

**Общество с ограниченной ответственностью «РусХимАльянс»  
(ООО «РусХимАльянс»)**

## **ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ**

**НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ  
КИНГИСЕППСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА,  
ПРЕДОСТАВЛЕННОГО В АРЕНДУ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСХИМАЛЬЯНС»  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И  
СООРУЖЕНИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЧАСТЬЮ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, - ЛИНИИ СВЯЗИ, ЛИНИЙ  
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНЫХ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 кВ И 10 кВ,  
ТРУБОПРОВОДА ПОДЗЕМНОГО, ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ,  
ГАЗОПРОВОДА МАГИСТРАЛЬНОГО, ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНОЙ,  
ПЛОЩАДКИ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОСМОТРА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЛОЩАДКИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ С ПОКРЫТИЕМ, ТРУБОПРОВОДА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ЭЛЕМЕНТА ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ДОРОГИ В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА «ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ  
КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ  
ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА В РАЙОНЕ ПОСЕЛКА УСТЬ-ЛУГА »  
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ КИНГИСЕППСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

по договору аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года

**Арендатор:  
Представитель  
ООО «РусХимАльянс»**



**В.Н. Олексенко**

**Санкт-Петербург  
2023 г.**

## ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ  
**КИНГИСЕППСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА,**  
ПРЕДОСТАВЛЕННОГО В АРЕНДУ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСХИМАЛЬЯНС»  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И  
СООРУЖЕНИЙ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЧАСТЬЮ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, - ЛИНИИ СВЯЗИ, ЛИНИЙ  
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНЫХ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 кВ И 10 кВ,  
ТРУБОПРОВОДА ПОДЗЕМНОГО, ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ,  
ГАЗОПРОВОДА МАГИСТРАЛЬНОГО, ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНОЙ,  
ПЛОЩАДКИ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОСМОТРА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЛОЩАДКИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ С ПОКРЫТИЕМ, ТРУБОПРОВОДА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ЭЛЕМЕНТА ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ДОРОГИ В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА «ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ  
КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ  
ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА В РАЙОНЕ ПОСЕЛКА УСТЬ-ЛУГА» В  
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ КИНГИСЕППСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Разработчик проекта:

Общество с ограниченной ответственностью НПИ «АГИ»

Генеральный директор



П.П. Спирин

Санкт-Петербург  
2023 г.

197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д.41, к.2, лит.Б, пом.9  
тел.: +7(812)627-1768 e-mail: npiagi@gmail.com  
ИНН 7814686448 КПП 781401001 ОГРН 1177847121330

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	5
<b>О Б Щ А Я   Ч А С Т Ь</b>	
<b>1. Общие сведения</b>	7
1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок	7
1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду	8
1.3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости с описанием границ лесного участка	8
1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями	8
1.5. Сведения о разработчике проекта	8
<b>2. Сведения о лесном участке</b>	9
2.1. Перечень предоставленных в аренду входящих в состав лесного участка лесных кварталов лесотаксационных выделов	9
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов, на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	9
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	11
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	12
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	13
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	13
2.7. Сведения об обременениях лесного участка	14
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка	14
<b>3. Создание лесной инфраструктуры</b>	16
3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	16
3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	16
<b>4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры</b>	18
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	18
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенных для создания объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры	19
<b>5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов</b>	22
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	22
5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов, с учетом объектов созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение	23
5.3. Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	25
5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	26
5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов, проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно- оздоровительные мероприятия, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	27
5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия	29
5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	30
5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом	31
5.9. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанных с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом	31
5.10 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение	32
<b>6. Мероприятия по охране водных объектов, объектов животного мира</b>	
6.1. Характеристика водных объектов	34
6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	34
6.3. Сведения о животном мире	34
6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира	35

6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира и их пространственное размещения .....	36
<b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b> .....	39
<b>7. Организация использования лесов</b> .....	39
7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства линейного объекта в соответствии с лесохозяйственным регламентом .....	39
7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ при строительстве линейного объекта и их пространственное размещение.....	40
7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве линейного объекта на лесном участке.....	41
7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве линейного объекта.....	43
7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве линейного объекта .....	45
7.6 Мероприятия по рекультивации земель, нарушенных при использовании лесов для строительства линейного объекта.....	46
Заключение.....	47
Перечень нормативных правовых актов и других документов, использованных при разработке проекта освоения лесов .....	48
Приложения.....	52

## ВВЕДЕНИЕ

Проект освоения лесов (далее Проект) разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон № 200-ФЗ от 04.12.2006 года), приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) № 69 от 29.02.2012 г. «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», Лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества, утвержденным приказом комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области № 31 от 22.10.2020 г., 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», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации» и другими регулирующим лесные отношения нормативными правовыми актами.

В Проекте учтены документы, являющиеся основанием возникновения прав пользования лесным участком:

- распоряжение Правительства Ленинградской области от 26.10.2022г. № 782-р «О предоставлении лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду обществу с ограниченной ответственностью «РусХимАльянс» для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области»;
- договор аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года.

Вид разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Целью использования лесного участка является строительство и эксплуатация линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

Настоящий Проект содержит сведения о лесном участке, проектируемых видах и объемах работ по строительству линейного объекта, проектируемых объектах лесной инфраструктуры, объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также сведения о запроектированных мероприятиях по охране, защите лесов.

Проект направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенным видом деятельности и установленным для них целевым назначением.

Невыполнение Арендатором Проекта является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Проект освоения лесов подлежит государственной экспертизе (статья 89 Лесного кодекса РФ), которая проводится уполномоченным органом государственной власти субъекта РФ. Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

Срок действия настоящего Проекта установлен на срок действия договора аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года. Срок действия положительного заключения экспертизы устанавливается на срок действия Проекта.

В соответствии со ст. 26 Лесного кодекса РФ, Арендатор подает в комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесную декларацию по форме, утвержденной 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».

В соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса РФ Арендатор представляет отчеты:

- об использовании лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме";
- об охране лесов и защите лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме";
- о воспроизводстве лесов и лесоразведении, утвержденные 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";
- об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, утвержденный приказом Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме".

Внесение изменений в Проект допускается при изменении лесохозяйственного регламента лесничества или условий договора аренды лесного участка. Внесение изменений в Проект осуществляется в порядке, предусмотренном приказом Рослесхоза № 69 от 29.02.2012 г. После внесения изменений Проект подлежит государственной экспертизе, которая проводится уполномоченным органом государственной власти субъекта РФ. Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов утвержден приказом

Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

Настоящий Проект изготовлен в трех экземплярах и в электронном виде.

# **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

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

Сведения о пользователе лесным участком

Таблица 1

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (решение уполномоченного органа о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка/ Номер учетной записи в ГЛР
Общество с ограниченной ответственностью «РусХимАльянс», далее ООО «РусХимАльянс»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 18А, этаж 3, помещение 306	Тел/факс: +7(812) 240-00-72	Договор аренды № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года.  № регистрации 47:20:0000000:100- 47/167/2023-489 от 20.01.2023	до 31.01.2027 г.	47:20:0000000:100 (учетный номер части 1482)/ 1231-2022-08 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1483)/ 1230-2022-08 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1484)/ 1233-2022-08 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1485)/ 1234-2022-08 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1486)/ 1232-2022-08

Арендуемый лесной участок является частью лесного участка (категория земель – земли лесного фонда), находящегося в федеральной собственности и расположенного в Кингисеппском лесничестве, Усть-Лужском участковом лесничестве, квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15,16,30), квартал № 112 (части выделов 8,9,16,18,19,20,21,26,27,35), квартал №128 (части выделов 1, 29), квартал №127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал №114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал № 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19).

Лесной участок передан в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года сроком до 31.01.2027 года в целях строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта



«Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

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

Арендодателем лесного участка является Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Юридический адрес: 191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А

Почтовый адрес (фактический): 191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А

Тел. (812) 539-41-01; факс (812) 539-41-07, адрес электронной почты leslo@yandex.ru.

## **1.3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости с описанием границ лесного участка**

Лесные участки общей площадью 10,027 га, предоставленные в аренду по договору аренды лесного участка от № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года, поставлены на государственный кадастровый учет:

1) Лесной участок с кадастровым номером 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1482), местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, квартал № 114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19), площадь 2,2405 га. Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1231-2022-08;

2) Лесной участок с кадастровым номером 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1483), местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15,16,30), площадь 1,6577 га. Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1230-2022-08;

3) Лесной участок с кадастровым номером 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1484), местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, квартал № 112 (части выделов 8,9,16,18,19,20,21,35), площадь 2,8991 га. Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1233-2022-08;

4) Лесной участок с кадастровым номером 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1485), местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, квартал № 112 (части выделов 18,26,27), площадь: 0,7058 гектара. Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1234-2022-08;

5) Лесной участок с кадастровым номером 47:20:0000000:100 (учетный номер части 1486), местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, квартал № 127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал 128 (части выделов 1, 29), площадь: 2,5239 га. Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1232-2022-08.

Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости представлена в приложении № 12 к проекту освоения лесов.

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

Лесной участок общей площадью 10,027 га, предоставлен в аренду по договору аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года на основании распоряжения Правительства Ленинградской области от 26.10.2022г. № 782-р.

Копия договора аренды лесного участка от 09.11.2022 года № 1863/ДС-2022-11 с приложениями представлена в приложении № 1к проекту освоения лесов.

#### 1.5. Сведения о разработчике проекта

Проект освоения лесов разработан ООО НПИ «АГИ».

Юридический адрес: Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д.41, кор.2, лит. Б, пом.№ 9.

Фактический адрес: Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д.41, кор.2, лит. Б, пом.№ 9.

Телефон/8 (812) 627-17-68; e-mail: npiagi@gmail.com

ИНН 7814686448; КПП781401001; ОГРН 1177847121330

### 2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

#### 2.1. Перечень предоставленных в аренду входящих в состав лесного участка лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Лесным участком является земельный участок, границы которого определяются в соответствии со статьями 67, 68.1, 68.2, 69.1, 70, 70.1, 92 Лесного кодекса Российской Федерации. Перечень переданных в аренду, входящих в состав лесных участков лесных кварталов, лесотаксационных выделов представлен в таблице 2.

Таблица 2

#### Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов		Общая площадь, га
	№ квартала	№ выдела	
Кингисеппское лесничество Усть-Лужское участковое лесничество	112	8	0,3750
	112	9	0,2400
	112	16	1,1141
	112	18	0,1200
	112	19	0,5600
	112	20	0,4500
	112	21	0,0100
	112	35	0,0300
	112	18	0,0553
	112	26	0,3920
	112	27	0,2585
	113	3	0,1200
	113	4	0,1300
	113	5	0,5700

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов		Общая площадь, га
	№ квартала	№ выдела	
	113	6	0,1600
	113	13	0,2657
	113	14	0,0500
	113	15	0,2300
	113	16	0,1200
	113	30	0,0120
	114	2	0,0125
	114	14	0,1928
	114	15	0,2166
	114	16	0,0489
	114	20	0,1085
	114	21	0,0488
	114	22	0,0048
	127	6	0,2500
	127	7	0,1600
	127	12	0,5390
	127	40	0,0180
	127	43	1,5449
	128	1	0,0100
	128	29	0,0020
	296	3	0,2646
Кингисеппское лесничество Усть-Лужское участковое лесничество	296	4	0,3594
	296	5	0,0699
	296	7	0,2987
	296	8	0,2877
	296	9	0,0694
	296	10	0,2528
	296	18	0,0036
	296	19	0,0015
Всего			10,027

Переданный в аренду лесной участок общей площадью 10,027 га расположен в Ленинградской области, Кингисеппского района в Кингисеппском лесничестве на территории Усть-Лужского участкового лесничества, квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15,16,30), квартал № 112 (части выделов 8,9,16,18,19,20,21,26,27,35), квартал №128 (части выделов 1,29), квартал №127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал №114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал № 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19)

Последнее лесоустройство Кингисеппского лесничества Усть-Лужского участкового лесничества было проведено ФГБУ «Рослеинфорг» «Севзаплеспроект» в 2007 году.

## 2.2. Пространственное расположение лесного участка, переданного в аренду на карте-схеме лесничества, в границах которого расположен лесной участок

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

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

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
<b>Защитные леса, всего</b>	<b>7,5151</b>	<b>75</b>
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);	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);	-	-
д) 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)	-	-
<b>4) ценные леса, итого</b>	<b>7,5151</b>	<b>75</b>
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);	-	-
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);	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
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);	7,5151	75
м) нерестоохранные 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	2,5119	25
Резервные леса, всего	-	-
<b>Всего лесов</b>	<b>10,027</b>	<b>100</b>

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества арендованный лесной участок расположен в защитных лесах, категория защитности: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 7,5151 – 75%, эксплуатационных лесах- 2,5119 – 25%

На арендованном лесном участке особо защитные участки лесов отсутствуют.

Распределение площади арендованного лесного участка по видам целевого назначения и категориям защитных лесов показано на тематической лесной карте распределения площади лесов по видам целевого назначения на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса (Приложение № 2 к проекту освоения лесов).

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

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

Таблица 4

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

Показатели	Площадь, га	%
<b>1. Общая площадь земель лесного фонда</b>	<b>10,027</b>	<b>100</b>
<b>2. Лесные земли – всего</b>	<b>9,6323</b>	<b>96</b>
2.1. Покрытые лесом – всего	9,6323	96
2.1.1 В том числе лесные культуры	0,7477	7
2.2 Не покрытые лесной растительностью - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
<b>3. Нелесные земли</b>	<b>0,3947</b>	<b>4</b>
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,0071	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	0,3228	3
пески	-	-
прочие земли	0,0648	1

На арендованном лесном участке площадь лесных земель, покрытыми лесом составляет - 9,6323 га (96 %). Нелесные земли представлены дорогами, просеками, болотами и прочими землями – 0,3947 га (4%).

## 2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке приведена в таблице 5.

**Таблица 5**

### Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на1 га, м³		текущий прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м³	Состав насаждения
					покрытых лесной растительностью земель	спелых и перестойных		
Защитные леса								
Хозяйство – хвойное								
Сосна	1,1559	103	4	0,6	189	-	2,83	6С1Е2Олч1Б+Ос
Ель	2,0661	87	3	0,6	147	274	2,78	6Е1С2Б1Ос+Олч
Итого хвойных	3,2220	94	3	0,6	165	274	2,80	4Е3С2Б1олч+Ос
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - мягколиственное								
Береза	2,0145	54	2	0,7	183	192	2,59	6Б2Ос2Е+С+Олч+Олс
Осина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ольха черная	1,9019	66	3	0,7	156	163	2,46	6Олч2Б1С1Е
Итого мягколиственных	3,9164	80	3	0,7	230	230	2,53	4Б2Ос4Б+Олч
Эксплуатационные леса								
Хозяйство – хвойное								
Сосна	0,5390	120	5	0,6	169	-	2,83	8С2Б
Ель	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	0,5390	120	5	0,6	169	-	2,83	8С2Б
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - мягколиственное								
Береза	1,7049	18	3	0,5	26	160	2,59	4Б3Ос3Е+Олч
Осина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ольха черная	0,2500	80	3	0,6	160	160	2,46	5Олч2Б1Ос1С1Е
Итого мягколиственных	1,9549	26	3	0,5	28	160	2,59	4Б3Ос3С+С+Олч
Всего на лесном участке								
Хозяйство – хвойное								
Сосна	1,6949	108	4	0,6	182	-	2,83	7С1Е1Б1Олч+Ос
Ель	2,0661	87	3	0,6	147	274	2,78	6Е1С2Б1Ос+Олч
Итого хвойных	3,7610	96	3	0,6	153	274	2,80	4С4Е2Б+Ос+Олч
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - мягколиственное								

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м³		текущий прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м³	Состав насаждения
					покрытых лесной растительностью земель	спелых и перестойных		
Береза	3,7194	37	2	0,6	126	188	2,59	5Б3Ос2Е+С+Олс
Осина	-	-	-	-	-	-	-	-
Ольха черная	2,1519	67	3	0,7	156	163	2,46	6Олч2Б1Е1С+Ос
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>5,8713</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>128</b>	<b>186</b>	<b>2,54</b>	<b>4Б2Ос2Олч2Е+С</b>
<b>Всего на лесном участке</b>	<b>9,6323</b>	<b>67</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>138</b>	<b>220</b>	<b>2,64</b>	<b>3Е2С3Б1Ос1Олч</b>

На арендуемом лесном участке преобладают хвойные насаждения с преобладанием ели, состав 3Е2С3Б1Ос1Олч. Средний класс бонитета насаждений – 2; относительная полнота – 0,6; средний возраст насаждений – 67 лет, запас 138 м³ /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

Арендованный лесной участок расположен вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения Ленинградской области и вне границ планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения. В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 25.01.2022 г. № 41, планы по их организации отсутствуют.

Копия письма Комитета по природным ресурсам об отсутствии особо охраняемых природных территории регионального значения Ленинградской области в границах арендованного лесного участка приводится в приложении № 11 к проекту освоения лесов.

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

Арендатор обязан соблюдать требования приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации».

В соответствии с проведенным натурным обследованием и в соответствии с данными лесохозяйственного регламента Кингисеппского лесничества, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных растений на арендованном лесном участке отсутствуют. Таблица № 6 не заполняется.

Таблица 6

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

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
-	-	-	-	-	-	-

**2.7. Сведения об обременениях лесного участка**

В соответствии со сведениями договора аренды лесного № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года – кварталы № 112, 113, 114, 127, 128, 296 Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества имеют обременение по договору аренды № 2-2008-12-258-3 от 16.12.2008 года с ЗАО «Кингисеппский леспромхоз», регистрационный номер: 47-78-01/005/2009-064 от 13.04.2009 года. Вид использования лесов - заготовка древесины, сроком на 49 лет.

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

Лесной участок передан в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года в целях строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

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

Таблица 7

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

На дату	Общая площадь, га	Лесные земли – всего, га	В том числе покрытые лесной растительностью, га
Заключения договора аренды 09.11.2022 года	10,027	9,6323	9,6323
Завершения работы Проекта 31.01.2027 года	10,027	--	--

На дату завершения работы Проекта арендованные лесные участки изменят свои таксационные характеристики и будут представлены нелесными землями.

На основании договора аренды № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года, ООО «РусХимАльянс» обязано предоставлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16 и 66 Лесного кодекса в сроки, установленные для предоставления отчетов по



использованию, охране, защите и воспроизводству лесов. Форма отчета об использовании лесов утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 года № 451, порядок предоставления отчета об охране лесов от пожаров и его форма утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 № 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», форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 года № 452. Форма отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2020 № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».

### 3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р.

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке представлены квартальной просекой.

Проектируемыми объектами лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке будут являться: аншлаги, информационный щит.

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

**Таблица 8**

#### **Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие объекты</b>								
Квартальная просека	Кингисеппское Усть-Лужское	128	29	0,0020	0,02	ширина 1,0 метр	—	—
Квартальная просека	Кингисеппское Усть-Лужское	296	19	0,0015	0,015	ширина, 1,0 метр	-	-
Лесная дорога	Кингисеппское Усть-Лужское	296	18	0,0036	0,012	ширина, 3,0 метра	-	-
<b>Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции</b>								
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Проектируемые объекты								
Аншлаг	Кингисеппское Усть-Лужское	127	43	—	точечный объект	Агитационный плакат, с противопожарной информацией, установленный на одной или двух опорах	Ежегодная установка щита на весь пожароопасный сезон	2023-2027
Аншлаг		296	10	-	точечный объект	Агитационный плакат, с противопожарной информацией, установленный на одной или двух опорах	Ежегодная установка щита на весь пожароопасный сезон	2023-2027
Информационный щит		296	10	—	точечный объект	Информационный плакат (панно) с информацией об арендаторе, установленный на одной или двух опорах	Установка и содержание	2023-2027

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приведено на тематической лесной карте пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (Приложение № 3 к проекту освоения лесов).

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

Проектируемые объекты лесной инфраструктуры являются точечными объектами, в связи с этим для размещения указанных в таблице 8 объектов, рубка лесных насаждений не требуется. Таблица 9 не заполняется.

**Таблица 9**

#### Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м³				Год проведения
					корневой запас	в том числе хвойные	ликвидный запас	в том числе хвойные	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» № 303 от 29.04.2021 года, лесная декларация подается ежегодно ООО «РусХимАльянс» в комитет по природным ресурсам Ленинградской области. Лесная декларация подается не менее чем за 6 рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесов. Срок действия лесной декларации составляет не более 12 месяцев с даты начала предполагаемого срока использования лесов.

Мероприятия по строительству линейного объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры, должны проводиться после получения положительного заключения государственной экспертизы Проекта освоения лесов и принятия Лесной декларации.

На основании договора аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года, Арендатор обязан предоставлять отчет, предусмотренный статьей 49 Лесного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные для предоставления отчета об использовании лесов.

Порядок представления отчета об использовании лесов и его форма утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 года № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

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

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

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р.

Существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры представлены линией электропередачи воздушной; объекты, подлежащие ремонту и реконструкции, на арендованном лесном участке, отсутствуют.

Проектируемыми объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке, будут являться: линия связи, линии электропередачи воздушные напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровод подземный, водопровод, канализация, газопровод магистральный, дорога автомобильная, площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадка производственная с покрытием, трубопровод технологический, элемент обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

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

**Таблица 10**

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты								
Линия связи, линии электропередачи воздушные напряжением 110 кВ и 10 кВ,	Кингисеппское Усть-Лужское	112	8	0,3750	3,718	Ширина от 12 м до 49,7 м	Строительство,	2023-2027
		112	9	0,2400				
		112	16	1,1141				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квар тала	№ выде ла	Площа дь объект а, га	Протяжен ность объекта, км	Характеристика объекта	Проекти руемые меропри ятия эксплуат ация	Год проведе ния
трубопровод подземный, водопровод, канализация, газопровод магистральный, дорога автомобильная, площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадка производственная с покрытием, трубопровод технологический, элемент обустройства автомобильной дороги		112	18	0,1200				
		112	19	0,5600				
		112	20	0,4500				
		112	21	0,0100				
		112	35	0,0300				
		112	18	0,0553				
		112	26	0,3920				
		112	27	0,2585				
		113	3	0,1200				
		113	4	0,1300				
		113	5	0,5700				
		113	6	0,1600				
		113	13	0,2657				
		113	14	0,0500				
		113	15	0,2300				
		113	16	0,1200				
		113	30	0,0120				
		114	2	0,0125				
		114	14	0,1928				
Линия связи, линии электропередачи воздушные напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровод подземный, водопровод, канализация, газопровод магистральный, дорога автомобильная, площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадка производственная с покрытием, трубопровод технологический, элемент обустройства автомобильной дороги	Кингисеппское Усть-Лужское	114	15	0,2166			Строите льство, эксплуат ация	2023- 2027
		114	16	0,0489				
		114	20	0,1085				
		114	21	0,0488				
		114	22	0,0048				
		127	6	0,2500				
		127	7	0,1600				
		127	12	0,5390				
		127	40	0,0180				
		127	43	1,5449				
		128	1	0,0100				
		128	29	0,0020				
		296	3	0,2646				
		296	4	0,3594				
		296	5	0,0699				
		296	7	0,2987				
		296	8	0,2877				
		296	9	0,0694				
		296	10	0,2528				
		296	18	0,0036				
		296	19	0,0015				

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

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, приведено на тематической лесной карте пространственного размещения проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке (Приложение № 4 к проекту освоения лесов).

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

При проведении работ по строительству и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга», проектируется рубка лесных насаждений.

Вырубка лесных насаждений будет производиться ООО «РусХимАльянс».

Реализация древесины, полученной при использовании лесного участка, предоставленного в аренду в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется согласно постановлению Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объёмах, породном составе, товарной структуре и месте складирования заготовленной 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 особенности 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.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 9,1498 га по

технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится Арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон.

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

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке приведен согласно ведомостей материально-денежной оценки лесного участка и сводной ведомости материально-денежной оценки лесного участка, согласованной письмом ЛОГКУ «Ленобллес» от 09.12.2022 года № 13939/2022, а также акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от 11.12.2022 года № 1/9 (приложение № 10 к проекту освоения лесов) и составляет 1435 м<sup>3</sup> ликвидной древесины на площади 9,1498 га.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» приведен в таблице 11.

**Таблица 11**

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

Проектируемые объекты	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, куб.м				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
Линия связи, линии электропередачи воздушные напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровод подземный, водопровод, канализация, газопровод магистральный, дорога автомобильная, площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадка производственная с покрытием, трубопровод технологический, элемент обустройства автомобильной дороги	Кингисеппское Усть - Лужское	112	8	0,3750	62	12	61	12	2023-2027
		112	9	0,2400	80	45	76	45	
		112	16	1,1141	192	35	186	35	
		112	18	0,1200	29	6	28	6	
		112	19	0,5600	136	37	130	37	
		112	18	0,0553	0	3	14	3	
		112	26	0,3920	90	0	87	0	
		112	27	0,2585	60	44	55	44	
		113	3	0,1200	13	8	12	8	
		113	5	0,5700	103	57	97	57	
		113	6	0,1600	24	4	24	4	
		113	13	0,2657	84	55	80	55	
		113	14	0,0500	15	8	14	8	
		113	15	0,2300	56	32	53	32	
		113	16	0,1200	1	0	1	0	
		114	15	0,2166	10	1	10	1	
		114	16	0,0489	6	6	6	6	
		114	20	0,1085	7	6	7	6	
		114	21	0,0488	12	9	12	9	
		127	6	0,2500	40	8	40	8	

Проектируемые объекты	Участковое лесничество лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, куб.м				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
		127	7	0,1600	32	9	30	9	
		127	12	0,5390	91	68	85	68	
		127	43	1,5449	123	34	118	34	
		296	3	0,2646	46	34	43	34	
		296	4	0,3594	78	28	74	28	
		296	5	0,0699	12	8	12	8	
		296	7	0,2987	2	0	2	0	
		296	8	0,2877	11	7	11	7	
		296	9	0,0694	22	17	21	17	
		296	10	0,2528	47	13	46	13	
Итого				9,1458	1484	594	1435	594	2023-2027

Сведения о проектируемых объектах и вырубке лесных насаждений отражаются в лесной декларации согласно Приказу Минприроды России от 29.04.2022 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 согласно Приказу Минприроды РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

На основании договора аренды № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 г. ООО «РусХимАльянс» обязано предоставлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.16 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные для предоставления отчетов по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов. Форма отчета об использовании лесов утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2017 года № 451, порядок предоставления отчета об охране лесов от пожаров и его форма утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 № 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», форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 года № 452.

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### Общие сведения

Согласно статьям 53 и 53.1 Лесного кодекса РФ охрана лесов от пожаров на лесном участке включает в себя выполнение мер пожарной безопасности, среди которых главная - предупреждение лесных пожаров и тушение пожаров в лесах.

В свою очередь, предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

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

В соответствии с Классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 были определены средневзвешенные классы пожарной опасности кварталов Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества и произведено распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности (таблица 12).



Таблица 12

**Характеристика территории лесного участка по классам  
природной пожарной опасности**

Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
Кингисеппское Усть-Лужское	0,0100	-	-	-	-	0,0100	4
Кингисеппское Усть-Лужское	1,5449	-	-	-	-	1,5449	
Кингисеппское Усть-Лужское	0,2987	-	-	-	-	0,2987	
Кингисеппское Усть-Лужское	0,2877	-	-	-	-	0,2877	
Кингисеппское Усть-Лужское	0,4500	-	-	-	-	0,4500	
Кингисеппское Усть-Лужское	0,0100	-	-	-	-	0,0100	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	0,0500	-	-	0,0500	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	0,2585	-	-	0,2585	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,0553	-	0,0553	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,3920	-	0,3920	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,0125	-	0,0125	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,2166	-	0,2166	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,0489	-	0,0489	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,1085	-	0,1085	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,0488	-	0,0488	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,2646	-	0,2646	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,3594	-	0,3594	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,0699	-	0,0699	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,0694	-	0,0694	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,1200	-	0,1200	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,5700	-	0,5700	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,1200	-	0,1200	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,1600	-	0,1600	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,5390	-	0,5390	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,2400	-	0,2400	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,1200	-	0,1200	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	0,5600	-	0,5600	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,3750	0,3750	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	1,1141	1,1141	
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,0300	0,0300	
Кингисеппское	-	-	-	-	0,0200	0,0200	

Усть-Лужское						
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,2500	0,2500
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,0180	0,0180
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,1300	0,1300
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,1600	0,1600
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,2657	0,2657
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,0015	0,0015
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,2300	0,2300
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,0120	0,0120
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,1928	0,1928
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,0048	0,0048
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,2528	0,2528
Кингисеппское Усть-Лужское	-	-	-	-	0,0036	0,0036
<b>Всего</b>	<b>2,6013</b>	<b>-</b>	<b>0,3085</b>	<b>4,0749</b>	<b>3,0603</b>	<b>10,027</b>
<b>%</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>100</b>

Средний класс природной пожарной опасности лесов на арендованном лесном участке – 4 (природная пожарная опасность - слабая).

Возникновение пожаров возможно в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов.

Распределение территории арендованного лесного участка по классам природной пожарной опасности показано на лесной тематической карте территории лесного участка по классам пожарной опасности (Приложение № 5 к проекту освоения лесов).

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

Виды и объемы проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов определены в соответствии со статьями 53, 53.1, 53.2, 53.4, 53.6, 53.7, 53.8 Лесного кодекса РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614, 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 05.07.11 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества.

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

возникновения лесного пожара на лесном участке сообщить о пожаре в специализированные службы и принять все меры для его нераспространения.

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

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

В случае обнаружения лесного пожара Арендатор обязан немедленно сообщить в региональную диспетчерскую службу Ленинградской области (РДС ЛО) по телефону (812) 90-89-111, в Кингисеппское лесничество по телефону (81375) 27-040; 25-331 или по единому федеральному телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00 или в экстренную оперативную службу по телефону «112» и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара, а также принять участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на арендованном лесном участке.

В соответствии со ст. 53.4 раздел 2.1 Лесного кодекса РФ Арендатор лесного участка принимает участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке, за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 статьи 53.4, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории Ленинградской области.

Виды и объемы запроектированных противопожарных мероприятий приведены в таблице 13.

**Таблица 13**

**Обоснование и характеристики видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества**

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ ква рта ла	№ выде ла	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежег одн ый объе м
1. Предупредительные мероприятия									
Аншлаг	Ежегодная установка на весь п/о сезон	Кингисеппское Усть-Лужское	296	10	шт.	1	-	1	1
Аншлаг	Ежегодная установка на весь п/о сезон		127	43	Шт.	1	-	1	1
Информационный щит	Установка и содержание		296	10	шт.	1	-	1	1
2. Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров									

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квар тала	№ выде ла	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежег одн ый объе м
ПСПИ	Организация и эксплуатация	Место хранения противопожарного инвентаря в квартале 112 выдел 27 Усть- Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества по договору аренды №1677/ДС-2021-04 от 23.04.2021			шт.	1	1	-	-

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря располагается на территории лесного участка, предоставленного в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору аренды №1677/ДС-2021-04 от 23.04.2021 г. в квартале 112 (выдел 27) Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества.

Перед началом пожароопасного сезона Арендатор проводит инструктаж своих работников о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, обеспечивает приобретение мобильных телефонов.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству на арендованном лесном участке показано на тематической лесной карте 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 (Приложение № 6 Проекту освоения лесов).

Информация о фактически выполненных объемах противопожарных мероприятий отражается Арендатором в отчете об охране лесов по форме и в сроки, утвержденные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме".

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

В соответствии 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» определены наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, пожарном снаряжении и др. (таблица 14).

Сведения о наличии и потребности в противопожарном оборудовании, снаряжении и инвентаре приводится в таблице 14.

Таблица 14

**Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке**

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1. 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	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	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 10-15 л	шт.	5	5	-
Системы связи и оповещения:				
Электрмегафоны	шт.	1	1	-
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	шт.	2	2	-
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	-

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.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря располагается на территории лесного участка, предоставленного в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору аренды №1677/ДС-2021-04 от 23.04.2021 г. в квартале 112 (выдел 27) Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества.

В связи с тем, что ПСПИ располагается за границами арендованного лесного участка, тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, оборудования и инвентаря в настоящем Проекте не приводится.

Пожарный инвентарь, пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь согласно таблице 14 должны быть подготовлены Арендатором до начала пожароопасного сезона.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

В соответствии со ст.60, 60.11 Лесного кодекса РФ Арендатор представляет отчеты об охране лесов и защите лесов по формам и в сроки, утвержденные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме".

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

Согласно лесохозяйственному регламенту Кингисеппского лесничества, единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 года № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества сведений о действующих очагах вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке нет, Таблица 15 «Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса» не заполняется.

**Таблица 15**

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

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Защитные леса				
—	—	—	—	—
Эксплуатационные леса				
—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—

В соответствии со ст.60, 60.16 Лесного кодекса РФ Арендатор представляет отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, утвержденный приказом Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме".

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

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества и ввиду отсутствия действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории арендованного лесного участка санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, не проектируются, таблица 16 не заполняется.

**Таблица 16**

#### **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	Вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
Защитные леса								
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Эксплуатационные леса								
—								
Итого	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—	—	—

Обеспечение санитарной безопасности осуществляется Арендатором в соответствии с Правилами санитарной безопасности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», в соответствии с приказами Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», от 09.12.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» в объемах, установленных договором аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года и настоящим Проектом.

Использование лесов Арендатором не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на лесном участке, предоставленном в аренду и прилегающих к ним. С целью поддержания в удовлетворительном санитарном состоянии леса на арендованном лесном участке запланировано ежегодное проведение работ по очистке всей площади предоставленного в аренду лесного участка от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия бытовых отходов антропогенного характера (уборка бытовых, строительных и иных отходов), а также очистка прилегающей к лесному участку 50-метровой полосы, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами.

Арендатор лесного участка обеспечивает санитарную безопасность в объемах, установленных настоящим проектом освоения лесов.

Арендатор обязан выполнить требования п. 13, 15 Постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» в следующем объеме:

- граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в аренду, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил (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, указанными в пункте 5 настоящих Правил, 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 лицо, которому лесной участок предоставлен в аренду, 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.

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



В связи с отсутствием на арендованном лесном участке действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий, мероприятия по локализации и ликвидации не проектируются, таблицы 17, 18, 19 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

**Таблица 17**

**Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий  
на лесном участке**

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
Защитные леса							
	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса							
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-	-

**Таблица 18**

**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	Вырубаемый запас. тыс. м3			Год про ведения
					общий	ликвидный	деловой	
Защитные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса								
	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-

**Таблица 19**

**Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных  
организмов**

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
Защитные леса			
Эксплуатационные леса			
Всего на лесном участке			

В соответствии со ст. 60, 60.11, 60.16 Лесного кодекса РФ Арендатор представляет отчеты:

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

- об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, утвержденный приказом Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного

воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме".

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

Вырубленные, погибшие и повреждённые леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» и постановлением Правительства РФ № 897 от 18.05.2022 г. «Об утверждении правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации», Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г № 534, приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 978 от 20.12.2021 г. «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

На арендованном лесном участке лесовосстановительные работы не проводятся, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 9,1498 га в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации определенных таким федеральным органом исполнительной власти по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке. Арендатор обеспечивает посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных древесных пород в течении трех лет с момента посадки.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон.

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

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

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

**Таблица 20**

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

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела, литер	Площадь, га
---	-------------------------------------	------------	-----------------	-------------

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

### **5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Мероприятия по лесовосстановлению на арендованном лесном участке не проектируются, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 9,1498 га не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений.

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

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

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

### **5.9. Проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Лесовосстановительные мероприятия на арендованном лесном участке не проектируются, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 9,1498 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке.

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

**Таблица 21**

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

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
-	-	-	-	-	-

**Таблица 22**

#### **Проектируемые способы и объемы лесовосстановления**

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное возобновление	Всего
	итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Воспроизводство вырубленных, погибших и поврежденных лесов осуществляется согласно приказу Минприроды России № 978 от 20.12.2021 г. «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

В связи со спецификой работ, мероприятия по лесовосстановлению на арендованной территории Проектом не предусмотрены, при этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 9,1498 га.

Проведение указанных мероприятий будет осуществляться по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

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

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

На переданном в аренду лесном участке объёмы ухода за лесом не проектируются, тематическая лесная карта не приводится, таблицы 23 и 24 не заполняются.

**Таблица 23**

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

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Таблица 24**

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

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер	
				площадь, га	вырубаемый запас, м³
					общий с 1 га
составляется по видам ухода за лесами					

Сведения о мероприятиях по лесовосстановлению и уходу за лесами на лесном участке отражаются в лесной декларации согласно приказу 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 обязан представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении по форме и в сроки,

установленные приказом Минприроды России № 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».

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

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

На арендованном лесном участке водные объекты отсутствуют. Таблица 25 не заполняется.

**Таблица 25**

**Характеристика водных объектов**

Наименование объектов	Площадь (для озер), га	Протяженность по участку (для рек и ручьев), км	Особенности правового режима
-	-	-	-

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

Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов разрабатываются в соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Водным кодексом РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.

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

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

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

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

### **6.3. Сведения о животном мире**

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

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества краснокнижные, редкие и исчезающие виды животных на арендованном лесном участке отсутствуют.

В случае гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, Арендатор обязуется сообщить об этом в комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

### **6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира.**

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

На территории арендованного лесного участка запроектированы следующие мероприятия по охране объектов животного мира:

- запрещается уничтожение объектов животного мира (особенно редких и находящихся под угрозой исчезновения) или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;
- запрещается уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, установленных пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам;
- запрещается выжигание растительности, хранение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещается установка сплошных, не имеющих проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- обязательное предупреждение случаев любого браконьерства

- запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем;
- производство работ строго в границах арендованного лесного участка;
- перемещение техники должно осуществляться в пределах специально отведенных дорог и площадок;
- в период хозяйственной деятельности необходимо соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и проводить на указанных участках противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара обеспечивать меры по его нераспространению;
- обязательно проведение инструктажа работников по исполнению природоохранных мероприятий;
- запрещается сжигание отходов на территории арендованного участка;
- запрещается организация свалок на арендованном лесном участке и прилегающей 50 – метровой санитарно-защитной зоне;
- обязательно выполнение рекультивации нарушенных земель лесного фонда.

В целях охраны растительности Арендатору необходимо соблюдать требования к использованию лесов, определенных постановлениями Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» и постановлениями Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

На территории арендованного лесного участка запроектированы следующие мероприятия по охране объектов растительного мира:

- при производстве строительных 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 под 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 горюче-смазочные материалы, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.

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

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ», постановления Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей,

трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденных постановлением Правительства от 13.08.1996 г. № 997 и приказа Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в таблице 26.

**Таблица 26**

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

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квар тала	№ выдела	Пло щадь , га	Объем, ед.изм.
Объекты животного мира	<p>Соблюдение Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запрещается уничтожение объектов животного мира (особенно редких и находящихся под угрозой исчезновения) или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;</li> <li>- запрещается уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, установленных пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам;</li> <li>- запрещается выжигание растительности, хранение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;</li> <li>- запрещается установка сплошных, не имеющих проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;</li> <li>- обязательное предупреждение случаев любого браконьерства</li> <li>- запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем;</li> <li>- производство работ строго в границах арендованного лесного участка;</li> <li>- перемещение техники должно осуществляться в пределах специально отведенных дорог и площадок;</li> <li>- в период хозяйственной деятельности необходимо соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и проводить на указанных участках противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара обеспечивать меры по его нераспространению;</li> <li>- обязательно проведение инструктажа работников по исполнению природоохранных мероприятий;</li> <li>- запрещается сжигание отходов на территории арендованного участка;</li> <li>- запрещается организация свалок на арендованном лесном участке и прилегающей 50 – метровой санитарно-защитной зоне;</li> <li>- обязательно выполнение рекультивации нарушенных земель лесного фонда.</li> </ul>	Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество			<p>Арендованный лесной участок 10,027 га Усть-Лужское участковое лесничество квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15 ,16,30), квартал № 112 (части выделов 26,27,18,8,9,16,19,20,21,35), квартал №128 (части выделов 1,29), квартал №127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал №114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал № 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19) и прилегающая к нему 50- метровая полоса</p>	



Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед.изм.
Объекты растительного мира	<p>Соблюдение требований постановлениями Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» и постановлениями Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при производстве строительных 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 под корнями не допускается;</li> <li>- 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;</li> <li>- не допускается сливать горюче-смазочные материалы, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.</li> </ul>	Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество			Арендованный лесной участок 10,027 га Усть-Лужское участковое лесничество квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15,16,30), квартал № 112 (части выделов 26,27,18,8,9,16,19,20,21,35), квартал № 128 (части выделов 1,29), квартал № 127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал № 114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал № 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19) и прилегающая к нему 50-метровая полоса	
Подземные водные объекты	<p>Соблюдение требований Федеральных законов № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Водным кодексом РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;</li> <li>- организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случае его попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов (техническое обслуживание, заправка и слив горюче-смазочных материалов машин и механизмов производится в местах, оборудованных специальными устройствами, обеспечивающими безопасность окружающей среды;</li> <li>- сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации;</li> <li>- регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ти метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами;</li> <li>- запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие</li> <li>- проведение рекультивационных работ на нарушенных землях</li> </ul>	Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество			Арендованный лесной участок 10,027 га Усть-Лужское участковое лесничество квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15,16,30), квартал № 112 (части выделов 26,27,18,8,9,16,19,20,21,35), квартал № 128 (части выделов 1,29), квартал № 127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал № 114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал № 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19) и прилегающая к нему 50-метровая полоса	

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на арендованном лесном участке проектируются на всей площади 10,027 га и на прилегающей к нему 50-метровой полосе.

Тематическая лесная карта мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, и их пространственное размещение (Приложение № 7 к проекту освоения лесов).

## **СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ**

### **7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

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

Использование лесов для строительства линейного объекта осуществляется в соответствии с основными параметрами и нормативами использования лесов для строительства линейных объектов, в соответствии со статьями 21, 45 Лесного кодекса РФ, 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», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации», Лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества и другими регулирующими лесные отношения нормативными правовыми актами.

Строительство указанных линейных объектов, на предоставленном в аренду лесном участке производится в соответствии с рабочим проектом строительства и в настоящем Проекте не рассматривается.

Для осуществления настоящего Проекта, арендатору, при условии положительного заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов, необходимо в соответствии со ст. 26 Лесного кодекса РФ, предоставить в комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесную декларацию по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

В соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса РФ Арендатор представляет отчеты:

- об использовании лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 21.08.2017г. № 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме";
- об охране лесов и защите лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 " Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме";

- о воспроизводстве лесов и лесоразведении, утвержденные 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";

- об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, утвержденный приказом Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме".

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

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

## **7.2. Обоснование и характеристика проектируемых работ для строительства линейных объектов и их пространственное размещение.**

Лесной участок передан в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору аренды № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года в целях строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

При проведении работ по строительству линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга», проектируется рубка лесных насаждений.

Рубка лесных насаждений будет производиться в соответствии с настоящим Проектом и на основании поданной в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесной декларации по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке приведен согласно ведомостей материально-денежной оценки лесного участка и сводной ведомости материально-денежной оценки лесного участка, утвержденной письмом ЛОГКУ «Ленобллес» от 09.12.2022 года № 13939/2022, а также акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от 11.12.2022 года № 1/9 (приложение № 10 к проекту освоения лесов) и составляет 1435 м<sup>3</sup> ликвидной древесины на площади 9,1498 га.

При производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие. Срезы ветвей производят в случае необходимости вблизи ствола. Поверхности среза ветвей, а также корней, должны быть обработаны специальными составами против заражения.

Арендатор, осуществляющий использование лесов в целях строительства линейного объекта, обеспечивает:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Сведения о проектируемых объектах отражаются в лесной декларации согласно форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2022 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», а также в отчете об использовании лесов согласно Приказу Минприроды РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении Перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

Пространственное размещение проектируемого объекта при строительстве линейных объектов на лесном участке приведено на тематической лесной карте (Приложение № 8 к проекту освоения лесов).

### **7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве линейных объектов на лесном участке**

На территории арендуемого лесного участка планируется строительство и эксплуатация линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов - линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе

объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга».

Проектируемые объекты на арендованном лесном участке представлены линейными объектами и сооружениями, являющимися неотъемлемой технологической частью линейных объектов. Проектируется установка 1 аншлага и 1 информационного щита с указанием наименования и контактных данных арендатора лесного участка, а также телефон Региональной Диспетчерской Службы Ленинградской области (РДС Ленинградской области).

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве линейных объектов на арендованном лесном участке приведена в таблице 27.

**Таблица 27**

**Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве линейных объектов на лесном участке**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения	
Существующие объекты									
Квартальная просека	Кингисеппское Усть-Лужское	128	29	0,0020	0,02	ширина 1,0 метр	–	–	
Квартальная просека	Кингисеппское Усть-Лужское	296	19	0,0015	0,015	ширина, 1,0 метр	-	-	
Лесная дорога	Кингисеппское Усть-Лужское	296	18	0,0036	0,012	ширина, 3,0 метра	-	-	
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции									
–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Проектируемые объекты									
линия связи, линии электропередачи воздушные напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровод подземный, водопровод, канализация, газопровод магистральный, дорога автомобильная, площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадка производственная с покрытием, трубопровод технологический, элемент обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга»	Кингисеппское	Усть-Лужское	112	8	0,3750	3,718	Ширина от 12,0 м до 49,7 м	Строительство эксплуатация	2023-2027
			112	9	0,2400				
			112	16	1,1141				
			112	18	0,1200				
			112	19	0,5600				
			112	20	0,4500				
			112	21	0,0100				
			112	35	0,0300				
			112	18	0,0553				
			112	26	0,3920				
			112	27	0,2585				
			113	3	0,1200				
			113	4	0,1300				
			113	5	0,5700				
			113	6	0,1600				
			113	13	0,2657				
			113	14	0,0500				
			113	15	0,2300				
			113	16	0,1200				
			113	30	0,0120				
			114	2	0,0125				
			114	14	0,1928				
			114	15	0,2166				
			114	16	0,0489				
			114	20	0,1085				
			114	21	0,0488				
			114	22	0,0048				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество		№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
			127	6	0,2500			Строительство эксплуатация	2023-2027
			127	7	0,1600				
			127	12	0,5390				
			127	40	0,0180				
			127	43	1,5449				
			128	1	0,0100				
			128	29	0,0020				
			296	3	0,2646				
			296	4	0,3594				
			296	5	0,0699				
			296	7	0,2987				
			296	8	0,2877				
			296	9	0,0694				
			296	10	0,2528				
			296	18	0,0036				
			296	19	0,0015				
Аншлаг			127	43	—	точечный объект	Агитационный плакат, с противопожарной информацией, установленный на одной или двух опорах	установка на весь пожаро-опасный сезон	2023-2027
Аншлаг			296	10	-	точечный объект	Агитационный плакат, с противопожарной информацией, установленный на одной или двух опорах	установка на весь пожаро-опасный сезон	2023-2027
Информационный щит			296	10	—	точечный объект	Информационный плакат (панно) с информацией об арендаторе, установленный на одной или двух опорах	установка и содержание	2023-2027

Сведения о проектируемых объектах отражаются в лесной декларации по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», а также в отчете об использовании лесов согласно Приказу Минприроды РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении Перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

Пространственное размещение проектируемых объектов при строительстве линейных объектов на лесном участке приведено на тематической лесной карте (Приложение № 8 к проекту освоения лесов).

#### **7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов при строительстве линейных объектов.**

Лесной участок передан в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору аренды № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года в целях строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных

объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

При проведении работ по строительству линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга», проектируется рубка лесных насаждений.

Рубка лесных насаждений будет производиться в соответствии с настоящим Проектом и на основании поданной в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесной декларации по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме». Вырубка лесных насаждений будет производиться ООО «РусХимАльянс».

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке приведен согласно ведомостей материально-денежной оценки лесного участка и сводной ведомости материально-денежной оценки лесного участка, утвержденной письмом ЛОГКУ «Ленобллес» от 09.12.2022 года № 13939/2022, а также акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от 11.12.2022 года № 1/9 и составляет 1435 м<sup>3</sup> ликвидной древесины на площади 9,1498 га.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов по строительству линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» приведен в таблице 28.

Таблица 28

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке,  
предназначенном для создания объектов при строительстве линейного объекта.**

Проектируемые объекты	Участковое лесничество лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок,куб.м				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
линия связи, линии электропередачи воздушные напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровод подземный, водопровод, канализация, газопровод магистральный, дорога автомобильная, площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадь производственная с покрытием, трубопровод технологический, элемент обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга»	Кингисеппское Усть-Лужское	112	8	0,3750	62	12	61	12	2023-2027
		112	9	0,2400	80	45	76	45	
		112	16	1,1141	192	35	186	35	
		112	18	0,1200	29	6	28	6	
		112	19	0,5600	136	37	130	37	
		112	18	0,0553	0	3	14	3	
		112	26	0,3920	90	0	87	0	
		112	27	0,2585	60	44	55	44	
		113	3	0,1200	13	8	12	8	
		113	5	0,5700	103	57	97	57	
		113	6	0,1600	24	4	24	4	
		113	13	0,2657	84	55	80	55	
		113	14	0,0500	15	8	14	8	
		113	15	0,2300	56	32	53	32	
		113	16	0,1200	1	0	1	0	
		114	15	0,2166	10	1	10	1	
		114	16	0,0489	6	6	6	6	
		114	20	0,1085	7	6	7	6	
		114	21	0,0488	12	9	12	9	
		127	6	0,2500	40	8	40	8	
		127	7	0,1600	32	9	30	9	
		127	12	0,5390	91	68	85	68	
		127	40	0,0180	0	0	0	0	
		127	43	1,5449	123	34	118	34	
		296	3	0,2646	46	34	43	34	
		296	4	0,3594	78	28	74	28	
		296	5	0,0699	12	8	12	8	
		296	7	0,2987	2	0	2	0	
		296	8	0,2877	11	7	11	7	
		296	9	0,0694	22	17	21	17	
296	10	0,2528	47	13	46	13			
Итого				9,1498	1484	594	1435	594	

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться требования приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности 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.

Реализация древесины, полученной при использовании лесного участка, предоставленного в аренду в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, осуществляется согласно постановлению Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

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

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ Арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на площади 9,1498 га по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится Арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон.

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

Сведения о проектируемых объектах и вырубке лесных насаждений отражаются в лесной декларации по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», а также в отчете об использовании лесов согласно Приказу Минприроды РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении Перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

## **7.5 Территориальное размещение проектируемых объектов при строительстве линейных объектов.**

Территориальное размещение проектируемых объектов для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода

магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга», приведено на тематической лесной карте пространственного размещения проектируемых объектов при строительстве линейных объектов (Приложение № 8 к проекту освоения лесов).

#### **7.6 Мероприятия по рекультивации земель, нарушенных при использовании лесов для строительства линейных объектов**

По окончании строительства и эксплуатации линейных объектов, на арендуемом лесном участке Арендатор обязан, в соответствии с п. 6 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, рекультивировать земли, которые использовались при строительстве и эксплуатации.

Арендатор производит рекультивацию земельного участка в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Проектом предусмотрена рекультивация нарушенных земель на площади 9,1498 га.

Мероприятия по рекультивации направлены на сведение к минимуму возможное развитие процессов почвенной эрозии после окончания строительства и эксплуатации линейного объекта.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» рекультивация земель осуществляется в соответствии с утвержденным проектом рекультивации земель путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

Технические мероприятия проектируются следующие: уборка мусора, остатков конструкций, корчевка пней, планировка поверхности арендуемого лесного участка, нанесение плодородного слоя почвы, а также проведение других работ, создающих 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.

Биологические мероприятия предусматривают посев многолетних дернообразующих трав в целях предотвращения эрозийных процессов и восстановления плодородия почвы.

В соответствии с п. 30 Постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» завершение работ по рекультивации земель, консервации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 Правил проведения рекультивации. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, консервации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, консервация, 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. Обязательным приложением к акту являются:

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

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

## **Заключение**

Лесной участок общей площадью 10,027 га передан в аренду ООО «РусХимАльянс» по договору аренды № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года в целях строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов: линии связи, линий электропередачи воздушных напряжением 110 кВ и 10 кВ, трубопровода подземного, водопровода, канализации, газопровода магистрального, дороги автомобильной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, площадки производственной с покрытием, трубопровода технологического, элемента обустройства автомобильной дороги в составе объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга» в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области.

Арендуемый лесной участок имеет местоположение: Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество квартал № 113 (части выделов 3,4,5,6,13,14,15,16,30), квартал № 112 (части выделов 8,9,16,18,19,20,21,26,27,35), квартал №128 (части выделов 1,29), квартал №127 (части выделов 6,7,12,40,43), квартал №114 (части выделов 2,14,15,16,20,21,22), квартал № 296 (части выделов 3,4,5,7,8,9,10,18,19)

Настоящий Проект направлен на обеспечение рационального использования лесного участка в соответствии с разрешенным видом деятельности, предусмотренные Проектом мероприятия по использованию, охране и защите лесов, их объемы и содержание соответствуют лесохозяйственному регламенту лесничества, лесному плану Ленинградской области, а также законодательству РФ.

Проведение строительных работ на переданном в аренду лесном участке производится в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и в настоящем Проекте не рассматривается.

Для осуществления настоящего Проекта Арендатору, при условии положительного заключения экспертной комиссии по проведению его государственной экспертизы, необходимо подать лесную декларацию по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

В соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса РФ Арендатор представляет отчеты:

- об использовании лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме";

- об охране лесов и защите лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 " Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а

также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме";

- о воспроизводстве лесов и лесоразведении, утвержденные 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";

- об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, утвержденный приказом Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме".

Арендатор несет полную ответственность за нарушения, допущенные им при использовании арендованного лесного участка в соответствии с действующим законодательством.

По окончании срока действия Проекта Арендатор передает комитету по природным ресурсам Ленинградской области 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 № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года.

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

1. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон № 136-ФЗ от 25.12.2001 г. «Земельный кодекс Российской Федерации».
3. Федеральный закон № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 года «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон от 22.03.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 года г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
8. Постановление Правительства РФ № 897 от 18.05.2022 г. «Об утверждении правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации»
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
10. Постановление Правительством Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
13. Приказ Минприроды России от 26.03.2014 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».
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а так же 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 так же требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».
15. Приказ Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме".
16. Приказ 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".
17. Приказ 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».
18. Приказ Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и

порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме".

19. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
20. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении правил ухода за лесами».
21. Приказ Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка её заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
22. Приказ Минприроды России от 20.12.2021 г. № 978 «Об утверждении правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».
23. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
24. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
25. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
26. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024 " Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления".
27. Приказ 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".
28. Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
29. Лесохозяйственный регламент Кингисеппского лесничества
30. Договор аренды лесного участка № 1863/ДС-2022-11 от 09.11.2022 года.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**