

ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

к Договору аренды лесного участка от 26.10.2021 года № 1999кс-2021-10,
заключенного с ПАО «Газпром»

в целях использования лесов для строительства
линейного объекта – линии связи по объекту
«Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком»
г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4»

на лесном участке, расположенном
в Апраксинском, Осничевском, Трубниковском, Любанском, Ушакинском,
Саблинском, Красноборском участковых лесничествах
Любанского лесничества
в муниципальном образовании Тосненский район
Ленинградской области

Представитель ПАО «Газпром»
по доверенностям от 25.11.2019г №01/04/04-657д,
от 04.12.2019г №77 АГ 2923205
Ведущий инженер службы строительного контроля
ООО «Газпром телеком»



А.Д.Устюжин

Москва
2022 год



ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

к Договору аренды лесного участка от 26.10.2021 года № 1999кс-2021-10,
заключенного с ПАО «Газпром»

в целях использования лесов для строительства
линейного объекта – линии связи по объекту
«Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком»
г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4»

на лесном участке, расположенном
в Апраксинском, Осничевском, Трубниковском, Любанском, Ушакинском,
Саблинском, Красноборском участковых лесничествах
Любанского лесничества
в муниципальном образовании Тосненский район
Ленинградской области

Генеральный директор
ООО «ЦентрСвязьСтрой»



Д.А.Абрамов

Москва
2022 год

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	6
I ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	8
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
1.1 Сведения о лице, использующем лесной участок	8
1.2 Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование	10
1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка	10
1.4 Копия договора аренды лесного участка с приложениями или свидетельства о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование	10
1.5 Сведения о разработке проекта	11
2 СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	11
2.1 Перечень предоставленных в аренду, в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества, лесопарка	11
2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов, на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.....	13
2.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	15
2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям)	16
2.5 Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	19
2.6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	19
2.7 Сведения об обременениях лесного участка	20
2.8 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка	21
3 СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	23
3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	23
3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	25
4 СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	26
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	26
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	32
5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	34
5.1 Мероприятия по охране лесов	34
5.1.1 Общие сведения.....	34
5.1.2 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности.....	34
5.1.3 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	36
5.1.4 Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	39
5.2 Мероприятия по защите лесов	41
5.2.1 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	41

5.2.2 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.....	42
5.3. Мероприятия по воспроизводству лесов.....	46
5.3.1 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	46
5.3.2 Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления	47
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	49
6.1 Характеристика водных объектов	49
6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	50
6.3 Сведения о животном мире	50
6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира	51
6.5 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение	52
II СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	57
7 ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	57
7.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	57
7.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству линейного объекта	58
7.3 Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на лесном участке	59
7.4 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов при строительстве линейных объектов	66
7.5 Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве линейных объектов	67
7.6 Мероприятия по рекультивации земель, нарушенных при использовании лесов для строительства линейного объекта.....	67
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	69
Нормативно-правовые документы, использованные при разработке проекта	72
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	74

1. Договор аренды лесного участка №1999кс-2021-10 от 26.10.2021г с приложениями.
2. Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.
3. Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке.
4. Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.
5. Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по классам пожарной опасности.
6. Тематическая лесная карта территориального размещения проектирования видов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.
7. Тематическая лесная карта пространственного размещения проектируемых

- мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов.
8. Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов на лесном участке.
 9. Сведения о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения Ленинградской области в границах предоставленного в аренду лесного участка.
 10. Проектная документация лесного участка.
 11. Распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области об утверждении проектной документации.

ВВЕДЕНИЕ

Проект освоения лесов (далее - Проект) разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ, федеральным законом от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие лесного кодекса РФ» (в действующей редакции), приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», Лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества, Приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута", Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020г №993 и другими регулирующими лесные отношения нормативными правовыми актами.

Целью использования лесов арендуемого участка является строительство линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области.

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

Проект освоения лесов содержит сведения о лесном участке, объемах вырубki древесины, объектах лесной инфраструктуры, запроектированных мероприятиях по охране, противопожарному обустройству, защите и воспроизводству лесов.

В Проекте учтены документы, являющиеся основанием для предоставления в аренду лесного участка: Распоряжение Правительства Ленинградской области 13.10.2021 № 607-р «О предоставлении частей лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду публичному акционерному обществу «Газпром» для строительства линейного объекта в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области» (Приложение №2 к Проекту), а также условия договора аренды лесного участка (далее Договор) сроком действия на 11 месяцев № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г. (Приложение №1 к Проекту).

Проект освоения лесов подлежит государственной экспертизе (ст. 89 Лесного кодекса РФ), которая проводится уполномоченным органом государственной власти субъекта РФ. Порядок государственной экспертизы проекта освоения лесов, утвержденный приказом Минприроды РФ от 30.07.2020г №513, устанавливает требования к проведению государственной экспертизы. Срок действия положительного заключения экспертизы устанавливается на срок действия проекта освоения лесов.

Срок действия проекта освоения лесов установлен до срока окончания Договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г. – до 26.09.2022 г. (приказ Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», п.30).

В соответствии со статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, для осуществления запроектированных мероприятий Арендатор заполняет и ежегодно подает в комитет по природным ресурсам Ленинградской области лесную декларацию, которая является заявлением

об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов, по форме, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021г №303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» и в соответствии со статьями 49, 60, 66 Лесного кодекса Российской Федерации – отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводству лесов, отчета об охране лесов от загрязнений и иного негативного воздействия, формы которых утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 № 78, 21.08.2017 № 451, 21.08.2017 № 452, а именно:

- отчеты об охране лесов от пожаров и отчет о защите лесов по формам в сроки, установленные приказом Минприроды России 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»;

- отчеты об использовании лесов в соответствии с приказом Минприроды России от 21.08.2017 № 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»;

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

Внесение изменений в Проект допускается при изменении лесохозяйственного регламента Любанского лесничества или условий договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г. После внесения изменений Проект подлежит государственной экспертизе.

Проект подготовлен в 3 (трех) экземплярах и электронном виде.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Сведения о лице, использующем лесной участок

Таблица № 1

Приложение № 1 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя (юридического , физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (решение уполномоченног о 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
1	2	3	4	5	6	7
Публичное акционерное общество «Газпром»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	197229, г. Санкт- Петербург, Лахтинский проспект, д.2, корп.3, стр.1;	Телефон: (812)413-74-44 Факс: (812)413-74-45 e-mail: gazprom@gazprom.ru	Договор аренды № 1999кс- 2021-10 от 26.10.2021г	11 месяцев	-
						843-2021-07, 844-2021-07, 845-2021-07, 846-2021-07, 847-2021-07, 848-2021-07, 849-2021-07, 850-2021-07, 851-2021-07, 852-2021-07, 853-2021-07, 854-2021-07, 855-2021-07, 856-2021-07, 857-2021-07, 858-2021-07, 859-2021-07, 860-2021-07, 861-2021-07, 862-2021-07, 863-2021-07, 864-2021-07, 867-2021-07, 868-2021-07, 835-2021-07, 836-2021-07, 837-2021-07, 838-2021-07, 839-2021-07, 840-2021-07, 841-2021-07, 842-2021-07

Арендатор – Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), в лице генерального директора ООО «Газпром телеком» Межуева Николая Викторовича, действующего на основании доверенности от 25.11.2019 № 01/04/04-657д.

Арендуемый лесной участок является частями лесного участка (категория земель – земли лесного фонда), находящимися в федеральной собственности и расположенных на территории Любанского лесничества Ленинградской области:

Осничевское участковое лесничество, квартал № 611 часть выдела 3; площадью 0,0892 га;

Апраксинское участковое лесничество, квартал № 2 части выделов 9,11,22,31,35, площадью 0,7884 га,

Осничевское участковое лесничество, квартал 608 часть выдела 28, площадью 0,0532 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 608 часть выдела 17, площадью 0,0219 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 601 части выделов 28,29, площадью 0,1278 га;

Трубниковское участковое лесничество, квартал № 141 части выделов 4,5,8,12,22,28,35, площадью 0,6961 га;

Трубниковское участковое лесничество, квартал № 135, части выделов 4,5,8,14,16, площадью 0,3659 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 512 часть выдела 19, площадью 0,0133 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 512 часть выдела 11, площадью 0,0420 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 512 часть выдела 7, площадью 0,0755 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 105 части выделов 2,24, площадью 0,7265;

Красноборское участковое лесничество, квартал № 13 части выделов 4,5,7, площадью 0,4779 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 76 части выделов 12,22, квартал № 76 части выделов 1,2,4,5, квартал № 76 часть выдела 23 площадью 0,2788 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 65 часть выдела 19; квартал № 66 части выделов 7,19,23,26,29,32, площадью 0,8681 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 501 часть выдела 13, площадью 0,0538 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 58 части выделов 19,20,23,28; квартал № 59 части выделов 14,19,22,27,28, площадью 1,2062 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 211 части выделов 11,12, площадью 0,3451 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 96 части выделов 13,23,38,39, площадью 0,3586 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 211 часть выдела 6, площадью 0,3939 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 75 части выделов 4,11,15,23,35,43,62,63, площадью 0,7605 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 210 часть выдела 38, площадью 0,2595 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 59 части выделов 19,26,42,52,56,65,78,79; квартал № 60 части выделов 2,20,33,53,76,77, квартал № 60 части выделов 4,18, площадью 1,3425 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 7 часть выдела 65, квартал № 7 части выделов 56,76,87,88,100,120; квартал № 29 части выделов 9,46,47,48, площадью 1,6020 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 7 части выделов 8,41; квартал № 7 части выделов 13,21,25,26,33,37,38,40,53,123, площадь 0,5986 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 73 части выделов 9,12,10,13; квартал № 82 части выделов 1,8,2,10, 12,18,16,28 38; квартал № 92 части выделов 9,26,27,28 площадью 1,2518 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 32 части выделов 17, 63, квартал № 32 части выделов 22,39,60,66,67,76,77; квартал № 32 части выделов 48,51, квартал № 46 части выделов 1,6,9,11,12,13,14; квартал № 73 части выделов 1,2,3,4,5,7,17, площадью 1,7177 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 21 части выделов 36,37,46,60,61,71; квартал № 32 часть выдела 9, квартал № 21 части выделов 25, 24; квартал № 32 части выделов 11,78, площадь 0,8256 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 10 часть выдела 17, квартал № 21 части выделов 12,16,23,72, квартал № 10 части выделов 36,62,68, квартал № 21 части выделов 3,5,10,11,73, площадью 1,1157 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 2 части выделов 17,18,24,25,26; квартал № 10 части выделов 7,9,73, квартал № 2 части выделов 42; квартал № 10 части выделов 4,6, площадью 0,5216 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 2 части выделов 4,12,52, квартал № 2 часть выдела 3, площадью 0,3543 га;

Красноборское участковое лесничество, квартал № 21 часть выдела 41; квартал № 27 части выделов 39,40; квартал № 36 части выделов 32,33; квартал № 52 части выделов 33,37,38; квартал № 68 части выделов 1,7,9,22,28,29; квартал № 85 части выделов 1,5,13,24,27,28, квартал № 13 части выделов 7,25,28,29,32,38,39; квартал № 21 часть выдела 4,7,27,32,33; квартал № 27 части выделов 1,5; квартал № 36 части выделов 4,14,27; квартал № 52 части выделов 4,5,19,23,28; площадью 3,9526 га,

Любанское участковое лесничество, квартал № 65 часть выдела 10, площадью 0,0317 га;

Общая площадь: **21,3163 га**;

Лесной участок передан в аренду ПАО «Газпром» в целях строительства линейного объекта – линии связи, сроком на 11 месяцев.

1.2 Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование

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, (812) 539-41-07 (входящая корреспонденция); E-mail lpc@lenreg.ru.

1.3 Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка

Лесной участок, арендуемый ПАО «Газпром» в целях строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области предоставлен без проведения государственного кадастрового учета в соответствии с Федеральным законом от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации». Кадастровый номер Любанского лесничества 47:26:0000000:280.

Границы арендуемого лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка в приложении № 1 к Договору аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г (Приложение № 1 к Проекту).

1.4 Копия договора аренды лесного участка с приложениями

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г (Приложение №1 к Проекту).

1.5 Сведения о разработчике проекта

Разработчиком проекта освоения лесов является общество с ограниченной ответственностью ООО «Центр связистрой».

Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д.38, строение 6, этаж 2, помещение 204.

Фактический адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д.38, строение 6, этаж 2, помещение 204.

Почтовый адрес: 141008, Московская область, гор. Мытищи, ул. Мира, дом 38.

Телефон: (495) 643-18-32; факс: (495) 643-18-32; E-mail: csstroy@bk.ru.

ИНН 7718514100

ОГРН 1047796361800

2 СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

2.1 Перечень предоставленных в аренду, в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества, лесопарка

Лесным участком является земельный участок, границы которого определяются в соответствии со статьями 67, 69 и 92 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании распоряжения Правительства Ленинградской области от 13 октября 2021г № 607-р «О предоставлении частей лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду публичному акционерному обществу «Газпром» для строительства линейного объекта в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области» и договора аренды лесного участка от 26.10.2021г № 1999кс-2021-10 в аренду предоставлен лесной участок общей площадью 21,3263 га.

Таблица № 2

Приложение № 2 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

Перечень переданных в аренду (пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Любанское лесничество, Осничевское участковое лесничество	квартал № 611 часть выдела 3	0,0892
	квартал № 608 часть выдела 28	0,0532
	квартал № 608 часть выдела 17	0,0219
	квартал № 601 части выделов 28,29	0,1278
	квартал № 512 часть выдела 19	0,0133
	квартал № 512 часть выдела 11	0,0420
	квартал № 512 часть выдела 7	0,0755
	квартал № 501 часть выдела 13	0,0538
	квартал № 211 части выделов 11,12	0,3451
	квартал № 211 часть выдела 6	0,3939
	квартал № 210 часть выдела 38	0,2595
	квартал № 65 часть выдела 10	0,0317
	Итого по Осничевскому участковому лесничеству	1,5096

Любанское лесничество, Апраксинское участковое лесничество	квартал № 2 части выделов 9,11,22,31,35	0,7884
	Итого по Апраксинскому участковому лесничеству	0,7884
Любанское лесничество, Трубниковское участковое лесничество	квартал № 141 части выделов 4,5,8,12,22,28,35	0,6961
	квартал № 135, части выделов 4,5,8,14,16	0,3659
	Итого по Трубниковскому участковому лесничеству	1,0620
Любанское лесничество, Любанское участковое лесничество	квартал № 105 части выделов 2,24	0,7265
	квартал № 76 части выделов 12,22; квартал № 76 части выделов 1,2,4,5; квартал № 76 часть выдела 23	0,2788
	квартал № 65 часть выдела 19; квартал № 66 части выделов 7, 19, 23, 26, 29, 32	0,8681
	квартал № 58 части выделов 19,20,23,28; квартал № 59 части выделов 14, 19, 22, 27, 28	1,2062
	Итого по Любанскому участковому лесничеству	3,0796
Любанское лесничество, Красноборское участковое лесничество	квартал № 13 части выделов 4,5,7	0,4779
	квартал № 21 часть выдела 41; квартал № 27 части выделов 39,40; квартал № 36 части выделов 32,33; квартал № 52 части выделов 33,37,38; квартал № 68 части выделов 1, 7, 9, 22, 28, 29; квартал № 85 части выделов 1, 5, 13, 24, 27, 28, квартал № 13 части выделов 7, 25, 28, 29, 32, 38, 39; квартал № 21 часть выдела 4,7,27,32,33; квартал № 27 части выделов 1,5; квартал № 36 части выделов 4,14,27; квартал № 52 части выделов 4,5,19,23,28	3,9526
	Итого по Красноборскому участковому лесничеству	4,4305
	квартал № 96 части выделов 13,23,38,39	0,3586
	квартал № 75 части выделов 4, 11, 15, 23, 35, 43, 62, 63	0,7605
	квартал № 59 части выделов 19, 26, 42, 52, 56, 65, 78, 79; квартал № 60 части выделов 2, 20, 33, 53, 76, 77 квартал № 60 части выделов 4,18	1,3425
	квартал № 7 часть выдела 65 квартал № 7 части выделов 56, 76, 87, 88, 100, 120; квартал № 29 части выделов 9,46,47,48	1,6020
Любанское лесничество, Ушакинское участковое лесничество	квартал № 7 части выделов 8,41; квартал № 7 части выделов 13, 21, 25, 26, 33, 37, 38, 40, 53, 123	0,5986
	Итого по Ушакинскому участковому лесничеству	4,6622

Любанское лесничество, Саблинское участковое лесничество	квартал № 73 части выделов 9,12,10,13; квартал № 82 части выделов 1, 8, 2, 10, 12, 18, 16, 28, 38; квартал № 92 части выделов 9,26,27,28	1,2518
	квартал № 32 части выделов 17, 63, квартал № 32 части выделов 22, 39, 60, 66, 67, 76, 77; квартал № 32 части выделов 48,51, квартал № 46 части выделов 1, 6, 9, 11, 12, 13, 14; квартал № 73 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 7, 17	1,7177
	квартал № 21 части выделов 36, 37, 46, 60, 61, 71; квартал № 32 часть выдела 9, квартал № 21 части выделов 25, 24; квартал № 32 части выделов 11,78,	0,8256
	квартал № 10 часть выдела 17, квартал № 21 части выделов 12,16,23,72 квартал № 10 части выделов 36,62,68, квартал № 21 части выделов 3,5,10,11,73	1,1157
	квартал № 2 части выделов 17,18,24,25,26; квартал № 10 части выделов 7,9,73 квартал № 2 части выделов 42; квартал № 10 части выделов 4,6	0,5216
	квартал № 2 части выделов 4,12,52 квартал № 2 часть выдела 3	0,3543
	Итого по Саблинскому участковому лесничеству	5,7867
Всего по объекту:		21,3163

Переданный в аренду лесной участок состоит из 32 частей на общей площади 21,3163 га Апраксинского, Осничевского, Трубниковского, Любанского, Красноборского и Саблинского участковых лесничеств Любанского лесничества в Тосненском районе Ленинградской области.

Последнее лесоустройство Любанского лесничества проведено филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект» в 2021 году.

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса произведено в соответствии со ст.10 Лесного Кодекса и приказом Рослесхоза от 19.12.07 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приведено в таблице № 3 и на тематической лесной карте № 2 (Приложение № 2).

Таблица №3

Приложение № 3 к составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, итого:	18,3373	86
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	0,3145	1
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	6,7734	32
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	2,3003	11
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	4,4731	21
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны;	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	11,2494	53
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозерозионные леса;	11,2494	53
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) нерестоохраняемые полосы;	-	-
и) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	2,9790	14
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	21,3163	100

Согласно лесохозяйственному регламенту Любанского лесничества целевое назначение лесов на арендованном лесном участке – эксплуатационные леса (14%) площадью 2,9790 га, защитные леса (86%) площадью 18,3373 га, из них категория защитности:

- леса, расположенные в водоохранных зонах – 1% (0,3145 га),
- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего – 32% (6,7734 га),
- ценные леса – 53% (11,2494 га).

Защитные леса выделяются на землях лесного фонда и землях иных категорий в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов с одновременным использованием, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезных функций.

Размещение линейных объектов в ценных лесах допускается согласно п. 2 ст. 115 Лесного Кодекса Российской Федерации.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества:

Объекты лесной инфраструктуры представлены дорогами и кварталными просеками на общей площади 0,1385га;

Особо защитные участки лесов – участки вокруг населенных пунктов и садовых товариществ на общей площади 6,0058 га;

Объекты лесного семеноводства – отсутствуют;

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения – газопровод магистральный, линии электропередачи воздушные, кабельные всех классов напряжения на общей площади 7,1558 га.

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

Приложение № 4 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	21,3163	100
2. Лесные земли – всего	13,7398	64
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	13,4600	63
2.1.1 В том числе лесные культуры	1,3406	6
2.2 Не покрытые лесной растительностью - всего	0,2798	1
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли	7,5765	36
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,1379	1
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	7,4386	35

На лесном участке, переданном в аренду, площадь лесных земель составляет 13,7398 га (64% от общей площади лесного участка), из них земли, покрытые лесной растительностью

занимают 13,4600 га (63% от общей площади лесного участка); не покрытые лесной растительностью 0,2798 га (1% от общей площади лесного участка).

Площадь нелесных земель – 7,5765 га (36% от общей площади лесного участка), которые представлены дорогами и квартальными просеками – 0,1379 га (1% от общей площади лесного участка) и прочими землями – 7,4386 га (35% от общей площади лесного участка).

Данные в Таблице № 4 раздела 2.3 приведены на основании сведений проектных документаций лесных участков от 25.05.2021 №№ 42, 45, 44, 43, 46, 48, 47, 49, 52, 54, 51, 55, 53, 56, 57, 58, 50 от 31.05.2021г №№ 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 66, 69, 68, 65 от 01.06.2021г №№ 70, 71, 73, 72 и договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г, заключенного на основании Распоряжения Правительства Ленинградской области от 13 октября 2020 г. № 607-р «О предоставлении частей лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду Публичному акционерному обществу «Газпром» для строительства линейного объекта в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области».

2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям)

При описании лесных насаждений на арендуемом лесном участке, согласно Лесохозяйственному регламенту Любанского лесничества, использовались данные проектных документаций лесного участка и договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 г. (Приложение № 1 к Проекту).

Таксационная характеристика лесных насаждений на арендованном лесном участке приведена в таблице № 5.

На переданном в аренду лесном участке для строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области лесные земли, покрытые лесной растительностью, занимают 13,4600 га (64 % от общей площади лесного участка), из них хвойные составляют 5,8202 га (43 % общей площади покрытых лесной растительностью), мягколиственные – 7,6098 га (57% общей площади покрытых лесной растительностью).

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка: средний состав насаждений: 4Б4С2Е; средний класс бонитета – 3; средний возраст насаждений – 55 лет; относительная полнота - 0,6; средний запас насаждений на 1 га (покрытых лесной растительностью) – растительность отсутствует.

Таблица № 5

Приложение № 5 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь*, га	Средние таксационные показатели						
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м³		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель, м³	Состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - хвойное								
Ель	0,6015	70	1	0,7	-	-	-	4Е1С3Б1Ос1Олч+Олс
Ель	1,2971	51	3	0,6	-	-	-	5Е2С2Б1Ос
Сосна	0,4338	50	2	0,8	-	-	-	10С+Олс
Сосна	0,2856	47	4	0,6	-	-	-	10С+Б+Ос+Олс
Ель	0,9510	87	2	0,6	-	-	-	6Е2Б2Ос
Сосна	0,1624	55	1	0,7	-	-	-	4С3Е2Б1Ос
Сосна	1,9910	50	1	0,6	-	-	-	4С2Е2Б1Ос+Олс
Итого хвойных	5,7224	59	1	0,6	-	-	-	4С5Е1Б+Ос
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	0,0133	50	2	0,8	-	-	-	9Б1Е+Ос
Береза	0,0420	55	3	0,8	-	-	-	4Б3Ос2С1Е
Береза	0,0755	40	3	0,6	-	-	-	6Б2Ос2Олс+Е
Осина	0,0910	35	2	0,4	-	-	-	5Ос3Б1ОЛС1С
Ольха серая	0,0118	35	2	0,7	-	-	-	6Олс3Б1Ивд
Береза	0,0538	30	2	0,4	-	-	-	5Б5Олс+Ивд+С
Осина	1,1118	77	2	0,7	-	-	-	5Ос2Б3Е+С
Береза	0,3451	31	3	0,7	-	-	-	7Б2Е1Олс
Ольха серая	0,3939	25	3	0,7	-	-	-	7Олс2Б1Е
Береза	0,2595	30	3	0,7	-	-	-	7Б3Олс+Е
Осина	1,5946	68	1	0,6	-	-	-	4Ос3Б2Е1Олс+С
Береза	0,5348	56	1	0,6	-	-	-	6Б3Ос1Е+Олс+ Олч
Береза	0,4206	55	2	0,6	-	-	-	5Б6Ос1Е+С+Олс+Ивд
Береза	0,3519	52	3	0,6	-	-	-	4Б4Ос1Олс1Ивд+Олч +Е
Береза	0,0317	55	3	0,6	-	-	-	5Б3Олс2Ос
Итого мягколиственных	5,3313	46	1	0,6	-	-	-	5Ос5Б+Е
Всего защитных	11,0537	53	1	0,6	-	-	-	3С3Ос2Е2Б
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	0,1278	47	4	0,6	-	-	-	8С2Б+Ос+Олс
Ель	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	0,1278	47	4	0,6	-	-	-	8С2Б+Ос+Олс
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-

Хозяйство – мягколиственное								
Береза	0,0892	35	4	0,7	-	-	-	6Б3Ос1Олс
Береза	0,7884	68	3	0,7	-	-	-	5Б2Ос1Олч1С1Е+Олс
Береза	0,0532	45	3	0,7	-	-	-	6Б2Ос1Е1С
Береза	0,0219	30	3	0,4	-	-	-	4Б3Ос3Олс
Береза	0,6739	63	2	0,7	-	-	-	4Б3Ос2С1Олч+ Олс
Береза	0,2963	52	2	0,6	-	-	-	4Б3Ос3С+ Е
Береза	0,3556	45	1	0,7	-	-	-	4Б3Ос3Е
Итого мягколиственных	2,2785	48	2	0,7	-	-	-	4Б3Ос2С1Олч+Олс
Всего эксплуатационных	2,4063	48	2	0,7	-	-	-	4Б4С2Ос
Резервные леса Хозяйство - хвойное								
Сосна	-	-	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	-	-	-	-	-	-	-	-
Осина	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего резервных	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего на лесном участке леса Хозяйство - хвойное								
Сосна	3,0006	50	1	0,6	-	-	-	5С2Е3Б
Ель	2,8496	70	3	0,6	-	-	-	4Е2С2Б
Итого хвойных	5,8502	60	1	0,6	-	-	-	5С4Е1Б
Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	-	-	-	-	-	-	-	-
Бук	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	4,4067	50	3	0,6	-	-	-	6Б3Ос1Олч+Олс
Осина	2,7974	70	1	0,6	-	-	-	5Ос3Б2Е+С
Ольха серая	0,4057	25	3	0,7	-	-	-	7Олс2Б1Е
Итого мягколиственных	7,6098	50	3	0,6	-	-	-	4Б4Ос2Олс
ВСЕГО на лесном участке	13,4600	55	3	0,6	-	-	-	4Б4С2Е

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

Любанское лесничество - филиал Ленинградского областного государственного казенного учреждения «Управление лесами Ленинградской области» является обособленным подразделением Ленинградского областного государственного казенного учреждения «Управление лесами Ленинградской области», сокращенное наименование — Любанское лесничество.

В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, в части особо охраняемых природных территорий (утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области № 41 от 25.01.2022) и лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества, особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования федерального, регионального и местного значения в границах арендованного лесного участка *отсутствуют*.

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

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

Таблица № 6

Приложение № 6 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого			-	-	-	-

В соответствии с приказом Минприроды РФ 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» при обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны.

Лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации,

уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

На арендуемом лесном участке проведены инженерно-экологические изыскания и на основе результатов, содержащих сведения о растительном мире, находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных растений отсутствуют.

2.7 Сведения об обременениях лесного участка

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных статьей 25 «Виды использования лесов».

К обременениям лесного участка относится наличие других видов использования лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, стесняющих правообладателя при осуществлении права аренды либо иных вещных прав. Во многих случаях в качестве обременения выступают договоры аренды участка другими лицами.

В соответствии с п.7 Приложения № 2 к Договору аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 (Приложение № 1 к Проекту), переданный в аренду лесной участок обременен правами третьих лиц:

- квартал 210, 211, 501, 512, 601, 608, 611 Осничевского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №3/3-2009-06 от 06.07.2009г с ООО «Траст лес», регистрационный номер №47-47-01/018-2009-046 от 31.05.2001г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 58,59,65,66 Любанского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №3/3-2009-06 от 06.07.2009г с ООО «Траст лес», регистрационный номер №47-47-01/018-2009-046 от 31.05.2001г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 13,21,27,36,52,68,85 Красноборского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №23/3-2010-01 от 03.02.2010г с ООО «Траст лес», регистрационный номер №47-78-01/006-2010-474 от 19.05.2010г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 2,10,21,32,46,73,82,92 Саблинского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №23/3-2009-11 от 02.11.2009г с ООО «Траст лес», регистрационный номер №47-78-01/019-2009-485 от 22.12.2009г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 76 Любанского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №6/3-2009-11 от 02.11.2009г с ООО «Траст лес», регистрационный номер №47-78-01/019-2009-485 от 22.12.2009г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 2 Апраксинского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №2-2008-11-1-3 от 15.11.2008г с ООО «ПолиграфМеханика», регистрационный номер №47-78-01/024-2008-320 от 27.01.2009г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 105 Любанского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №2-2008-11-1-3 от 15.11.2008г с ООО «ПолиграфМеханика», регистрационный номер №47-78-01/024-2008-320 от 27.01.2009г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- .- квартал 135 Трубниковского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №2-2008-11-1-3 от 15.11.2008г с ООО «ПолиграфМеханика», регистрационный номер №47-78-01/024-2008-320 от 27.01.2009г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 141 Трубниковского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №2-2008-12-128-3 от 16.12.2008г с ЗАО «ИнтернешнлПейпер», регистрационный номер №47-78-01/001-2009-210 от 13.03.2009г. Вид использования лесов – заготовка древесины.
- квартал 7,29,59,60,75,96 Ушакинского участкового лесничества имеет обременение по договору аренды №15/3-2014-02 от 14.02.2014г с ООО «СД ВУД», регистрационный номер №47-47-01/003-2014-479 от 06.05.2014г. Вид использования лесов – заготовка древесины.

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

Лесной участок предоставлен в аренду ПАО «Газпром», согласно Договору № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 (Приложение № 1 к Проекту) на срок 11 месяцев.

Срок действия Проекта установлен на срок действия договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 до 26.09.2022 г. (Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», п.30).

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия Проекта в соответствии с договором аренды лесного участка приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

Приложение № 7 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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
1	2	3	4
Заключения договора от 26.10.2021 № 1999кс-2021-10	21,3163	13,7398	13,4600
Завершения работы проекта от 26.09.2022 № 1999кс-2021-10	21,3163	-	-

На момент заключения договора аренды №1999кс-2021-10 от 26.10.2021 лесной участок площадью 21,3163 га, предоставленный в аренду ПАО «Газпром» на 11 месяцев для строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области, расположен на лесных землях – 13,7398 га (64 % от общей площади арендованного лесного участка), из них земли, покрытые лесной растительностью, занимают 13,4600 га (63 % от общей площади арендованного лесного участка). Нелесные земли составляют 7,5765 га (36 % от общей площади арендованного лесного участка).

Технологические особенности рассматриваемого вида использования лесов предполагают расчистку лесного участка с вырубкой лесных насаждений в ходе строительства линейного объекта.

В связи с тем, что древесина под строительство данного объекта была вырублена на основании договоров аренды с ПАО «Газпром»:

№1689кс-2020-04/1 от 15.04.2020г,
№ 1731кс-2020-05 от 29.05.2020,
№ 1682кс-2020-04 от 15.04.2020,
№ 1699кс-2020-04/1 от 24.04.2020,
№ 1719кс-2020-05 от 14.05.2020,
№ 1717кс-2020-04 от 30.04.2020,
№ 1708кс-2020-04 от 29.04.2020,
№ 1693кс-2020-04 от 23.04.2020,

№ 1722кк-2020-05 от 12.05.2020,
 № 1714кк-2020-04 от 30.04.2020,
 № 1701кк-2020-04 от 24.04.2020,
 № 1696кк-2020-04 от 24.04.2020,
 № 1684кк-2020-04 от 15.04.2020,
 № 1702кк-2020-04 от 24.04.2020
 № 1720кк-2020-05 от 07.05.2020,
 № 1705кк-2020-04 от 24.04.2020
 № 1707кк-2020-04 от 29.04.2020
 № 1692кк-2020-04 от 23.04.2020
 № 1690кк-2020-04 от 23.04.2020
 № 1683кк-2020-04 от 15.04.2020
 № 1716кк-2020-04 от 30.04.2020
 № 1715кк-2020-04 от 30.04.2020
 № 1697кк-2020-04 от 24.04.2020
 № 1698кк-2020-04 от 24.04.2020
 № 1713кк-2020-04 от 30.04.2020
 № 1694кк-2020-04 от 23.04.2020
 № 1700кк-2020-04 от 24.04.2020
 № 1721кк-2020-05 от 17.05.2020
 № 1709кк-2020-04 от 29.04.2020
 № 1706кк-2020-04 от 29.04.2021 данным проектом рубка не предусмотрена.

К сроку завершения действия Проекта освоения лесов арендованный лесной участок будет представлен полностью нелесными землями.

По окончании срока действия договора аренды лесного участка ПАО «Газпром» обязан предоставить в комитет по природным ресурсам Ленинградской области сведения об организации, на балансе которой будет находиться линейный объект – линия связи.

3 СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» определен перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов.

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

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке представлены дорогами, квартальными просеками и системой для осушения лесных площадей (канавы). Общая площадь под существующими объектами лесной инфраструктуры составляет 0,1385 га.

К проектируемым объектам лесной инфраструктуры для использования, охраны и защиты лесов, согласно указанному перечню, будет относиться противопожарный аншлаг.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке приведена в таблице № 8.

Таблица № 8

Приложение № 8 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Лесная дорога	Любанское, Трубниковское	141	35	0,0030	0,006	ширина 5м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Любанское	105	24	0,0048	0,012	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Любанское	66	32	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Любанское	59	27	0,0048	0,012	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Любанское	59	28	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	96	38	0,0018	0,005	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	96	39	0,0012	0,003	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	75	63	0,0012	0,004	ширина 3м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	75	62	0,0018	0,009	ширина 2м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	59	78	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	59	79	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	59	77	0,0012	0,006	ширина 2м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	7	120	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	29	46	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Система для осушения лесных площадей (канавы)	Любанское, Ушакинское	29	47	0,0006	0,006	ширина 1м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	29	48	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	7	123	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	82	38	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Саблинское	92	27	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	92	28	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Саблинское	46	13	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	46	14	0,0063	0,016	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	73	17	0,0470	0,117	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	32	78	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Саблинское	21	72	0,0060	0,006	ширина 10м	—	—

Квартальная просека	Любанское, Саблинское	21	73	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	10	73	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	2	52	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	21	41	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	27	40	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	36	33	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	52	38	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	68	29	0,0060	0,006	ширина 10м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	85	28	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Итого		—	—	0,1385	0,334	—	—	—
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проектируемые объекты								
Аншлаг	Любанское, Трубниковское	135	4	—	точечный объект	агитационный плакат с противопожарной агитацией	установка на пожаро-опасный сезон	2022
Аншлаг	Любанское, Любанское	66	26	—				
Аншлаг	Любанское, Ушакинское	60	73	—				
Аншлаг	Любанское, Саблинское	10	9	—				

На арендуемом лесном участке проектируется установка 4-х аншлагов (агитационных знаков) противопожарной тематики, с информацией о правилах охраны леса, с указанием номеров телефонов арендатора лесного участка, Любанского лесничества, региональной диспетчерской службы Ленинградской области, ЛОГКУ «Леноблес». Сезонная установка противопожарного аншлага производится силами ПАО «Газпром», вручную, в весеннее время, до начала пожароопасного периода. Установка аншлага предусматривается в наиболее просматриваемом месте, обозначенном в Проекте. Осенью аншлаг убирают на хранение, при необходимости производят его ремонт и замену.

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приведено на тематической лесной карте (Приложение № 3 к Проекту).

Сведения о проектируемых объектах лесной инфраструктуры отражаются в ежегодной лесной декларации (порядок заполнения и подачи лесной декларации утвержден приказом Минприроды России от 29.04.2021г №303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»), в отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 № 451) и отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 № 78).

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

Таблица № 9

Приложение № 9 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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. м ³				Год проведения
					корневой запас	в том числе хвойные	ликвидный запас	в том числе хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Итого	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Для размещения проектируемых объектов лесной инфраструктуры рубка лесных насаждений не требуется. Проектируемый аншлаг представляет собой точечный объект лесной инфраструктуры (устанавливается на одной или двух опорах), рубка лесных насаждений, предназначенная для его создания осуществляться не будет. Поэтому объем рубок для создания объектов лесной инфраструктуры на переданном в аренду лесном участке не проектируется.

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

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» определен перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

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

На лесном участке существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, представлены линиями электропередачи воздушными, кабельными всех классов напряжения (11 шт.) и газопроводами магистральными (30 шт.). Общая площадь под объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, составляет 7,1558 га.

Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции – отсутствуют.

Проектируемым объектом, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, будет являться линейный объект – линия связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4».

Протяженность объекта по землям лесного фонда составляет 35,527 км. Строительство проектируется бестраншейным способом cable-in-trench параллельно рельефу местности на глубину 1.2 м, пересечение с искусственными и естественными преградами предполагается осуществить методом горизонтально-направленного бурения – ГНБ, максимальная глубина – 5 м. В местах перехода предусмотрено устройство защитного футляра.

Пространственное размещение на лесном участке существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведено на тематической лесной карте. Тематическая лесная карта - Приложение № 4 к Проекту.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведена в соответствии с Перечнем объектов, не связанных с

созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р (ред. от 02.03.2020) и отображена в таблице № 10.

Таблица № 10

Приложение № 10 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Трубниковское	135	5	0,0132	0,004	ширина 30м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Любанское	105	2	0,7217	0,120	ширина 60м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Красноборское	13	4	0,0294	0,006	ширина 50м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		13	5	0,0084	0,006	ширина 15м	-	-
газопровод магистральный		13	7	0,4401	0,125	ширина 35м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Любанское	76	1	0,0220	0,011	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Любанское	65	19	0,3252	0,163	ширина 20м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		66	7	0,0180	0,006	ширина 30м	-	-
газопровод магистральный		66	19	0,3950	0,263	ширина 15м	-	-
газопровод магистральный		66	29	0,1157	0,077	ширина 15м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Любанское	58	23	0,0872	0,017	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	75	11	0,1560	0,035	ширина 45м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	60	18	0,0402	0,010	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	88	0,2142	0,036	ширина 60м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	29	9	0,9480	0,126	ширина 75м	-	-
газопровод	Любанское,	7	8	0,0630	0,007	ширина 90м	-	-

магистральный	Ушакинское							
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	13	0,0672	0,007	ширина 90м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	25	0,0796	0,016	ширина 50м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Ушакинское	7	41	0,0168	0,006	ширина 30м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	53	0,0846	0,013	ширина 65м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Саблинское	73	12	0,0480	0,012	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный		82	2	0,2318	0,033	ширина 70м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Саблинское	32	63	0,0110	0,006	ширина 20м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Саблинское	21	24	0,0800	0,040	ширина 20м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		21	37	0,1084	0,054	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Саблинское	10	17	0,0945	0,019	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный		10	36	0,4720	0,094	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный		10	68	0,0590	0,012	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный		21	10	0,0020	0,000	ширина 70м	-	-
газопровод магистральный		21	16	0,3120	0,044	ширина 70м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Саблинское	2	25	0,0986	0,016	ширина 60м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Красноборское	13	29	0,0240	0,010	ширина 25м	-	-
газопровод магистральный		52	33	0,0408	0,029	ширина 14м	-	-
газопровод магистральный		68	7	0,0632	0,016	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный		13	7	0,1041	0,030	ширина 35м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		21	32	0,0414	0,007	ширина 60м	-	-
газопровод магистральный		13	38	0,0510	0,013	ширина 40м	-	-

газопровод магистральный		21	4	0,0408	0,019	ширина 21м	-	-
газопровод магистральный		27	5	0,5629	0,231	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный		36	4	0,5942	0,297	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный		52	5	0,2706	0,193	ширина 14м	-	-
Итого		-	-	7,1558	2,229	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проектируемые объекты								
Линейный объект – линия связи	Любанское, Осничевское	611	3	0,0892	общая протяже нность 52,194 км	линия связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал–Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». «Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт- Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт- Петербург, ул. Броневая, д. 4» (ширина 4м)	строител ьство	2022
		608	28	0,0532				
		608	17	0,0219				
		601	28	0,0942				
		601	29	0,0336				
		512	19	0,0133				
		512	11	0,0420				
		512	7	0,0755				
		211	11	0,1591				
		211	12	0,1860				
		211	6	0,3939				
		210	38	0,2595				
		501	13	0,0538				
	Любанское, Апраксинское	2	9	0,0102				
		2	11	0,1392				
		2	22	0,3534				
		2	31	0,1692				
		2	35	0,1164				
	Любанское, Трубниковское	141	5	0,0192				
		141	4	0,0828				
		141	8	0,0852				
		141	12	0,2232				
		141	22	0,036				
		141	28	0,2467				
		141	35	0,0030				
		135	5	0,0132				
		135	4	0,1176				
		135	8	0,1319				
		135	14	0,0564				
		135	16	0,0468				
	Любанское, Красноборское	13	5	0,0294				
		13	4	0,0084				
		13	7	0,4401				
		21	41	0,0036				
		27	39	0,0072				
		27	40	0,0036				
		36	32	0,0048				
		36	33	0,0036				
		52	33	0,0408				
	Любанское, Красноборское	52	37	0,0072				
		52	38	0,0036				
		68	1	0,1458				
		68	7	0,0632				
		68	9	0,3942				
		68	22	0,0198				
		68	28	0,0096				
		68	29	0,0060				
		85	1	0,0750				
		85	5	0,0390				
		85	13	0,2034				

85	24	0,1178
85	27	0,0018
85	28	0,0036
13	25	0,0690
13	28	0,0564
13	32	0,0534
13	39	0,0284
13	7	0,1041
13	38	0,0510
13	29	0,0240
21	7	0,3510
21	27	0,1560
21	33	0,0264
21	4	0,0408
21	32	0,0414
27	1	0,0108
27	5	0,5629
36	14	0,0174
36	27	0,0258
36	4	0,5942
52	4	0,1359
52	19	0,0780
52	23	0,0379
52	28	0,0636
52	5	0,2706
105	2	0,7217
105	24	0,0048
76	12	0,0610
76	22	0,0350
76	1	0,0220
76	2	0,0910
76	4	0,0188
76	5	0,0210
76	23	0,0300
65	19	0,3252
66	23	0,0100
66	26	0,0018
66	7	0,0180
66	19	0,3950
66	29	0,1157
66	32	0,0024
58	19	0,1020
58	20	0,1230
58	28	0,2670
58	23	0,0872
59	14	0,2460
59	19	0,1746
59	22	0,1992
59	27	0,0048
59	28	0,0024
65	10	0,0317
96	13	0,2062
96	23	0,1494
96	38	0,0018
96	39	0,0012
75	4	0,1767
75	15	0,0732
75	11	0,1560
75	23	0,1728
75	35	0,1170
75	43	0,0618
75	62	0,0018
75	63	0,0012

	59	19	0,0972
	59	26	0,1482
	59	42	0,1752
	59	52	0,0828
	59	56	0,0552
	59	65	0,0654
	59	78	0,0018
	59	79	0,0018
	60	2	0,0066
	60	20	0,0252
	60	33	0,2502
	60	53	0,3551
Любанское, Ушакинское	60	76	0,0004
	60	77	0,0012
	60	18	0,0402
	60	4	0,0360
	7	65	0,0360
	7	56	0,1422
	7	76	0,1212
	7	87	0,0876
	7	100	0,0468
	7	88	0,2142
	7	120	0,0018
	29	9	0,9480
	29	46	0,0018
	29	48	0,0006
	29	48	0,0018
	7	8	0,063
	7	41	0,0168
	7	13	0,0672
	7	21	0,0660
	7	25	0,0796
	7	26	0,1212
	7	33	0,0072
	7	37	0,0462
	7	38	0,0372
	7	40	0,0078
	7	53	0,0846
	7	123	0,0018
Любанское, Саблинское	73	9	0,0360
	73	12	0,0480
	73	10	0,0420
	73	13	0,1080
	82	1	0,1140
	82	8	0,1110
	82	2	0,2318
	82	10	0,0960
	82	12	0,0180
	82	18	0,0120
	82	16	0,0420
	82	28	0,1020
	82	38	0,0024
	92	9	0,2820
	92	26	0,0018
	92	27	0,0024
	92	28	0,0024
	32	17	0,0282
	32	63	0,0110
	32	22	0,2538
	32	39	0,1350
	32	60	0,1020
	32	66	0,0090
	32	67	0,1170

		32	76	0,0090				
		32	77	0,0042				
		32	48	0,0060				
		32	51	0,0250				
		46	1	0,0984				
		46	6	0,1500				
		46	9	0,1650				
		46	11	0,1170				
		46	12	0,1050				
		46	13	0,0024				
		46	14	0,0063				
		73	1	0,0510				
		73	2	0,0150				
		73	3	0,0810				
		73	4	0,0444				
		73	5	0,0810				
		73	7	0,054				
		73	17	0,047				
		21	46	0,0507				
		21	37	0,1084				
		21	60	0,1000				
		21	61	0,1760				
		21	36	0,0698				
		21	71	0,0390				
		32	9	0,1056				
		21	25	0,0697				
		21	24	0,0800				
		32	11	0,0240				
		32	78	0,0024				
		10	17	0,0945				
		21	12	0,0192				
		21	16	0,3120				
		21	23	0,0054				
		21	72	0,0060				
		10	36	0,4720				
		10	62	0,0390				
		10	68	0,0590				
		21	3	0,0132				
		21	5	0,0900				
		21	10	0,0020				
		21	11	0,0010				
		21	73	0,0024				
		2	18	0,0093				
		2	17	0,0732				
		2	24	0,0282				
		2	25	0,0986				
		2	26	0,1049				
		10	7	0,0180				
		10	9	0,0402				
		10	73	0,0024				
		2	42	0,0442				
		10	4	0,0552				
		10	6	0,0474				
		2	4	0,2346				
		2	12	0,0363				
		2	52	0,0024				
		2	3	0,0810				
Итого	-	-	-	21,3163	52,184	-	-	-

Сведения о строительстве проектируемого объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры, отражается в ежегодной лесной декларации (Приказ Минприроды России от 29.04.2021г №303), в отчете об использовании лесов (Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451).

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

В связи с тем, что древесина под строительство объекта «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Бронева, д. 4» была вырублена на основании ранее заключенных договоров аренды с ПАО «Газпром», указанными в п.2.8 данного проекта, данным проектом рубка лесных насаждений не планируется.

Объем рубок не планируется. Таблица № 11 «Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры» не заполняется.

Таблица № 11

Приложение № 11 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. куб.м				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

5.1 Мероприятия по охране лесов

5.1.1 Общие сведения

Согласно статьям 53, 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.

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.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» арендатор лесного участка обязан:

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

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников о соблюдении требований правил пожарной безопасности в лесах, предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

В соответствии с разделом X постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов устанавливаются следующие требования пожарной безопасности:

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26-31 Правил пожарной безопасности в лесах.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 настоящих Правил пожарной безопасности в лесах в случае, если выполнение требований пункта 31 при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

5.1.2 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и прочее.

Средняя степень природной пожарной опасности арендованного лесного участка определена с использованием данных о распределении кварталов Любанского лесничества по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении

классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности в соответствии со шкалой оценки лесных участков по степени пожарной опасности возникновения в них лесных пожаров, определенной согласно указанного приказа, приведена в таблице № 12.

Таблица № 12

**Приложение № 12 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69
Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности**

Площадь, га

Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности,					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,0892	—	0,0892	IV
Любанское, Апраксинское	—	—	0,7884	—	—	0,7884	III
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,0532	—	0,0532	IV
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,0219	—	0,0219	IV
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,1278	—	0,1278	IV
Любанское, Трубниковское	—	—	—	0,6961	—	0,6961	IV
Любанское, Трубниковское	—	—	—	0,3659	—	0,3659	IV
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,0133	—	0,0133	IV
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,0420	—	0,0420	IV
Любанское, Осничевское	—	—	—	0,0755	—	0,0755	IV
Любанское, Любанское	—	—	0,7265	—	—	0,7265	III
Любанское, Красноборское	—	—	0,4779	—	—	0,4779	III
Любанское, Любанское	—	—	0,2788	—	—	0,2788	III
Любанское, Любанское	—	—	0,8681	—	—	0,8681	III
Любанское, Любанское	—	—	0,0538	—	—	0,0538	III
Любанское, Любанское	—	—	0,6270	0,5792	—	1,2062	III
Любанское, Осничевское	—	—	0,3451	—	—	0,3451	III
Любанское, Ушакинское	—	—	—	0,3586	—	0,3586	IV

Любанское, Осничевское	–	–	0,3939	–	–	0,3939	III
Любанское, Ушакинское	–	–	0,7605	–	–	0,7605	III
Любанское, Осничевское	–	–	–	0,2595	–	0,2595	IV
Любанское, Ушакинское	–	–	1,3425	–	–	1,3425	III
Любанское, Ушакинское	–	–	1,6020	–	–	1,6020	III
Любанское, Ушакинское	–	–	0,5986	–	–	0,5986	III
Любанское, Саблинское	–	–	1,2518	–	–	1,2518	III
Любанское, Саблинское	–	–	1,0736	0,6441	–	1,7177	III
Любанское, Саблинское	–	–	0,8256	–	–	0,8256	III
Любанское, Саблинское	–	–	1,1157	–	–	1,1157	III
Любанское, Саблинское	–	–	0,5216	–	–	0,5216	III
Любанское, Саблинское	–	–	0,3543	–	–	0,3543	III
Любанское, Красноборское	–	0,6458	3,3068	–	–	3,9526	III
Любанское, Красноборское	–	–	0,3170	–	–	0,0317	III
Всего	–	0,6458	17,3442	3,3263		21,3163	III
%	–	3	81	16	–	100	

Средний (преобладающий) класс природной пожарной опасности арендованной части лесного участка - III (природная пожарная опасность – средняя). Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума.

Тематическая лесная карта распределения территории арендованного лесного участка по классам природной пожарной опасности представлена в Приложении № 5 к Проекту.

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

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

При производстве строительных работ в лесной части в пожароопасный сезон (то есть в период с момента схода снежного покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдением правил пожарной безопасности.

Виды и объемы проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов определены в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», 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" (с изменениями на основании приказа Минприроды России от 15.07.2015 г. № 321), 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 Любанского лесничества.

В соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», договором аренды лесного участка, Арендатор (ПАО «Газпром») 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.

На предоставленном в аренду лесном участке Любанского лесничества, ПАО «Газпром» обязан:

- обеспечивать на лесном участке соблюдение требований по использованию лесов, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке;
- обеспечивать создание систем и средств предупреждения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- организовывать сторожевую службу для осмотра лесного участка и 50-метровой полосы, прилегающей к лесному участку в пожароопасный период (при третьем и выше классе пожарной опасности по условиям погоды);
- перед началом пожароопасного сезона провести инструктаж своих работников о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах;
- немедленно сообщить о пожарах, возникших в местах использования лесов в Любанское лесничество по телефону 8 (813-61) 7-15-31; Региональную диспетчерскую службу Ленинградской области – РДС ЛО по телефону 8 (812) 90-89-111; оповестить все оперативные экстренные службы по единому номеру 112; принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В соответствии со ст. 53.4 раздел 2.1 Лесного кодекса РФ, Арендатор лесного участка (ПАО «Газпром») 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.

В соответствии с требованием приказа Минприроды России от 28.03.2014 № 161 пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

На арендуемом лесном участке устанавливается специальный аншлаг противопожарной тематики (с информацией о правилах охраны леса, с указанием номеров телефонов ПАО «Газпром», Любанского лесничества, региональной диспетчерской службы Ленинградской области ЛОГКУ «Леноблес и др.). Сезонная установка противопожарного аншлага производится силами ПАО «Газпром» до начала пожароопасного периода. Аншлаг вкапывается в месте, обозначенном в Проекте. По окончании пожароопасного сезона аншлаг убирают на хранение, при необходимости производят ремонт и замену.

В соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», и лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества определены виды и объемы мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на лесном участке, переданном в пользование, которые приведены в таблице № 13.

Приложение № 13 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участок лес-во	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аншлаг	Установка и содержание на весь пожароопасный сезон	Любанское, Трубниковское	135	4	шт	1	-	1	1
Аншлаг		Любанское, Любанское	66	26	шт	1	-	1	1
Аншлаг		Любанское, Ушакинское	60	73	шт	1	-	1	1
Аншлаг		Любанское, Саблинское	10	9	шт	1	-	1	1
ПСПИ*	Организация и эксплуатация	Ленинградская область, Тосненский район, п.Тельмана			шт	1	-	1	-

* (ПСПИ) - Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря

На арендуемом лесном участке проектируется установка 4-х аншлагов с указанием наименования и контактных данных арендатора лесного участка (ПАО «Газпром»), а также телефона Региональной Диспетчерской Службы Ленинградской области (РДС Ленинградской области).

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Такой пункт будет расположен на территории узла связи Колпинского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, п. Тельмана. Ответственный за пожарную безопасность – заместитель начальника службы строительного контроля ООО «Газпром телеком» Шубин Игорь Анатольевич (представитель ПАО «Газпром» по доверенности от 25.11.2019 № 01/04/04-657д, от 04.12.2019 № 77АГ 2923205). Телефон 8 (495) 428-40-40.

В связи с тем, что место размещения техники, оборудования, инвентаря находится за границей предоставленного в аренду лесного участка, тематическая лесная карта территориального расположения мест размещения техники, оборудования, инвентаря не приводится.

На период пожароопасного сезона на ПСПИ должен быть создан необходимый запас ГСМ.

Территориальное размещение видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества, приведено на тематической лесной карте №6 (Приложение № 6)

ПАО «Газпром» надлежит предоставлять отчеты в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

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

В соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении Видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» определены наличие и потребность пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке приведены в таблице № 14.

Таблица № 14

Приложение № 14 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудования, снаряжения и инвентаря на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами (нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса)	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
1. Мобильные средства пожаротушения:				
Легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения	шт.	1	1	-
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин.	шт.	-	-	-
2. Пожарное оборудование:				
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	-	-
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог.м	-	-	-
3. Пожарный инструмент:				
Воздуходувки	шт.	-	-	-
Бензопилы	шт.	1	1	-
Ранцевые лесные опрыскиватели	шт.	5	5	-
Топоры	шт.	5	5	-
Лопаты	шт.	10	10	-
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	3	3	-
4. Системы связи и оповещения:				
Электромегафоны	шт.	-	-	-
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	шт.	-	-	-
5. Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре				
Дежурная спецодежда (защ. каски,	комп		5	-

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами (нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса)	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)*	лект	5		
Аптечки первой помощи**	шт.	1	1	-
6. Огнетушащие вещества:				
Смачиватели, пенообразователи	кг	-	-	-
7. Дополнительные:				
Зажигательные аппараты	шт.	-	-	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	1	-
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	1	-
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	-	-

Примечание: 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.

* Количество указанных наименований предусмотрено по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров. Команда пожарного наблюдения создается перед началом пожароопасного сезона в количестве 5 человек.

** Аптечки первой помощи приобретаются в количестве по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров.

Указанные в таблице № 14 оборудование и инвентарь должны быть в наличии и готовности у арендатора до начала пожароопасного сезона. Для предупреждения лесных пожаров предусмотрена мобильная бригада арендатором лесного участка.

ПАО «Газпром» должен обеспечить наличие пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. в соответствии с действующими нормативами, а также содержать их в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

В связи с тем, что место размещения техники, оборудования, инвентаря находится за границей предоставленного лесного участка, тематическая лесная карта территориального расположения мест размещения техники, оборудования, инвентаря не приводится.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил пожарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством РФ.

Сведения о произведенных мероприятиях на лесном участке отражаются в лесной декларации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021г №303) и в отчете об охране лесов от пожаров в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.03.2017 № 78.

5.2 Мероприятия по защите лесов

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

Защита лесов - это *выявление* в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и *предупреждение* их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их локализацию и ликвидацию.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории лесного участка не выявлено, в связи с чем, таблица 15 «Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса» не заполняется.

Таблица № 15

Приложение № 15 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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
1	2	3	4	5
Защитные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Эксплуатационные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Резервные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" юридические лица, осуществляющие использование лесов, в случае обнаружения погибших или повреждённых вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

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

Проверка информации проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения.

Уполномоченные органы в течение трех рабочих дней после проверки информации направляют ее в учреждения, осуществляющие государственный лесопатологический мониторинг.

К проведению лесопатологических обследований не допускаются лица, не имеющие специальной профессиональной подготовки и опыта работы в лесной отрасли (проведения лесопатологических обследований) не менее трех лет.

Ввиду отсутствия на арендованном лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, тематическая лесная карта о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не приводится.

ПАО «Газпром» обязан представлять отчет об охране лесов от загрязнений и иного негативного воздействия по форме и в сроки, установленные приказом Минприроды России от 22.07.2020 № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнений и иного негативного воздействия формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а так же требований к формату отчета об охране лесов от загрязнений и иного негативного воздействия в электронной форме»

5.2.2 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

Использование лесов при строительстве линейного объекта - линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Бронева, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области не должно ухудшить санитарное состояние лесов, расположенных на лесных участках, прилегающих к нему.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах" не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленном лесном участке, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, а также для иных целей.

При строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При проведении рубок лесных насаждений осуществляется очистка мест рубок от порубочных остатков в соответствии с утвержденным порядком проведения лесосечных работ.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в приложении № 3 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного в приложении № 3 срока.

Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Согласно п.п. 13, 15 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, лицо, осуществляющее использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду и пр. в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов (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, уполномоченными органами 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 постоянное (бессрочное) пользование или 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.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" следует соблюдать следующие правила:

1. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются лицом, использующим леса, на основании проекта освоения лесов – ПАО «Газпром». Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

2. Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (ЛПО).

3. Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

4. Другие мероприятия: при установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПАО «Газпром» на основании договора аренды, обеспечивает проведение лесопатологического обследования в срок не позднее одного года со дня получения от уполномоченных органов информации о необходимости проведения такого лесопатологического обследования.

В целом лесные насаждения на арендованном лесном участке без признаков ослабления.

Поскольку действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке не выявлено, санитарно-оздоровительные и истребительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений на лесном участке, предоставленном в аренду, не проектируются, таблицы №16, №17, №18 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Приложение № 16 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-	-	-

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов" мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), в городских лесах, на заповедных лесных участках использование токсичных химических препаратов запрещается в соответствии со статьями 112 - 114, 116, 119 Лесного кодекса.

Таблица № 17

Приложение № 17 к Составу проекта освоения лесов, утвержденного приказом Рослесхоза
от 29.02.2012 г. № 69

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-	-

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя лесозащитное районирование, государственный лесопатологический мониторинг, проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов и осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта РФ, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 912 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" и проектируется в объеме, установленном настоящим Проектом.

Таблица № 18

Приложение № 18 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

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

Таблица № 19

Приложение № 19 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
1	2	3	4
Защитные леса			
-	-	-	-
Эксплуатационные леса			
-	-	-	-
Всего на лесном участке	-	-	-

В соответствии с условиями договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 арендатор обязан своевременно выполнять работы по очистке захламленных по вине Арендатора просек и прилегающей к арендованному лесному участку 50-метровой полосе.

Арендатор обязан представить отчет о защите лесов от пожаров и отчет о защите лесов по форме и в сроки, установленные приказом Минприроды России от 09.03.2017 № 78.

5.3 Мероприятия по воспроизводству лесов

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 1014 от 04.12.2020 г. «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

На арендованном лесном участке вырубка древесины проектом не предусмотрена, лесовосстановительные работы не проектируются.

5.3.1 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Восстановление растительности на предоставленном в аренду лесном участке в течение действия Проекта не предусматривается, таблица №20 не заполняется.

Таблица № 20

Приложение № 20 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

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

5.3.2 Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

Лесной участок передан в аренду ПАО «Газпром» для строительства линейного объекта – линии связи, сроком на 11 месяцев. В связи со строительством объекта территория арендуемого лесного участка лесовосстановлению не подлежит.

Мероприятия по лесовосстановлению на арендованном лесном участке не проектируются.

В связи с тем, что лесовосстановительные работы данным проектом не предусмотрены, таблицы №21, №22, №23, №24 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Арендатор обязан представить отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении по формам и в сроки, установленные приказом Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включенной в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведения в электронной форме».

Таблица № 21

Приложение № 21 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69
**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по
лесовосстановлению**

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Способ лесовосстанов- ления
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-

Таблица № 22

Приложение № 22 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69
Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление, га			Комбинированное лесовосстанов- ление, га	Естественное лесовосстанов- ление, га	Всего
	Итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	-	-
Прогалины	-	-	-	-	-	-
Пустыри	-	-	-	-	-	-
Лесосеки сплошных рубков предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Таблица № 23

Приложение № 23 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69
**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за
лесами**

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухо- да	Целевая порода	№ квар- тала	№ вы- дела	Площадь, га	Проектируе- мый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 24

Приложение № 24 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Вид ухода - осветление						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-
Дуб	-	-	-	-	-	-
Вяз	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-
Береза	-	-	-	-	-	-
Осина	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству	-	-	-	-	-	-
Вид ухода - прочистки и далее по видам ухода						

6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

6.1 Характеристика водных объектов

Водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

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

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Предоставленный для строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области лесной участок пересекает водные объекты, представленные ручьями. Общая площадь под водными объектами занимает 0,0072 га. Водоохранная зона ручьев составляет 50 м, прибрежная защитная полоса – 30 м.

Таблица 6.1(25). Характеристика водных объектов

Лесничество, участковое лесничество	Наименование объектов	№ квартала, выдела	Площадь, га	Характеристика объекта	Особенности правового режима
Любанское, Ушакинское	Ручей	квартал 60 выдел 77	0,0012	ширина 0,7 м	водоохранная зона 50 м, прибрежная защитная полоса 30 м
Любанское, Саблинское	Ручей	квартал 92 выдел 26	0,0018	ширина 3 м	водоохранная зона 50 м, прибрежная защитная полоса 30 м
Любанское, Саблинское	Ручей	квартал 32 выдел 77	0,0042	ширина 7 м	водоохранная зона 50 м, прибрежная защитная полоса 30 м
Итого			0,0072		

6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В соответствии приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 № 434 осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Для своевременного выявления указанных случаев Проектом запланированы мероприятия:

- операции по заправке автотранспорта и механизмов следует производить на городских АЗС;
- ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов проектируется осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- передвижение технически исправных транспортных средств и техники строго в границах предоставленного лесного участка;
- строгое соблюдение всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле;
- организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова горюче-смазочными материалами или другими отходами.

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.

Одним из основных факторов, оказывающих отрицательное воздействие на объекты животного мира при строительстве линейного объекта, является нарушение мест обитания, а также загрязнение среды обитания в результате хозяйственной деятельности.

При строительстве линейного объекта - линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области ущерба охотничьим животным при производстве работ не наносится, миграционные пути животных не нарушаются.

Ухудшение условий обитания животных на арендуемой территории будет носить временный характер. Наиболее вредоносным для животного мира будет шумовой фактор при производстве работ. Прямая гибель животных исключается.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества в пределах арендованного лесного участка и прилегающих территорий краснокнижных, редких и исчезающих видов животных не выявлено.

На лесном участке разнообразие животного мира и его представленность не установлены, специальных обследований не проводилось. Дополнительные сведения отсутствуют. В случае необходимости виды и объемы мероприятий по охране животного мира на предоставленном в пользование лесном участке будут корректироваться по материалам проектов по охотохозяйству и других специальных обследований.

В случае гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, ПАО «Газпром» 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 мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира

Проектируемые виды и объёмы 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 также Лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества.

Работы по строительству линейного объекта необходимо вести с учётом «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов», утвержденных постановлением Правительства от 13.08.1996 г. № 997:

- запрещено 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;

- запрещено 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;

- запрещено 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;

- запрещена установка сплошных, не имеющих проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- предупреждать случаи любого браконьерства, соблюдать сроки и правила, не допускать нерегламентированную добычу животных.

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

ПАО «Газпром» обязан своевременно информировать специально уполномоченные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране растительного мира разрабатываются в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный мир при проведении работ по строительству линейного объекта, включают соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614) и правил санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047) с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.

При проведении работ по строительству линейного объекта 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;

- снятие грунта над корнями;

- устройства засыпки поверхности земли у деревьев.

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 химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).

Также в период строительства необходимо строго соблюдать все санитарные нормы, обеспечивать контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды.

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

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного и растительного 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», Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, а также в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев

использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в таблице № 25.

Таблица № 25

Приложение № 25 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	часть выдела, №	площадь, га	объем, ед.изм
1	2	3	4	5	6	7
Водные объекты (подземные водные объекты)	- 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; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами; - запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие	Любанское, Апраксинское	2	9,11,22,31,35	21,3163 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	га
		Любанское, Осничевское	611	3		
			608	28		
			608	17		
			601	28,29		
			512	19		
			512	11		
			512	7		
			501	13		
			211	11,12		
			211	6		
			210	38		
		Любанское, Трубниковское	141	5,4,8,12,22,28,35		
			135	5,4,8,14,16		
		Любанское, Любанское	105	2,24		
			76	12,22,1,2,4,5,23		
			65	19		
			66	23,26,7,19,29,32		
			58	19,20,28,23		
			59	14,19,22,27,28		
			65	10		
		Любанское, Ушакинское	96	13,23,38,39		
			75	4,15,11,23,35,43,62,63		
			59	19,26,42,52,56,65,78,79		
			60	2,20,33,53,76,77,18,4		
			7	65,56,76,87, 100, 88,120		
			29	9,46,47,48		
			7	8,41,13,21,25,26,33,37,38,40,53,123		
			13	4,5,7		
		Любанское, Красноборское	21	41,7,27,33,4,32		

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	часть выдела, №	площадь, га	объем, ед.изм
		е	27	39,40,1,5		
			36	32,33,14,27,4		
			52	33,37,38,4,19,23,28,5		
			68	1,7,9,22,28,29		
			85	1,5,13,24,27,28		
			13	25,28,32,39,7,38,2		
		Любанское, Саблинское	73	9,12,10,13		
			82	1,8,2,10,12,18,16,28,38		
			92	9,26,27,28		
			32	17,63,22,39,60,66,67,76,77,48,51		
			46	1,6,9,11,12,13,14		
			73	1,2,3,4,5,7,17		
			21	46,37,60,61,36,71,25,24		
			32	9,11,78		
			10	17,36,62,68		
			21	12,16,23,72,3,5,10,11,73		
			2	18,17,24,25,26,42		
			10	7,9,73,4,6		
			2	4,12,52,3		
Объекты животного мира	- предупреждение случаев любого браконьерства, соблюдение сроков и правил охоты, недопущение нерегламентированной добычи животных. 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; - 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	Любанское, Апраксинское	2	9,11,22,31,35	21,3163 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	га
		Любанское, Осничевское	611	3		
			608	28		
			608	17		
			601	28,29		
			512	19		
			512	11		
			512	7		
			501	13		
			211	11,12		
			211	6		
			210	38		
		Любанское, Трубниковское	141	5,4,8,12,22,28,35		
			135	5,4,8,14,16		
		Любанское, Любанское	105	2,24		
			76	12,22,1,2,4,5,23		
			65	19		
			66	23,26,7,19,29,32		
			58	19,20,28,23		
			59	14,19,22,27,28		
			65	10		
		Любанское, Ушакинское	96	13,23,38,39		
			75	4,15,11,23,35,43,62,63		

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	часть выдела, №	площадь, га	объем, ед.изм
	зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам; - 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; - установление сплошных, не имеющих проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных; - - проведение ремонта, заправки, мытья автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем.		59	19,26,42,52,56,65,78,79		
			60	2,20,33,53,76,77,18,4		
			7	65,56,76,87,100,88,120		
			29	9,46,47,48		
			7	8,41,13,21,25,26,33,37,38,40,53,123		
		Любанское, Красноборское	13	4,5,7		
			21	41,7,27,33,4,32		
			27	39,40,1,5		
			36	32,33,14,27,4		
			52	33,37,38,4,19,23,28,5		
			68	1,7,9,22,28,29		
			85	1,5,13,24,27,28		
			13	25,28,32,39,7,38,2		
		Любанское, Саблинское	73	9,12,10,13		
			82	1,8,2,10,12,18,16,28,38		
			92	9,26,27,28		
			32	17,63,22,39,60,66,67,76,77,48,51		
			46	1,6,9,11,12,13,14		
			73	1,2,3,4,5,7,17		
			21	46,37,60,61,36,71,25,24		
			32	9,11,78		
			10	17,36,62,68		
			21	12,16,23,72,3,5,10,11,73		
			2	18,17,24,25,26,42		
			10	7,9,73,4,6		
			2	4,12,52,3		
Объекты растительного мира	- предотвращение возникновения пожаров и условий для развития энтомо- и биоповреждений, заболачивания. Запрещается: - проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ. - снятие грунта над корнями; - устройство засыпки поверхности земли у деревьев. Не допускается:	Любанское, Апраксинское	2	9,11,22,31,35	21,3163 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	га
		Любанское, Осничевское	611	3		
			608	28		
			608	17		
			601	28,29		
			512	19		
			512	11		
			512	7		
			501	13		
			211	11,12		
			211	6		
			210	38		
		Любанское, Трубниковское	141	5,4,8,12,22,28,35		
			135	5,4,8,14,16		

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	часть выдела, №	площадь, га	объем, ед.изм
	- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; - привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; - складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили. - сливать горюче-смазочные материалы; - устанавливать работающие машины; - складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).	Любанское, Любанское	105	2,24		
			76	12,22,1,2,4,5,23		
			65	19		
			66	23,26,7,19,29,32		
			58	19,20,28,23		
			59	14,19,22,27,28		
			65	10		
		Любанское, Ушакинское	96	13,23,38,39		
			75	4,15,11,23,35,43,6,2,63		
			59	19,26,42,52,56,65,78,79		
			60	2,20,33,53,76,77,18,4		
			7	65,56,76,87,100,88,120		
			29	9,46,47,48		
			7	8,41,13,21,25,26,33,37,38,40,53,123		
		Любанское, Красноборское	13	4,5,7		
			21	41,7,27,33,4,32		
			27	39,40,1,5		
			36	32,33,14,27,4		
			52	33,37,38,4,19,23,28,5		
			68	1,7,9,22,28,29		
			85	1,5,13,24,27,28		
			13	25,28,32,39,7,38,2		
		Любанское, Саблинское	73	9,12,10,13		
			82	1,8,2,10,12,18,16,28,38		
			92	9,26,27,28		
			32	17,63,22,39,60,66,67,76,77,48,51		
			46	1,6,9,11,12,13,14		
			73	1,2,3,4,5,7,17		
			21	46,37,60,61,36,71,25,24		
			32	9,11,78		
			10	17,36,62,68		
			21	12,16,23,72,3,5,10,11,73		
			2	18,17,24,25,26,42		
			10	7,9,73,4,6		
			2	4,12,52,3		

Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, приведено на тематической лесной карте № 7 (Приложение № 7 к Проекту).

II. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Использование лесов для строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области. осуществляется в соответствии с основными параметрами и нормативами использования лесов для строительства линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Любанского лесничества, в соответствии со ст. 21,45 Лесного кодекса РФ и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434, постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

На лесном участке, предоставленном в пользование ПАО «Газпром» в целях строительства линейного объекта – линии связи, использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Для исключения возможности повреждения линии связи (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны. По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Использование лесного участка в целях строительства линейного объекта допускается только при наличии положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и, поданной в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, Лесной декларации (приказ Минприроды Российской Федерации от 29.04.2021 № 303).

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

ПАО «Газпром» надлежит предоставлять отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении, по формам и в сроки, установленные приказами Минприроды от 09.03.2017 г. № 78, от 21.08.2017 № 451, от 21.08.2017 г. № 452, от 22.07.2020 г. № 468.

Использование лесного участка осуществляется в установленном законом порядке и определяется условиями договора аренды № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 г. (Приложение № 1 к Проекту).

Ограничений по использованию лесного участка для заявленных целей не выявлено.

7.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству линейного объекта

Лесной участок передан в аренду ПАО «Газпром» в целях строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского

ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области сроком на 11 месяцев.

Использование лесного участка осуществляется в установленном законом порядке и определяется условиями Договора аренды № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 г. (Приложение № 1 к Проекту).

Проектируемый кабель волоконно-оптической линии связи (далее – ВОЛС) предназначен для организации каналов технологической связи магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения Российской Федерации «Серпухов–Ленинград» и «Белоеусово–Ленинград», введенных в эксплуатацию в 1960-х годах.

Важность проектируемого объекта определяется качественно новым уровнем технологической связи для обслуживания газопроводов, что в свою очередь предупреждает аварийность на трубопроводе и уменьшает опасность чрезвычайных ситуаций.

Прокладка кабеля ВОЛС выполняется бестраншейным способом кабелеукладчиком параллельно рельефу местности на глубину 1.2 м, в охранной зоне существующих магистральных газопроводов, на расстоянии 9 м от оси.

Пересечение с коммуникациями (газопроводы, кабельные линии, автомобильные дороги и т.д.) и с естественными преградами (балки, ручьи, реки и т.д.) предполагается осуществить методом горизонтально-направленного бурения – ГНБ, максимальная глубина – 5 м. В местах перехода предусмотрено устройство защитного футляра.

Строительство линейного объекта на переданном в пользование лесном участке производится в соответствии с проектной документацией линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». «Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» и в настоящем Проекте освоения лесов не рассматривается.

При строительстве линейного объекта ПАО «Газпром» обеспечивает:

- очистку арендованного лесного участка, примыкающих опушек леса, от захламления строительными, бытовыми отходами и 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 при строительстве линейного объекта.

Выполнение работ по строительству линейного объекта отражается в лесной декларации и отчете об использовании лесов.

Мероприятия необходимо проводить с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

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

К лесной инфраструктуре для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке представлены дорогами, квартальными просеками и системой для осушения лесных площадей (канавы). Общая площадь под существующими объектами лесной инфраструктуры составляет 0,1385 га.

К проектируемым объектам лесной инфраструктуры для использования, охраны и защиты лесов, согласно указанному перечню, будет относиться противопожарный аншлаг.

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р.

На переданном в пользование лесном участке существующие объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры, представлены линиями электропередачи воздушными, кабельными всех классов напряжения (11 шт.) и газопроводами магистральными (30 шт.).

Проектируемым объектом, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, будет являться строительство линейного объекта – линии связи.

Таблица № 26

Приложение № 62 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выд- ела	Пло- щадь объек- та, га	Протя- женность объекта, км	Характеристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Лесная дорога	Любанское, Трубниковское	141	35	0,0030	0,006	ширина 5м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Любанское	105	24	0,0048	0,012	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Любанское	66	32	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Любанское	59	27	0,0048	0,012	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Любанское	59	28	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	96	38	0,0018	0,005	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	96	39	0,0012	0,003	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	75	63	0,0012	0,004	ширина 3м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	75	62	0,0018	0,009	ширина 2м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	59	78	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	59	79	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	59	77	0,0012	0,006	ширина 2м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	7	120	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Ушакинское	29	46	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Система для осушения лесных площадей (канавы)	Любанское, Ушакинское	29	47	0,0006	0,006	ширина 1м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	29	48	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Ушакинское	7	123	0,0018	0,006	ширина 3м	—	—
Квартальная просека	Любанское,	82	38	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—

	Саблинское							
Лесная дорога	Любанское, Саблинское	92	27	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	92	28	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Саблинское	46	13	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	46	14	0,0063	0,016	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	73	17	0,0470	0,117	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	32	78	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Лесная дорога	Любанское, Саблинское	21	72	0,0060	0,006	ширина 10м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	21	73	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	10	73	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	2	52	0,0024	0,006	ширина 4м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Саблинское	21	41	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	27	40	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	36	33	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	52	38	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	68	29	0,0060	0,006	ширина 10м	—	—
Квартальная просека	Любанское, Красноборское	85	28	0,0036	0,006	ширина 6м	—	—
Итого		—	—	0,1385	0,334	—	—	—
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Трубниковское	135	5	0,0132	0,004	ширина 30м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Любанское	105	2	0,7217	0,120	ширина 60м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Красноборское	13	4	0,0294	0,006	ширина 50м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		13	5	0,0084	0,006	ширина 15м	-	-
газопровод магистральный		13	7	0,4401	0,125	ширина 35м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Любанское	76	1	0,0220	0,011	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Любанское	65	19	0,3252	0,163	ширина 20м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		66	7	0,0180	0,006	ширина 30м	-	-

газопровод магистральный		66	19	0,3950	0,263	ширина 15м	-	-
газопровод магистральный		66	29	0,1157	0,077	ширина 15м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Любанское	58	23	0,0872	0,017	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	75	11	0,1560	0,035	ширина 45м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	60	18	0,0402	0,010	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	88	0,2142	0,036	ширина 60м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	29	9	0,9480	0,126	ширина 75м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	8	0,0630	0,007	ширина 90м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	13	0,0672	0,007	ширина 90м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	25	0,0796	0,016	ширина 50м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Ушакинское	7	41	0,0168	0,006	ширина 30м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Ушакинское	7	53	0,0846	0,013	ширина 65м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Саблинское	73	12	0,0480	0,012	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный		82	2	0,2318	0,033	ширина 70м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Саблинское	32	63	0,0110	0,006	ширина 20м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	Любанское, Саблинское	21	24	0,0800	0,040	ширина 20м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		21	37	0,1084	0,054	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Саблинское	10	17	0,0945	0,019	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный		10	36	0,4720	0,094	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный		10	68	0,0590	0,012	ширина 50м	-	-
газопровод магистральный		21	10	0,0020	0,000	ширина 70м	-	-
газопровод магистральный		21	16	0,3120	0,044	ширина 70м	-	-
газопровод магистральный	Любанское, Саблинское	2	25	0,0986	0,016	ширина 60м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная	Любанское, Красноборское	13	29	0,0240	0,010	ширина 25м	-	-

всех классов напряжения								
газопровод магистральный		52	33	0,0408	0,029	ширина 14м	-	-
газопровод магистральный		68	7	0,0632	0,016	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный		13	7	0,1041	0,030	ширина 35м	-	-
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения		21	32	0,0414	0,007	ширина 60м	-	-
газопровод магистральный		13	38	0,0510	0,013	ширина 40м	-	-
газопровод магистральный		21	4	0,0408	0,019	ширина 21м	-	-
газопровод магистральный		27	5	0,5629	0,231	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный		36	4	0,5942	0,297	ширина 20м	-	-
газопровод магистральный		52	5	0,2706	0,193	ширина 14м	-	-
Итого		-	-	7,1558	2,229	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Проектируемые объекты								
Аншлаг	Любанское, Трубниковское	135	4	—	точечный объект	агитационный плакат с противопожарной агитацией	установка на пожаро-опасный сезон	2022
Аншлаг	Любанское, Любанское	66	26	—				
Аншлаг	Любанское, Ушакинское	60	73	—				
Аншлаг	Любанское, Саблинское	10	9	—				
Линейный объект – линия связи	Любанское, Осничевское	611	3	0,0892	общая протяженность 52,194 км	линия связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал–Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». «Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Бронева, д. 4» (ширина 4м)	строительство	2022
		608	28	0,0532				
		608	17	0,0219				
		601	28	0,0942				
		601	29	0,0336				
		512	19	0,0133				
		512	11	0,0420				
		512	7	0,0755				
		211	11	0,1591				
		211	12	0,1860				
		211	6	0,3939				
		210	38	0,2595				
		501	13	0,0538				
	Любанское, Апраксинское	2	9	0,0102				
		2	11	0,1392				
		2	22	0,3534				
		2	31	0,1692				
		2	35	0,1164				
	Любанское, Трубниковское	141	5	0,0192				
		141	4	0,0828				
		141	8	0,0852				
		141	12	0,2232				
		141	22	0,036				
		141	28	0,2467				
		141	35	0,0030				
		135	5	0,0132				
		135	4	0,1176				
		135	8	0,1319				

	135	14	0,0564
	135	16	0,0468
Любанское, Красноборское	13	5	0,0294
	13	4	0,0084
	13	7	0,4401
	21	41	0,0036
	27	39	0,0072
	27	40	0,0036
	36	32	0,0048
	36	33	0,0036
	52	33	0,0408
	52	37	0,0072
Любанское, Красноборское	52	38	0,0036
	68	1	0,1458
	68	7	0,0632
	68	9	0,3942
	68	22	0,0198
	68	28	0,0096
	68	29	0,0060
	85	1	0,0750
	85	5	0,0390
	85	13	0,2034
	85	24	0,1178
	85	27	0,0018
	85	28	0,0036
	13	25	0,0690
	13	28	0,0564
	13	32	0,0534
	13	39	0,0284
	13	7	0,1041
	13	38	0,0510
	13	29	0,0240
	21	7	0,3510
	21	27	0,1560
	21	33	0,0264
	21	4	0,0408
	21	32	0,0414
	27	1	0,0108
	27	5	0,5629
	36	14	0,0174
	36	27	0,0258
	36	4	0,5942
	52	4	0,1359
	52	19	0,0780
	52	23	0,0379
	52	28	0,0636
	52	5	0,2706
Любанское, Любанское	105	2	0,7217
	105	24	0,0048
	76	12	0,0610
	76	22	0,0350
	76	1	0,0220
	76	2	0,0910
	76	4	0,0188
	76	5	0,0210
	76	23	0,0300
	65	19	0,3252
	66	23	0,0100
	66	26	0,0018
	66	7	0,0180
	66	19	0,3950
	66	29	0,1157
	66	32	0,0024

	58	19	0,1020
	58	20	0,1230
	58	28	0,2670
	58	23	0,0872
	59	14	0,2460
	59	19	0,1746
	59	22	0,1992
	59	27	0,0048
	59	28	0,0024
	65	10	0,0317
	96	13	0,2062
Любанское, Ушакинское	96	23	0,1494
	96	38	0,0018
	96	39	0,0012
	75	4	0,1767
	75	15	0,0732
	75	11	0,1560
	75	23	0,1728
	75	35	0,1170
	75	43	0,0618
	75	62	0,0018
	75	63	0,0012
	59	19	0,0972
	59	26	0,1482
	59	42	0,1752
	59	52	0,0828
	59	56	0,0552
	59	65	0,0654
	59	78	0,0018
	59	79	0,0018
	60	2	0,0066
	60	20	0,0252
	60	33	0,2502
Любанское, Ушакинское	60	53	0,3551
	60	76	0,0004
	60	77	0,0012
	60	18	0,0402
	60	4	0,0360
	7	65	0,0360
	7	56	0,1422
	7	76	0,1212
	7	87	0,0876
	7	100	0,0468
	7	88	0,2142
	7	120	0,0018
	29	9	0,9480
	29	46	0,0018
	29	48	0,0006
	29	48	0,0018
	7	8	0,063
	7	41	0,0168
	7	13	0,0672
	7	21	0,0660
	7	25	0,0796
	7	26	0,1212
	7	33	0,0072
	7	37	0,0462
	7	38	0,0372
	7	40	0,0078
	7	53	0,0846
	7	123	0,0018
Любанское,	73	9	0,0360
	73	12	0,0480

Саблинское

73	10	0,0420
73	13	0,1080
82	1	0,1140
82	8	0,1110
82	2	0,2318
82	10	0,0960
82	12	0,0180
82	18	0,0120
82	16	0,0420
82	28	0,1020
82	38	0,0024
92	9	0,2820
92	26	0,0018
92	27	0,0024
92	28	0,0024
32	17	0,0282
32	63	0,0110
32	22	0,2538
32	39	0,1350
32	60	0,1020
32	66	0,0090
32	67	0,1170
32	76	0,0090
32	77	0,0042
32	48	0,0060
32	51	0,0250
46	1	0,0984
46	6	0,1500
46	9	0,1650
46	11	0,1170
46	12	0,1050
46	13	0,0024
46	14	0,0063
73	1	0,0510
73	2	0,0150
73	3	0,0810
73	4	0,0444
73	5	0,0810
73	7	0,054
73	17	0,047
21	46	0,0507
21	37	0,1084
21	60	0,1000
21	61	0,1760
21	36	0,0698
21	71	0,0390
32	9	0,1056
21	25	0,0697
21	24	0,0800
32	11	0,0240
32	78	0,0024
10	17	0,0945
21	12	0,0192
21	16	0,3120
21	23	0,0054
21	72	0,0060
10	36	0,4720
10	62	0,0390
10	68	0,0590
21	3	0,0132
21	5	0,0900

		21	10	0,0020				
		21	11	0,0010				
		21	73	0,0024				
		2	18	0,0093				
		2	17	0,0732				
		2	24	0,0282				
		2	25	0,0986				
		2	26	0,1049				
		10	7	0,0180				
		10	9	0,0402				
		10	73	0,0024				
		2	42	0,0442				
		10	4	0,0552				
		10	6	0,0474				
		2	4	0,2346				
		2	12	0,0363				
		2	52	0,0024				
		2	3	0,0810				
Итого	-	-	-	21,3163	52,184	-	-	-

Характеристика существующих и проектируемых объектов на арендованном лесном участке и их пространственное размещение показано на тематической лесной карте №8. (Приложение № 8 к Проекту).

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

В связи с тем, что древесина под строительство объекта «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» была вырублена на основании ранее заключенных договоров аренды с ПАО «Газпром», указанными в п.2.8 данного проекта, данным проектом рубка лесных насаждений не планируется.

Объем рубок нулевой. Таблица № 27 «Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» не заполняется.

Таблица № 27

Приложение № 63 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки,
утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69

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

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. куб.м				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В связи с отсутствием рубки лесных насаждений на арендуемом лесном участке, после строительства объекта, участок останется без изменений, без нарушения существующего ландшафта.

В связи с этим, лесовосстановительные работы не требуются.

Проект лесовосстановления (лесоразведения) не разрабатывается.

По окончании строительства линейного объекта – линии связи, ПАО «Газпром» обязан представить отчет о воспроизводстве лесов в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включенной в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведения в электронной форме».

7.5 Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве линейных объектов

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве линейного объекта на лесном участке приведено на тематической лесной карте № 8 (Приложение № 8 к Проекту).

Территориально лесной участок, предоставленный в аренду, расположен в Тосненском районе, Ленинградской области, в Любанском лесничестве, на территории Апраксинского, Осничевского, Трубниковского, Любанского, Ушакинского, Красноборского, Саблинского участков лесничеств.

7.6 Мероприятия по рекультивации земель, нарушенных при использовании лесов для строительства линейного объекта

В соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Согласно Приказа Минприроды России от 10.07.2020 № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута", земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Рекультивации в обязательном порядке подлежат нарушенные земли в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, а также земли, которые подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2018г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», Арендатор (ПАО «Газпром») должен проводить рекультивацию земельного участка за счет собственных средств.

Рекультивация земель осуществляются в соответствии с утвержденными проектом рекультивации земель путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

Выполнение технического этапа включает в себя: уборку строительного мусора, планировочные работы, нанесение плодородного слоя почвы на восстанавливаемые земли.

Работы по биологическому этапу предусматривают посев многолетних дернообразующих трав на территории полосы отвода по норме 30-40 гр./м² в качестве меры по предотвращению эрозионных процессов и восстановлению плодородия почвы.

В соответствии с п. 30 постановления Правительства РФ № 800 от 10.07.2018, завершение работ по рекультивации земель, подтверждается актом о рекультивации земель, который подписывается лицом (ПАО «Газпром»), обеспечившим проведение рекультивации. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящих Правил.

Обязательным приложением к акту являются:

- а) копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приемки выполненных работ;
- б) финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект освоения лесов лесного участка в составе земель лесного фонда Апраксинского, Осничевского, Трубниковского, Любанского, Ушакинского, Красноборского, Саблинского участковых лесничеств Любанского лесничества Ленинградской области, предоставленного в аренду ПАО «Газпром» в целях строительства линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», лесохозяйственным регламентом ГКУ ВО «Любанское лесничество», другими, регулирующими лесные отношения нормативными и правовыми актами.

Лесной участок, общей площадью 21,3163 га, расположенный в кварталах:

Осничевское участковое лесничество, квартал № 611 часть выдела 3; площадью 0,0892 га;

Апраксинское участковое лесничество, квартал № 2 части выделов 9,11,22,31,35, площадью 0,7884 га,

Осничевское участковое лесничество, квартал 608 часть выдела 28, площадью 0,0532 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 608 часть выдела 17, площадью 0,0219 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 601 части выделов 28,29, площадью 0,1278 га;

Трубниковское участковое лесничество, квартал № 141 части выделов 4,5,8,12,22,28,35, площадью 0,6961 га;

Трубниковское участковое лесничество, квартал № 135, части выделов 4,5,8,14,16, площадью 0,3659 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 512 часть выдела 19, площадью 0,0133 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 512 часть выдела 11, площадью 0,0420 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 512 часть выдела 7, площадью 0,0755 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 105 части выделов 2,24, площадью 0,7265;

Красноборское участковое лесничество, квартал № 13 части выделов 4,5,7, площадью 0,4779 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 76 части выделов 12,22, квартал № 76 части выделов 1,2,4,5, квартал № 76 часть выдела 23 площадью 0,2788 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 65 часть выдела 19; квартал № 66 части выделов 7,19,23,26,29,32, площадью 0,8681 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 501 часть выдела 13, площадью 0,0538 га;

Любанское участковое лесничество, квартал № 58 части выделов 19,20,23,28; квартал № 59 части выделов 14,19,22,27,28, площадью 1,2062 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 211 части выделов 11,12, площадью 0,3451 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 96 части выделов 13,23,38,39, площадью 0,3586 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 211 часть выдела 6, площадью 0,3939 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 75 части выделов 4,11,15,23,35,43,62,63, площадью 0,7605 га;

Осничевское участковое лесничество, квартал № 210 часть выдела 38, площадью 0,2595 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 59 части выделов 19,26,42,52,56,65,78,79; квартал № 60 части выделов 2,20,33,53,76,77, квартал № 60 части выделов 4,18, площадью 1,3425 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 7 часть выдела 65, квартал № 7 части выделов 56,76,87,88,100,120; квартал № 29 части выделов 9,46,47,48, площадью 1,6020 га;

Ушакинское участковое лесничество, квартал № 7 части выделов 8,41; квартал № 7 части выделов 13,21,25,26,33,37,38,40,53,123, площадь 0,5986 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 73 части выделов 9,12,10,13; квартал № 82 части выделов 1,8,2,10, 12,18,16,28 38; квартал № 92 части выделов 9,26,27,28 площадью 1,2518 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 32 части выделов 17, 63, квартал № 32 части выделов 22,39,60,66,67,76,77; квартал № 32 части выделов 48,51, квартал № 46 части выделов 1,6,9,11,12,13,14; квартал № 73 части выделов 1,2,3,4,5,7,17, площадью 1,7177 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 21 части выделов 36,37,46,60,61,71; квартал № 32 часть выдела 9, квартал № 21 части выделов 25, 24; квартал № 32 части выделов 11,78, площадь 0,8256 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 10 часть выдела 17, квартал № 21 части выделов 12,16,23,72, квартал № 10 части выделов 36,62,68, квартал № 21 части выделов 3,5,10,11,73, площадью 1,1157 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 2 части выделов 17,18,24,25,26; квартал № 10 части выделов 7,9,73, квартал № 2 части выделов 42; квартал № 10 части выделов 4,6, площадью 0,5216 га;

Саблинское участковое лесничество, квартал № 2 части выделов 4,12,52, квартал № 2 часть выдела 3, площадью 0,3543 га;

Красноборское участковое лесничество, квартал № 21 часть выдела 41; квартал № 27 части выделов 39,40; квартал № 36 части выделов 32,33; квартал № 52 части выделов 33,37,38; квартал № 68 части выделов 1,7,9,22,28,29; квартал № 85 части выделов 1,5,13,24,27,28, квартал № 13 части выделов 7,25,28,29,32,38,39; квартал № 21 часть выдела 4,7,27,32,33; квартал № 27 части выделов 1,5; квартал № 36 части выделов 4,14,27; квартал № 52 части выделов 4,5,19,23,28; площадью 3,9526 га,

Любанское участковое лесничество, квартал № 65 часть выдела 10, площадью 0,0317 га;

предоставлен в аренду на основании Распоряжения Правительства Ленинградской области от 13.10.2021 г. № 607-р, Договора аренды лесного участка № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021.

Строительство линейного объекта на переданном в пользование лесном участке производится в соответствии с проектной документацией линейного объекта – линии связи по объекту «Отвод ВОЛС газопровода «Ямал – Европа» на участке Торжок – Санкт-Петербург». «Этап 3. ВОЛС на участке УС КС «Новгород» – УС Колпинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – УС ООО «Газпром телеком» г. Санкт-Петербург, ул. Броневая, д. 4» и в настоящем Проекте освоения лесов не рассматривается.

ПАО «Газпром» несет полную ответственность за нарушения, допущенные им при использовании арендованного лесного участка в соответствии с действующим законодательством.

Использование лесного участка для строительства линейного объекта допускается только при наличии положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и поданной Лесной декларации, в соответствии со ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 29.04.2021г №303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

ПАО «Газпром» обязан представлять отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении, отчет о мероприятиях по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению и отчет об охране лесов от загрязнений и иного негативного воздействия в соответствии с порядком и сроками, установленными приказами Минприроды от 21.08.2017 г. № 451, от 21.08.2017 г. № 452, от 09.03.2017 г. № 78, от 22.07.2020 № 468.

По окончании срока действия договора аренды № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021г. Арендатор обязан передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками, установленными настоящим Проектом на срок окончания его действия, в том числе провести работы по рекультивации земель.

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

Невыполнение ПАО «Газпром», осуществляющим использование лесов мероприятий, предусмотренных в проекте освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды.

Нормативно-правовые документы, использованные при разработке проекта

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в действующей редакции).
2. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».
8. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
9. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
15. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
16. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
17. Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».
18. Приказ Минприроды РФ от 06.04.2004 г. № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов».
19. Приказ Минприроды РФ от 12.08.2021г №558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых территориях».
20. Приказ Минприроды России от 04.12.2020г №1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».
21. Приказ Минприроды РФ от 30.07.2020г №534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
22. Приказ Рослесхоза РФ от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
23. Приказ Минприроды РФ от 30.07.2020г №513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
24. Приказ Минприроды РФ от 29.04.2021г №303 «Об утверждении формы Лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату Лесной декларации в электронной форме».
25. Приказ Минприроды РФ от 21 августа 2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».

26. Приказ Минприроды РФ от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;
27. Приказ Минприроды РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».
28. Приказ Минприроды России от 22.07.2020 № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнений 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 загрязнений и иного негативного воздействия в электронной форме».
29. Приказ Минприроды РФ от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
30. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
31. Приказ Рослесхоза РФ от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
32. Приказ Минприроды РФ от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».
33. Приказ Минприроды России от 01.12.2020г № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
34. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».
35. Лесохозяйственный регламент Любанского лесничества Ленинградской области.
36. Распоряжение Правительства Ленинградской области от 29.12.2020 г. № 607-р «О предоставлении частей лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду Публичному акционерному обществу «Газпром» для строительства линейного объекта в муниципальном образовании Тосненский район Ленинградской области».
37. Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1999кс-2021-10 от 26.10.2021 года.