

Общество с ограниченной ответственностью
Северо-Западный лесохозяйственный проектно-изыскательский
центр «СЕВЗАПЛЕСХОЗПРОЕКТ»

ПРОЕКТ

освоения лесов на лесном участке общей площадью 0,8332 га
в квартале 105 Лемболовского участкового лесничества Приозерского
(Всеволожского) лесничества, предоставленном в аренду обществу с
ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» для строительства и
эксплуатации линейного объекта – сети газовой распределительной по объекту
«Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по
адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Стекланный, база
отдыха «Уют» (кад. № 47:07:01-55-001:0046)»
по договору аренды лесного участка
№ 2085кс-2022-03 от 09.03.2022 г.

Главный инженер

ООО «Севзаплесхозпроект»

Е. В. Верженская

Санкт-Петербург

2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ	8
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
1.1. Сведения о лице, использующим лесной участок	8
1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду	9
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.....	9
1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями	10
1.5. Сведения о разработчике проекта (наименование организации, ее юридический адрес, номера телефонов, факса, электронный адрес).....	10
2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	11
2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества	11
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса (тематическая лесная карта)	12
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	13
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям, данным натурного обследования)	14
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	16
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.....	16
2.7. Сведения об обременениях лесного участка	17
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка	17
3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	19
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)	19
3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	20
4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	21
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)	21
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	22
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	26
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, тематическая лесная карта	26
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, тематическая лесная карта.....	26
5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами, тематическая лесная карта с указанием размещения техники, оборудования, инвентаря.....	30

5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, тематическая лесная карта	33
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	35
5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)	35
5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	37
5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления.....	38
5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение (тематическая лесная карта), проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода	39
5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)	40
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	42
6.1. Характеристика водных объектов	42
6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	42
6.3. Сведения о животном мире	43
6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира.....	44
6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)	46
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ	49
ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	49
7. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	49
7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	49
7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	51
7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке	54
7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	55
7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (тематическая лесная карта)	57
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	58
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ.....	60
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	65

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Проект освоения лесов (далее – «Проект») разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006г. № 200-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278) (далее – «Лесной кодекс РФ»), на основании договора аренды лесного участка, лесохозяйственного регламента лесничества, материалов государственного лесного реестра, документов территориального планирования, а также иных специальных обследований и является обязательным для исполнения лицом, которому лесной участок предоставлен в аренду.

Проект составляется на виды использования лесов, которые установлены договором аренды лесного участка. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – один из видов использования лесов, определенных статьей 25 Лесного кодекса РФ.

В Проекте учтены положения Лесного кодекса РФ, лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества (образовано в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – «Рослесхоза») от 21.06.2013 г. № 173 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 319 «Об определении количества лесничеств на территории Ленинградской области и установлении их границ» и является частью лесного участка, на который имеется свидетельство государственной регистрации права собственности Российской Федерации на лесной участок Приозерского лесничества), утвержденного приказом Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от «26» ноября 2018 года № 23 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества Ленинградской области», приказами от «15» июля 2021 г. № 15, от «13» октября 2021 г. № 43, от «30» декабря 2021 г. № 77 «О внесении изменений в приказ комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 26.11.2018 года № 23 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества Ленинградской области», а также документы, являющиеся основанием возникновения прав пользования лесным участком:

- Распоряжение Правительства Ленинградской области от «22» февраля 2022 года № 105-р «О предоставлении частей лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область» для строительства и эксплуатации линейного объекта в муниципальном образовании Всеволожский муниципальный район Ленинградской области»;

- Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от «09» марта 2022 года № 2085кс-2022-03 сроком действия 11 (одиннадцать) месяцев с даты подписания (до 09.02.2023 г.).

Проект выполнен в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – «Рослесхоза») от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта

освоения лесов и порядка его разработки», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – «Минприроды России») 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».

Проект подлежит государственной экспертизе в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 89 Лесного кодекса РФ). Порядок государственной экспертизы Проекта утвержден 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.

Срок действия настоящего Проекта устанавливается 11 (одиннадцать) месяцев (на срок действия договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от «09» марта 2022 года № 2085кс-2022-03), до 09.02.2023 г.

При изменении лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества или условий договора аренды лесного участка арендатор вносит изменения в настоящий Проект. Внесение изменений в Проект осуществляется в порядке, предусмотренном приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69. Изменения и дополнения, вносимые в Проект, подлежат государственной экспертизе в соответствии с требованиями, установленными приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513.

В соответствии с требованиями действующего лесного законодательства (ст. 26 Лесного кодекса РФ), для осуществления запроектированных мероприятий арендатор заполняет и подает лесную декларацию. Порядок заполнения и подачи лесной декларации утвержден 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 предоставляет отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса РФ в сроки, установленные для предоставления отчета по использованию лесов, отчета об охране лесов от пожаров, отчета о защите лесов, отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении. Формы отчетов и порядок их предоставления утверждены приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, а также требований к формату отчета об

использовании лесов в электронной форме», приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме», приказом Минприроды России 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», приказом Минприроды 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 об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».

ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Сведения о лице, использующим лесной участок

Приложение № 1
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Сведения о пользователе лесным участком

<i>Наименование пользователя (юридического, физического лица)</i>	<i>Вид использования лесов</i>	<i>Адрес юридического или физического лица</i>	<i>Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт</i>	<i>Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении постоянного (бессрочного) пользования). Дата, номер регистрации права</i>	<i>Срок аренды, лет</i>	<i>Кадастровый номер лесного участка/ Номер учетной записи в ГЛР</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» (АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (цель использования лесов – строительство и эксплуатация линейного объекта – сети газовой распределительной («Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по	Юридический адрес: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, городской поселок Новоселье, здание админ. корпуса, нежилое, литер А,А1 Фактический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д. 4	Тел.: (812) 405-40-04, факс (812) 405-40-29 e-mail: office@gazprom-lenobl.ru www.gazprom-lenobl.ru	Договор аренды от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03	11 месяцев (до 09.02. 2023 г.)	-/1001-2021-08, -/1002-2021-08, -/1003-2021-08

<i>Наименование пользователя (юридического, физического лица)</i>	<i>Вид использования лесов</i>	<i>Адрес юридического или физического лица</i>	<i>Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт</i>	<i>Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении постоянного (бессрочного) пользования). Дата, номер регистрации права</i>	<i>Срок аренды, лет</i>	<i>Кадастровый номер лесного участка/ Номер учетной записи в ГЛР</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Стекланный, база отдыха «Уют» (кад. № 47:07:01-55-001:0046)»)					

1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду

Арендодатель – Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Адрес: 191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, дом 2, литер А, тел./факс +7 (812) 539-41-01, e-mail: lpc@lenreg.ru;

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

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки» в случае предоставления лесного участка в составе земель лесного фонда без проведения государственного кадастрового учёта (ст. 7 Федерального закона Российской Федерации от 29.07.2017 г. № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель») в

соответствии с Федеральным законом от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 31, ст. 4014; 2008, № 20, ст. 2251; 30 (ч. I), ст. 3597, 3599; № 11, ст. 1261; № 19, ст. 2283; № 52 (ч. I), ст. 6441, 6455) указывается номер учетной записи в государственном лесном реестре и прикладывается план лесного участка.

Номера учетных записей в государственном лесном реестре: 1001-2021-08, 1002-2021-08, 1003-2021-08.

Образец плана лесного участка был утвержден приказом Рослесхоза от 13.04.2012 г. № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда», который утратил силу на основании приказа Рослесхоза от 23.11.2017 г. № 659. Новая форма плана лесного участка не утверждена, в связи с этим к настоящему Проекту план лесного участка не прикладывается.

1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями

Копия договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от «09» марта 2022 года № 2085кс-2022-03 (далее – «договор аренды лесного участка от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03») с приложениями приводится в приложении № 2 к Проекту.

1.5. Сведения о разработчике проекта (наименование организации, ее юридический адрес, номера телефонов, факса, электронный адрес)

Наименование – ООО «Северо-Западный лесохозяйственный проектно-изыскательский центр «СЕВЗАПЛЕСХОЗПРОЕКТ».

Юридический адрес: 193036, г. Санкт – Петербург, ул. Садовая, д. 88, литер А, пом. 1Н;

Почтовый адрес: 191186, г. Санкт-Петербург, Большая Конюшенная, д. 17, офис 15;

Тел.: (812) 374-97-88, тел./факс: (812) 374-97-89, e-mail: lesprospb@yandex.ru;

Реквизиты: ИНН 7839505446, КПП 783901001, ОКПО 61080912, ОГРН 1147847402999.

2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

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

Лесной участок общей площадью 0,8332 га расположен в квартале 105 Лемболовского участкового лесничества Приозерского (Всеволожского) лесничества.

Всеволожское лесничество образовано в соответствии с приказом Рослесхоза от 21.06.2013 г. № 173 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 319 «Об определении количества лесничеств на территории Ленинградской области и установлении их границ».

В соответствии с приказом Рослесхоза от 17.10.2008 г. № 319 «Об определении количества лесничеств на территории Ленинградской области и установлении их границ» в состав лесничества включены: - бывшие участковые лесничества Приозерского лесничества – Ройкинское, Агалатовское, Кавголовское, Ореховское, Лемболовское, Верхолинское, Гарболовское, Меднозаводское, Осинорощинское; - бывшие участковые лесничества Кировского лесничества – Вагановское, Всеволожское, Морозовское, Чернореченское, Невское и Всеволожское сельское.

Последнее лесоустройство Всеволожского лесничества было проведено в 1992-2006 годах (лесоустройство Всеволожского сельского участкового лесничества проводилось в 1992 году с переработкой материалов в 2006 году).

Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов приводится в табл. (Приложение № 2 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 2
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов		Общая площадь, га
1	2		3
Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	15 ч.	0,1060
	105	23 ч.	0,2024
	105	33 ч.	0,1842
	105	34 ч.	0,0197
	105	39 ч.	0,0651
	105	43 ч.	0,0325
	105	47 ч.	0,0633
	105	48 ч.	0,1390
	105	65 ч.	0,0060
	105	48 ч.	0,0129
	105	48 ч.	0,0021
Всего	-		0,8332

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов приведено в табл. (Приложение № 3 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) и представлено на тематической лесной карте «Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса» (приложение № 1 к Проекту).

Приложение № 3
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

<i>Целевое назначение лесов и категории защитности лесов</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Защитные леса, всего	0,8332	100,0
В том числе:	-	-
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
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 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);	-	-
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);	-	-
в.1) 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);	-	-
г) 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);	-	-
4) ценные леса, итого	0,8332	100,0
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);	-	-
б) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);	-	-
в) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);	-	-

Целевое назначение лесов и категории защитности лесов	Площадь, га	%
1	2	3
г) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);	-	-
д) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);	-	-
е) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);	-	-
ж) 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);	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);	-	-
и) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);	-	-
к) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)	-	-
л) 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)	0,8332	100,0
м) нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	-	-
5) городские леса;	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	0,8332	100,0

По видам целевого назначения лесов арендуемый лесной участок 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) – 0,8332 га (100,0 %).

Особо защитные участки лесов на арендуемом лесном участке отсутствуют.

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

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда приводится в табл. (Приложение № 4 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 4
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Распределение площади лесного участка по лесным
и нелесным землям лесного фонда

<i>Показатели</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,8332	100,0
2. Лесные земли - всего	0,7947	95,0
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	0,7314	87,0
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью – всего	0,0633	8,0
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли – всего	0,0385	5,0
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	0,0060	1,0
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	0,0325	4,0
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	-	-

Площадь лесных земель на арендуемом лесном участке составляет 0,7947 га (95,0 %). Площадь покрытых лесной растительностью земель составляет 0,7314 га (87,0 %), не покрытых лесной растительностью земель – 0,0633 га (8,0 %). Площадь нелесных земель составляет 0,0385 га (5,0 %) и представлена водами – 0,0060 га (1,0 %), усадьбой – 0,0325 га (4,0 %).

2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям, данным натурного обследования)

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке представлена в табл. (Приложение № 5 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) в соответствии с материалами Акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию № 3/1 от 20.04.2022, утв. Всеволожским лесничеством – филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 6 к Проекту).

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас насаждений, на 1 га, м³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м³	Состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство – хвойное								
сосна	0,6663	56	3	0,7	174	0	3,1	10С
Итого хвойных	0,6663	56	3	0,7	174	0	3,1	10С
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
береза	0,0651	55	3	0,5	230	0	4,2	9Б1Олс+Ос+С
Итого мягколиственных	0,0651	55	3	0,5	230	0	4,2	9Б1Олс+Ос+С
Всего защитных	0,7314	56	3	0,6	179	0	3,2	9С1Б
Эксплуатационные леса								
Хозяйство – хвойное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего эксплуатационных	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса								
Хозяйство – хвойное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего резервных	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего на лесном участке лесов								
Хозяйство – хвойное								
сосна	0,6663	56	3	0,7	174	0	3,1	10С
Итого хвойных	0,6663	56	3	0,7	174	0	3,1	10С
Хозяйство – твердолиственное								

Преоб- ладающая порода	Пло- щадь, га	Средние таксационные показатели						Состав насаждения
		Воз- раст	Класс бони- тета	Отно- ситель- ная полнота	Запас насаждений, на 1 га, м ³		Средний прирост по запасу на 1 га покры- тых лесной расти- тельностью, м ³	
					покры- тых лесной расти- тель- ностью	спе- лых и пере- стой- ных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
береза	0,0651	55	3	0,5	230	0	4,2	9Б1Олс+Ос+С
Итого мягко- листвен- ных	0,0651	55	3	0,5	230	0	4,2	9Б1Олс+Ос+С
Всего	0,7314	56	3	0,6	179	0	3,2	9С1Б

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка: состав насаждения – 9С1Б; возраст – 56 лет; класс бонитета – 3; относительная полнота – 0,6. Запас насаждений на покрытых лесной растительностью землях, составляет 179 м³ на 1 га. Запас спелых и перестойных насаждений отсутствует. Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью – 3,2 м³ на 1 га.

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

В границах лесного участка существующих особо охраняемых природных территорий нет (письмо Комитета по природным ресурсам от 10.11.2021 г. № 02-24537/2022 (приложение № 7 к Проекту). В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, в части особо охраняемых природных территорий (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 25.01.2022 г. № 41), планы по их организации отсутствуют (письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 21.02.2022 г. № 02-2844/2022, приложение № 8 к Проекту).

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

Арендатор обязан соблюдать требования приказа 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».

В соответствии с проведенным натурным обследованием и в соответствии с данными лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества, на переданном в аренду лесном участке, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений отсутствуют, табл. (Приложение № 6 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется.

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений отражаются в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 6
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

<i>Наименование лесничества, участкового лесничества</i>	<i>Номер лесного квартала</i>	<i>Перечень выделов</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>Вид, порода</i>	<i>Установ- ленные ограни- чения</i>	<i>Основание для охраны</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
-	-	-	-	-	-	-

2.7. Сведения об обременениях лесного участка

В соответствии с договором аренды лесного участка от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 (приложение № 2 к Проекту) арендуемый лесной участок не обременен другими видами аренды, установленными в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ.

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», Проект разрабатывается на срок действия договора аренды лесного участка от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 (приложение № 2 к Проекту), на срок 11 (одиннадцать) месяцев (до 09.02.2023 г.).

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия Проекта приведены в табл. (Приложение № 7 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 7
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

<i>На дату</i>	<i>Общая площадь (га)</i>	<i>Лесные земли, всего (га)</i>	<i>В том числе покрытые лесной растительностью (га)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Заключения договора (09.03.2022 г.)	0,8332	0,7947	0,7314
Завершения работы проекта (09.02.2023 г.)	0,8332	-	-

На срок завершения работы Проекта арендованный лесной участок будет представлен нелесными землями.

3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

К лесной инфраструктуре для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации (далее – «Правительство РФ») от 17.07.2012 г. № 1283-р.

Существующие объекты лесной инфраструктуры, объекты лесной инфраструктуры, подлежащие ремонту и реконструкции, на лесном участке отсутствуют. Проектируемым объектом лесной инфраструктуры является аншлаг.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в табл. (Приложение № 8 к Составу проекта освоения и порядку его разработки), пространственное размещение – на тематической лесной карте «Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Сведения об объектах лесной инфраструктуры отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с 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», отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу 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), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 8
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры
на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
отсутствуют								
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
отсутствуют								
Проектируемые объекты								
аншлаг	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболов-	105	15 ч.	точечный объект	-	агитационный плакат с противопожарной	установка и размещение на весь	2022-2023

4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 г. № 849-р.

Существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, подлежащие ремонту и реконструкции, на арендуемом лесном участке отсутствуют. Проектируемым объектом, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, является сеть газовая распределительная.

Характеристика объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приводится в табл. (Приложение № 10 к Составу проекта освоения и порядку его разработки). Пространственное размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приводится на тематической лесной карте «Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с 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», отражаются в лесной декларации отчета об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

Приложение № 10
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протя- женность объекта, км	Характери- стика объекта	Проекти- руемые мероп- риятия	Год прове- дения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
отсутствуют								
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
отсутствуют								
Проектируемые объекты								
сеть газовая распре- делитель- ная	Приозерское (Всево- ложское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	15 ч.	0,1060	0,1060	шир. 10,0 м, газопро- вод II категории высокого давления	строи- тельство и эксплуа- тация	2022- 2023
		105	23 ч.	0,2024	0,2024			
		105	33 ч.	0,1842	0,1842			
		105	34 ч.	0,0197	0,0197			
		105	39 ч.	0,0651	0,0651			
		105	43 ч.	0,0325	0,0325			
		105	47 ч.	0,0633	0,0633			
		105	48 ч.	0,1390	0,1390			
		105	65 ч.	0,0060	0,0060			
		105	48 ч.	0,0129	0,0129			
105	48 ч.	0,0021	0,0021					
Итого проектируемых объектов				0,8332	0,8332	-	-	-

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

В целях строительства и эксплуатации объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры, предусматривается рубка лесных насаждений, которая будет производиться в соответствии с Проектом и на основании поданной арендатором лесной декларации в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Реализация древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ осуществляется согласно постановлению Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объёмах и породном составе вырубаемой 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 сведения об арендаторе, использующем леса для целей указанных в договоре аренды лесного участка.

Древесина является собственностью Российской Федерации и продаётся с торгов на открытом аукционе.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться требования приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки», в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек.

Организация и проведение работ, связанных с рубкой лесных насаждений, осуществляются в соответствии с технологической картой (приложение 2 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367), которая составляется на каждую лесосеку перед началом её разработки на основе данных отвода и таксации. В технологической карте разработке лесосек указываются: местоположение и характеристика лесосеки, технологические указания по разработке лесосеки, лесоводственные требования, сохранение биоразнообразия, противопожарные мероприятия, охрана труда и техника безопасности. Осуществление рубок лесных насаждений без технологической карты лесосечных работ не допускается.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлен в табл. (Приложение № 11 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) в соответствии с материалами *Акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию № 3/1 от 20.04.2022*, утв. Всеволожским лесничеством – филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 6 к Проекту), *Сводной ведомости материально-денежной оценки лесных участков, Ведомостей материально-денежной оценки лесосек*, согласованных ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 9 к Проекту).

Приложение № 11
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м³				Год проведения работ
					корневой запас	в т. ч. хвойные	ликвидный запас	в т. ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сеть газовая распределительная	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	15 ч.	0,1060	0,024	0,024	0,022	0,022	2022-2023
		105	23 ч.	0,2024	0,043	0,043	0,039	0,039	
		105	33 ч.	0,1842	0,044	0,044	0,040	0,040	
		105	34 ч.	0,0197	0,003	0,003	0,003	0,003	
		105	39 ч.	0,0651	0,015	0,000	0,014	0,000	
		105	48 ч.	0,1540	0,002	0,002	0,002	0,002	
Покрытые лесной растительностью земли, всего				0,7314	0,131	0,116	0,120	0,106	-
сеть газовая распределительная	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	47 ч.	0,0633	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Не покрытые лесной растительностью земли, всего				0,0633	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нелесные земли, всего				0,0385	-	-	-	-	-
ИТОГО	-	-	-	0,8332	0,131	0,116	0,120	0,106	-

В квартале 105 (часть выдела 47) Лемболовского участкового лесничества Приозерского (Всеволожского) лесничества на площади 0,0633 га рубка лесных насаждений производиться не будет, в связи с отсутствием запаса лесных насаждений.

Для строительства и эксплуатации объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры, - сети газовой распределительной рубке подлежит 120 м³ ликвидной древесины на площади 0,7314 га.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,7314 путем создания лесных культур сеянцами деревьев хвойных пород, по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке. Срок проведения мероприятий по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) – до 01.11.2025 г.

Сведения о вырубке лесных насаждений, предназначенной в целях строительства и эксплуатации объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры, отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с 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», а также отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, тематическая лесная карта

Характеристика территории 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 Всеволожского лесничества и представлена в табл. (Приложение № 12 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 12
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Площадь, га

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	0,0000	0,5756	0,0976	0,1540	0,0060	0,8332	3
-	Всего	0,0000	0,5756	0,0976	0,1540	0,0060	0,8332	3
-	%	0,0	69,0	12,0	18,0	1,0	100,0	-

Средний класс природной пожарной опасности на арендуемом лесном участке устанавливается 3. Природная пожарная опасность – *средняя*, низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума.

Тематическая лесная карта «Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности» представлена в приложение № 1 к Проекту.

5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и их территориальное размещение, тематическая лесная карта

Виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ, Лесным кодексом РФ, постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – «Правила пожарной безопасности в лесах»), постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», 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», приказом 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 приказом Рослесхоза от 17.02.2010 г. № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров», лесохозяйственным регламентом Всеволожского лесничества.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, договором аренды лесного участка от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 (приложение № 2 к Проекту), арендатор обязан соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке.

В соответствии со ст. 53.1 Лесного кодекса РФ предупредительные мероприятия включают в себя противопожарное обустройство лесов (строительство и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее – «ПСПИ»), установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах) и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники, а также создание резерва горюче-смазочных материалов (далее – «ГСМ»)).

Перед началом пожароопасного сезона арендатор проводит инструктаж работников, осуществляющих строительство и эксплуатацию линейного объекта о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров. В период пожароопасного сезона осуществляется обход арендуемого лесного участка на предмет выявления лесных пожаров.

На арендуемом лесном участке устанавливается специальный аншлаг противопожарной тематики (с информацией о правилах охраны леса, с указанием номеров телефонов лесничества, региональной диспетчерской службы Ленинградской области ЛОГКУ «Ленобллес» и др.). Установка и размещение противопожарного аншлага производится силами арендатора, вручную. Аншлаг вкапывают в месте, обозначенном в Проекте. Образцы аншлагов приведены в приложении № 10 к Проекту.

Информация о фактически выполненных видах и объёмах противопожарных мероприятий отражается в отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и

иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Виды и объёмы запроектированных мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), представлены в табл. (Приложение № 13 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 13
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Обоснование и характеристика видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)

<i>Объект проти- вопожар- ного обустрой- ства</i>	<i>Виды мероприятий</i>	<i>Лесни- чество, участ- ковое лесни- чество</i>	<i>№ квар- тала</i>	<i>№ выде- ла</i>	<i>Ед. изм. .</i>	<i>Потреб- ность в соответ- ствии с дейст- вующими норма- тивами</i>	<i>Име- ется в наличии</i>	<i>Проекти- руемый объем мероприятий</i>	
								<i>всего</i>	<i>ежегод- ный объем</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
аншлаг	установка и размещение	Приозер- ское (Всево- ложское) лесни- чество Лембо- ловское участ- ковое лесни- чество	105	15 ч.	шт.	1	-	1	1

Руководствуясь Приложением 3 приказа Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161, ПСПИ, обеспеченный средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, проектируется расположить на территории филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», расположенного по адресу: 187000, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4.

Тематическая лесная карта «Территориальное размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)» представлена в приложении № 1 к Проекту.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах в период пожароопасного сезона полоса отвода и охранная зона вдоль трубопровода (сети газовой распределительной), должны быть свободны от горючих материалов.

Устройство переездов для пожарной техники, а также прокладка противопожарных минерализованных полос шириной 2-2,5 метра Проектом не предусматриваются в связи с протяженностью трубопровода менее 7 км и отсутствием строений, а также колодцев на трубопроводе.

При строительстве трубопровода (сети газовой распределительной), а также при содержании проложенной вдоль объекта просеки обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах в виде исключения сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона (при установлении первого класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды) по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

При сжигании порубочных остатков надлежит обеспечивать их полное сгорание.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона необходимо очистить от сучьев и плотно уложить на землю.

Заготовленную древесину, оставляемую на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, необходимо собрать в штабеля или поленицы и отделить противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной

полосой шириной не менее 1,4 метра.

Складирование заготовленной древесины надлежит производить только на открытых местах на расстоянии:

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – 2 такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

Складирование вырубленной древесины в границах просеки допускается в случае, если выполнение требований при складировании заготовленной древесины невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Арендатору надлежит обеспечивать очистку арендуемого лесного участка от бытовых, строительных, промышленных отходов и мусора.

В случае обнаружения или получения сообщения о лесном пожаре необходимо немедленно сообщить об этом в региональную диспетчерскую службу Ленинградской области ЛОГКУ «Ленобллес» по тел. (812)-908-911-1 или по единому федеральному телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00 или в службу экстренных вызовов по тел. 112 и принять меры по недопущению распространения лесного пожара, а по прибытии лесопожарной организации, в случае необходимости, предоставить в установленном порядке сил и средств для тушения лесных пожаров.

В соответствии со ст. 53.4 Лесного кодекса РФ арендатору надлежит принимать участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на арендованном лесном участке, за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации (Ленинградской области).

5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами, тематическая лесная карта с указанием размещения техники, оборудования, инвентаря

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» арендатор при использовании лесов обязан иметь в наличии средства предупреждения и тушения лесных пожаров, представленные в табл. (Приложение № 14 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 14
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	-	1
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	1	-	1
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием ⁴	шт.	-	-	-
Пожарное оборудование: Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	1	-	1
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог.м	100	-	100
Торфяные лесопожарные стволы ²	комплект	-	-	-
Пожарный инструмент: Воздуходувки	шт.	2	-	2
Бензопилы	шт.	2	-	2
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	10	-	10
Топоры	шт.	3	-	3
Лопаты	шт.	20	-	20
Емкость для доставки воды объемом до 10-15л	шт.	5	-	5
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	шт.	1	-	1
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона ³	шт.	2	-	2

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях 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	-	5
Аптечки первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	1
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	кг	5	-	5
Дополнительные: Зажигательные аппараты	шт.	2	-	2
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	5	-	5
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	-	1
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) ⁴	шт.	-	-	-

Примечания:

² В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

³ При отсутствии устойчивой сотовой связи.

⁴ Средства предупреждения и тушения лесных пожаров «Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием⁴» и «Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)⁴» являются взаимозаменяемыми, норматив обеспечивается не менее 1 любой единицей на выбор и не менее 1 единицей дополнительно на каждые 1000 га.

Проектом предусмотрены средства предупреждения и тушения лесных пожаров в соответствии с частью 5 приказа 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» (*строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, на 1 пункт (для линейных объектов, транспортирующих горючие вещества и материалы).*

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

период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

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

Работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены. Пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь подготавливаются арендатором до начала пожароопасного сезона.

Тематическая лесная карта «Место размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря и др.» в Проекте не приводится, т. к. руководствуясь Приложением 3 приказа Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161, ПСПИ – место размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря проектируется расположить на территории филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», расположенного по адресу: 187000, г. Тосно, Московское шоссе, д. 4 (с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара).

Сведения о наличии средств предупреждения и тушения лесных пожаров отражаются в отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, тематическая лесная карта

Сведений о действующих очагах вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке согласно лесохозяйственному регламенту Всеволожского лесничества нет, табл. (Приложение № 15 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Приложение № 15
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных
воздействий на леса

<i>Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий</i>	<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>№ квартала</i>	<i>№ выдела</i>	<i>Площадь, га</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Защитные леса</i>				
-	-	-	-	-

<i>Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий</i>	<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>№ квартала</i>	<i>№ выдела</i>	<i>Площадь, га</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Итого	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-

Дополнительные сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, могут быть получены только по результатам лесопатологических обследований, проведенных в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – «Правила санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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 аренду или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с п. 5 Правил санитарной безопасности в лесах (далее – «уполномоченные органы»). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, уполномоченными на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений, проинформировать арендатора о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесном участке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей

потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

5.5. Обоснование и характеристика видов и объёмов 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

На арендованном лесном участке мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений Проектом не предусматриваются, табл. (Приложение № 16 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется.

Приложение № 16
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м ³			Год про- ведения
					общий	ликвид- ный	дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Защитные леса</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-

5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются, таблицы (Приложения №№ 17, 18, 19 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняются, пространственное размещение (тематическая лесная карта) не приводится.

Приложение № 17
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Виды и объёмы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий
на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м ³			Средний ежегодный объём	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Защитные леса</i>							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 18
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
<i>Защитные леса</i>					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-

Приложение № 19
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Виды и объёмы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных
организмов на лесном участке

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объём мероприятий	
		всего	ежегодный объём
1	2	3	4
<i>Защитные леса</i>			
-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>			
-	-	-	-
Всего на лесном участке	-	-	-

В соответствии с договором аренды лесного участка от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 (приложение № 2 к Проекту), постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – «Правила санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» арендатор обеспечивает санитарную безопасность на лесном участке общей площадью 0,8332 га и 50-метровой полосе, прилегающей к арендуемому лесному участку: осуществляет очистку от загрязнения отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, захламления и иных негативных воздействий.

Информация о фактически выполненных мероприятиях отражается в отчете о защите лесов (Приложение 6 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с 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», приказом Минприроды России от 04.12.2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» и приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Работы по лесовосстановлению на арендуемом 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 общей площади 0,7314 га не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений 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, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки. Срок представления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование – до 01.09.2025 г., срок проведения мероприятий по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) – до 01.11.2025 г.

На момент разработки Проекта лесной участок для проведения мероприятий по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) арендатором не выбран, табл. (Приложение № 20 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется.

Приложение № 20
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

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

5.8. Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

Лесовосстановление на арендованном лесном участке не предполагается, объёмы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом не приводятся.

При этом, в соответствии с требованиями ст. 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,7314 га. Арендатор не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обеспечивает посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Проведение указанных мероприятий будет осуществляться по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке. Срок представления арендатором проекта лесовосстановления на согласование – до 01.09.2025 г.

5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение (тематическая лесная карта), проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода

На лесном участке, предоставленном в аренду с целью строительства линейного объекта – сети газовой распределительной по объекту «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Стекланный, база отдыха «Уют» (кад. № 47:07:01-55-001:0046)», мероприятия по лесовосстановлению, а также мероприятия, связанные с уходом за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) не проектируются.

В соответствии с требованиями ст. 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,7314 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке. Арендатор не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и *агротехнический уход* за лесными растениями основных лесных древесных пород *в течение трех лет с момента посадки*.

Поскольку на момент разработки Проекта месторасположение земель, нуждающихся в компенсационном лесовосстановлении (лесоразведении) не определено, таблицы (Приложения №№ 21, 22 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняются, пространственное размещение (тематическая лесная карта) не приводится.

Приложение № 21
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по
лесовосстановлению

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

Приложение № 22
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления

Площадь, га

<i>Категории фонда лесовосстановления</i>	<i>Искусственное лесовосстановление</i>			<i>Комбини- рованное лесовосстанов- ление</i>	<i>Естествен- ное возобновле- ние</i>	<i>Всего</i>
	<i>итого</i>	<i>в т.ч. посев</i>	<i>в т.ч. посадка</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	-	-
Прогалины	-	-	-	-	-	-
Пустыри	-	-	-	-	-	-
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

На лесном участке, предоставленном в аренду с целью строительства линейного объекта – сети газовой распределительной по объекту «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Стеклянный, база отдыха «Уют» (кад. № 47:07:01-55-001:0046)», мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

В соответствии с требованиями ст. 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,7314 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке. Арендатор не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и *агротехнический уход* за лесными растениями основных лесных древесных пород *в течение трех лет с момента посадки*.

Поскольку на момент разработки Проекта месторасположение земель, нуждающихся в компенсационном лесовосстановлении (лесоразведении) не определено, таблицы (Приложения №№ 23, 24 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняются, пространственное размещение (тематическая лесная карта) не приводится.

Приложение № 23
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>Вид ухода</i>	<i>Целе- вая поро- да</i>	<i>№ квар- тала</i>	<i>№ выде- ла</i>	<i>Пло- щадь, га</i>	<i>Проектируемый состав насаждения</i>	<i>Проектируемая полнота насаждения</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 24
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

<i>Породы</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>Вырубаемый запас, м³</i>	<i>Срок повторя- емости, лет</i>	<i>Ежегодный размер</i>		
				<i>площадь, га</i>	<i>вырубаемый запас, м³</i>	
					<i>общий</i>	<i>с 1 га</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Вид ухода - осветление						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-
и т. д.	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-
Дуб	-	-	-	-	-	-
Вяз	-	-	-	-	-	-
и т. д.	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-
Береза	-	-	-	-	-	-
Осина	-	-	-	-	-	-
и т. д.	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству (лесопарку)	-	-	-	-	-	-
Вид ухода – прочистки и далее по видам ухода						

Информация о фактически выполненных мероприятиях отражается в отчете о воспроизводстве лесов и лесоразведении (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

6.1. Характеристика водных объектов

В соответствии со ст. 5 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (далее – «Водный кодекс РФ») водные объекты подразделяются на поверхностные водные объекты (моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие), водотоки, водоемы, болота, природные выходы подземных вод, ледники, снежники) и подземные водные объекты (бассейны подземных вод, водоносные горизонты).

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ для морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливается водоохранная зона (территория, которая примыкает к береговой линии (границам водного объекта) и прибрежная защитная полоса (территория в границе водоохранной зоны).

На арендованном лесном участке поверхностным водным объектом является ручей без названия. В соответствии с Водным кодексом РФ ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия установлена в размере 50 м, береговой полосы – 5 м. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия приведены на тематической лесной карте «Пространственное размещение проектируемых мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Арендованный лесной участок располагается за границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек, озер и пр.

6.2. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов

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

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране поверхностного водного объекта:

- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- осуществление мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;
- соблюдение регламента ведения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной ручья без названия в соот. с пп. 15,17 ст. 65 Водного кодекса РФ;

- осуществление деятельности и применение мер по сохранению водных биологических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания» и в соответствии с «Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования.

Согласно ст. 6 Водного кодекса РФ каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В соответствии со ст. 59 Водного кодекса РФ арендатор при проведении работ по строительству и эксплуатации линейного объекта обязан принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране подземных водных объектов:

- все стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и топлива; поддоны периодически очищаются в специальные емкости и их содержимое утилизируется;
- применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов в грунт;
- операции по заправке автотранспорта и строительных механизмов, ремонт и техническое обслуживание следует производить на стационарной базе;
- передвижение строительной техники строго в границах арендуемого лесного участка, а также строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ;
- своевременный вывоз строительного мусора и производственных отходов на лицензированные предприятия для размещения;
- проведение рекультивации нарушенных земель.

6.3. Сведения о животном мире

В соответствии со ст. 22 Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей

миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира. При использовании лесов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции.

По данным лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества наличие редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира на арендованном лесном участке не выявлено, ареал их обитания не установлен.

Сведения об объектах животного мира отражаются в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

6.4. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов растительного мира

Мероприятия по охране объектов животного мира, объектов растительного мира осуществляются арендатором в соответствии с федеральными законами от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энтомо - и биоповреждений, заболачивания.

Проектом предусматриваются следующие условия защиты среды обитания объектов животного мира:

- предупреждение разливов ГСМ, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;
- после завершения строительства и эксплуатации линейного объекта запрещается оставлять строительные отходы, конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншеи, осуществляется рекультивация нарушенных земель.

В случае необходимости, виды и объёмы мероприятий по охране животного мира на арендуемом лесном участке будут корректироваться по материалам специальных обследований. Арендатор обязан своевременно информировать специально уполномоченные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов

животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов.

Использование лесного участка для строительства и эксплуатации линейного объекта не должно ухудшать состояние лесов, расположенных на прилегающих лесных участках (50-ти метровой полосе). Проектируются следующие мероприятия для защиты объектов растительного мира:

- проведение всех работ по строительству и эксплуатации линейного объекта строго в границах арендованного лесного участка и исключение повреждения лесных насаждений, растительного покрова за границами предоставленного лесного участка;

- недопущение загрязнения лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды (регулярное проведение очистки лесного участка);

- недопущение ухудшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

- недопущение невыполнения или несвоевременного выполнения работ по очистке лесосек, а также работ по приведению арендуемого лесного участка в состояние, пригодное для использования этого участка по целевому назначению, или работ по его рекультивации.

Дополнительно при производстве работ 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 зоне производства работ 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 ГСМ, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.

Сведения об охране среды обитания объектов животного мира и других природных объектов в лесах отражается в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

Предусмотренные Проектом мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведены в табл. (Приложение № 25 к Составу проекта освоения и порядку его разработки). Пространственное размещение приводится на тематической лесной карте «Пространственное размещение проектируемых мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Приложение № 25
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
объекты животного мира	<ul style="list-style-type: none"> - предупреждение разливов ГСМ, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф; - уборка строительных отходов, конструкций, оборудования по окончании строительства и эксплуатации сети газовой распределительной, запрещено оставлять незасыпанные участки траншеи; - проведение рекультивации нарушенных земель. 	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105 105 105 105 105 105 105	15 ч. 23 ч. 33 ч. 34 ч. 39 ч. 43 ч. 47 ч. 48 ч. 65 ч.	арендованный лесной участок общей площадью 0,8332 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	
объекты растительного мира	<ul style="list-style-type: none"> - проведение всех работ по строительству и эксплуатации линейного объекта строго в границах арендованного лесного участка; - исключение повреждения лесных насаждений, растительного покрова за границами предоставленного лесного участка; - недопущение загрязнения лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды (регулярное проведение очистки лесного участка); - недопущение ухудшения санитарного и лесопатологического состояния лесных 	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105 105 105 105 105 105 105	15 ч. 23 ч. 33 ч. 34 ч. 39 ч. 43 ч. 47 ч. 48 ч. 65 ч.	арендованный лесной участок общей площадью 0,8332 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесни- чество, участ- ковое лесни- чество	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь , га	Объём, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
	<p>насаждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - недопущение невыполнения или несвоевременного выполнения работ по приведению арендуемого лесного участка в состояние, пригодное для использования этого участка по целевому назначению, или работ по его рекультивации; - организация контроля за выполнением указанных мероприятий. - запрет проезда 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 не допускается следующее: <ul style="list-style-type: none"> - забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; - привязывание к стволам деревьев проволоки для различных целей; - закапывание или забивание столбов, кольев, свай в зоне активного развития деревьев; - складывание под кроной дерева материалов, конструкций; - ставить строительные машины и грузовые автомобили; - не допускается сливать ГСМ, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества. 					
водные объекты	<ul style="list-style-type: none"> - своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте; - осуществление мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения; - соблюдение регламента ведения хозяйственной деятельности в водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе ручья без названия в соответствии с требованием пп. 15,17 ст. 65 Водного кодекса РФ; - осуществление деятельности и применение мер по сохранению водных биологических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 50 Федерального 	Приозер- ское (Всево- ложское) лесни- чество Лембо- ловское участ- ковое лесни- чество	105 105 105 105 105 105 105 105	15 ч. 23 ч. 33 ч. 34 ч. 39 ч. 43 ч. 47 ч. 48 ч. 65 ч.	арендованный лесной участок общей площадью 0,8332 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	

<i>Наименование объекта</i>	<i>Проектируемые мероприятия</i>	<i>Лесни- чество, участ- ковое лесни- чество</i>	<i>№ квар- тала</i>	<i>№ вы- дела</i>	<i>Пло- щадь , га</i>	<i>Объём, ед. изм.</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	<p>закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания» и в соответствии с «Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка стационарных механизмов, работающих на двигателях внутреннего сгорания на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и топлива. Периодическая очистка поддонов в специальные емкости, утилизация содержимого; - применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ в грунт; - передвижение строительной техники строго в границах арендуемого лесного участка; - своевременный вывоз строительного мусора и производственных отходов на лицензированные предприятия для размещения; - строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ; - проведение рекультивации нарушенных земель. 					

Сведения об охране среды обитания объектов животного мира и других природных объектов в лесах отражается в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

7. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом Всеволожского лесничества, ст. 21,45 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России 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».

К линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, *трубопроводы* и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 111-115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями № 1, 2, 3), ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация».

Вдоль линейных объектов устанавливаются охранные зоны в порядке, определенном Правительством Российской Федерации. Эти требования установлены, в том числе, в Федеральном законе от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объёмов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с договором аренды лесного участка от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 (приложение № 2 к Проекту) лесной участок предоставлен в аренду с целью строительства и эксплуатации линейного объекта – сети газовой распределительной по объекту «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Стекланный, база отдыха «Уют» (кад. № 47:07:01-55-001:0046)».

Проектируемая сеть газовая распределительная высокого давления II категории ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 предназначена в целях газоснабжения природным газом строений, размещенных на базе отдыха «Уют», расположенной в пос. Стекланный.

Строительство и эксплуатация сети газовой распределительной осуществляется в соответствии с проектной документацией и настоящим Проектом не рассматривается.

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения газопровода магистрального, устанавливается охранный зона вдоль трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

Рекультивация нарушенных земель

В соответствии с п. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ земли, которые использовались для *строительства, реконструкции, эксплуатации* объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации. В соответствии с ч. 2 ст. 60.12 Лесного

кодекса РФ и постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» рекультивации также подлежат земли, которые подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

Рекультивация земель – мероприятия по предотвращению деградации земель (ухудшения качества земель в результате негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности, природных и (или) антропогенных факторов) 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.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» рекультивация земель, осуществляется в соответствии с утвержденным проектом рекультивации земель, путем проведения технических и (или) биологических мероприятий. Проект рекультивации земель подготавливается в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства, если такое строительство приведет к деградации земель, или в виде отдельного документа в иных случаях.

В соответствии с требованиями земельного законодательства Российской Федерации, при выполнении любых работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы должен быть снят и сохранен (во временном отвале, расположенном вдоль строительной полосы в пределах, предусмотренных нормативами отвода) в целях использования его для рекультивации земель или землевания после окончания строительных и планировочных работ.

Технические мероприятия включают в себя засыпку траншей, ям, общую планировку полосы отвода, уборку строительного мусора.

Биологические мероприятия включают комплекс фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение биохимических и других свойств почвы и предусматривают залужение (посев многолетних дёрнообразующих трав: овсяница

луговая, мятлик, полевица луговая) всей полосы отвода на площади 0,8272 га (за исключением площади лесного участка, представленной ручьями) вручную 30-40 гр./м² в качестве меры по предотвращению эрозионных процессов.

Рекомендуемые агротехнические сроки – с мая – до первой декады сентября.

Завершение работ по рекультивации земель, подтверждается актом о рекультивации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 Правил проведения рекультивации и консервации 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, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящих Правил проведения рекультивации и консервации земель. Обязательным приложением к акту являются:

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

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

Выполнение мероприятий по строительству и эксплуатации линейного объекта, рекультивации нарушенных земель отражается в лесной декларации, заполненной в соответствии с 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», отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу 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), отчете о защите лесов (Приложение 6 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете о воспроизводстве лесов и лесоразведении (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

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

Существующие объекты, объекты, подлежащие ремонту и реконструкции, на арендуемом лесном участке отсутствуют. Проектируемыми объектами являются аншлаг и сеть газовая распределительная.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке приводится в табл. (Приложение № 62 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Сведения об объектах отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с 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», отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу 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), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 62
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
<i>отсутствуют</i>								
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
<i>отсутствуют</i>								
Проектируемые объекты								
сеть газовая распределительная	Приозерское (Всеволожское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	15 ч.	0,1060	0,1060	шир. 10,0 м, газопровод II категории высокого давления	строительство и эксплуатация	2022-2023
		105	23 ч.	0,2024	0,2024			
		105	33 ч.	0,1842	0,1842			
		105	34 ч.	0,0197	0,0197			
		105	39 ч.	0,0651	0,0651			
		105	43 ч.	0,0325	0,0325			
		105	47 ч.	0,0633	0,0633			
		105	48 ч.	0,1390	0,1390			
		105	65 ч.	0,0060	0,0060			
		105	48 ч.	0,0129	0,0129			
		105	48 ч.	0,0021	0,0021			
аншлаг		105	15 ч.	точечный объект	-	агитационный плакат с противопожарной	установка и размещение на весь	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						информацией, установленный на одной или двух опорах	пожаро-опасный сезон	
Итого проектируемых объектов				0,8332	0,8332	-	-	-

7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В целях использования лесов для строительства и эксплуатации линейного объекта предусматривается рубка лесных насаждений, которая будет производиться в соответствии с Проектом и на основании поданной арендатором лесной декларации в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ в целях *строительства, реконструкции, эксплуатации* линейных объектов определяется постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объёмах и породном составе вырубаемой 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 сведения об арендаторе, использующем леса для целей указанных в договоре аренды лесного участка. Древесина является собственностью Российской Федерации и продаётся с торгов на открытом аукционе.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться требования приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки», в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек.

Организация и проведение работ, связанных с рубкой лесных насаждений, осуществляются в соответствии с технологической картой (приложение 2 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367), которая составляется на каждую лесосеку перед началом её разработки на основе данных отвода и таксации. В технологической карте разработке лесосек указываются: местоположение и характеристика лесосеки, технологические указания по разработке лесосеки, лесоводственные требования, сохранение биоразнообразия, противопожарные мероприятия, охрана труда и техника безопасности. Осуществление рубок лесных насаждений без технологической карты лесосечных работ не допускается.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлен в табл. (Приложение № 63 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) в соответствии с материалами Акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию № 3/1 от 20.04.2022 г., утв. Всеволожским лесничеством – филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 6 к Проекту), Сводной ведомости материально-денежной оценки лесных участков, Ведомостей материально-денежной оценки лесосек, согласованных ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 9 к Проекту).

Приложение № 63
к Составу проекта освоения лесов
и порядку его разработки

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при
строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проекти- руемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Пло- щадь, га	Объем рубок, тыс. м ³				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
сеть газовая распре- делитель- ная	Приозерское (Всево- ложское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	15 ч.	0,1060	0,024	0,024	0,022	0,022	2022- 2023
		105	23 ч.	0,2024	0,043	0,043	0,039	0,039	
		105	33 ч.	0,1842	0,044	0,044	0,040	0,040	
		105	34 ч.	0,0197	0,003	0,003	0,003	0,003	
		105	39 ч.	0,0651	0,015	0,000	0,014	0,000	
		105	48 ч.	0,1540	0,002	0,002	0,002	0,002	
Покрытые лесной растительностью земли, всего				0,7314	0,131	0,116	0,120	0,106	-
сеть газовая распре- делитель- ная	Приозерское (Всево- ложское) лесничество Лемболовское участковое лесничество	105	47 ч.	0,0633	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Не покрытые лесной растительностью земли, всего				0,0633	0,000	0,000	0,000	0,000	-
Нелесные земли, всего				0,0385	-	-	-	-	-
ИТОГО	-	-	-	0,8332	0,131	0,116	0,120	0,106	-

В квартале 105 (часть выдела 47) Лемболовского участкового лесничества Приозерского (Всеволожского) лесничества на площади 0,0633 га рубка лесных насаждений производиться не будет, в связи с отсутствием запаса лесных насаждений.

Для строительства и эксплуатации линейного объекта – сети газовой распределительной рубке подлежит 120 м³ ликвидной древесины на площади 0,7314 га.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 0,7314 га путем создания лесных культур сеянцами деревьев хвойных пород, по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке. Срок проведения мероприятий по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) – до 01.11.2025 г.

Сведения о вырубке лесных насаждений, предназначенной в целях строительства и эксплуатации линейного объекта, отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с 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», а также отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (тематическая лесная карта)

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведено на тематической лесной карте (приложение № 1 к Проекту).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект освоения лесов на лесном участке общей площадью 0,8332 га в квартале 105 Лемболовского участкового лесничества Приозерского (Всеволожского) лесничества, предоставленном в аренду ООО «Газпром межрегионгаз» по договору аренды от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 разработан в целях осуществления строительства и эксплуатации линейного объекта – сети газовой распределительной по объекту «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Стекланный, база отдыха «Уют» (кад. № 47:07:01-55-001:0046)» в муниципальном образовании Всеволожский муниципальный район Ленинградской области.

Проект содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию объекта лесной инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов, а также о мероприятиях по строительству и эксплуатации объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры.

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 6 (шесть) рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесов (заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов), в соответствии со ст. 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».

Арендатору надлежит предоставлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса РФ в сроки, установленные для предоставления отчета по использованию лесов, отчета об охране лесов от пожаров, отчета о защите лесов, отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении.

По окончании срока действия Проекта арендатор передает арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к договору аренды лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными Проектом на день окончания срока действия договора аренды лесного участка.

Арендатору надлежит в срок до 01.11.2025 г. провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,7314 га путем создания лесных культур. Работы по лесовосстановлению (лесоразведению)

осуществляются в соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса РФ согласно проекту лесовосстановления или проекту лесоразведения, которые составлены в порядке, предусмотренном статьями 89.1 и 89.2 Лесного кодекса РФ соответственно.

***ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ,
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ***

1. Федеральный закон Российской Федерации № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 52-ФЗ от 22.03.1995 г. «О животном мире».
3. Федеральный закон № 69-ФЗ от 31.03.1999 г. «О газоснабжении в Российской Федерации».
4. Федеральный закон Российской Федерации № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон № 166-ФЗ от 20.12.2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания».
6. Федеральный закон Российской Федерации № 280-ФЗ от 29.07.2017 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель».
7. Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.
8. Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.
9. Лесной кодекс Российской Федерации № 200-ФЗ от 04.12.2006 г.
10. Постановление Правительства Российской Федерации № 997 от 13.08.1996 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
11. Постановление Правительства Российской Федерации № 878 от 20.11.2000 г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
12. Постановление Правительства Российской Федерации № 281 от 16.04.2011 г. «О мерах противопожарного обустройства лесов».
13. Постановление Правительства Российской Федерации № 380 от 29.04.2013 г. «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».

14. Постановление Правительства Российской Федерации № 800 от 10.07.2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земель».
15. Постановление Правительства Российской Федерации № 566 от 07.05.2019 г. «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».
16. Постановление Правительства Российской Федерации № 1614 от 07.10.2020 г. «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. Постановление Правительства Ленинградской области № 41 от 25.01.2022 г. «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области».
18. Постановление Правительства Российской Федерации № 2047 от 09.12.2020 г. «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
19. Постановление Правительства Ленинградской области № 41 от 25.01.2022 г. «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области».
20. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1283-р от 17.07.2012 г. «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
21. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 849-р от 27.05.2013 г. «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 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».
23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 367 от 27.06.2016 г. «Об утверждении Видов лесосечных

работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 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».
25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 264 от 29.05.2017 г. «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».
26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 451 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».
27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 452 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».
28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 434 от 10.07.2020 г. «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».

29. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 468 от 22.07.2020 г. «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 об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».
30. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 513 от 30.07.2020 г. «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
31. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 534 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Правил ухода за лесами».
32. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 539 от 30.07.2020 г. «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
33. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 541 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».
34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 910 от 09.11.2020 г. «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
36. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 913 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

37. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 993 от 01.12.2020 г. «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации.
38. 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».
39. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 58 от 17.02.2010 г. «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров».
40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 287 от 05.07.2011 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 69 от 29.02.2012 г. «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
42. Свод правил 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями № 1, 2, 3), утверждены приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) № 108/ГС от 25.12.2012 г.
43. Ведомственные строительные нормы ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация», утверждены приказом Миннефтегазстроя 01.12.1988 г.
44. Лесохозяйственный регламент Всеволожского лесничества Ленинградской области, утвержден приказом Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 23 от «26» ноября 2018 года «Об утверждении лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества Ленинградской области», приказами № 15 от 15.07.2021 г., № 43 от 13.10.2021 г., № 77 от 30.12.2021 г. «О внесении изменений в приказ комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 26.11.2018 года № 23 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Всеволожского лесничества Ленинградской области».

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1) Приложение № 1 – Тематические лесные карты;
- 2) Приложение № 2 – Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от 09.03.2022 г. № 2085кс-2022-03 (копия);
- 3) Приложение № 3 – Проектная документация лесного участка от 20.07.2021 года № 91, утв. распоряжением Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 27.08.2021 года № 1740 «Об утверждении проектной документации лесного участка» (копии);
- 4) Приложение № 4 – Проектная документация лесного участка от 20.07.2021 года № 92, утв. распоряжением Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 27.08.2021 года № 1741 «Об утверждении проектной документации лесного участка» (копии);
- 5) Приложение № 5 – Проектная документация лесного участка от 20.07.2021 года № 93, утв. распоряжением Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 27.08.2021 года № 1742 «Об утверждении проектной документации лесного участка» (копии);
- 6) Приложение № 6 – Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию № 3/1 от 20.04.2022 г., утв. Всеволожским лесничеством – филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» (копия);
- 7) Приложение № 7 – Письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 10.11.2021 г. № 02-24537/2021 (копия);
- 8) Приложение № 8 – Письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 21.02.2022 г. № 02-2844/2022 (копия);
- 9) Приложение № 9 – Сводная ведомость материально-денежной оценки лесных участков, Ведомости материально-денежной оценки лесосек, согласованные ЛОГКУ «Ленобллес» (копии);
- 10) Приложение № 10 – Образцы предупредительных и противопожарных аншлагов.