчет о защите лесов по форме и в сроки, установленные приказом Минприроды России № 111 от 18.03.2025.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса					
-	Эксплуатационные леса					

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Шарьинского лесничества, с данными государственного лесного реестра на используемом лесном участке нет погибших насаждений. Поэтому таблица № 17 не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса					
-	Эксплуатационные леса					

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесов, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. К таким мероприятиям относятся: сплошные и выборочные санитарные рубки, очистка леса от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические и прочие мероприятия.

Лесопатологическое обследование проводится по результатам государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, согласно статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации не позднее одного года после получения информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся по результатам лесопатологического обследования, в соответствии с актом лесопатологического обследования, но не позднее двух лет с даты проведения лесопатологического обследования.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в данном проекте не проектируются, поэтому таблица № 18 не заполняется, тематическая лесная карта обоснования и характеристики видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не оформляется.

Таблица №18

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

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

В связи с отсутствием сведений о зонах радиоактивного загрязнения защитные мероприятия настоящим проектом освоения лесов не предусматриваются. Таблица № 19 не заполняется, тематическая лесная карта, на которой отмечены виды и места проведения профилактических мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения, не оформляется.

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

В связи с отсутствием сведений о зонах радиоактивного загрязнения Таблица № 20 "Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения" 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**

Учитывая Федеральный закон от 02.07.2021 № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации если иное не предусмотрено данной статьей ЛК РФ лица, использующих леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 ЛК РФ.

Лесовосстановление или лесоразведение осуществляется 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.

Лесовосстановление или лесоразведение осуществляется самостоятельно лесопользователем либо с привлечением за свой счет иных лиц. Лесопользователь имеет право на договорной основе передать осуществление лесовосстановления или лесоразведения иным лицам, в том числе государственным (муниципальным) учреждениям. Не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий необходимо обеспечить 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.

С 01.03.2025 не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой, за исключением степных зон, зон полупустынь и пустынь.

Работы по лесовосстановлению (посадка саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках) будут проведены на землях, предназначенных для искусственного или комбинированного лесовосстановления (вырубки, гари, пустыри, прогалины и другие), на территории Костромской области, на площади равной площади вырубленных лесных насаждений – 1,1336 га, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений. На указанной выше площади в течении трех лет после посадки лесных культур будет проводится агротехнический уход за этими посаженными культурами.

В связи с тем, что лесной участок предоставлен в пользование ООО «РТИТС» для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)", площади земель в границах указанного лесного участка, нуждающиеся в лесовосстановлении отсутствуют, в связи с чем работы по лесовосстановлению не проектируются, таблица 21 не заполняется.

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

На лесном участке, предоставленном для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)" на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, лесовосстановление не предусмотрено, таблица № 22 не заполняется.

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
<b>Итого</b>						

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

На лесном участке, предоставленном ООО «РТИТС» для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)", мероприятия по лесовосстановлению не предусматриваются, таблица № 23 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

Мероприятия по уходу за лесом на предоставленном лесном участке не планируются в связи с тем, что на указанном участке будет проведена рубка всех лесных насаждений. Все рубки лесных насаждений на лесном участке относятся к рубкам лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Учитывая изложенное, Таблица № 24 "Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами" 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**

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий в соответствии с проектом освоения лесов. При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Таблица № 25 "Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины" не заполняется.

Таблица №25

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

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

Для минимизации ухудшения состояния лесного участка, предоставленного ООО «РТИТС» на основании публичного сервитута, установленного постановлением Администрации Шарьинского муниципального района Костромской области от 05.11.2025 № 313, необходимо соблюдать положения Федеральных законов «О животном мире» № 52-ФЗ от 24.04.1995 и «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002, Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, постановлений Правительства Российской Федерации № 813 от 31.05.2025 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи», № 2047 от 09.12.2020 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» и № 1614 от 07.10.2020 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

При использовании лесного участка для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)", необходимо соблюдать требования статьи 57 Водного кодекса Российской Федерации в части охраны болот от загрязнения и засорения, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

В соответствии со статьёй 5 Водного кодекса Российской Федерации (далее – ВК РФ), водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на поверхностные водные объекты и подземные водные объекты. К поверхностным водным объектам относятся:

- моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);
- водотоки (реки, ручьи, каналы); - водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);
- болота (низинные, переходные, верховые); - природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);
- ледники, снежники.

В целях защиты объектов животного и растительного мира, водных объектов на территории предоставленного лесного участка проектируются защитные мероприятия, указанные в таблице 26.

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 и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	24	0,0271	0,0271, Гектар
Объекты животного и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	34	0,0605	0,0605, Гектар

Объекты животного и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	39	0,3801	0,3801, Гектар
Объекты животного и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	40	0,2272	0,2272, Гектар
Объекты животного и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	47	0,2634	0,2634, Гектар
Объекты животного и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	52	0,2358	0,2358, Гектар
Объекты животного и растительного мира	Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»	Шарьинское, Шекшемское	33	65	0,0103	0,0103, 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

Использование лесов для строительства и эксплуатации линейного объекта осуществляется в соответствии с основными параметрами и нормативами использования лесов с лесохозяйственным регламентом Шарьинского лесничества, в соответствии со ст. 21, 45 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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", Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Лесной участок предоставлен ООО «РТИТС» для эксплуатации линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)".

Данная линия была построена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям".

Работы по эксплуатации воздушной линии электропередачи регламентируются действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами Госстроя Российской Федерации, Гостехкомиссии Российской Федерации, «Правилами технической эксплуатации ПТЭ», «Правилами устройства электроустановок», «Правилами безопасной эксплуатации электроустановок», методическими указаниями по организации системы эксплуатационного обслуживания воздушных линии электропередач.

Эксплуатация воздушной линии электропередач заключается в проведении технического и оперативного обслуживания, восстановительного и капитального ремонтов.

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	Эксплуатация линейного объекта (линия электропередачи)	Эксплуатация линейного объекта - линии электропередачи в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: "Рамная конструкция № 484 (2-х полосная)"	1,2044 га

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

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Существующие объекты</b>							
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	24	271	16	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	34	605	36	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	39	3 801	224	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	40	2 272	134	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	47	2 634	155	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	52	2 358	139	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	65	103	6	Линия электропередачи 10 кВ	Эксплуатация объекта

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлена в Приложении 5.

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации 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
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	24	0,0271	7,3	6,6	6,6	6
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	39	0,3801	76,1	68,5	68,4	61,6
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	40	0,2272	22,4	4,4	18,4	3,7
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	47	0,2634	81,7	73,3	73,7	66,7
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Шарьинское, Шекшемское	33	52	0,2358	30,7	3,2	27,3	2,8
<b>ИТОГО</b>				<b>1,1336</b>	<b>218,2</b>	<b>156</b>	<b>194,4</b>	<b>140,8</b>

Реализация древесины осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.12.2023 № 2153 «Об утверждении Правил распоряжения находящейся в собственности Российской Федерации древесиной, которая получена в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

В случае отказа Министерства обороны Российской Федерации от приемки древесины, ее реализация осуществляется Федеральным агентством по управлению государственным имуществом в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».