

Акционерное общество  
«Новгородское землеустроительное  
проектно-изыскательское предприятие»

## Проект освоения лесов

лесного участка для реконструкции  
линейных объектов - линия электропередачи воздушная всех классов  
напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи  
с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км  
с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская  
область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд  
Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»  
в Маловишерском лесничестве Новгородской области,  
переданного в аренду ПАО «Россети Северо-Запад»  
по договору аренды лесного участка для строительства,  
реконструкции, эксплуатации линейных объектов  
№ 861/с от 22 декабря 2022года.

Генеральный директор



Т.А.Северцева

Великий Новгород  
2023 г.

Работу выполнили:

Руководитель производственного  
отдела



Н.А.Михайлова

Инженер



Е.В.Яковлева

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
	<b>Общие положения</b>	6
	<b>Общая часть</b>	9
<b>Раздел 1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1.	Сведения о лице, использующем лесной участок	9
1.2.	Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду	9
1.3.	Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка	9
1.4.	Копия договора аренды лесного участка	10
1.5.	Сведения о разработчике проекта	10
<b>Раздел 2</b>	<b>Сведения о лесном участке</b>	
2.1.	Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов	10
2.2.	Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов	11
2.3.	Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	12
2.4.	Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	13
2.5.	Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	15
2.6.	Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	16
2.7.	Сведения об обременениях лесного участка	16
2.8.	Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка	17
<b>Раздел 3</b>	<b>Создание лесной инфраструктуры</b>	
3.1	Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	18
3.2	Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	19
<b>Раздел 4</b>	<b>Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры</b>	
4.1.	Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	19
4.2	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	20
<b>Раздел 5</b>	<b>Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов</b>	
5.1.	Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	22

5.2.	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение	23
5.3.	Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	25
5.4.	Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	27
5.5.	Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно - оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	28
5.6	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение	29
5.7	Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	30
5.8	Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления	32
5.9	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение, проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода	32
5.10	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение	33
<b>Раздел 6</b>	<b>Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов</b>	
6.1.	Характеристика водных объектов	34
6.2.	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	34
6.3.	Сведения о животном мире	35
6.4.	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира	36
6.5	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира водных объектов и их пространственное размещение	38
	<b>Специальная часть</b>	
<b>Раздел 7</b>	<b>Организация использования лесов</b>	
<b>Подраздел 7.1.</b>	<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>	40
7.1.1.	Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкция, эксплуатация линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	40

7.1.2.	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	42
7.1.3.	Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке	43
7.1.4.	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	44
7.1.5.	Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	45
8.	Нормативно-правовые документы, использованные при разработке проекта	46
	<b>Приложения</b>	48
	Приложение №1 – Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 861/с от 22 декабря 2022 года	49
	Приложение №2 – Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	83
	Приложение №3 – Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке	84
	Приложение №4 – Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	85
	Приложение №5 – Тематическая лесная карта характеристики территории лесного участка по классам пожарной опасности	86
	Приложение №6 – Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов	87
	Приложение №7 – Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов	88
	Приложение №8 – Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов для строительства линейных объектов на лесном участке	89
	Приложение №9 – План лесного участка	90

## Общие положения

Настоящий проект освоения лесов разработан с целью обеспечения непрерывного и рационального пользования лесов, а также выполнения лесоводственно – экологических требований, предъявляемых к использованию лесов для реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» в Маловишерском лесничестве Новгородской области.

Проект разработан в соответствии с договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 861/с от 22.12.2022 г. Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, в лице министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Юрченко Александра Васильевича, действующего на основании Положения о министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденного постановлением Правительства Новгородской области от 21.12.2017 № 466, и публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (далее – ПАО «Россети Северо-Запад»), в лице заместителя директора по инвестиционной деятельности Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» Писаченко Максима Борисовича, действующего на основании доверенности № 49-22 от 22.11.2022.

Срок действия проекта освоения лесов – на основании договора аренды № 861/с от 22 декабря 2022 г. с даты утверждения положительного заключения экспертизы до 21 ноября 2023 года.

Проект разработан в соответствии со статьями 12, 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов и порядком его разработки», другими нормативными документами: «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614, «Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №993, «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта

лесовосстановления», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 №1024, «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 №534, «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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. № 434, лесохозяйственным регламентом Маловишерского лесничества утвержденным приказом Комитета лесного хозяйства Новгородской области от 27.12.2017 №1064 (с изменениями от 29.10.2019 №1108).

В соответствии с требованиями действующего лесного законодательства (ст. 26 Лесного кодекса РФ), для осуществления запроектированных мероприятий арендатор (пользователь) ежегодно заполняет и подает лесную декларацию. Порядок заполнения и подачи лесной декларации утвержден приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Пользователь предоставляет отчет об использовании лесов, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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», отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме», отчет об охране и защите лесов в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 г. №78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка 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». В состав проекта входят следующие картографические материалы на арендуемый лесной участок:

– Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса;

– Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке;

– Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке;

– Тематическая лесная карта характеристики лесного участка по классам пожарной опасности;

– Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов;

– Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов.

– Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов при реконструкции линейных объектов на лесном участке;

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям лесохозяйственных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, согласованы в необходимых инстанциях и обеспечивают безопасную для гигиены и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

## Общая часть

### Раздел 1. Общие сведения

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

Арендатором лесного участка, расположенного в границах Новгородской области, Маловишерского муниципального района, Маловишерского лесничества, Веребьинского участкового лесничества является публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад».

Основные сведения о пользователе лесным участком представлены в таблице 1.1(приложение 1).

Таблица 1.1(приложение 1) 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 / Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка / номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
ПАО «Россети Северо-Запад»	строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов	196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3 литер А, помещение 16Н	8(800) 220-02-20	от 22.12.2022 № 861/с /-	11 месяцев	53:08:0064601:1, 53:08:0062501:116, номер учетной записи в ГЛР - /1671-2022-12/

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

Арендодателем лесного участка является Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, которое осуществляет управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории Новгородской области. Юридический адрес: 173002, Новгородская область, г. Великий Новгород, бульвар Воскресенский, д. 13а.

Телефон, факс, адрес электронной почты: факс (8162) 77-51-69, тел. (8162) 77-04-52, priroda@novreg.ru

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

Лесной участок, в составе земель лесного фонда, площадью 5,0134 га, предоставленный в аренду ПАО «Россети Северо-Запад» расположен: Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское участковое лесничество квартал 225 части выделов 5,11, квартал 234 части выделов 1,2,4,11,16,23 квартал 235 части выделов 10,11,12,24 состоящий из

частей земельных участков с КН 53:08:0064601:1, КН 53:08:0062501:116.  
Номер учетной записи в государственном лесном реестре – /1671-2022-12/.

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

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов №861/с от 22 декабря 2022 года (Приложение №1 к Проекту).

#### **1.5. Сведения о разработчике проекта**

Разработчик настоящего проекта освоения лесов – акционерное общество «Новгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие».

Юридический адрес: 173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, д.1

Телефон (8162)77-30-84, факс 73-92-24

E-mail: zemlemervn@mail.ru.

## **Раздел 2. Сведения о лесном участке**

### **2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов**

Договор аренды лесного участка площадью 5,0134 га заключен на основании приказа от 21 декабря 2022 года №1139 Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

Лесной участок площадью 5,0134 га расположен в Веребьинском участковом лесничестве Маловишерского лесничества Новгородской области. Площадь участка, номер квартала и номера лесных выделов по участковому лесничеству показаны в таблице 2.1(приложение 2).

Таблица 2.1 (приложение 2) Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Маловишерское, Веребьинское	квартал 225, часть выдела 5	0,1393
	квартал 225, часть выдела 11	0,1152
	квартал 234, часть выдела 1	0,7838
	квартал 234, часть выдела 2	0,3325
	квартал 234, часть выдела 4	0,1993
	квартал 234, часть выдела 11	1,2714
	квартал 234, часть выдела 16	0,2938

	квартал 234, часть выдела 23	0,2950
	квартал 235, часть выдела 10	0,2454
	квартал 235, часть выдела 11	0,4306
	квартал 235, часть выдела 12	0,6603
	квартал 235, часть выдела 24	0,2468
Итого по Веребьинскому участковому лесничеству		5,0134
Всего по Маловишерскому лесничеству		5,0134

Год последнего лесоустройства Маловишерского лесничества – 1998 год, кварталов 225,234,235 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества – 2013 год.

## **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 приведено в таблице 2.2 (приложение 3).

Таблица 2.2 (приложение 3) – Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	3,4303	68,4
В том числе:	-	-
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
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;	-	-
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	3,4303	68,4
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-

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) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	3,4303	68,4
и) нерестоохранные полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	1,5831	31,6
Резервные леса, всего		
Всего лесов	5,0134	100

Арендованный лесной участок общей площадью 5,0134 га расположен в защитных и эксплуатационных лесах Маловишерского лесничества Веребьинского участкового лесничества, категория защитных лесов: ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции, эксплуатационные леса.

Распределение площади лесного участка Маловишерского лесничества по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов отражено на тематической лесной карте распределения лесов по видам целевого назначения лесов на защитные по (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса. Тематическая лесная карта - Приложение №2 к Проекту.

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

Распределение площади лесного участка на лесные и нелесные земли приведено в таблице 2.3 (приложение 4).

Таблица 2.3 (приложение 4) Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	5,0134	100
2. Лесные земли - всего	4,4716	89,2
2.1. Покрытые лесной растительностью - всего	4,4716	89,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-





Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м <sup>3</sup>	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство - мягколиственное								
береза	2,9463	54	2	0,7	193	232	3,0	6Б2Ос1Е1С
осина	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных	2,9463	54	2	0,7	193	232	3,0	6Б2Ос1Е1С
Всего	4,4716	59	2	0,7	214	232	3,0	5Б3С1Ос1Е

Распределение лесных насаждений по преобладающим породам (в процентном отношении) выглядит следующим образом: хвойные насаждения занимают 1,5253 га или 34,1%, мягколиственные насаждения занимают 2,9463 га или 65,9%. На арендуемом лесном участке преобладают мягколиственные насаждения, представленные березой.

Распределение лесных насаждений по группам возраста (в процентном отношении) выглядит следующим образом: молодняки – 15,1%, приспевающие – 48,9%, спелые и перестойные – 36,0%.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка: средний состав насаждений: 5Б3С1Ос1Е; средний класс бонитета – 2; средний возраст насаждений – 59 лет; относительная полнота – 0,7; средний запас насаждений на 1 га (покрытых лесной растительностью) – 214, спелых и перестойных 232 м<sup>3</sup>.

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

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 №33-ФЗ (п.6,т.2) особо охраняемые природные территории (ООПТ) могут иметь федеральное, региональное или местное значение. Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется на основании Приказа МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях». Сохранение биоразнообразия, в том числе редких видов и их мест обитания, прежде всего видов, занесенных в Красные книги всех уровней, является требованием Российского законодательства. В соответствии со схемой территориального планирования Новгородской области, утвержденной Постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 г. № 370 (ред. от 27.08.2021 г.) и лесохозяйственным регламентом Маловишерского лесничества, утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства Новгородской

области от 27.12.2017 №1064 (с изменениями от 29.10.2019 №1108), существующие и планируемые к созданию особо охраняемые природные территории, имеющие научное, эстетическое, реликтовое, историческое, природоохранное и эколого-просветительское значение в границах арендуемого участка отсутствуют. Планы по организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатывались.

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

В соответствии с п. 4 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» 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.

На лесном участке, предоставленном в аренду ПАО «Россети Северо-Запад» по данным лесохозяйственного регламента Маловишерского лесничества мест обитания и распространения, редких и находящихся под угрозой исчезновения растений не имеется, дополнительных обследований на лесном участке не проводилось. Таблица 2.6(приложение 6) не заполняется.

Таблица 2.6(приложение 6) Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

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

## **2.7. Сведения об обременениях лесного участка**

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.

По данным государственного лесного реестра квартала 225,234,235

Веребьинского участкового лесничества имеют обременение по договору аренды лесного участка ООО "Хасслахерлес" от 03.08.2011 №315, вид использования лесов: заготовка древесины, сроком на 49 лет.

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

Проект освоения лесов разработан на период действия договора аренды лесного участка в соответствии с п.30 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава Проекта освоения лесов и порядок его разработки» и статьей 45 Лесного Кодекса Российской Федерации.

На момент заключения договора аренды от 22.12.2022 года № 861/с лесной участок площадью 5,0134 га, предоставленный в аренду ПАО «Россети Северо-Запад» сроком на 11 месяцев для реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» расположен на лесных землях – 4,4716 га (89,2 % от общей площади арендованного лесного участка) и нелесные земли – 0,5418 га (10,8 % от общей площади арендованного лесного участка).

По окончании срока действия договора аренды лесного участка Арендатор обязан предоставить в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области сведения об организации, на балансе которой находятся линейные объекты. Прогнозным показателем состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов является распределение площади лесного участка по категориям земель лесного фонда.

Таблица 2.7(приложение 7) Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь(га)	Лесные земли всего(га)	В том числе покрытые лесной растительностью(га)
1	2	3	4
Заключения договора	5,0134	4,4716	4,4716
Завершения работы проекта	5,0134	-	-

### Раздел 3. Создание лесной инфраструктуры

В соответствии со статьей 13 Лесного кодекса РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадает надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации.

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

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке отсутствуют.

Таблица 3.1(приложение 8) Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты:								
аншлаг	Маловишерское Веребьинское	235	ч.12	-	1шт	Агитационный плакат с противопожарной информацией	Ежегодная уставка	2023

На лесном участке проектируется установка 1 аншлага (агитационного плаката) с противопожарной информацией. Установка аншлага предусматривается в наиболее просматриваемом месте у дороги.

Тематическая лесная карта – Приложение 3 к Проекту.

Сведения о проектируемых объектах лесной инфраструктуры отражаются в лесной декларации, а также отчете об использовании лесов по форме, утвержденной приказом Минприроды РФ от 21 августа 2017 г. N 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».

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

Таблица 3.2(приложение 9) - Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс.м <sup>3</sup>				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
аншлаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рубка лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, переданном в аренду ПАО «Россети Северо-Запад» не требуется, так как проектируемый объект лесной инфраструктуры (аншлаг) устанавливается на территории, свободной от лесных насаждений.

## Раздел 4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, соответствует Перечню объектов не капитальных строений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, который утвержден распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022г. № 999-р и Перечню объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, который утвержден распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2022г. № 1084-р приведена в таблице 4.1.(10).

Таблица 4.1(приложение 10) - Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты:								
Трасса ЛЭП	Маловишерское, Веребьинское	234	ч.23	0,2950	0,295	Линия электропередачи воздушная ширина 10 м	-	-
		235	ч.24	0,2468	0,247			

Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции:									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты:									
Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения	Маловишерское, Веребьинское	225	ч.5	0,1393	0,070	Линия электропередачи воздушная ВЛ-10кВ ширина строительной полосы от 20 метров «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»	Реконструкция ВЛ-10КВ	2023	
		225	ч.11	0,1152	0,058				
		234	ч.1	0,7838	0,392				
		234	ч.2	0,3325	0,166				
		234	ч.4	0,1993	0,100				
		234	ч.11	1,2714	0,636				
		234	ч.16	0,2938	0,147				
		234	ч.23	0,2950	0,147				
		235	ч.10	0,2454	0,123				
		235	ч.11	0,4306	0,215				
		235	ч.12	0,6603	0,330				
		235	ч.24	0,2468	0,123				

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.

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

Таблица 4.2(приложение 11) – 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.м <sup>3</sup>				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
Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения	Маловишерское, Веребьинское	255	ч.5	0,1393	0,039	0,013	0,035	0,012	2023
		225	ч.11	0,1152	0,033	0,023	0,030	0,021	
		234	ч.1	0,7838	0,229	0,216	0,210	0,198	
		234	ч.2	0,3325	0,101	0,082	0,093	0,075	
		234	ч.4	0,1993	0,050	0,025	0,046	0,023	
		234	ч.11	1,2714	0,284	0,057	0,263	0,053	
		234	ч.16	0,2938	0,022	0,008	0,022	0,008	
		235	ч.10	0,2454	0,035	0,005	0,033	0,005	
		235	ч.11	0,4306	0,042	0,009	0,038	0,008	
		235	ч.12	0,6603	0,120	0,019	0,110	0,018	
Итого по Веребьинскому участковому лесничеству				4,4716	0,955	0,457	0,880	0,421	
Всего по Маловишерскому лесничеству				4,4716	0,955	0,457	0,880	0,421	

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры составил - корневой запас 0,955 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе хвойные 0,457 тыс. м<sup>3</sup>, ликвидный запас 0,880 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе хвойных 0,421 тыс. м<sup>3</sup>.

Реализацию вырубленной древесины необходимо осуществлять с учетом требований «Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2020 №1337).

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объемах, породном составе, товарной структуре и месте складирования вырубаемой древесины в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области не позднее 15 дней до завершения рубки.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в течение 5 рабочих дней со дня поступления информации, направляет ее в Федеральное агентство по управлению государственным имуществом. Древесина считается собственностью Российской Федерации и продается с торгов на открытом аукционе.

Место хранения древесины определено в квартале 235 выделе 10 Веребьинского участкового лесничества на площадке для складирования древесины. Ответственность за хранение древесины до ее реализации возлагается на арендатора.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №993 и приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17.01.2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Очистка мест рубок от порубочных остатков будет осуществляться укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

На лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается осуществление рубок лесных насаждений любого возраста.

Организация и проведение работ, связанных с рубкой лесных насаждений, осуществляются в соответствии с технологической картой лесосечных работ, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации. Осуществление рубок лесных насаждений без технологической карты лесосечных работ не допускается.

Сведения о количестве, породном составе и товарной структуре заготовленной древесины отражаются в лесной декларации и отчете об использовании лесов, оформленных по форме, установленной приказом Минприроды России от 29.04.2021 №303 и от 21.08.2017 г. № 451.

## Раздел 5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

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

Предупреждение лесных пожаров и оперативная ликвидация загораний, как на арендуемой территории, так и смежной, примыкающей к лесному участку, являются для арендатора первостепенной задачей.

В соответствии с Классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 и лесохозяйственным регламентом Маловишерского лесничества, утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства Новгородской области от 27.12.2017 №1064 (с изменениями от 29.10.2019 №1108), был определен среднезвешенный класс пожарной опасности арендуемого лесного участка и произведено распределение территории лесного участка по классам природной пожарной опасности - таблица 5.1(приложение 12).

Таблица 5.1(приложение 12) - Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
		2	3	4	5	6		
	1						7	8
1	Маловишерское, Веребьинское	-	0,2938	1,4308	3,2888	-	5,0134	IV
	Всего	-	0,2938	1,4308	3,2888	-	5,0134	IV
	%	-	5,9	28,5	65,6	-	100	IV

Средний класс пожарной опасности лесного участка – IV (природная пожарная опасность – слабая).

Согласно приложению №1 «Классификация природной пожарной опасности лесов» к приказу Рослесхоза от 05.07.2001 №287 в IV классе природной пожарной опасности возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума. Объект загорания - места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных породах условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари.

Распределение территории арендуемого лесного участка по классам пожарной опасности отражено на тематической лесной карте.

Тематическая лесная карта - Приложение №5 к проекту.

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

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. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке и прилегающей территории обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по номеру 8-8162-763513 или по единому федеральному номеру 8-800-100-94-00 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

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

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

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания

двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

В целях предупреждения пожаров на арендованном лесном участке необходимо обеспечить:

- постоянную очистку используемой площади и примыкающих опушек леса, от захламленности строительными, промышленными, древесными и другими отходами;

- содержание команды пожаротушения в течение пожароопасного сезона в количестве трех человек и средств пожаротушения, согласно утвержденным нормам для принятия мер по недопущению распространения огня на арендованном лесном участке.

В период повышенной пожарной опасности разведение огня запрещается на всей территории, где осуществляется производственная деятельность.

Если складывающиеся погодные условия создадут угрозу лесного пожара, могут быть введены особые меры регулирования производственных операций в лесных массивах, повышающие уровень обеспеченности борьбы с лесными пожарами. Персонал предприятия, а также лица, посещающие территорию арендуемого участка, должны подчиняться установленным правилам.

В случае высокого класса пожарной опасности, при котором резко увеличивается вероятность лесного пожара, требуется приостановить все работы в лесу, персонал предприятия рассредоточить по дорогам для охраны и исключения проникновения посторонних лиц на арендуемую и прилегающую к ней территорию.

При объявлении повышенной пожарной опасности курение на территории проектирования допускается только на дорогах или открытых площадках, очищенных от горючих остатков.

Необходимо обеспечить, возможно, более раннее обнаружение пожара и немедленное принятие активных мер по недопущению его распространения.

Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период аренды лесного участка представлены в таблице 5.2(приложение 13). Тематическая лесная карта - Приложение №6 к проекту.

Таблица 5.2 (приложение 13) 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, участковое лесничество	№ 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
Лесной участок	1. Предупредительные мероприятия								
	Установка аншлага	Маловишерское, Веребьинское	235	часть 12	шт	1	-	1	1
	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах. 2. Содержание представленного лесного участка, в период пожароопасного сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-кустарниковой растительности)		225	части 5,11	га	на период действия договора аренды лесного участка	-	0,2545	0,2545
			234	части 1,2,4,11, 16,23	3,1758			3,1758	
			235	части 10,11,12, 24	1,5831			1,5831	
Итого Маловишерскому лесничеству							5,0134	5,0134	
Лесной участок	2. Мероприятия по ограничению распространения огня								
	Содержание команды пожаротушения и средств пожаротушения согласно утвержденных норм для тушения пожаров на арендованном лесном участке	Маловишерское, Веребьинское	225	части 5,11	чел.	В течении пожароопасного сезона	-	3	3
			234	части 1,2,4,11, 16,23					
			235	части 10,11,12, 24					

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

Средства пожаротушения (техника, инвентарь) в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря, определены в соответствии с нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспечения данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» в редакции приказа Минприроды России № 202 от 16.05. 2018 года.

Нормативные и проектируемые средства пожаротушения (техника, инвентарь), на арендованном участке при использовании лесов приведены в таблице 5.3(приложение 14).

Таблица 5.3(приложение 14) - Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	-	1
Пожарный инструмент: Бензопилы	шт.	1	-	1
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	-	5
Топоры	шт.	5	-	5
Лопаты	шт.	10	-	10
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	шт.	3	-	3
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	шт.	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
Аптечки первой помощи	шт.	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	-	1
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	-	1

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматриваются:

- штыковая лопата-3 шт., ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) -2 шт.,
- ранцевый лесной огнетушитель – 3 шт.

Указанные нормы приведены в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря в местах базирования эксплуатационных участков, отрядов, партий и отдельных групп рабочих.

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов

пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Такой пункт расположен на территории ООО «Электромастер» по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Мерецкова, д.11а. Арендатор, должен до начала пожароопасного сезона обеспечить наличие пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормативами, а также содержать их в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря не приводится. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря располагается за границами арендуемого участка.

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

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы. 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. На арендуемом лесном участке действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий не выявлено.

Таблица 5.4(приложение 15) не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 5.4 (приложение 15) - Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

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

Эксплуатационные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Резервные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-

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

Использование лесов при реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» не должно ухудшить санитарное состояние лесов, расположенных на лесных участках, прилегающих к нему.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины с 1 мая по 1 сентября. 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 Правилами санитарной безопасности в лесах срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах).

При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

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

В целом санитарное и лесопатологическое состояние насаждений на арендуемом лесном участке удовлетворительное.

Таблица 5.5(приложение 16) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Поскольку действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке не выявлено, санитарно-оздоровительные и истребительные мероприятия на лесном участке, предоставленном в аренду, не проектируются, таблицы 5.6 (приложение 17), 5.7 (приложение 18), 5.8 (приложение 19) не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 5.6 (приложение 17) – Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-

Обеспечение санитарной безопасности в лесах на арендуемом лесном участке будет осуществляться ПАО «Россети Северо-Запад», в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. В соответствии с условиями договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов п.IV. Ответственность сторон (п/п 4.2 в) от 22.12.2022 года № 861/с, арендатор обязан своевременно выполнять работы по очистке захламленных по вине арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров.

Таблица 5.7(приложение 18) – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

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

Таблица 5.8(приложение 19) – 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	-	-	-

### 5.7 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На арендуемом лесном участке мероприятия по лесовосстановлению не предусматриваются (приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его

согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления").

ПАО «Россети Северо-Запад», обязано выполнить работы по компенсационному лесовосстановлению в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, провести работы по лесовосстановлению путем посадки саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород с закрытой или открытой корневой системой, выращенных в лесных питомниках, с учетом положений пунктов 4 и 5 Правил, а также обеспечить проведение агротехнических уходов за созданными лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Лесовосстановление, проводимое лицами, указанными в подпункте «в» пункта 6 Правил, может осуществляться на землях иных категорий по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Мероприятия по компенсационному лесовосстановлению будут осуществляться лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии «Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024, Лесным кодексом РФ и Федеральным законом от 02.07.2021г. №303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

После выполнения работ по реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» территория арендуемого лесного участка облесению не подлежит, лесовосстановительных мероприятий на лесном участке не требуется, таблица 5.9 (приложение 20) не заполняется.

Таблица 5.9 (приложение 20) – Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

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

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

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению проектируются исходя из «Правил лесовосстановления».

Проведение лесовосстановительных мероприятий на арендуемом лесном участке не проектируется.

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

Таблица 5.10(приложение 21) – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется мероприятия по лесовосстановлению

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

Таблица 5.11(приложение 22) – Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

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

Таблицы 5.10 (приложение 21), 5.11 (приложение 22), не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

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

Таблица 5.12(приложение 23) - Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.13(приложение 24) - Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

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

Таблицы 5.12 (приложение 23), 5.13 (приложение 24), не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

## **Раздел 6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов**

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

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Водным кодексом РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, 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.

В границах участка земель лесного фонда, арендуемого для реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» на землях Маловишерского лесничества водные объекты отсутствуют.

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

Арендатору при реконструкции линейных объектов необходимо соблюдать требования Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ».

Арендатор при реконструкции линейных объектов обязан соблюдать требования, предусмотренные водным законодательством на предоставленном в аренду лесном участке и в прилегающих к участку лесных насаждениях.

В соответствии со ст. 59 Водного кодекса РФ, арендатор лесного участка при проведении работ обязан принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов.

- Загрязнение грунтовых вод может происходить в результате инфильтрации загрязненных вод (загрязненный сток со стройплощадок и временных складов стройматериалов и т.д.) через верхний слой почвы.
- В связи с этим на период строительства для охраны грунтовых вод необходимо выполнение следующих мероприятий:
- при строительстве предусмотреть сбор стоков в герметические емкости, не допускать спуска бытовых и хозяйственно-бытовых стоков на верхние слои почвогрунта;
- применять только технически исправные машины и механизмы, исключаящие подтеки нефтепродуктов;
- предусмотреть организацию мест хранения ГСМ с целью недопущения сброса

в дождевые стоки отработанных нефтепродуктов;

- предусмотреть организацию заправки автотранспорта ГСМ за пределами объекта на стационарных АЗС или на передвижных АЗС с поддонами для сбора переливов (проливов).

- Являясь объектом экологически нейтральным, дорога в период эксплуатации не влияет на состояние поверхностных и подземных вод.

### **6.3. Сведения о животном мире**

Животный мир Новгородской области характерен для лесной зоны с умеренным климатом и имеет соответствующее этой природной зоне разнообразие.

По данным из открытых источников на территории Новгородской области зарегистрированы 379 видов позвоночных, в том числе 62 вида млекопитающих, 261 – птиц, 6 – пресмыкающихся, 10 – земноводных, 38 – костистых рыб, 2 – миног.

Перечень объектов животного мира, заносимых в Красную книгу Новгородской области, включает наиболее значимые и угрожаемые группы животных в следующем объеме:

моллюски – 2, членистоногие – 44, позвоночные животные – 71, всего 117 видов (подвидов, популяций) (постановление Правительства Новгородской области от 21.09.2015 № 372).

Рыбные запасы озер и рек стабильны, что позволяет осуществлять на них промышленное рыболовство в соответствии с научно-рекомендуемыми объемами изъятия по каждому виду рыб (судаку, лещу, щуке и др.).

Животный мир территории, в пределах которой расположен арендуемый лесной участок представлен: орнитофауна - зяблик, пеночка-весничка, конек лесной, гаичка буроголовая, дрозд-рябинник, трясогузка белая, камышевка садовая, рябчик, глухарь, тетерев, куропатка белая и серая, млекопитающие - косуля европейская, лось, кабан, волк, лисица обыкновенная, рысь, заяц-беляк, белка, хорь, куница, заяц-русак, горностай, земноводные - серая жаба, остромордая травяная лягушка, гребенчатый и остромордый тритоны.

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» от 24.04.1995 года №52-ФЗ (ред.от 11.06.2021 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.08.2021) 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 реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» 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.

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

Согласно ст. 22 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред.от 11.06.2021 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.08.2021) «О животном мире» при размещении, проектировании и строительстве аэродромов, железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

Работы при строительстве линейного объекта необходимо вести с учетом Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, Утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 года № 997(с изменениями от 13.03.2008г.), и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории области» утвержденных Постановлением Администрации Новгородской области от 17.12.1996 № 527 (в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 23.06.2014 г. № 341).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях миграции животных;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

При проведении работ будут предусмотрены следующие условия защиты среды обитания животного мира:

- проведение всех строительных работ строго в границах территории отведенной под строительство;

- проезд строительной и транспортной техники только по автодорогам и организованным временным подъездным путям;

- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления биогеоценоза;

- сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления территории;

- соблюдать санитарные и противопожарные мероприятия;

- в период строительства использование ярких источников света (прожекторов) ночью должно быть ограничено местами непосредственного выполнения работ с целью предотвращения гибели или повреждения птиц во время массовой миграции.

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

В соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред.от 11.06.2021 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.08.2021) «О животном мире» любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира.

Мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный мир при проведении работ по строительству линейных объектов, включают:

Соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614, а также Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.

При производстве строительных работ запрещается:

- проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие;

- снятие грунта над корнями;

- устройство 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; складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили. В зоне радиусом 10 м от ствола 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, 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**

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ (ред.от 11.06.2021 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.08.2021) «О животном мире», Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов представлена в таблице 6.1(приложение 25). Тематическая лесная карта – Приложение №7 к проекту.

Таблица 6.1(приложение 25) – Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ Квартала	№ Выдела	Площадь, га	Объем, ед.изм
1	2	3	4	5	6	7
Водные объекты (подземные водные объекты)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;</li> <li>- организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случаи попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов;</li> <li>-сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации;</li> <li>- регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ми метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами;</li> <li>- запрет движения и стоянки</li> </ul>	Маловишерское, Веребинское	225 234 235	части 5,11 части 1,2,4,11, 16,23 части 10,11,12, 24	5,0134	га

	транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по внутрикарьерным дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие		237			
Объекты животного мира	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, ухудшение среды их обитания;</li> <li>- установление сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях миграции животных;</li> </ul> <p>При проведении работ будут предусмотрены следующие условия защиты среды обитания животного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение всех работ строго в границах территории горного и земельного отвода;</li> <li>- проезд строительной и транспортной техники только по внутрикарьерным дорогам и организованным временным подъездным путям;</li> <li>- своевременное выполнение необходимых дренажных работ</li> </ul> <p>во избежание подтопления биогеоценоза;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захлалнения территории;</li> <li>- соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий.</li> </ul>	Маловишерское, Веребьинское	225	части 5,11	5,0134	га
			234	части 1,2,4,11, 16,23		
			235	части 10,11,12, 24		
Объекты растительного мира	<p>предотвращение возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ.</li> <li>- снятие грунта над корнями;</li> <li>- устройство засыпки поверхности земли у деревьев.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;</li> <li>- привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей;</li> <li>- складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.</li> </ul> <p>В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сливать горюче-смазочные материалы;</li> <li>- устанавливать работающие машины;</li> <li>- складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).</li> </ul>	Маловишерское, Веребьинское	225	части 5,11	5,0134	га
			234	части 1,2,4,11, 16,23		
			235	части 10,11,12, 24		

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

### Раздел 7. Организация использования лесов

#### Подраздел 7.1. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Использование лесов для реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом Маловишерского лесничества, утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства Новгородской области от 27.12.2017 №1064 (с изменениями от 29.10.2019 №1108), с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020г. № 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", со статьями 21,25,45 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с указанными Правилами не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления

Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"

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

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

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

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

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к настоящему Приказу;

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

- осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридические лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

- проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

Согласно статьи 63.1. Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 настоящего Кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 настоящего Кодекса.

Лица, указанные в частях 1,2 и 5 настоящей статьи, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений в случае, указанном в части 1 настоящей статьи, или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий в случае, указанном в части 2 настоящей статьи, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

- в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством. Все виды деятельности арендатора, осуществляемые в лесу, должны проводиться в полном соответствии с требованиями «Правил санитарной безопасности в лесах», «Положений о защите лесов от вредителей и болезней леса», «Правил пожарной безопасности в лесах».

Реконструкция линейного объекта ВЛ-10кВ на землях лесного фонда, производится по согласованным проектам, в пределах отведенных участков. Работы при этом должны выполняться способами, не вызывающими ухудшения противопожарного и санитарного состояния лесов и условий их воспроизводства.

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

В границах арендуемого лесного участка планируется использование лесов для реконструкции линейного объекта – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы,

расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

Реконструкция линейных объектов будет осуществляться в соответствии с утвержденной проектной документацией по объекту: «Реконструкции ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье». Проектом предусматривается:

1. Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 ПС Оксочи в следующих объемах:

- вынос с существующей трассы опоры №292 на расстояние высоты опоры плюс 5 метров от основания или любой части опоры до бровки земляного полотна автомобильной дороги «Новое-Замостье».

2. Реконструкция ВЛ-10кВ Л-2 ПС Оксочи в следующих объемах:

- демонтаж существующей ВЛЗ-10кВ от опоры №169 до опоры №225 ВЛ-10кВ Л-2 ПС 110/10кВ «Оксочи» сечением провода 50 мм и длиной 3,424 км.

- строительство ВЛЗ-10кВ от опоры №169 ВЛ-10кВ Л-2 ПС110/10кВ «Оксочи».

После окончания строительства линейного объекта, нарушенные или загрязненные земли в границах арендуемого лесного участка, подлежат рекультивации.

Техническая рекультивация выступает в качестве заключительного этапа строительства и включает в себя очистку территории от строительного мусора, остатков конструкций.

Биологическая рекультивация – естественное самозарастание.

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

Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» планируется на территории Маловишерского лесничества в защитных и эксплуатационных лесах Веребьинского участкового лесничества.

Перечень арендуемых кварталов и выделов, приведен в таблице 7.1 (приложение 62) и на тематической лесной карте территориального размещения существующих и проектируемых объектов для строительства линейных объектов на лесном участке.

Таблица 7.1 (приложение 62) - Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие объекты</b>								
Трасса ЛЭП	Маловишерское, Веребьинское	234	ч.23	0,2950	0,295	Линия электропередачи воздушная ширина 10 м	-	-
		235	ч.24	0,2468	0,247			
<b>Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции</b>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Проектируемые объекты</b>								
Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения	Маловишерское, Веребьинское	225	ч.5	0,1393	0,070	Линия электропередачи воздушная ВЛ-10кВ ширина строительной полосы от 20 метров «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»	Реконструкция ВЛ-10Кв	2023
		225	ч.11	0,1152	0,058			
		234	ч.1	0,7838	0,392			
		234	ч.2	0,3325	0,166			
		234	ч.4	0,1993	0,100			
		234	ч.11	1,2714	0,636			
		234	ч.16	0,2938	0,147			
		234	ч.23	0,2950	0,147			
		235	ч.10	0,2454	0,123			
		235	ч.11	0,4306	0,215			
235	ч.12	0,6603	0,330					
235	ч.24	0,2468	0,123					
Всего по Маловишерскому лесничеству				5,0134	2,507			

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

Таблица 7.2(приложение 63) – 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.м <sup>3</sup>				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
Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения	Маловишерское, Веребьинское	255	ч.5	0,1393	0,039	0,013	0,035	0,012	2023
		225	ч.11	0,1152	0,033	0,023	0,030	0,021	
		234	ч.1	0,7838	0,229	0,216	0,210	0,198	
		234	ч.2	0,3325	0,101	0,082	0,093	0,075	
		234	ч.4	0,1993	0,050	0,025	0,046	0,023	

Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения	Маловишерское, Веребьинское	234	ч.11	1,2714	0,284	0,057	0,263	0,053
		234	ч.16	0,2938	0,022	0,008	0,022	0,008
		235	ч.10	0,2454	0,035	0,005	0,033	0,005
		235	ч.11	0,4306	0,042	0,009	0,038	0,008
		235	ч.12	0,6603	0,120	0,019	0,110	0,018
Итого по Веребьинскому участковому лесничеству				4,4716	0,955	0,457	0,880	0,421
Всего по Маловишерскому лесничеству				4,4716	0,955	0,457	0,880	0,421

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры составил - корневой запас 0,955 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе хвойные 0,457 тыс. м<sup>3</sup>, ликвидный запас 0,880 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе хвойных 0,421 тыс. м<sup>3</sup>.

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

Территориально лесной участок, предоставленный в аренду, расположен в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области в Маловишерском лесничестве Веребьинском участковом лесничестве.

Территориальное размещение арендуемого лесного участка для реконструкции линейного объекта «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» показано на тематической лесной карте территориального размещения существующих и проектируемых объектов для строительства линейных объектов на лесном участке.

Тематическая лесная карта - Приложение 8 к проекту.

## 8. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006г. №200-ФЗ (с изменениями).
2. Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 25.10.2001г. №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 03.06.2006г. №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 14.03.1995г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
6. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире» (ред.от 11.06.2021 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.08.2021).
8. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
9. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
10. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604 (ред. от 02.09.2020) "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации" (вместе с "Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации").
11. Постановление Правительства РФ от 16.04.2011г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».
12. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020г. №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
13. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996г. №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» (с измен. от 13.03.2008г.)
14. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012г. №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
15. Распоряжения Правительства РФ от 30.04.2022 №1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 23.04.2022 №999-р «Об утверждении Перечня объектов не капитальных строений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022г. №23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».
17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020г. №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»,
18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020г. №910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020г. №534 «Об утверждении правил ухода за лесами».

20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а так же требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

21. Приказ 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».

22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017г. №451 «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».

23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017г. №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".

24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017г. №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».

25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014г. №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».

26. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 29.02.2012г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов».

27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020г. №513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020г. № 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"

29. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 05.07.2011г. № 287 «Об утверждении Классификации природной пожарной опасности лесов и Классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

30. Лесохозяйственный регламент Маловишерского лесничества Новгородской области, утвержденный приказом комитета лесного хозяйства Новгородской области Приказ от 27.12.2017г. №1064 (с изменениями от 29.10.2019г. №1108).

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018г. 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»

32. Федеральный закон от 02.07.2021г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

## ПРИЛОЖЕНИЯ



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

21.12.2022 № 1139

Великий Новгород

**О предоставлении в аренду лесного участка  
для реконструкции линейных объектов**

В соответствии со ст.ст. 25,45,72,73.1,83 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434, Временным административным регламентом предоставления государственной услуги по предоставлению в аренду лесных участков, в пределах земель лесного фонда, без проведения торгов на право заключения договора аренды, утвержденным указом Губернатора Новгородской области от 29.06.2011 № 192, с п. 3.3.5 Положения о министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденного постановлением Правительства Новгородской области от 21.12.2017 № 466, на основании заявления от 30.11.2022 №МР2/6/13-00-02/5048 и представленных материалов **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Предоставить в аренду публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (далее – ПАО «Россети Северо-Запад») лесной участок общей площадью 5,0134 га, расположенный в Новгородской области, Маловишерском муниципальном районе, Маловишерском лесничестве, Веребьинском участковом лесничестве, квартале 225 части выделов 5, 11, квартале 234 части выделов 1, 2, 4, 11, 16, 23, квартале 235 части выделов 10,11,12,24 состоящий из земельных участков с кадастровыми номерами:

- 53:08:0064601:1 площадью 3267284,3 кв.м., местоположение: Новгородская область, р-н Маловишерский, Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, лесные кварталы № 226,235,236, виды разрешенного использования: эксплуатация лесного фонда;

-53:08:0062501:116 площадью 2520429,67 кв.м., местоположение: Новгородская область, р-н Маловишерский, Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, лесные кварталы № 225,233,234, виды разрешенного использования: эксплуатация лесного фонда;

сроком на 11 месяцев для реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

2. Подготовить в течение 3 дней договор аренды указанного лесного участка для заключения с ПАО «Россети Северо-Запад».

**Министр**



**А.В. Юрченко**

## ДОГОВОР

аренды лесного участка для строительства, реконструкции,  
эксплуатации линейных объектов № 861/с

Великий Новгород

22 декабря 2022 года

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, в лице министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Юрченко Александра Васильевича, действующего на основании Положения о министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденного постановлением Правительства Новгородской области от 21.12.2017 № 466, именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (далее – ПАО «Россети Северо-Запад»), в лице заместителя директора по инвестиционной деятельности Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» Писаченко Максима Борисовича, действующего на основании доверенности № 15-22 от 22.03.2022, именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании приказа министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 21.12.2022 №1139 «О предоставлении в аренду лесного участка для реконструкции линейных объектов» обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 5,0134га;

местоположение: Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, квартал 225 части выделов 5, 11, квартал 234 части выделов 1, 2, 4, 11, 16, 23, квартал 235 части выделов 10,11,12,24, состоящий из земельных участков с кадастровыми номерами:

- 53:08:0064601:1 площадью 3267284,3 кв.м., местоположение: Новгородская область, р-н Маловишерский, Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, лесные кварталы № 226,235,236, виды разрешенного использования: эксплуатация лесного фонда;

- 53:08:0062501:116 площадью 2520429,67 кв.м., местоположение: Новгородская область, р-н Маловишерский, Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, лесные кварталы №225, 233, 234, виды разрешенного использования: эксплуатация лесного фонда;

категория защитности:

1) защитные леса - ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

2) эксплуатационные леса;

вид разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 112 610 (сто двенадцать тысяч шестьсот десять) рублей 25 копеек, в том числе вносимая в федеральный бюджет – 112 610 (сто двенадцать тысяч шестьсот десять) рублей 25 копеек.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст. 2787; 2020, N 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты подписания Арендодателем и Арендатором настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим

актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора. Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания Арендодателем и Арендатором настоящего Договора.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### III. Взаимодействие сторон

#### 3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

#### 3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его

части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных

проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды и места обитания животных, а также проводить компенсационные мероприятия в отношении уничтожаемых растений занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Новгородской области;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 88162-763513, телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

о) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2019, N 18, ст. 2224);

п) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения

действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

р) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

с) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

т) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

у) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

ф) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725). Аренданный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2020, N 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

з) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

к) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

м) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

н) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

о) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "т" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

## VI. Срок действия Договора

6.1. . Срок действия настоящего Договора устанавливается с 22 декабря 2022 года и составляет 11 месяцев.

## VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, 1 - для Арендатора, 2 - для Арендодателя.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом

Минприроды России от 30.07.2020 № 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, не допускаются.

## VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
Место нахождения	173002, Великий Новгород, Воскресенский б-р, 13-а
Адрес для направления почтовой корреспонденции	173002, Великий Новгород, Воскресенский б-р, 13-а
ИНН	5321114249
КПП	532101001
ОГРН	1075321000105
ОКТМО	49701000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ/УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород
р/с	03100643000000015000
к/с	40102810145370000042
БИК	014959900
Министр природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области	А.В. Юрченко 
АРЕНДАТОР:	ПАО «Россети Северо-Запад»
Место нахождения	196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3 литер А, помещение 16Н
Адрес для направления почтовой корреспонденции	196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3 литер А, помещение 16Н

ИНН	7802312751
КПП	781001001
ОГРН	1047855175785
ОКПО	74824610
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург
р/с	40702810539000005887
к/с	30101810200000000704
БИК	044030704
Представитель арендатора по доверенности:	Писаченко Максим Борисович
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	66 05 199401, выдан 15.05.2006 ОВД Ярцевского района Смоленской области
Доверенность (номер, дата)	№ 15-22 от 22.03.2022
Адрес регистрации	-
Телефон, факс	-
Заместитель директора по инвестиционной деятельности Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»	 <p>М.Б. Писаченко (подпись, м.п.)</p>

Арендодатель

А.В. Юрченко

«22» декабря



Арендатор

М.Б. Писаченко

«22» декабря



Приложение № 1  
к договору аренды лесного участка  
№ 861/с от "22" декабря 2022 г.

СХЕМА  
расположения и границы лесного участка

Новгородская область, Маловишерский муниципальный район,  
Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, квартал  
225 части выделов 5, 11, квартал 234 части выделов 1, 2, 4, 11, 16, 23, квартал  
235 части выделов 10, 11, 12, 24.

Общая площадь 5,0134 га.

Масштаб: 1 : 10000.

Кадастровый номер участка/ учетный номер части:

-53:08:0064601:1 / площадью 3267284,3 кв.м.;

-53:08:0062501:116 / площадью 2520429,67 кв.м.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре—/1671-2022-12/.

Арендодатель

А.В. Юрченко

(подпись, печать)



Арендатор

М.Б. Писаченко

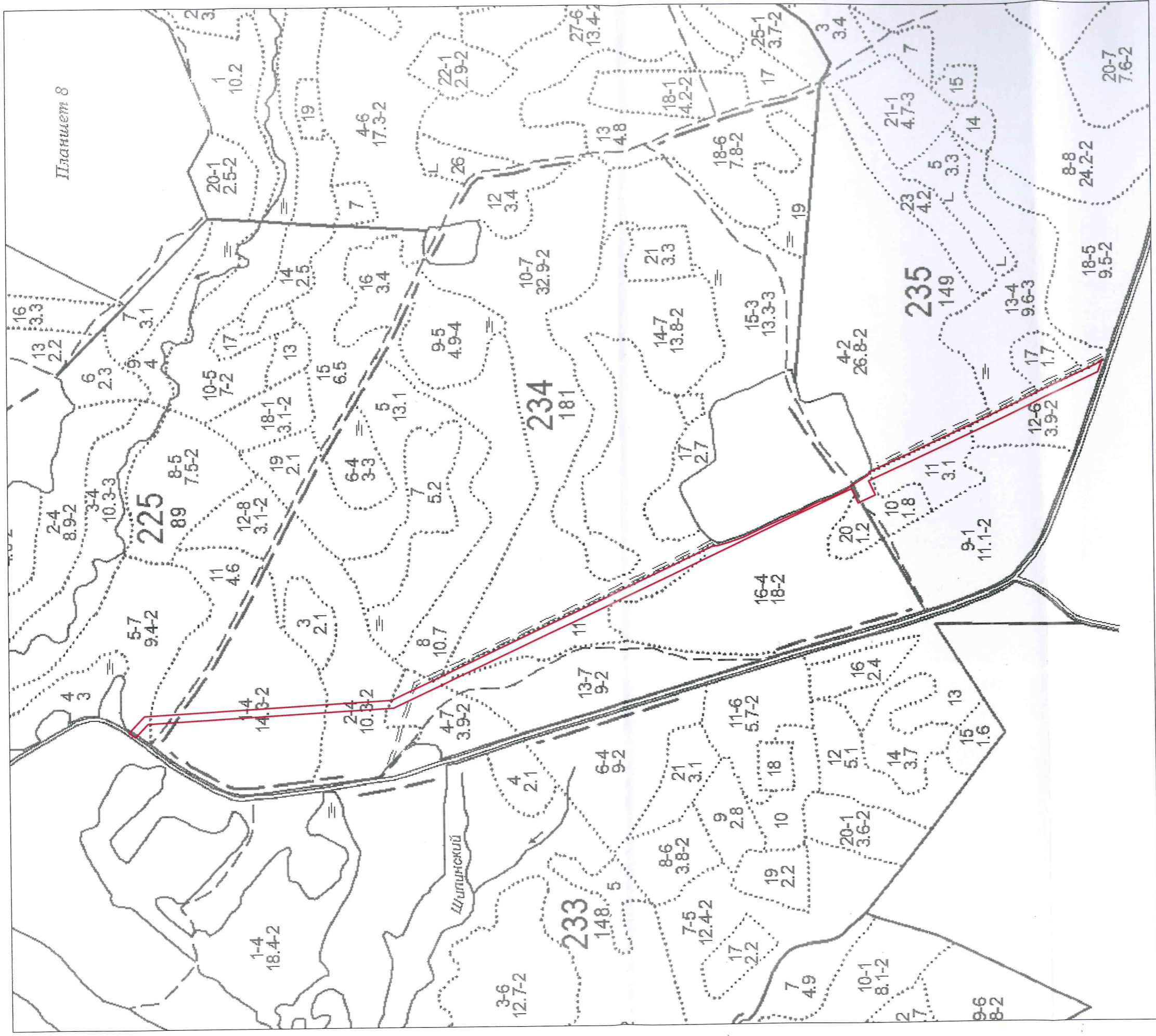
(подпись, печать)



СХЕМА

расположения лесного участка

Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

— граница отвода испрашиваемого участка



Арендатор

М.Б. Писаченко



Приложение № 2  
к договору аренды лесного участка  
№ 861/с от "22" декабря 2022 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
лесного участка  
на «22» декабря 2022 г.

1. Распределение земель

(га)

Общая пло- щадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесным и насажде- ниями	лес- ные культ уры	лесные питомн ики, плантац ии	не занятые лесными насажден иями	итого	дороги	просе- ки	боло та	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,0134	4,4716	-	-	-	4,4716	-	-	-	0,5418	0,5418

2. Характеристика насаждений

Целе- вое назначе- ние лесов	Лес- ни- чест- во	Участ- ковое лесни- чество	Лесной квартал/ лесотакса- ционный выдел	Хозяйство, преобладаю- щая порода	Площадь (га)/ запас древесин ы (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молод- няки	средне возрас- тные	прис- пева- ющие	спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защит- ные	Мало- вишер- ское	Вересы- нское	225/5(ч)	Мягкол., Б	0,1393/39	-	-	-	0,1393/39
			225/11(ч)	Хвойн., С	0,1152/33	-	-	0,1152/33	-
			234/1(ч)	Хвойн., С	0,7838/229	-	-	0,7838/229	-
			234/2(ч)	Хвойн., С	0,3325/101	-	-	0,3325/101	-
			234/4(ч)	Мягкол., Б	0,1993/50	-	-	-	0,1993/50
			234/11(ч)	Мягкол., Б	1,2714/284	-	-	-	1,2714/284

			234/16(ч)	Хвойн.,С	0,2938/22	-	-	0,2938/22	-
Итого по защитным лесам Веребьинское участкового лесничества Маловишерского лесничества					3,1353/758	-	-	1,5253/385	1,6100/373
Итого по защитным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по породам				Мягкол., Б	1,6100/373	-	-	-	1,6100/373
				Хвойн.,С	1,5253/385	-	-	1,5253/385	-
Эксплуатационные	Маловишерское	Веребьинское	235/10(ч)	Мягкол., Б	0,2454/35	0,2454/35	-	-	-
			235/11(ч)	Мягкол., Б	0,4306/42	0,4306/42	-	-	-
			235/12(ч)	Мягкол., Б	0,6603/120	-	-	0,6603/120	-
Итого по эксплуатационным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества					1,3363/197	0,6760/77	-	0,6603/120	-
Итого по эксплуатационным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по породам				Мягкол., Б	1,3363/197	0,6760/77	-	0,6603/120	-
Итого по Веребьинскому участковому лесничеству Маловишерского лесничества					4,4716/955	0,6760/77	-	2,1856/505	1,6100/373
Итого по Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по породам				Хвойн.,С	1,5253/385	-	-	1,5253/385	-
				Мягкол., Б	2,9463/570	0,6760/77	-	0,6603/120	1,6100/373

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал\ выделы	Хозяйствообладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные	225/5 (ч)	Мягкол., Б	4Б2Олс1Ос2Е1С	65	2	0,7	-	-	-	280
	225/11 (ч)	Хвойн.,С	8С2Б	75	2	0,7	-	-	286	-
	234/1(ч)	Хвойн.,С	9С1Б	70	2	0,8	-	-	292	-
	234/2(ч)	Хвойн.,С	5С5Б	65	2	0,8	-	-	304	-

	234/4(ч)	Мягкол., Б	6Б2Ос1Е1С	70	2	0,6	-	-	-	251
	234/11(ч)	Мягкол., Б	6Б2Ос1Е1С	65	2	0,7	-	-	-	223
	234/16(ч)	Хвойн., С	4С2Е2Б2Ос	70	2	0,7	-	-	75	-
Всего по защитным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества				67	2	0,7	-	-	252	232
Эксплуатационные	235/10(ч)	Мягкол., Б	6Б3Ос2Е	20	2	0,7	143	-	-	-
	235/11(ч)	Мягкол., Б	5Б3Ос2Е Един. дер.	20	2	0,6	98	-	-	-
	235/12(ч)	Мягкол., Б	6Б1Ос1Олс 1Е1С	60	2	0,7	-	-	182	-
Всего по эксплуатационным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества				40	2	0,7	114	-	182	-
Итого по Веребьинскому участковому лесничеству Маловишерского лесничества				59	2	0,7	114	-	231	232

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Маловишерское	Веребьинское	225	5(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,1393
2	Маловишерское	Веребьинское	225	11(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,1152
3	Маловишерское	Веребьинское	234	1(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,7838

4	Маловишерское	Веребьинское	234	2(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,3325
5	Маловишерское	Веребьинское	234	4(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,1993

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Объекты по данным ГЛР:							
1	Маловишерское	Веребьинское	234	23(ч)	Трасса ЛЭП	га	0,2950
2	Маловишерское	Веребьинское	235	24(ч)	Трасса ЛЭП	га	0,2468
Создаваемые (в соответствии с распоряжением 1084-р):							
1	Маловишерское	Веребьинское	225	5(ч)	Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»	га	0,1393
2			225	11(ч)			0,1152
3			234	1(ч)			0,7838
4			234	2(ч)			0,3325
5			234	4(ч)			0,1993
6			234	23(ч)			0,2950
7			234	11(ч)			1,2714
8			234	16(ч)			0,2938
9			235	10(ч)			0,2454
10			235	11(ч)			0,4306

11		235	12(ч)		0,6603
12		235	24(ч)		0,2468
ИТОГО:					5,0134

7. Права третьих лиц – квартала № 225, 234, 235 Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества находится в аренде ООО «Хасслахерлес» в целях заготовки древесины.

Арендодатель

А.В. Юрченко

(подпись, печать)



Арендатор

М.Б. Писаченко

(подпись, печать)



Приложение № 3  
к договору аренды лесного участка  
№ 861/с от "22" декабря 2022 г.

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного

в целях реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения  
«Реконструкция ВЛ-10кВ ЛЛ-1 и ЛЛ-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с  
существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-  
Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

Великий Новгород

22 декабря 2022 года

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Категория защитности	Хоз-во	Ставка платы руб за гектар в год	Поправочный коэффициент			Размер платы за гектар в год в рублях	Размер платы в руб в год за аренд. площадь		
							8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2022 год													
Хировское	225	5(ч)	0,1393	ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	МЛИСТВ.	2309,06	2,44	6	1	33804,64	4708,99		
	225	11(ч)	0,1152		хвойн.	2450,3	2,44	6	1	35872,39	4132,50		
	234	1(ч)	0,7838		хвойн.	2450,3	2,44	6	1	35872,39	28116,78		
	234	2(ч)	0,3325		хвойн.	2450,3	2,44	6	1	35872,39	11927,57		
	234	4(ч)	0,1993		МЛИСТВ.	2309,06	2,44	6	1	33804,64	6737,26		
	234	11(ч)	1,2714		МЛИСТВ.	2309,06	2,44	4	1	22536,43	28652,81		
	234	16(ч)	0,2938		хвойн.	2450,3	2,44	4	1	23914,93	7026,21		
	234	23(ч)	0,2950		трасса ЛЭП	2309,06	2,44	4	1	22536,43	6648,25		
	235	10(ч)	0,2454		МЛИСТВ.	2309,06	2,44	2	1	11268,21	2765,22		
	235	11(ч)	0,4306		МЛИСТВ.	2309,06	2,44	2	1	11268,21	4852,09		
	235	12(ч)	0,6603		МЛИСТВ.	2309,06	2,44	2	1	11268,21	7440,40		
	235	24(ч)	0,2468		трасса ЛЭП	2309,06	2,44	2	1	11268,21	2780,99		
	Всего по лесничеству										5,0134	115789,07	

2023 год

Хировское	225	5(ч)	0,1393	ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	млн руб.	2309,06	2,59	6	1	35882,79	4998,47			
	225	11(ч)	0,1152			хвойн.	2450,3	2,59	6	1	38077,66	4386,55		
	234	1(ч)	0,7838			хвойн.	2450,3	2,59	6	1	38077,66	29845,27		
	234	2(ч)	0,3325			хвойн.	2450,3	2,59	6	1	38077,66	12660,82		
	234	4(ч)	0,1993			млн руб.	2309,06	2,59	6	1	35882,79	7151,44		
	234	11(ч)	1,2714			млн руб.	2309,06	2,59	4	1	23921,86	30414,25		
	234	16(ч)	0,2938			хвойн.	2450,3	2,59	4	1	25385,11	7458,14		
	234	23(ч)	0,2950			трасса ЛЭП	2309,06	2,59	4	1	23921,86	7056,95		
	235	10(ч)	0,2454			млн руб.	2309,06	2,59	2	1	11960,93	2935,21		
	235	11(ч)	0,4306			эксплуатацион- ные леса	2309,06	2,59	2	1	11960,93	5150,38		
	235	12(ч)	0,6603			млн руб.	2309,06	2,59	2	1	11960,93	7897,80		
	235	24(ч)	0,2468			трасса ЛЭП	2309,06	2,59	2	1	11960,93	2951,96		
	Всего по лесничеству					5,0134								<b>122907,24</b>

Расчет выполнен на основании Постановления Правительства РФ от 22 мая 2007 года № 310, Постановления Правительства РФ от 12.10.2019 № 1318, Постановления Правительства РФ от 23.12.2022 № 2405.

Размер арендной платы за площадь в 2022 году (с 22.12.2022 по 31.12.2022 – 10 дней) составляет 115789,07/365×10= 3172,30 рублей.

Размер арендной платы за площадь в 2023 году (с 01.01.2023 по 21.11.2023 – 325 дней) составляет 122907,24 /365×325= 109437,95 рублей.

Общий размер арендной платы за площадь за период действия договора аренды лесного участка составляет 112610,25 рублей.

Арендодатель

А.В. Юрченко



(подпись, печать)

Арендатор

М.Б. Писаченко



(подпись, печать)

**СРОКИ**  
внесения арендной платы за год

(рублей)

N п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5
1	до 15.02.2023	11 456,76	-	-	11 456,76
2	15.03.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
3	15.04.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
4	15.05.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
5	15.06.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
6	15.07.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
7	15.08.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
8	15.09.2023	11 239,28	-	-	11 239,28
9	15.10.2023	11 239,28			11 239,28
10	15.11.2023	11 239,25			11 239,25
Итого		112 610,25	-	-	112 610,25

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет) (ГОКУ «Маловишерское лесничество»):

Получатель	Управление Федерального казначейства по Новгородской области (министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, л/с 04501A02700)
Наименование банка	ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ/УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород
Счет	03100643000000015000
Корреспондентский счет	40102810145370000042
БИК	014959900

ОКТМО	49620000
ИНН	5321114249
КПП	532101001
КБК	05311204012016000120

Арендодатель

А.В. Юрченко

(подпись, печать)



Арендатор

М.Б. Писаченко

(подпись, печать)



Приложение № 5  
к договору аренды лесного участка  
№ 861/с от "22" декабря 2022 г.

АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях использования лесов для реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

Великий Новгород

22 декабря 2022 года

Арендодатель в лице министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области Юрченко Александра Васильевича и Арендатор в лице заместителя директора по инвестиционной деятельности Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» Писаченко Максима Борисовича, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок в Новгородской области, Маловишерском муниципальном районе, Маловишерском лесничестве, Веребьинском участковом лесничестве, квартале 225 части выделов 5, 11, квартале 234 части выделов 1, 2, 4, 11, 16, 23, квартале 235 части выделов 10,11,12,24 в целях реконструкции линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Реконструкция ВЛ-10кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад», состоящий из земельного участка с кадастровыми номерами:

- 53:08:0064601:1;

-53:08:0062501:116;

## 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесным и насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,0134	4,4716	-	-	-	4,4716	-	-	-	0,5418	0,5418

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Маловишерское	Веребьинское	225/5(ч)	Мягкол., Б	0,1393/39	-	-	-	0,1393/39
			225/11(ч)	Хвойн., С	0,1152/33	-	-	0,1152/33	-
			234/1(ч)	Хвойн., С	0,7838/229	-	-	0,7838/229	-
			234/2(ч)	Хвойн., С	0,3325/101	-	-	0,3325/101	-
			234/4(ч)	Мягкол., Б	0,1993/50	-	-	-	0,1993/50
			234/11(ч)	Мягкол., Б	1,2714/284	-	-	-	1,2714/284
			234/16(ч)	Хвойн., С	0,2938/22	-	-	0,2938/22	-
Итого по защитным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества					3,1353/758	-	-	1,5253/385	1,6100/373
Итого по защитным лесам Веребьинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по породам.				Мягкол., Б	1,6100/373	-	-	-	1,6100/373
				Хвойн., С	1,5253/385	-	-	1,5253/385	-

Эксплуатационные	Маловишерское	Веревбинское	235/10(ч)	Мягкол., Б	0,2454/35	0,2454/35	-	-	-
			235/11(ч)	Мягкол., Б	0,4306/42	0,4306/42	-	-	-
			235/12(ч)	Мягкол., Б	0,6603/120	-	-	0,6603/120	-
Итого по эксплуатационным лесам Веревбинского участкового лесничества Маловишерского лесничества					1,3363/197	0,6760/77	-	0,6603/120	-
Итого по эксплуатационным лесам Веревбинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по породам				Мягкол., Б	1,3363/197	0,6760/77	-	0,6603/120	-
Итого по Веревбинскому участковому лесничеству Маловишерского лесничества					4,4716/955	0,6760/77	-	2,1856/505	1,6100/373
Итого по Веревбинского участкового лесничества Маловишерского лесничества по породам				Хвойн., С	1,5253/385	-	-	1,5253/385	-
				Мягкол., Б	2,9463/570	0,6760/77	-	0,6603/120	1,6100/373

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал\ выделы	Хозяйство\ реобладаящая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные	225/5 (ч)	Мягкол., Б	4Б2Олс1Ос2Е1С	65	2	0,7	-	-	-	280
	225/11 (ч)	Хвойн., С	8С2Б	75	2	0,7	-	-	286	-
	234/1(ч)	Хвойн., С	9С1Б	70	2	0,8	-	-	292	-
	234/2(ч)	Хвойн., С	5С5Б	65	2	0,8	-	-	304	-
	234/4(ч)	Мягкол., Б	6Б2Ос1Е1С	70	2	0,6	-	-	-	251
	234/11(ч)	Мягкол., Б	6Б2Ос1Е1С	65	2	0,7	-	-	-	223
	234/16(ч)	Хвойн., С	4С2Е2Б2Ос	70	2	0,7	-	-	75	-
Всего по защитным лесам Веревбинского участкового лесничества Маловишерского лесничества				67	2	0,7	-	-	252	232
эксплу	235/10(ч)	Мягкол., Б	6Б3Ос2Е	20	2	0,7	143	-	-	-

тационн ые	235/11(ч)	Мягкол., Б	5Б3Ос2Е Един. дер.	20	2	0,6	98	-	-	-
	235/12(ч)	Мягкол., Б	6Б1Ос1Олс 1Е1С	60	2	0,7	-	-	182	-
Всего по эксплуатационным лесам Веребинского участкового лесничества Маловишерского лесничества				40	2	0,7	114	-	182	-
Итого по Веребинскому участковому лесничеству Маловишерского лесничества				59	2	0,7	114	-	231	232

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничест- во	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименов ание объекта	Единица измерени я	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесн ой кварт ал	Лесотаксаци онный выдел	Назначение	Площад ь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Маловишерское	Веребинское	225	5(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,1393
2	Маловишерское	Веребинское	225	11(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,1152
3	Маловишерское	Веребинское	234	1(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,7838
4	Маловишерское	Веребинское	234	2(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,3325
5	Маловишерское	Веребинское	234	4(ч)	участки вокруг населенных пунктов	0,1993

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Объекты по данным ГЛР:							
1	Маловишерское	Веребьинское	234	23(ч)	Трасса ЛЭП	га	0,2950
2	Маловишерское	Веребьинское	235	24(ч)	Трасса ЛЭП	га	0,2468
Создаваемые (в соответствии с распоряжением 1084-р):							
1	Маловишерское	Веребьинское	225	5(ч)	<p style="text-align: center;">           Линия электропередачи            воздушная всех классов напряжения            «Реконструкция ВЛ-10кВ            Л-1 и Л-2 ПС Оксочи            с выносом реконструируемого            участка протяженностью            3,147 км с существующей            трассы, расположенной по адресу:            Новгородская область,            Маловишерский район, автодорога            «Новая-Замостье» для нужд            Новгородского филиала ПАО            «Россети Северо-Запад»         </p>	га	0,1393
2			225	11(ч)			0,1152
3			234	1(ч)			0,7838
4			234	2(ч)			0,3325
5			234	4(ч)			0,1993
6			234	23(ч)			0,2950
7			234	11(ч)			1,2714
8			234	16(ч)			0,2938
9			235	10(ч)			0,2454
10			235	11(ч)			0,4306
11			235	12(ч)			0,6603
12			235	24(ч)			0,2468
Итого:							5,0134

7. Права третьих лиц – квартала № 225, 234, 235 Веребьинского

участкового лесничества Маловишерского лесничества находится в аренде ООО «Хасслахерлес» в целях заготовки древесины.

Арендодатель

А.В. Юрченко

(подпись, печать)



Арендатор

М.Б. Писаченко

(подпись, печать)



Приложение №6  
к договору аренды лесного участка  
№ 861/с от "22" декабря 2022 г.

**Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
защитные	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах	га	3,4303	на период действия договора аренды лесного участка
	Содержание предоставленного лесного участка, в период пожароопасного сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-кустарниковой растительности)	га	3,4303	
эксплуатационные	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах	га	1,5831	
	Содержание предоставленного лесного участка, в период пожароопасного сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-кустарниковой растительности)	га	1,5831	
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				
защитные	Выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах	га	3,4303	на период действия договора аренды лесного участка
эксплуатационные	Выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах	га	1,5831	на период действия договора аренды лесного участка

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Арендодатель

А.В. Юрченко

(подпись, печать)



Арендатор

М.Б. Писаченко

(подпись, печать)





Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью

31 (тридцать) лист  
один

Министр природных ресурсов, лесного  
хозяйства и

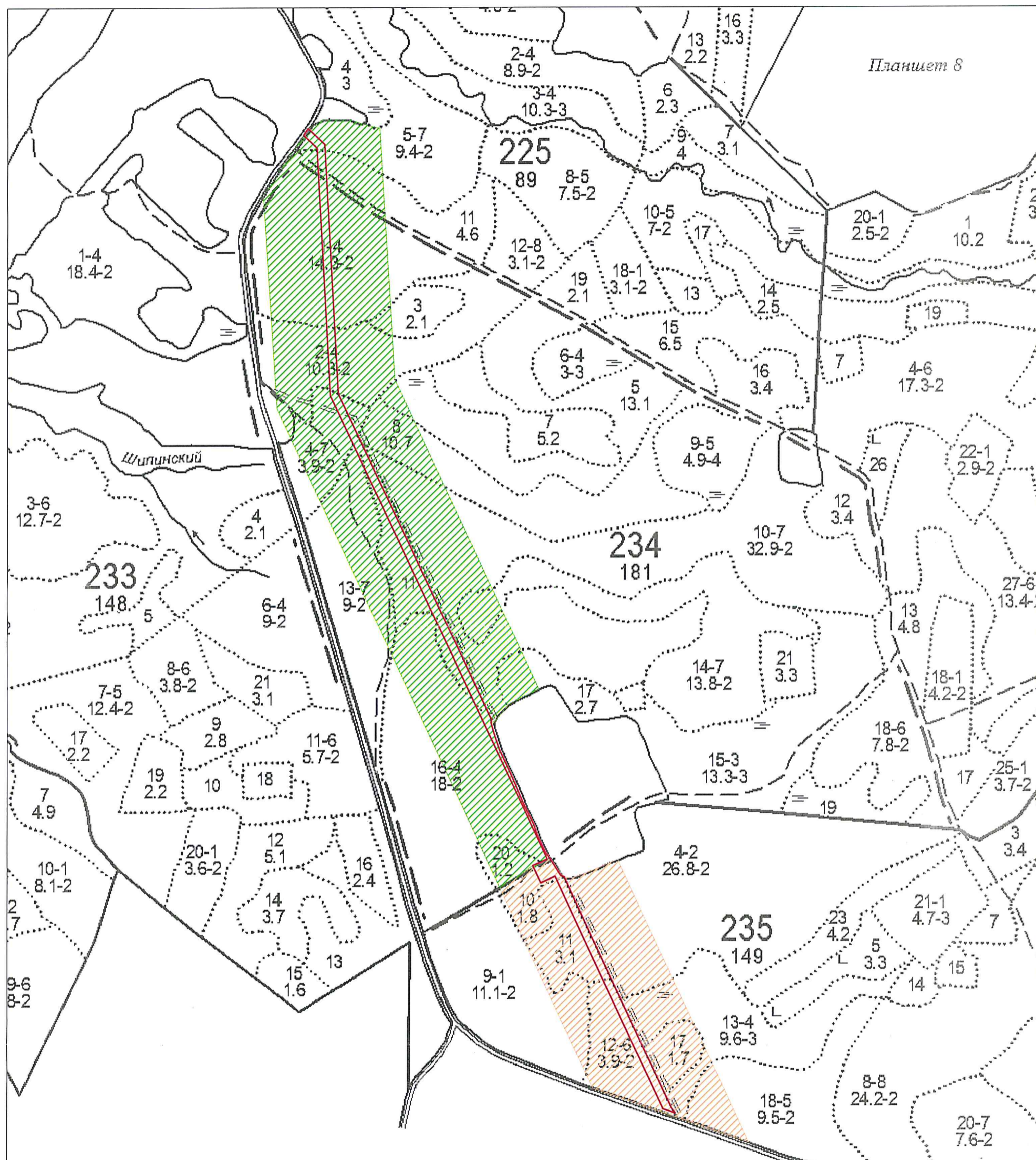
экологии Новгородской области

А.В. Юрченко




Тематическая лесная карта  
распределения площади лесного участка Маловишерского лесничества,  
Маловишерского муниципального района Новгородской области по видам целевого назначения лесов  
на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Веребинское участковое лесничество




Масштаб 1:10000

Условные обозначения

 граница лесного участка, предоставленного в аренду

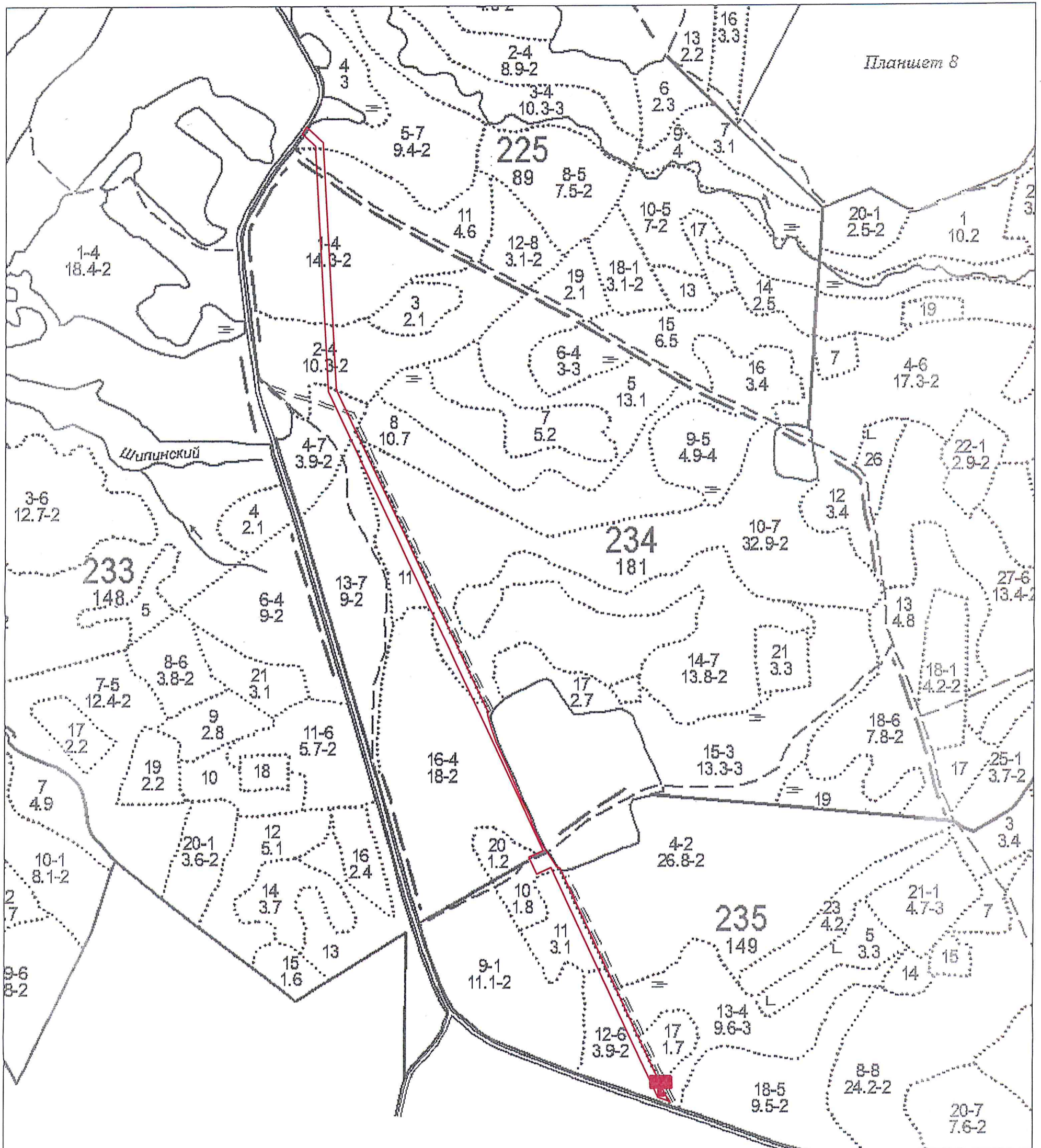
Виды целевого назначения лесов:

 Защитные леса: ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)

 Эксплуатационные леса


Тематическая лесная карта  
пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке  
Маловишерского лесничества Маловишерского муниципального района Новгородской области

Веревбинское участковое лесничество




Условные обозначения

Масштаб 1:10000

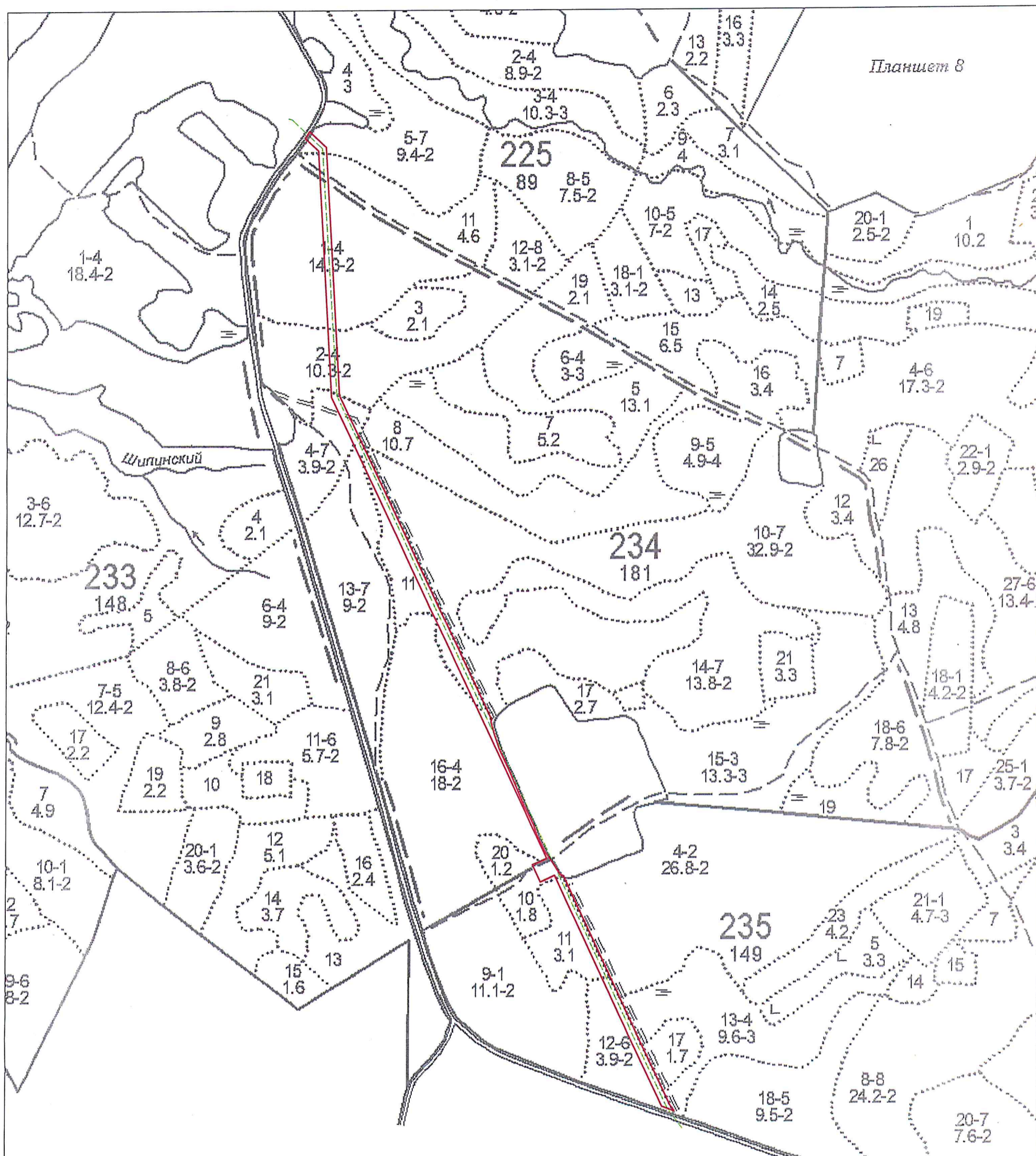
 граница лесного участка, предоставленного в аренду

Проектируемые объекты лесной инфраструктуры:

 - аншлаг


Тематическая лесная карта  
пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке  
Маловишерского лесничества Маловишерского муниципального района Новгородской области

Веребинское участковое лесничество



Условные обозначения


Масштаб 1:10000

 граница лесного участка, предоставленного в аренду

Существующие объекты:

Проектируемые объекты: реконструкция ВЛ-10 кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

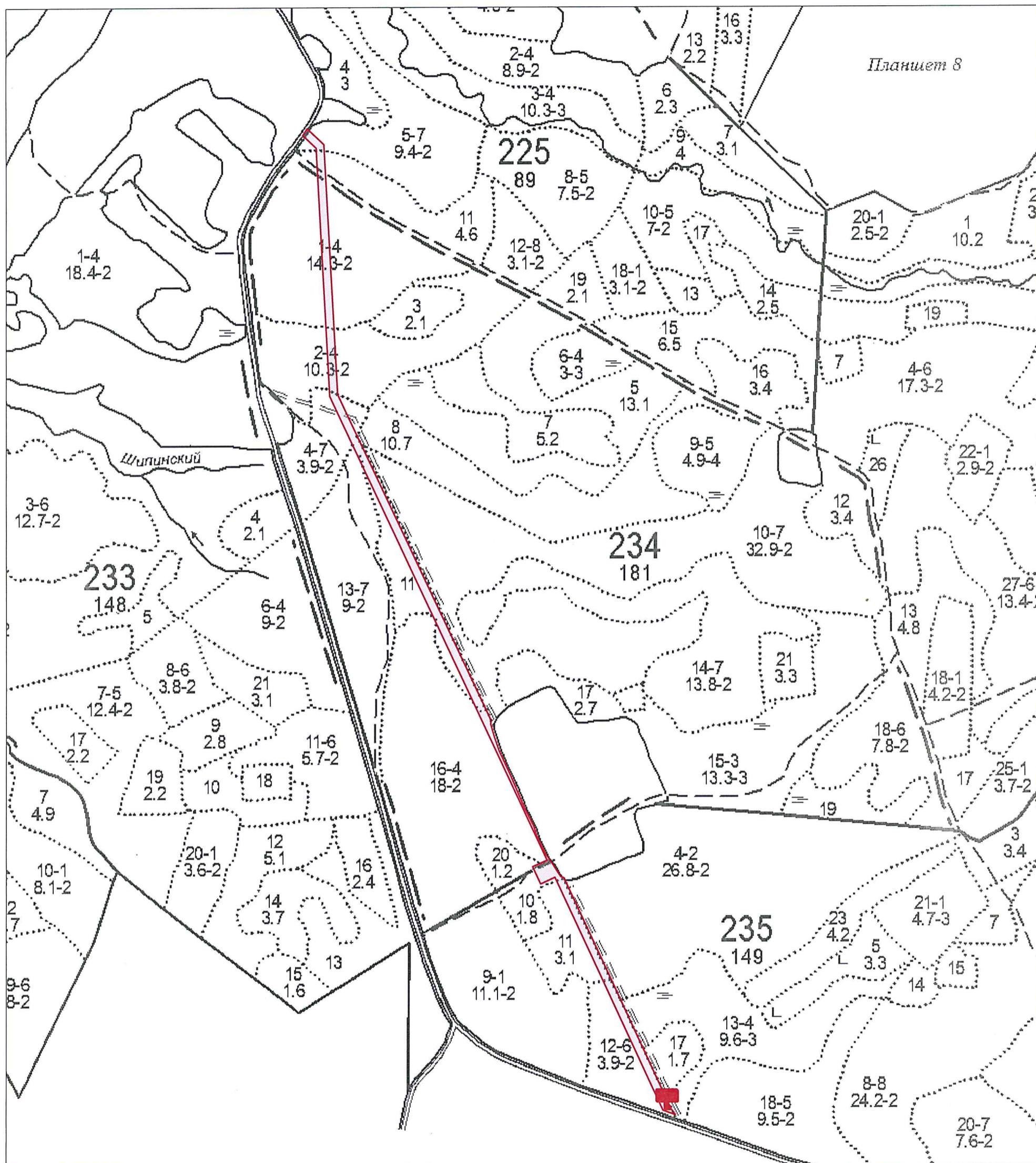
 - трасса ЛЭП

 - ось проектируемой ВЛ-10кВ






Тематическая лесная карта  
территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов  
с учетом объектов, созданных при использовании лесов в Маловишерском лесничестве  
Маловишерского муниципального района Новгородской области

Веребьинское участковое лесничество



Условные обозначения

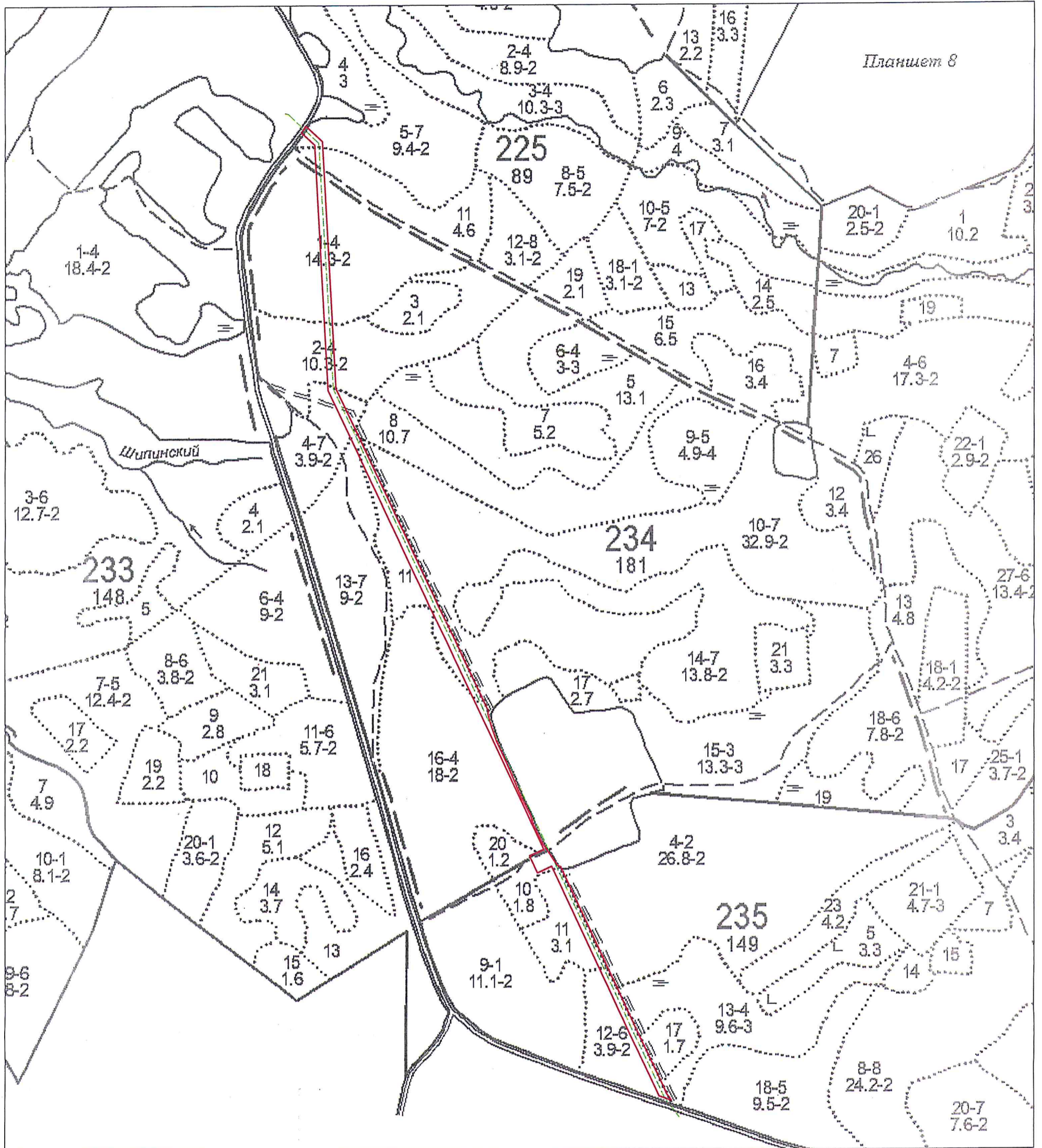
Масштаб 1:10000

-  граница лесного участка, предоставленного в аренду
-  - граница лесного участка, в котором проектируются мероприятия по противопожарному обустройству лесов
-  - установка аншлага (агитационного плаката) с противопожарной информацией




Тематическая лесная карта  
территориального размещения существующих и проектируемых объектов для реконструкции линейных объектов на лесном участке  
Маловишерского лесничества Маловишерского муниципального района Новгородской области

Веребинское участковое лесничество

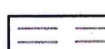



Условные обозначения

Масштаб 1:10000

 граница лесного участка, предоставленного в аренду

Существующие объекты:

 - трасса ЛЭП

 - ось проектируемой ВЛ-10кВ

Проектируемые объекты: реконструкция ВЛ-10 кВ Л-1 и Л-2 ПС Оксочи с выносом реконструируемого участка протяженностью 3,147 км с существующей трассы, расположенной по адресу: Новгородская область, Маловишерский район, автодорога «Новая-Замостье» для нужд Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

Утверждаю:  
Заместитель министра –  
директор департамента  
лесного хозяйства  
Новгородской области  
М.А.Трофимов



## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Местоположение (адрес):** Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское лесничество, Веребьинское участковое лесничество, квартал 225 части выделов 5,11, квартал 234 части выделов 1,2,4,11,16,23, квартал 235 части выделов 10,11,12,24.

**Категория земель:** земли лесного фонда.

**Целевое назначение лесов:** защитные леса, эксплуатационные леса.

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

**Площадь:** 5,0134 га.

**Номер учётной записи в государственном лесном реестре:** «1671-2022-12».

**Особые отметки:** участок арендован ПАО «Россети Северо-Запад».

### Заверено:

Начальник отдела государственного лесного реестра,  
лесоустройства и государственной  
экспертизы проектов освоения лесов **Н.М.Сухарева**

подпись



Всего прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

*деканство доффа*

«Новгородский политехнический университет» лист *2*  
173001, г. Великий Новгород

ул. Великая,