

## Оглавление:

<b>Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b>	
<b>Раздел 1. «Общие сведения»</b> .....	<b>5</b>
1.1.Сведения о лице, использующем лесной участок.....	5
1.2.Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду.....	5
1.3.Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.....	5
1.4.Копия договора аренды лесного участка.....	5
1.5.Сведения о разработчике проекта.....	6
<b>Раздел 2. «Сведения о лесном участке»</b> .....	<b>6</b>
2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства.....	6
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные.....	6
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда....	8
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке.....	8
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.....	9
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных растений.....	9
2.7. Сведения об обременении лесного участка.....	9
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка.....	9
<b>Раздел 3. «Создание лесной инфраструктуры»</b> .....	<b>10</b>
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение.....	10
3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры.....	11
<b>Раздел 4. «Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры»</b> .....	<b>11</b>
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке.....	11
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	12
<b>Раздел 5. «Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов»</b> .....	<b>14</b>
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам природной пожарной опасности.....	14
5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), и их территориальное размещение.....	14
5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормами.....	17

5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на лес.....	19
5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ.....	20
5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение.....	21
5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	22
5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления и расчетно-технические карты.....	23
5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение.....	24
5.10. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода и расчетно-технологические карты.....	24
5.11. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение.....	24
<b>Раздел 6. «Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов».....</b>	<b>26</b>
6.1. Характеристика водных объектов.....	26
6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов.....	26
6.3. Сведения о животном мире.....	26
6.4. Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира.....	27
6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, и их пространственное размещение.....	28

## **СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

<b>Раздел 7. «Организация использования лесов. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».....</b>	<b>30</b>
7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.....	30
7.2. Обоснование и характеристики проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	31
7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке.....	32
7.4. Проектируемые объемы рубок лесных насаждений на лесных участках предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	33
7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	35
Заключение.....	35
Нормативные и руководящие документы рекомендованные арендатору.....	37
Приложения .....	40

## **ВВЕДЕНИЕ:**

Настоящий проект освоения лесов (далее по тексту - Проект) разработан на основании договора аренды части лесного участка № 1785/ДС-2022-03 от 04.03.2022 г. в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ), Составом проекта освоения лесов и порядком его разработки (утвержденным приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядок его разработки»), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) 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», лесохозяйственным регламентом Рощинского лесничества Ленинградской области, а также другими регулирующими лесные отношения нормативно-правовыми актами.

Проект содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, а также, в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации и заявленными целями использования, мероприятиях по строительству и эксплуатации линейных объектов.

Освоение лесов осуществляется с целью развития сетей операторов сотовой связи на территории Российской Федерации, расширения предоставляемых услуг по видам связи (радио, передача данных и пакетных сообщений, видеотрансляция). Использование линейных объектов также предназначается для установки на них средств видеонаблюдения с целью организации части системы видеомониторинга, касающегося территории земель лесного фонда Ленинградской области, предназначенной для охраны от пожаров лесов, смежных с лесами территорий, объектов экономики и инфраструктуры, а также объектов, находящихся на территории земель лесного фонда, и централизованной системы оповещения Ленинградской области Главного управления МЧС России по Ленинградской области для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проект является нормативно-техническим документом, обеспечивающим многоцелевое, рациональное и неистощимое использование лесов и их освоение в соответствии с разрешенными видами использования.

Проект подлежит государственной экспертизе в соответствии со статьей 89 Лесного кодекса Российской Федерации, которая проводится комитетом по природным ресурсам Ленинградской области. Порядок государственной экспертизы Проекта, утвержденный приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов». Срок действия положительного заключения экспертизы устанавливается на срок действия Проекта.

Проект действует, в соответствии со статьей 30 приказа Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», до окончания срока действия договора аренды лесного участка - до 31.03.2071 года.

Внесение изменений в Проект допускается при изменении лесохозяйственного регламента Рощинского лесничества или условий договора аренды. Внесение изменений в Проект осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проектов освоения лесов приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Для осуществления настоящего Проекта ООО «Линк Девелопмент» (далее – Арендатор), при условии положительного заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов, обязан подать лесную декларацию не

менее чем за 5 (пять) рабочих дней до начала предполагаемого срока пользования (заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов), в соответствии со статьёй 26 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требования к формату лесной декларации в электронной форме».

Арендатор обязан предоставлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса РФ в сроки, установленные для предоставления отчета об использовании лесов согласно приказов Минприроды России от 22.07.2020 г. № 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», от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме», от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме», от 09.03.2017 г. № 78 «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».

Настоящий Проект освоения лесов изготовлен в 3 экземплярах и в 1 - в электронном виде.

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

### РАЗДЕЛ 1. «ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ»

#### 1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок.

Таблица 1

Сведения о пользователе лесным участком:

Наименование пользователя (юридического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды. Дата номер регистрации права.	Срок аренды, лет	Номер учетной записи в ГЛР//кадастровый номер
1	2	3	4	5	6	7
ООО «Линк Девелопмент»	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов (строительство и эксплуатация линии связи, линии электропередач и воздушной линии напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия)	Россия, 197101, Санкт-Петербург, Большая Монетная ул. д. 25, литера А, пом. 1 Н	986-33-33, 986-44-44, E-mail: info@linkdv-lpmnt.ru <a href="http://www.linkdv-lpmnt.ru">http://www.linkdv-lpmnt.ru</a>	Договор аренды № 1785/ДС-2022-03 от 04.03.2022 г. зарегистрирован: № 47:00:0000000:501-47/167/2022-638 от 31.03.2022 г.	до 31.03.2071	1172-2021-09 / 47:01:0000000:501 (учетный номер части 1257)

#### 1.2. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду.

Арендодатель: комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Местонахождение: Россия, 191124, г. Санкт-Петербург, площадь Растрелли, д.2, лит. А.

ИНН 7842354966, КПП 784201001, ОГРН 1077847192609, ОКПО 98680251.

#### 1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1172-2021-09

Единый государственный регистрационный номер: 47:01:0000000:501 (учетный номер части 1257). Выписка ЕГРН представлена в приложении № 3 к настоящему Проекту.

#### 1.4. Копия договора аренды лесного участка.

Копия договора аренды лесного участка № 1785/ДС-2022-01 от 04.03.2022 г. представлена в приложении № 2 к настоящему Проекту.

## 1.5. Сведения о разработчике проекта.

Проект освоения лесов разработан ООО «Линк Девелопмент».

Юридический адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д.25, литера А, помещение 1 Н.

Почтовый адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 4444

Телефон: (812) 986-33-33, Факс: (812) 986-44-44.

## РАЗДЕЛ 2. «СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ»

### 2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства.

Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала, лесотаксационного выдела	Общая площадь, га
1	2	3
Рощинское, Линдуловское	Кв. 178, части выделов 33, 35	0,0245

Предоставленный в аренду лесной участок расположен в квартале 178 Линдуловского участкового лесничества Рощинского лесничества на площади 0,0245 га.

Год последнего лесоустройства Рощинского лесничества – 2005.

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

Распределение площади арендованного лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено в таблице 3.

Таблица 3

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

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего:	0,0245	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	0	0
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	0	0
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	0	0
Из них:		
а) 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	0	0

законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
б) 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).	0	0
в) 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).	0	0
г) 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)	0	0
д) городские леса.	0	0
е) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)	0	0
4) ценные леса, итого	0,0245	100
Из них: а) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)	0	0
б) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	0	0
в) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)	0	0
г) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	0	0
д) 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)	0	0
е) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	0	0
ж) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)	0	0
з) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)	0	0
и) нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	0	0
к) 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)	0,0245	100
Эксплуатационные леса, всего:	0	0
Резервные леса, всего:	0	0
Всего лесов:	0,0245	100

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Роцинского лесничества, в части целевого назначения лесов, арендованный лесной участок полностью расположен в защитных лесах, категория защитности: ценные леса – 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) – 100 %.

На арендованном лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены ОЗУ вокруг населенных пунктов. Размещение линейных объектов допускается в соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Тематическая лесная карта с распределением лесов по видам целевого назначения представлена в Приложении № 1, рис. 1 к Проекту.

### 2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда.

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда приведено в таблице 4.

Таблица 4

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,0245	100
2. Лесные земли – всего	0,0245	100
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	0,0245	100
в том числе лесные культуры	0	0
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	0	0
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	0	0
лесные питомники, плантации	0	0
редины естественные (ландшафтная поляна)	0	0
фонд лесовосстановления - всего	0	0
в том числе:		
гари	0	0
погибшие древостой	0	0
вырубки	0	0
прогалины, пустоши	0	0
3. Нелесные земли - всего	0	0
в том числе:		
сенокосы	0	0
пастбища, луга	0	0
воды	0	0
дороги, просеки	0	0
усадьбы и пр.	0	0
болота	0	0
пески	0	0
прочие земли	0	0

Арендованный лесной участок полностью представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью, нелесные земли отсутствуют.

### 2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке.

Таблица 5

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преоблада- ющая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	Класс бони- тета	Относи- тельная полнота	Запас насаждений, на 1 га, м³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной	Состав насаждения
					Покры- тых лесной расти-	Спелых и перестой- ных		



					тельнос- тью		раститель- ностью	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - хвойное								
сосна	0,0245	83	2	0,7	217	196	2,6	6C4E
Итого	0,0245	83	2	0,7	217	196	2,6	6C4E
Всего Защитных	0,0245	83	2	0,7	217	196	2,6	6C4E
Всего на лесном участке								
Хозяйство - хвойное								
сосна	0,0245	83	2	0,7	217	196	2,6	6C4E
Итого	0,0245	83	2	0,7	217	196	2,6	6C4E
Всего	0,0245	83	2	0,7	217	196	2,6	6C4E

Арендванный лесной участок полностью представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью. Средний состав насаждения 104Е, возраст 83 года, полнота 0,7, запас 217 м<sup>3</sup>.

## 2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитие экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.

В границах арендованного лесного участка существующих особо охраняемых природных территорий нет.

В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, в части особо охраняемых природных территорий (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области № 41 от 25.01.2022), арендованный лесной участок располагается в границах планируемой особо охраняемой природной территории (ООПТ) регионального значения Ленинградской области «Ялкала-Алакуль» (кластерный участок «Ялкала»), планируемой к созданию в срок до 2035 года.

ООПТ «Ялкала-Алакуль» планируется создать в целях сохранения хвойных, преимущественно сосновых лесов на песчаных террасах и каймовых холмах, имеющих высокую эстетическую и рекреационную ценность; сохранение верховых и переходных болот, сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург; обеспечения экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счет водотоков, текущих в город: река Нижняя (левая составляющая реки Рощинка), река Сестра, притоки реки Рощинки и реки Сестра).

## 2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных растений.

В соответствии с проведенным натурным обследованием и в соответствии с данными лесохозяйственного регламента Рощинского лесничества на переданном в аренду лесном участке находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных растений отсутствуют.

Таблица 6

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных растений

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

## 2.7. Сведения об обременении лесного участка.

Арендованный лесной участок обременен правами третьих лиц:

- квартал 178 Линдуловского участкового лесничества Рошинского лесничества предоставлен в аренду ЗАО «Фиро-О» в целях заготовки древесины по договору аренды лесного участка от 15.12.2008 № 2-2008-12-110-3, зарегистрирован 26.03.2009 № 47-78-01/001/2009-121, сроком на 49 лет.

## 2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором аренды лесного участка.

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором аренды лесного участка приведены в таблице 7.

Таблица 7

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь, га	Лесные земли, всего	В том числе покрытые лесной растительностью
1	2	3	4
Заключения договора	0,0245	0,0245	0,0245
Завершение работы Проекта	0,0245	-	-

Арендованный лесной участок к сроку завершения работы Проекта будет полностью представлен нелесными землями.

## РАЗДЕЛ 3. «СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

### 3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение.

К объектам лесной инфраструктуры относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

На арендованном лесном участке объекты лесной инфраструктуры отсутствуют.

Характеристика проектируемых объектов лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке приведена в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км.	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые								
Аншлаг	Рощинское, Линдуловское	178	33	Точечный объект	-	агитационный плакат с противопожарной информацией.	Ежегодная установка на весь пожароопасный сезон	2022-2071

Проектируется ежегодная установка на весь пожарный сезон аншлага с указанием информации об арендаторе лесного участка, а также телефонов Региональной Диспетчерской Службы ЛО (РДС ЛОГКУ «Ленобллес»).

Аншлаг устанавливается на конструкцию линии связи либо на ограждение объекта.

Тематическая лесная карта с пространственным размещением объекта лесной инфраструктуры представлена в Приложении № 1, рис. 2 к настоящему Проекту.

Сведения об объектах лесной инфраструктуры отражаются в лесной декларации, отчете об использовании лесов (Приказ Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451), отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78).

### 3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры.

Для установки аншлага рубка лесных насаждений не проектируется, т.к. его размещение планируется на конструкции линии связи, таблица 9 не заполняется.

Таблица 9

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год проведения
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 4 «СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

### 4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 г. № 849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

На арендованном лесном участке существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, отсутствуют.

Характеристика проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведена в таблице 10.

Таблица 10

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км.	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты								
Линия связи	Рощинское, Линдуловское	178	33, 35	0,0245	-	Антенно-мачтовое сооружение	Строительство и эксплуатация	2022-2071
Линия электропередачи воздушная напряжением 0,4 кВ,						ЛЭП воздушная, кабель СИП		
Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия						Ширина в соответствии с проектом строительства		

Проектируется строительство и эксплуатация линии связи, линии электропередачи воздушной напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия.

Пространственное размещение линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлено на тематической лесной карте в Приложении № 1, рис. 3 к настоящему Проекту.

Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, отражаются в лесной декларации и отчете об использовании лесов (Приказ Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

#### 4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Для строительства и эксплуатации линейных объектов – линии связи, линии электропередачи воздушной напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия проектируется рубка лесных насаждений. Рубка леса осуществляется Арендатором в соответствии с настоящим Проектом и на основании поданной в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесной декларации.

Объем рубок в настоящем Проекте (таблица 11) приводится в соответствии с ведомостью материально-денежной оценки лесосеки (приложение № 4 к Проекту).

Таблица 11

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

созданных объектов, не связанных с созданием новой инфраструктуры									
Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год прове- дения работ
					корне- вой запас	в т. ч. хвой- ные	ликвид- ный запас	в т. ч. хвой- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Линия связи	Рощинское, Линдуловское	178	33, 35	0,0245	5	5	5	5	2022- 2071
Линия электропередачи воздушная напряжением 0,4 кВ,									
Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия									
ИТОГО				0,0245	5	5	5	5	

Вырубаемый ликвидный запас древесины на арендованном лесном участке составляет 5 м<sup>3</sup> на площади 0,0245 га.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться правила заготовки древесины, утвержденные приказом Рослесхоза от 01.12.2020 № 993, в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.06.2016 № 367, организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляются в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется Арендатором на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания; площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, мероприятия по предотвращению эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

Реализация заготовленной древесины производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации». Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор лесного участка направляет информацию об объёмах, породном составе, товарной структуре и месте складирования вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления информации направляет в территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ленинградской области. Древесина является собственностью Российской Федерации и продаётся с торгов на открытом аукционе.

Сведения о рубке лесных насаждений отражаются в лесной декларации (приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303), а также в отчете об использовании лесов (приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451).

Арендатор лесного участка несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за нарушения, допущенные им при использовании арендованного лесного участка и прилегающей к участку 50-метровой полосе (Раздел IV договора аренды).

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений, провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,0245 га по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится Арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон, на площади, не меньшей, чем площадь рубки лесных насаждений, указанной в отчетах об использовании лесов, представленных в установленном порядке за 11 месяцев до срока начала лесокультурного сезона.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 июля указанного года.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 ноября указанного года.

## **РАЗДЕЛ 5. «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ»**

### **5.1. Характеристика территории лесного участка по классам природной пожарной опасности.**

Характеристика территории арендованного лесного участка по классам пожарной опасности приводится в соответствии с приложением № 1 к приказу Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и лесохозяйственным регламентом Приозерского лесничества и приведена в таблице 12.

Таблица 12

Характеристика территории лесного участка по классам природной пожарной опасности:

Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Рощинское, Линдуловское	0,0245	-	-	-	-	0,0245	1
Всего	0,0245	-	-	-	-	0,0245	1
%	100	-	-	-	-	100	100

Класс природной пожарной опасности арендованной части лесного участка - 1, природная пожарная опасность очень высокая.

Тематическая лесная карта распределения территории арендованного лесного участка по классам природной пожарной опасности представлена в Приложении № 1, рис. 4 к Проекту.

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

Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов определяются в соответствии со статьями 53, 53.1, 53.2, 53.4, 53.6, 53.7, 53.8 Лесного кодекса РФ, Федеральными Законами «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ, «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614, приказом Минприроды России № 161 от 28.03.2014 г. «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», приказом Рослесхоза № 287 от 05.07.2011 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

В соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», договором аренды лесного участка, Арендатор обязан соблюдать правила пожарной безопасности и осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке.

В соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса РФ предупредительные мероприятия включают в себя противопожарное обустройство лесов (организация и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря) и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря,

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, а также создание резерва горюче-смазочных материалов на период пожарной опасности в лесах).

Перед началом пожароопасного сезона Арендатор проводит инструктаж своих работников о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Арендатор организует устройство пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, включающий в себя противопожарное снаряжение и инвентарь, пожарную технику и оборудование, системы связи и оповещения; обеспечение их горюче-смазочными материалами.

Арендатор в период проведения строительных работ отвечает за пожарную безопасность на арендованном лесном участке и в прилегающих лесных насаждениях (50-ти метровой полосе), в тех случаях, когда опасность возгорания исходит от самого объекта, в данном случае, участка строительства (при интенсивной эксплуатации технических средств, использовании при работе источников открытого огня).

В случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке, а также насаждениях, примыкающих к нему, Арендатор обязан немедленно сообщить об этом в Региональную диспетчерскую службу Ленинградской области ЛОГКУ «Ленобллес» по телефону (812) 908-91-11, Экстренную оперативную службу по телефону 112 или по единому федеральному телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00, а также в контору Рощинского лесничества – филиал ЛОГКУ «Ленобллес» по телефону 8 921 319 79 17 и принять меры по локализации и недопущению распространения лесного пожара.

В соответствии пунктом 2.1 статьи 53.4 Лесного кодекса РФ лица, которым лесные участки предоставлены в аренду, принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на арендуемом лесном участке.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- в) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах, предусмотренные подпунктом «а» на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

В соответствии со статьей 53.1. Лесного кодекса РФ предупредительные мероприятия включают в себя противопожарное обустройство лесов (организация и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее – «ПСПИ») и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, а также создание резерва горюче-смазочных материалов (далее – «ГСМ») на период пожарной опасности в лесах).

Кроме этого, в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой погоды осенью, или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

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



в) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в непредусмотренных специально для этого местах;

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

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Арендатор обязан:

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

б) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность немедленного их использования;

Перед началом пожароопасного сезона Арендатор обязан провести инструктаж своих работников о соблюдении правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах локализации и недопущения распространения лесных пожаров.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на арендованном лесном участке приведены в таблице 13.

Таблица 13

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

Объект противопожарного обустройства	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартал	№ выдела	Единицы измерения	Потребно в соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупредительные мероприятия									
Аншлаг	Ежегодная установка на весь пожароопасный сезон	Рощинское, Линдуловское	178	33	шт.	1	1	1	1
Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров									
ПСПи <sup>1</sup>	Эксплуатация и содержание	пос. Новоселье Ломоносовского района			шт.	1	1	1	1

Примечание: <sup>1</sup> - пункты сосредоточения противопожарного инвентаря размещаются с учетом трехчасовой доставки ресурсов пожаротушения к очагу возгорания.

Для обеспечения мероприятий по контролю пожарной безопасности, перед началом пожароопасного сезона создается мобильное лесопожарное формирование, оснащенное транспортом, средствами связи, инструментом для недопущения распространения лесных пожаров. Перед началом пожароопасного сезона члены лесопожарного формирования проходят обучение по тактике и технике локализации и недопущения распространения лесных пожаров.

В связи с малой площадью арендованного лесного участка, пункт противопожарного инвентаря проектируется на базе малого мобильного комплекса на автомобиле повышенной проходимости типа пикап, который будет находиться в поселке Новоселье Ломоносовского района (с учетом 3-х часовой доступности до арендованного лесного участка - на расстоянии 5 км от кольцевой автодороги).

### 5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами.

Наличие и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на арендованном лесном участке проектируется в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» и приведены в таблице 14.

Таблица 14

Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке

Наименование	Единицы измерения	В соответствии с существующими нормами (на весь арендованный участок)	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
<b>Мобильные средства пожаротушения:</b> Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплексом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	шт.	1	1	-
Пожарная помпа с подачей от 100 до 800 л/мин, укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	-	-	-
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим оборудованием	шт.	-	-	-
<b>Пожарное оборудование:</b> Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000-1500 л	шт.	-	-	-
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог. м.	-	-	-
Торфяные лесопожарные стволы	комплект	-	-	-

<b>Пожарный инструмент:</b> Воздуходувки	шт.	-	-	-
Бензопилы	шт.	1	1	-
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	5	-
Топоры	шт.	5	5	-
Лопаты	шт.	10	10	-
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	шт.	3	3	-
<b>Система связи и оповещения:</b> Электромегафоны	шт.	-	-	-
Радиостанции носимые, возимые УКВ или К диапазона	шт.	-	-	-
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятии по недопущению распространения лесных пожаров: 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 (пять комплектов)	5	-
Аптечка первой помощи	шт.	По одной на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров. 1 шт	1	-
<b>Огнетушащие вещества:</b> Смачиватели, пенообразователи	кг	-	-	-
<b>Дополнительные:</b> Зажигательные аппараты	шт.	-	-	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	1	-
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	1	-
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с (экскаватор)	шт.	-	-	-

Каждая единица автотранспорта должна быть укомплектована: топор – 1 шт., лом – 1 шт., ведро – 1 шт., огнетушитель – 1 шт.

Указанные в таблице 14 оборудование и инвентарь должны быть в наличии и готовности у Арендатора до начала пожароопасного сезона.

Работники, участвующие в недопущении возникновения и распространения лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, газодымозащитными средствами (противодымными респираторами), брезентовыми рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

В связи с тем, что пункт сосредоточения противопожарного инвентаря будет находиться на базе ООО «Линк Девелопмент» в поселке Новоселье Ломоносовского района, тематическая лесная карта размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке не приводится.

Информация о фактически выполненных объемах противопожарных мероприятий отражается в отчете об охране лесов от пожаров, отчете о защите лесов согласно приказов Минприроды России от 22.07.2020 г. № 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», от 09.03.2017 г. № 78 «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».

#### **5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнения и иных негативных воздействий на лес.**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Рощинского лесничества на арендованном лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса нет, таблица 15 не заполняется, тематическая лесная карта не прилагается.

Таблица 15

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнения и иных негативных воздействий на лес

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь
1	2	3	4	5
Защитные леса				
-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-
Эксплуатационные леса				
-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-
Резервные леса				
-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-

#### **5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ.**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) 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.

Дополнительные сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса могут быть получены только по результатам лесопатологических обследований, проведенных на основании утвержденного постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах», и приказа утвержденного Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об

утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В соответствии с п.13 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Правил санитарной безопасности в лесах. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В соответствии с п.15 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 в случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, указанными в пункте 5 Правил санитарной безопасности в лесах, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Ввиду отсутствия действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке санитарно-оздоровительные и истребительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений не проектируются, таблица 16 не заполняется.

Таблица 16

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс.м <sup>3</sup>			Год проведения
					Общий	Ликвидный	Дровяной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-	-	-	-	-

Санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются. Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляется Арендатором в соответствии с договором аренды лесного участка, постановлением Правительства Российской Федерации № 2047 от 09.12.2020 г. «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах», приказами Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», № 910 от 09.11.2020 г. «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», № 913 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» Арендатор обеспечивает санитарную безопасность на лесном участке площадью 0,0602 га и прилегающей к нему 50-метровой полосе: осуществляет очистку лесов от загрязнения, захламления и иных негативных воздействий и проектируется в объеме, установленном договором аренды от 04.03.2022 г. № 1785/ДС-2022-03 и настоящим Проектом.

Сведения о мероприятиях на лесном участке отражаются в отчете о защите лесов согласно требованиям, утвержденным приказом Минприроды России № 78 от 09.03.2017 г.

**5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия.**

В связи с отсутствием на лесном участке действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий, мероприятия по локализации и ликвидации не проектируются, ведомости, таблицы 17-19 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 17

Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>			Средний ежегодный объем	
			Общий	Ликвидный	Деловой	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
-	-	-	-	-	-		
Всего:	-	-	-	-	-		

Таблица 18

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
-	-	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-	-

Таблица 19

Виды и объемы мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

Вид мероприятия	Единицы измерения	Проектируемый объем мероприятий	
		Всего	Ежегодный объем
1	2	3	4
-	-	-	-
Всего:	-	-	-

Арендатор обязан представлять отчет о защите лесов по формам и в сроки, установленные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления 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 предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

## **5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.**

Вырубленные, погибшие и повреждённые леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с приказами Минприроды России от 04.12.2020 г. № 1014 «Об утверждении правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», от 30.07.2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» и от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении правил ухода за лесами», постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 г. № 566 «Об утверждении правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

На арендованном лесном участке лесовосстановительные работы не проводятся, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,0245 га в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации определенных таким федеральным органом исполнительной власти по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке. Арендатор обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных древесных пород в течении трех лет с момента посадки.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон, на площади, не меньшей, чем площадь рубки лесных насаждений, указанной в отчетах об использовании лесов, предоставленных в установленном порядке за 11 месяцев до срока начала лесокультурного сезона.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон - до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий - до 01 июля указанного года.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон - до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий - до 01 ноября указанного года.

После проведения работ по лесовосстановлению (лесоразведению) арендатор обязан в течение десяти рабочих дней направить в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении по форме, утвержденной Приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении».

На арендованном лесном участке лесовосстановительные работы не проводятся, таблица 20 не заполняется.

Таблица 20

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологии лесовосстановления и расчетно-технологические карты.**

Мероприятия по лесовосстановлению на арендованном лесном участке не проектируются, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,0245 га не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений.

Проведение указанных мероприятий будет осуществляться в соответствии с проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон - до 01 сентября указанного года.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон - до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий - до 01 ноября указанного года.

**5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение.**

Лесовосстановительные мероприятия на арендованном лесном участке не проектируются, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,0245 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке.

На арендованном лесном участке мероприятия по лесовосстановлению не проектируются, таблицы 21 и 22 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 21

**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению**

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 22

**Проектируемые способы и объемы лесовосстановления, площадь, га**



Категория лесов фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное возобновление	Всего
	Итого	В т.ч. посев	В т.ч. посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	-	-
Прогалины	-	-	-	-	-	-
Пустыри	-	-	-	-	-	-
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

**5.10. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода и расчетно-технические карты.**

Виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов не требуются в связи с тем, что на арендованном лесном участке проведение лесовосстановления не проектируется. При этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, Арендатор осуществляет агротехнический уход за лесными растениями основных древесных пород в течении трех лет с момента создания лесных культур в части исполнения возникших обязательств по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению).

**5.11. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение.**

Мероприятия, связанные с уходом за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины), на арендованном лесном участке проводиться не будут, таблицы 23, 24 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 23

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

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждений	Проектируемая полнота насаждений
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 24

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

Порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер			
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>		
					Общий	с 1га	
1	2	3	4	5	6	7	
Вид ухода - осветление							
Сосна	-	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-	-
и т.д.	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-	-
Дуб	-	-	-	-	-	-	-

Вяз	-	-	-	-	-	-
и т.д.	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных:	-	-	-	-	-	-
Береза	-	-	-	-	-	-
Осина	-	-	-	-	-	-
и т.д.	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных:	-	-	-	-	-	-
Итого по лесничеству	-	-	-	-	-	-

В соответствии требования статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, Арендатор осуществляет агротехнический уход за лесными растениями основных древесных пород в течении трех лет с момента создания лесных культур в части исполнения возникших обязательств по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению).

Арендатор обязан представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении по формам и в сроки, установленные приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».

## **РАЗДЕЛ 6. «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»**

### **6.1. Характеристика водных объектов.**

Водные объекты на арендованном лесном участке отсутствуют, участок не располагается в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

### **6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов.**

Ввиду отсутствия водных объектов на арендованном лесном участке мероприятия по их охране не проектируются.

В целях защиты подземных вод на арендованном лесном участке в соответствии со статьей 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ и приказом Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» при использовании лесов в целях строительства линейного объекта исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков, загрязнение грунтовых и поверхностных вод. Для своевременного выявления указанных случаев Арендатор обязан организовать контроль за состоянием арендованного лесного участка и прилегающей к нему 50-м полосы.

Дополнительно в целях защиты грунтовых вод на территории арендованного лесного участка предусмотрены следующие мероприятия:

- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф, организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случае попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов;
- регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей к нему 50-м полосы от захламления бытовыми отходами с последующим их вывозом в специально отведенные для этих целей места для утилизации;
- проведение рекультивации нарушенных земель лесного фонда.

### **6.3. Сведения о животном мире.**

В соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» при осуществлении всех видов лесопользования и других видов хозяйственной деятельности должны соблюдаться требования по обеспечению охраны животного мира, предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножении, нагула, отдыха и путей миграции.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Рощинского лесничества, краснокнижные, редкие и исчезающие виды животных на арендованном лесном участке не выявлены.

#### **6.4. Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира.**

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира на предоставленном в аренду участке разрабатываются в соответствии с требованиями Федеральных законов № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», а так же «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 и приказа Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Дополнительно при проведении работ по эксплуатации линейных объектов Проектом предусмотрены следующие условия защиты среды обитания объектов животного мира:

- запрещается уничтожение объектов животного мира или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;

- запрещается уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, устанавливаемых пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам;

- запрещается выжигание растительности, хранение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем.

Арендатор обязан организовать сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов с целью предотвращения захламления мусором арендованного лесного участка и прилегающей к нему 50-м полосе.

В случае необходимости, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира будут корректироваться по материалам проектов по охотоустройству и других специальных обследований.

Мероприятия по охране растительного мира осуществляются Арендатором в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами санитарной безопасности в лесах с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энтомо - и биоповреждений, заболачивания.

При эксплуатации линейных объектов запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие. Снятие грунта над корнями не допускается.

В целях сохранения деревьев в 50-м прилегающей полосе не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

Не допускается сливать горюче-смазочные материалы, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.

#### **6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, и их пространственное размещение.**

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ», постановления Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных постановлением Правительства от 13.08.1996 г. № 997 и приказа Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Таблица 25

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

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем ед. изм
1	2	3	4	5	6	7
	В соответствии со ст. 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ и приказа Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков, загрязнение грунтовых и поверхностных вод. Дополнительно: - предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф, организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случае попадания на него горюче-смазочных	Рощинское, Линдуловское	178	33, 35	0,0245 га + 50-м прилегающая полоса	

	<p>материалов или других жидких отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей к нему 50-м полосы от захламления бытовыми отходами с последующим их вывозом в специально отведенные для этих целей места для утилизации;</li> <li>- проведение рекультивации нарушенных земель лесного фонда.</li> </ul>				
Животный мир	<p>Соблюдать требования Федеральных законов № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», а так же условия «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 и приказа Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запрещается уничтожение объектов животного мира или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;</li> <li>- запрещается уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, устанавливаемых пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам;</li> <li>- запрещается выжигание растительности, хранение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;</li> <li>- запрещено оставлять не закопанные ямы под столбы или котлованы на длительное время;</li> <li>- на арендованном лесном участке запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем.</li> </ul>	Рощинское, Линдуловское	178	33, 35	0,0245 га + 50-м прилегающая полоса
Растительный мир	<p>Соблюдать требования Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правил пожарной безопасности в лесах и Правил санитарной безопасности в лесах с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энтомо- и биоповреждений, заболачивания.</p> <p>При эксплуатации запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие. Снятие грунта над корнями не допускается.</p> <p>В целях сохранения деревьев в 50-м прилегающей полосе не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.</p> <p>Не допускается сливать горюче-смазочные материалы, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.</p>				

Указанные требования так же распространяются на 50-ти метровую полосу, прилегающую к арендованному лесному участку, в границах земель государственного лесного фонда.

Тематическая лесная карта пространственного размещения мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на арендованном лесном участке приведена в Приложении 1, рис.6 к Проекту.

## **СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

### **РАЗДЕЛ 7. «ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»**

#### **7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 Лесного кодекса РФ, постановлением Правительства России от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных на границах таких зон», приказом Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», лесохозяйственным регламентом Рошинского лесничества .

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» для воздушной линии электропередачи 0,4 кВ устанавливается охранный зона шириной 10 м.

Арендатор обязан соблюдать установленный режим использования лесов, обеспечивать выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, по охране водных объектов и объектов животного и растительного мира, не допускать нарушений лесного законодательства.

Арендатор обязан ежегодно подать в уполномоченный орган государственной власти (комитет по природным ресурсам Ленинградской области) лесную декларацию не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до начала предполагаемого срока пользования арендованного лесного участка в соответствии со статьёй 26 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 29.07.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требования к формату лесной декларации в электронной форме».

Арендатор лесного участка предоставляет отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса РФ в сроки, установленные для предоставления отчета об использовании лесов согласно приказов Минприроды России от 22.07.2020 г. № 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», от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме», от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме», от 09.03.2017 г. № 78 «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».

По окончании строительства линейных объектов проводятся мероприятия по рекультивации нарушенных земель лесного фонда.

## **7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.**

Лесной участок предоставлен в аренду ООО «Линк Девелопмент» в целях эксплуатации линейных объектов – линии связи, строительства и эксплуатации линии электропередачи воздушной напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия по договору аренды лесного участка от 04.03.2022 г. №1785/ДС-2022-03.

Местоположение арендованного лесного участка: Ленинградская область, Выборский район, Рощинское лесничество, Линдуловское участковое лесничество, квартал 178 (части выделов 33, 35).

Кадастровый номер участка: 47:01:0000000:501 (учетный номер части 1257).

Номер учетной записи в государственном лесном реестре – 1172-2021-09

Технология эксплуатации указанных линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом его строительства и эксплуатации, разработанным и согласованным в установленном порядке, и в настоящем Проекте не приводится.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В соответствии с Лесным кодексом РФ (статья 21 п. 6), постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» земли,



нарушенные при осуществлении эксплуатации земель лесного фонда, подлежат рекультивации.

Рекультивация земель - мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800, рекультивация земель обеспечивается лицами, деятельность которых привела к деградации земель, в том числе правообладателями земельных участков, лицами, использующими земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности.

Рекультивация земель осуществляются в соответствии с утвержденным проектом рекультивации земель путем проведения технических и биологических мероприятий.

Рекультивация земель может осуществляться путем поэтапного проведения работ по рекультивации земель при наличии в проекте рекультивации земель выделенных этапов работ, для которых определены содержание, объемы и график работ по рекультивации земель для каждого этапа работ.

Проект рекультивации земель подготавливается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, если такие строительство, реконструкция приведут к деградации земель или в виде отдельного документа в иных случаях.

Проект рекультивации земель, за исключением случаев подготовки проекта рекультивации в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства подлежит согласованию с исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченных на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков.

Завершение работ по рекультивации нарушенных земель лесного фонда подтверждается актом о рекультивации земель. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований. Обязательным приложением к акту являются:

а) копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель, консервации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приемки выполненных работ;

б) финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств.

Рекультивация нарушенных земель лесного фонда при их использовании в целях эксплуатации линейных объектов на арендованном лесном участке осуществляется в два этапа: технический и биологический. Выполнение технического этапа включает в себя уборку строительного мусора и планировочные работы.

Биологическая рекультивация предусматривает посев многолетних дернообразующих трав (травосмеси: овсяница луговая, клевер красный, мятлик сплюснутый). Посев трав производится вручную из расчета 0,050 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуемые агротехнические сроки – с мая до первой декады сентября.

### 7.3. Характеристика проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке.

На арендованном лесном участке существующие объекты лесной инфраструктуры отсутствуют. Проектируется ежегодная установка на весь пожарный сезон аншлага с указанием информации об арендаторе лесного участка, а также телефонов Региональной Диспетчерской Службы ЛО (РДС ЛОГКУ «Ленобллес»).

На арендованном лесном участке объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, отсутствуют. Проектируется строительство и эксплуатация линии связи, линии электропередачи воздушной напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия.

Характеристика проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке приведена в таблице 26.

Таблица 26

Характеристика проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км.	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты								
Аншлаг	Всеволожское, Меднозаводское	178	33	Точечный объект	-	агитационный плакат с противопожарной информацией.	Ежегодная установка на весь пожароопасный сезон	2022-2071
Линия связи		178	33, 35	0,0245	-	Антенно-мачтовое сооружение	Строительство и эксплуатация	2021-2071
Линия электропередачи воздушная напряжением 0,4кВ,						ЛЭП воздушная, кабель СИП		
Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия						Ширина в соответствии с проектом строительства		

Проектируемые объекты при строительстве и эксплуатации линейных объектов на арендованном лесном участке указаны в Приложении № 1, рис. 7 к настоящему Проекту (Тематическая лесная карта с пространственным размещением проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке).

### 7.4. Проектируемые объемы рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Для строительства и эксплуатации линейных объектов – линии связи, линии электропередачи воздушной напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия проектируется рубка лесных насаждений. Рубка леса осуществляется Арендатором в соответствии с настоящим Проектом и на основании поданной в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесной декларации.

Объем рубок в настоящем Проекте (таблица 27) приводится в соответствии с ведомостью материально-денежной оценки лесосеки (приложение № 4 к Проекту).

Таблица 27

Проектируемые объемы рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год прове- дения работ
					корне- вой запас	в т. ч. хвой- ные	ликвид- ный запас	в т. ч. хвой- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Линия связи	Рощинское, Линдуловское	178	33, 35	0,0245	5	5	5	5	2022- 2071
Линия электропередачи воздушная напряжением 0,4 кВ,									
Дорога автомобильная с переходным типом дорожного покрытия									
ИТОГО				0,0245	5	5	5	5	

Вырубаемый ликвидный запас древесины на арендованном лесном участке составляет 10 м<sup>3</sup> на площади 0,0245 га.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться правила заготовки древесины, утвержденные приказом Рослесхоза от 01.12.2020 № 993, в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.06.2016 № 367, организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляются в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется Арендатором на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания; площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, мероприятия по предотвращению эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

Реализация заготовленной древесины производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации». Для организации реализации

вырубаемой древесины, арендатор лесного участка направляет информацию об объемах, породном составе, товарной структуре и месте складирования вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления информации направляет в территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ленинградской области. Древесина является собственностью Российской Федерации и продается с торгов на открытом аукционе.

Сведения о рубке лесных насаждений отражаются в лесной декларации (приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303), а также в отчете об использовании лесов (приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451).

Арендатор лесного участка несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за нарушения, допущенные им при использовании арендованного лесного участка и прилегающей к участку 50-метровой полосе (Раздел IV договора аренды).

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений, провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,0 га по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится Арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон, на площади, не меньшей, чем площадь рубки лесных насаждений, указанной в отчетах об использовании лесов, представленных в установленном порядке за 11 месяцев до срока начала лесокультурного сезона.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 июля указанного года.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 ноября указанного года.

#### **7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.**

Тематическая лесная карта с пространственным размещением проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на арендованном лесном участке представлена в Приложении № 1, рис. 7 к настоящему Проекту.

Сведения о существующих и проектируемых объектах отражаются в лесной декларации и отчете об использовании лесов согласно приказу Минприроды России № 451 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Лесной участок общей площадью 0,0245 га, расположенный в квартале 178 (части выделов 33, 35) Линдуловского участкового лесничества Рошинского лесничества, предоставлен в аренду ООО «Линк Девелопмент» для строительства и эксплуатации линейных объектов – линии связи, линии электропередачи воздушной напряжением 0,4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия в Выборгском районе Ленинградской области на основании договора аренды лесного участка от 04.03.2022 г. № 1785/ДС-2022-03.

Проект направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного освоения лесов и их освоения в соответствии с разрешенным видом использования. Проект содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, а также, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ и заявленными целями использования, мероприятиях по эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Арендатор обязан использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, договором аренды лесного участка, выполнять требования Санитарных правил в лесах Российской Федерации, выполнять требования Правил пожарной безопасности в лесах РФ.

Арендатор обязан обеспечить восстановление нарушенных при эксплуатации арендованного лесного участка дорог, осушительных канав, дренажных систем, квартальных столбов, просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов. Арендатор несет ответственность за выполнение лесного законодательства на арендованном лесном участке и 50-метровой полосе, прилегающей к арендованному лесному участку.

Для осуществления настоящего Проекта Арендатору, при условии положительного заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов, необходимо заполнить и подать лесную декларацию не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка, в соответствии со статьей 26 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Арендатор лесного участка обязан предоставлять отчеты в соответствии с требованиями приказов Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме», от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме», № 78 от 09.03.2017 г. «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», от 22.07.2020 г. № 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».

По окончании срока действия настоящего Проекта Арендатор обязан передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи (приложение 5 к договору аренды), в состоянии, определенном настоящим Проектом.

Невыполнение Арендатором требований настоящего Проекта является основанием для

досрочного расторжения договора аренды лесного участка от 04.03.2022 г. № 1785/ДС-2022-03.

### **Перечень нормативно правовых актов и других документов, использованных при разработке проекта освоения лесов.**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации», принят Государственной Думой 8 ноября 2006 года.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации», принят Государственной Думой 12 апреля 2006 года.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ.
5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
6. Федеральный закон «О карантине растений» от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ.
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1014 от 04.12.2020 г. «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».
19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».
21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 78 от 09.03.2017 г. «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».
22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ 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».

23. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства 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».
24. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
27. Лесохозяйственный регламент Рощинского лесничества.
28. Договор аренды лесного участка № 1785/ДС-2022-03 от 04.03.2022 г.



## **Приложения**