

АО «Новгородземпредприятие»

Документация по планировке территории линейного объекта

«Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)»

Том 3

Проект межевания территории
Основная часть

Генеральный директор



Т.А.Северцева

Великий Новгород, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование документов и материалов
Том 1. Проект планировки территории Основная часть	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.	
1	Чертеж красных линий и зон планируемого размещения линейных объектов
2	Перечень координат характерных точек красных линий (Приложение 1)
Раздел 2. Проект планировки территории. Положения о размещении линейных объектов.	
1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения
5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

№ п.п.	Наименование документов и материалов
Том 2. Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
1	Схема расположения элементов планировочной структуры
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств
4	Схема конструктивных и планировочных решений
5	Схема границ территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории
2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов
3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов
5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории
6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории
7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)
8	Зоны с особыми условиями использования территории
Приложения	
1	Технический отчет инженерных изысканий (Приложение 1)
2	Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)» (Приложение 2)
3	Приказ Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» №318 от 15.09.2022 «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории» (Приложение 3)

№ п.п.	Наименование документов и материалов
Том 3. Проект межевания территории Основная часть	
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	
1	Чертеж межевания территории
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
1	Перечень образуемых земельных участков
2	Характеристики участков земель лесного фонда, формируемых в границе зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
2.1	Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка
2.2	Целевое назначение лесов
2.3	Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.
2.4	Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке
2.5	Сведения об обременениях проектируемого лесного участка
2.6	Сведения об ограничениях использования лесов
2.7	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных
2.8	Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий
2.9	Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемом лесном участке
2.10	Проектирование вида использования лесов лесного участка
3	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
4	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проект межевания
5	Материалы согласования и утверждения ДПТ

№ п.п.	Наименование документов и материалов
Том 4. Проект межевания территории Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	
1	Чертеж границ существующих земельных участков и местоположение объектов капитального строительства
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации
3	Чертеж границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	
1	Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков
2	Обоснования способа образования земельного участка
3	Обоснование определения размеров образуемого земельного участка
4	Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование документов и материалов	стр.
Том 3. Проект межевания территории Основная часть		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.		7
1	Чертеж межевания территории	8
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.		11
1	Перечень образуемых земельных участков	12
2	Характеристики участков земель лесного фонда, формируемых в границе зоны планируемого размещения объекта капитального строительства	13
2.1	Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка	13
2.2	Целевое назначение лесов	14
2.3	Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.	15
2.4	Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	18
2.5	Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	20
2.6	Сведения об ограничениях использования лесов	20
2.7	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных	22
2.8	Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	23
2.9	Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемом лесном участке	24
2.10	Проектирование вида использования лесов лесного участка	24
3	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	26
4	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проект межевания	28
5	Материалы согласования и утверждения ДПТ	29

Раздел 1.

Проект межевания территории.

Графическая часть.

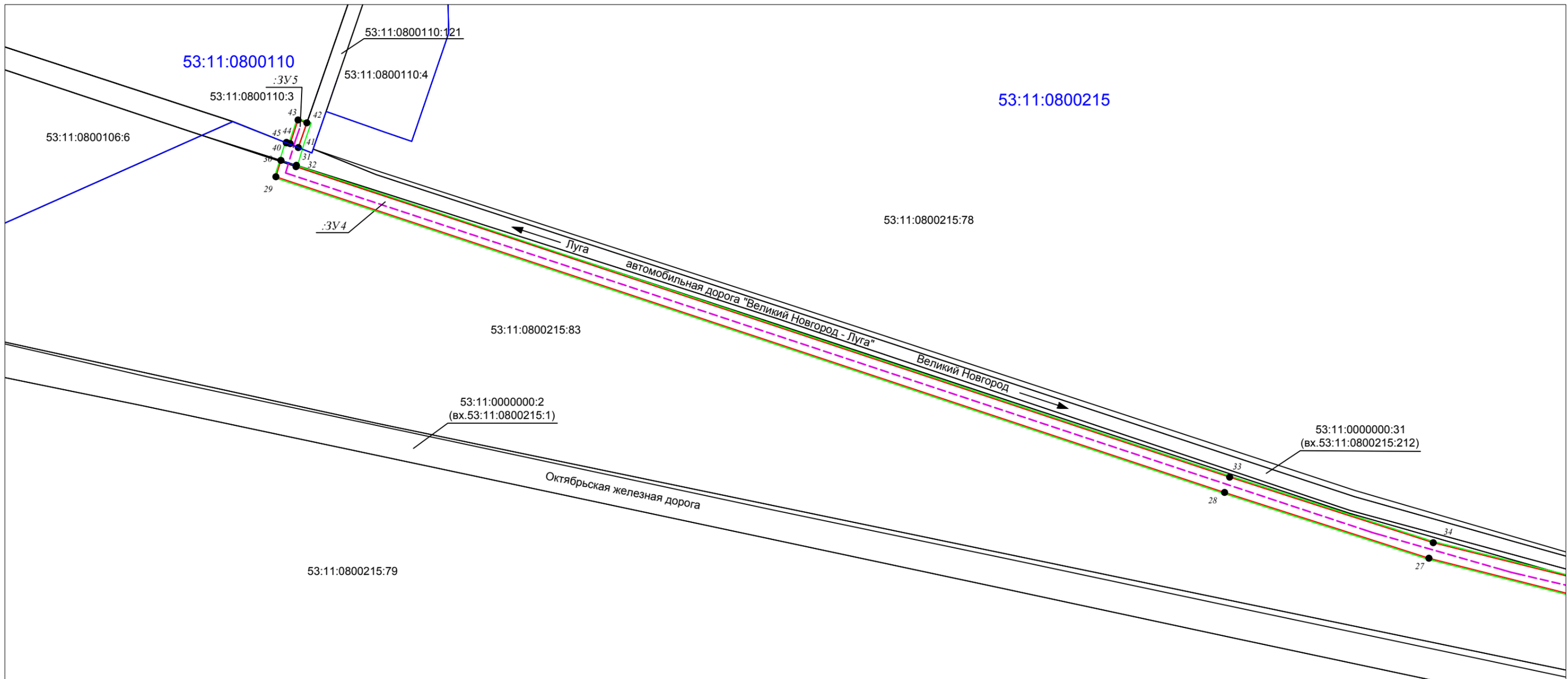
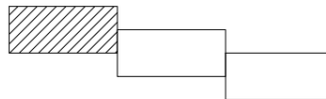


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница образуемого земельного участка
- Устанавливаемые красные линии
- Проектируемая линия электропередачи ВЛ 10/0.4 кВ
- Характерная точка границы образуемого земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 53:11:0800215 — Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:11:0800215:78 — Кадастровый номер земельного участка

Примечание:

1. Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта установлены по границе зоны планируемого размещения объекта.

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ВЛ3-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Наши Новгородского района Новгородской области (заявитель: Энне Н.С.)»									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Проект межевания территории Графическая часть	Стадия ПП и ПМ	Лист 1	Листов 3
						Чертеж межевания территории М 1:5000	АО "Новгородземпредприятие"		
						Рук.пр.отд.			
						Разработал			
						Михайлова Н.А.			
						Чудинов Ф.Ю.			

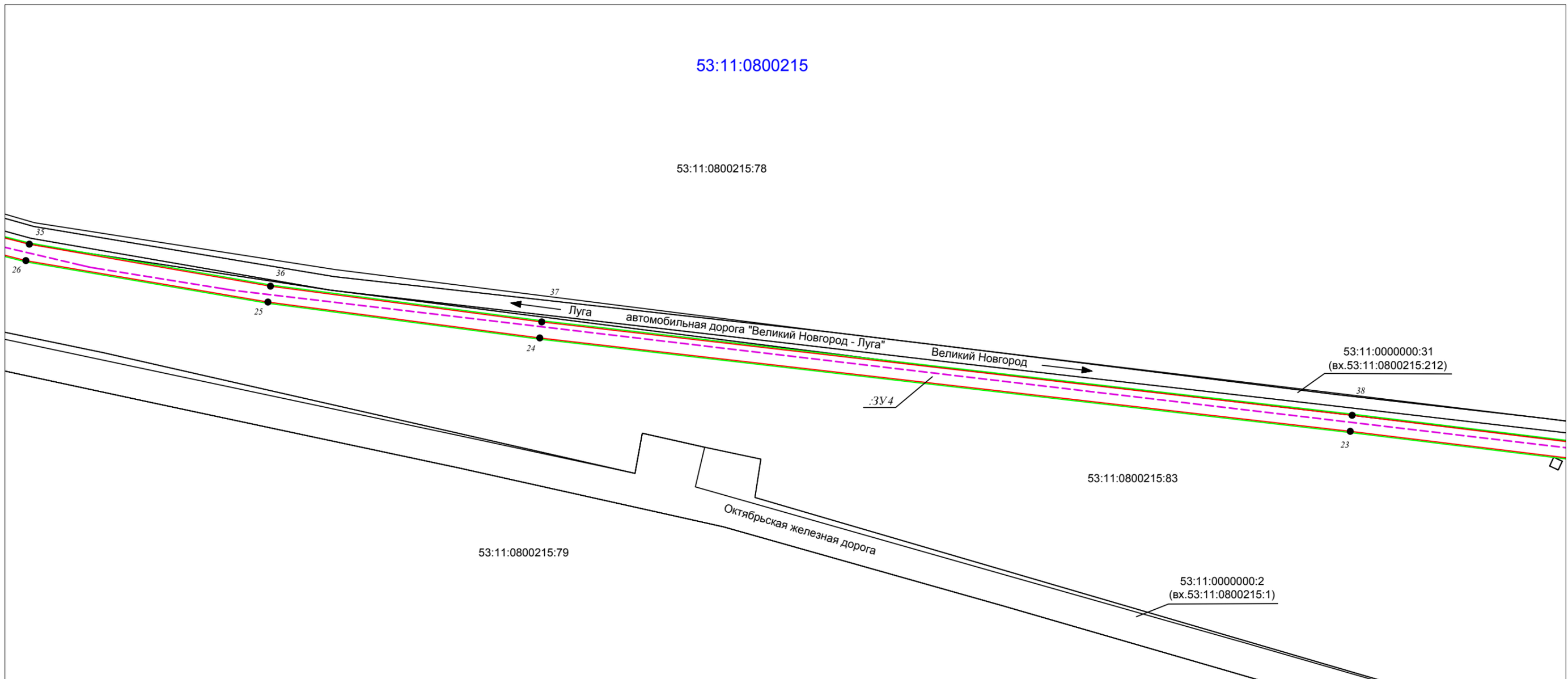
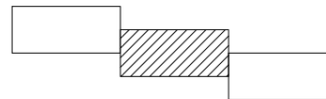


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница образуемого земельного участка
- Устанавливаемые красные линии
- Проектируемая линия электропередачи ВЛ 10/0.4 кВ
- ¹ — Характерная точка границы образуемого земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 53:11:0800215 — Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:11:0800215:78 — Кадастровый номер земельного участка

Примечание:

1. Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта установлены по границе зоны планируемого размещения объекта.

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ВЛ3-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Наши Новгородского района Новгородской области (заявитель: Энне Н.С.)»									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Проект межевания территории Графическая часть							Стадия	Лист	Листов
Рук.пр.отд. Михайлова Н.А.							ПП и ПМ	2	3
Разработал Чудинов Ф.Ю.							АО "Новгородземпредприятие"		
Чертеж межевания территории М 1:5000									

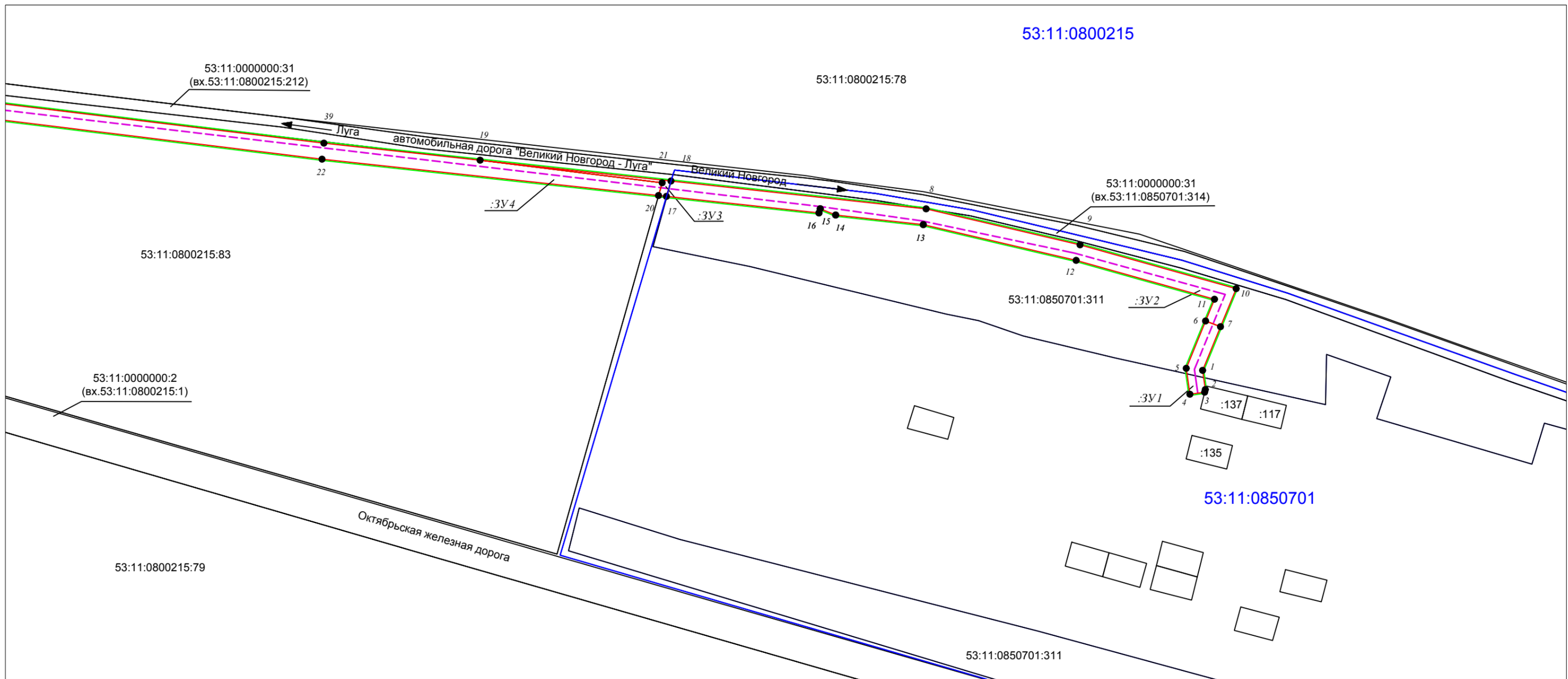
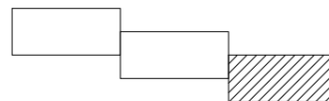


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница образуемого земельного участка
- Устанавливаемые красные линии
- Проектируемая линия электропередачи ВЛ 10/0,4 кВ
- ¹ — Характерная точка границы образуемого земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 53:11:0800215 — Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:11:0800215:78 — Кадастровый номер земельного участка

Примечание:

1. Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта установлены по границе зоны планируемого размещения объекта.

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ВЛ3-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС «Юго-Западная», строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» 63 кВА для электроснабжения н.п. Наши Новгородского района Новгородской области (заявитель: Энне Н.С.)»									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Проект межевания территории							Стадия	Лист	Листов
Графическая часть							ПП и ПМ	3	3
Разработал Чудинов Ф.Ю.							АО		
Чертеж межевания территории М 1:5000							«Новгородземпредприятие»		

Раздел 2.

Проект межевания территории.

Текстовая часть.

Пояснительная записка

1. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

В таблице 1.1. представлены сведения об образуемых земельных участках.

Таблица 1.1.

Перечень и сведения о площади образуемых и (или) изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Условные номера образуемых земельных участков (номера характерных точек)	Способы образования земельных участков	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь образуемого земельного участка в границах отвода (кв.м.)	Правообладатель земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53:11:0850701	:ЗУ1 (1-7)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,1813	Администрация Новгородского муниципального района, неразграниченная государственная собственность
2	53:11:0850701:311	:ЗУ2 (8-10,7,6,18)	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Земли лесного фонда	Для эксплуатации лесного фонда	1,4852	ГОКУ "Новгородское лесничество" Новгородское участковое лесничество, собственность РФ
3	53:11:0800215	:ЗУ3 (17,20,21, 19,18)	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Земли лесного фонда	Для эксплуатации лесного фонда	0,0591	ГОКУ "Новгородское лесничество" Новгородское участковое лесничество, собственность РФ
4	53:11:0800215:83	:ЗУ4 (33-39, 19,21,20,22-32)	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Земли лесного фонда	Для эксплуатации лесного фонда	8,9684	ГОКУ "Новгородское лесничество" Новгородское участковое лесничество, собственность РФ
5	53:11:0000000:31 (вх.53:11:0800215: 212)	Участок не сформировался	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации существующей автомобильной дороги Великий Новгород - Луга	0,0445	ГОКУ «Новгородавтодор», собственность Новгородской области
6	53:11:0000000:31 (вх. 53:11:0800110: 121)	Участок не сформировался			Улично-дорожная сеть	0,0122	ГОКУ «Новгородавтодор», собственность Новгородской области
7	53:11:0800110	:ЗУ5 (40-45)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,0370	Администрация Новгородского муниципального района, неразграниченная государственная собственность

Образуемые земельные участки не относятся к территории общего пользования или имуществу общего пользования, а также не подлежат резервированию и изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Данные земельные участки предназначены для размещения линейного объекта – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения (строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.). Согласно п.1.1 ст. 4.2 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 №201-ФЗ (ред. от 02.07.2021) осуществление государственного кадастрового учета не требуется, так как земельные участки являются частью лесного участка в составе земель лесного фонда и будут предоставлены в аренду сроком до одного года для строительства линейного объекта.

2. Характеристики участков земель лесного фонда, формируемых в границе зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

2.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	<u>Новгородская область</u>
Муниципальное образование	<u>Новгородский муниципальный район</u>
Категория земель	<u>земли лесного фонда</u>
Лесничество	<u>Новгородское</u>
Участковое лесничество	<u>Новгородское</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)</u>
Квартал (лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела)	<u>квартал 90 (часть выдела 34), квартал 91 (части выделов 22,23,24), квартал 95 (части выделов 16,18,20,27,30,35), квартал 96 (части выделов 15,21,23,25,28), квартал 97 (части выделов 25,28,30,43,45,47), квартал 98 (части выделов 10,11,15,18)</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)</u>
Квартал (лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела)	<u>квартал 95 (часть выдела 38), квартал 96 (части выделов 30,32), квартал 97 (части выделов 49,51), квартал 98 (части выделов 33,35)</u>
Площадь проектируемого лесного участка, га	<u>10,5127</u>

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2.2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04 июля 2007 года №332 "Об определении количества лесничеств на территории Новгородской области и установления их границ" Новгородское участковое лесничество входит в состав Новгородского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Новгородского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Комитета лесного хозяйства Новгородской области от 27 декабря 2017 г. №1064. Леса на территории Новгородской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Новгородской области, утвержденном Указом Губернатора Новгородской области «Об утверждении Лесного плана Новгородской области» от 28.12.2018 года №576 (в редакции от 15.10.2020г. №580) и лесохозяйственном регламенте Новгородского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 95 (часть выдела 38), квартал 96 (части выделов 30,32), квартал 97 (части выделов 49,51), квартал 98 (части выделов 33,35) Новгородского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды), квартал 90 (часть выдела 34), квартал 91 (части выделов 22,23,24), квартал 95 (части выделов 16,18,20,27,30,35), квартал 96 (части выделов 15,21,23,25,28), квартал 97 (части выделов 25,28,30,43,45,47), квартал 98 (части выделов 10,11,15,18) Новгородского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

2.3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Новгородского лесничества и необходимости натурного обследования.

Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными 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
10,5127	10,0503				10,0503	0,0080	0,0306		0,4238	0,4624

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ч. запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса: - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Новгородское	Новгородское	90/ч.34	6Б4Ос	0,2754/54	-	-	-	0,2754/54
			91/ч.22	6Б4Ос+Е	0,3431/101	-	-	-	0,3431/101
			91/ч.23	7Б2Олч1Ос	0,4631/94	-	-	0,4631/94	-
			91/ч.24	8Ос2Б	0,0517/42	-	-	-	0,0517/42
			95/ч.16	6Е4Б+С+Ос	0,0873/7	-	-	-	0,0873/7
			95/ч.18	10Ос+Е	0,2401/51	-	-	-	0,2401/51
			95/ч.20	6Б3Олч1Е	0,3850/99	-	-	-	0,3850/99
			95/ч.27	5С1Е4Б+Ос	0,6752/230	-	-	-	0,6752/230
			95/ч.30	7Б1Олч2С+Е	0,5145/170	-	-	-	0,5145/170
			95/ч.35	8С1Е1Б	0,9071/283	-	-	-	0,9071/283
			96/ч.15	9С1Б+Е+Ос	0,7560/279	-	-	0,7560/279	-
			96/ч.21	7Б1Олч2С	0,0836/35	-	-	0,0836/35	-
			96/ч.23	6Ос4Б+Е+Б	0,5801/151	-	-	-	0,5801/151
			96/ч.25	6Б3Олч1Ос+Е	0,4390/122	-	-	-	0,4390/122
			96/ч.28	6Б2Ос2Е	0,3457/92	-	-	-	0,3457/92
			97/ч.25	6Ос4Б+Е	0,6088/202	-	-	-	0,6088/202
			97/ч.28	5Б2Олч3Ос	0,2493/65	-	-	-	0,2493/65
			97/ч.30	7С1Е2Б	0,9296/267	-	-	-	0,9296/267
			97/ч.43	6Б3Ос1Е+Е	0,2468/56	-	-	-	0,2468/56
			97/ч.45	Трасса ЛЭП	0,1712/-	-	-	-	-
97/ч.47	Трасса ЛЭП	0,1821/-	-	-	-	-			
98/ч.10	Трасса ЛЭП	0,0525/-	-	-	-	-			
98/ч.11	9Б1Е+Ос+Лп	0,4128/92	-	-	-	0,4128/92			
98/ч.15	7Ос2Б1Лп	0,6295/169	-	-	-	0,6295/169			
98/ч.18	5Б4Олч1Ос	0,8266/228	-	-	-	0,8266/228			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса: - леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	Новгородское	Новгородское	95/ч.38	канава	0,0120/-	-	-	-	-
			96/ч.30	канава	0,0060/-	-	-	-	-
			96/ч.32	просека	0,0084/-	-	-	-	-
			97/ч.49	дорога	0,0080/-	-	-	-	-
			97/ч.51	просека	0,0042/-	-	-	-	-
			98/ч.33	просека	0,0084/-	-	-	-	-
			98/ч.35	просека	0,0096/-	-	-	-	-
Всего по защитным лесам Новгородского участкового лесничества					10,5127/2889	-	-	1,3027/408	8,7476/2481
Всего по Новгородскому участковому лесничеству					10,5127/2889	-	-	1,3027/408	8,7476/2481
Всего по Новгородскому лесничеству					10,5127/2889	-	-	1,3027/408	8,7476/2481

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал / лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	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 леса - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железно-дорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	90/ч.34	Мягколиственное, береза	6Б4Ос	80	2	0,6	-	-	-	196
	91/ч.22	Мягколиственное, береза	6Б4Ос+Е	80	1	0,7	-	-	-	294
	91/ч.23	Мягколиственное, береза	7Б2Олч1Ос	70	2	0,8	-	-	203	-
	91/ч.24	Мягколиственное, осина	8Ос2Б	80	2	0,7	-	-	-	812
	95/ч.16	Хвойное, ель	6Е4Б+С+Ос	110	2	0,7	-	-	-	80
	95/ч.18	Мягколиственное, осина	10Ос+Е	80	1	0,7	-	-	-	212
	95/ч.20	Мягколиственное, береза	6Б3Олч1Е	90	3	0,6	-	-	-	257
	95/ч.27	Хвойное, сосна	5С1Е4Б+Ос	130	3	0,6	-	-	-	341
	95/ч.30	Мягколиственное, береза	7Б1Олч2С+Е	90	2	0,6	-	-	-	330
	95/ч.35	Хвойное, сосна	8С1Е1Б	130	3	0,6	-	-	-	312
	96/ч.15	Хвойное, сосна	9С1Б+Е+Ос	100	2	0,6	-	-	369	-
96/ч.21	Мягколиственное, береза	7Б1Олч2С	70	4	0,4	-	-	419	-	
96/ч.23	Мягколиственное, осина	6Ос4Б+Е+Б	85	2	0,6	-	-	-	260	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железно-дорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	96/ч.25	Мягколиственное, береза	6Б3Олч1Ос+Е	80	2	0,6	-	-	-	278
	96/ч.28	Мягколиственное, береза	6Б2Ос2Е	80	2	0,6	-	-	-	266
	97/ч.25	Мягколиственное, осина	6Ос4Б+Е	90	2	0,6	-	-	-	332
	97/ч.28	Мягколиственное, береза	5Б2Олч3Ос	85	2	0,7	-	-	-	261
	97/ч.30	Хвойное, сосна	7С1Е2Б	110	3	0,7	-	-	-	287
	97/ч.43	Мягколиственное, береза	6Б3Ос1Е+Е	80	2	0,5	-	-	-	227
	98/ч.11	Мягколиственное, береза	9Б1Е+Ос+Лп	80	1	0,6	-	-	-	223
	98/ч.15	Мягколиственное, осина	7Ос2Б1Лп	90	1	0,7	-	-	-	268
	98/ч.18	Мягколиственное, береза	5Б4Олч1Ос	80	2	0,6	-	-	-	276
Всего по защитным лесам Новгородского участкового лесничества				94	2	0,6	-	-	313	284
Всего по Новгородскому участковому лесничеству				94	2	0,6	-	-	313	284
Всего по Новгородскому лесничеству				94	2	0,6	-	-	313	284

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
<u>Цель предоставления лесного участка</u> – для строительства линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения (Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)				
Защитные леса	Мягколиственное	6,6951	га	-
	Хвойное	3,3552		
	Нелесное	0,4624		
Всего		10,5127	га	-

2.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Новгородского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

№ п/п	Участковое лесничество	Целевое назначение лесов (категория защитных лесов), ОЗУ, ООПГ	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел(ы)	Виды разрешенного использования лесов
1	2	3	4	5	6
1	Новгородское	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	95	ч.16	Заготовка древесины (сплошные рубки только в соответствии с частью 6 статьи 21 ЛК, выборочные рубки; -заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; -заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; -осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; -ведение сельского хозяйства; - осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; -осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; -осуществление рекреационной деятельности; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных питомников и их эксплуатация; - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; -строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; -осуществление религиозной деятельности; -иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ
			95	ч.18	
			95	ч.20	
			95	ч.27	
			95	ч.30	
			95	ч.35	
			96	ч.15	
			96	ч.21	
			96	ч.23	
			96	ч.25	
			96	ч.28	
			97	ч.25	
			97	ч.28	
			97	ч.30	
97	ч.43				
97	ч.45				
97	ч.47				
98	ч.10				
2	Новгородское	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос, автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) ОЗУ: Участки вокруг населенных пунктов	90	ч.34	
			91	ч.22	
			91	ч.23	
			91	ч.24	
			98	ч.11	
			98	ч.15	
			98	ч.18	

					<ul style="list-style-type: none"> -строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений; -строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; -осуществление религиозной деятельности; -иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.
3	Новгородское	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	95	ч.38	<ul style="list-style-type: none"> -заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; -заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; -ведение сельского хозяйства (только сенокошение и пчеловодство); - осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; -осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; -осуществление рекреационной деятельности; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных питомников и их эксплуатация; -строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений; -строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; -осуществление религиозной деятельности; -иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.кодекса Российской Федерации.
			96	ч.30	
			96	ч.32	
			97	ч.49	
			47	ч.51	
			98	ч.33	
			98	ч.35	

2.5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартала 90,91,95,96,97,98 Новгородского участкового лесничества Новгородского лесничества не имеют обременений.

2.6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Новгородского лесничества, предусмотрены ограничения в использовании лесов. Использование лесов ограничивается в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ.

В защитных лесах: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды):

- запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Статья 14 Лесного кодекса РФ.

- запрещается использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Статья 114 Лесного кодекса РФ.

В защитных лесах, категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности):

- запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников.

- запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, создание лесных плантаций.

Интенсивность рубок ухода должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающей к дороге. Ст. 14 ЛК. Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

На территории лесничества в установленном порядке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ) с ограниченным режимом лесопользования в соответствии со

статьей 119 Лесного кодекса Российской Федерации и Лесоустроительной инструкцией.

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) - участки вокруг населенных пунктов запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Выборочные рубки допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 4,5,6 ст. 119 ЛК РФ).

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В соответствии с указанными Правилами не допускается:

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

- захламливание 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.

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

- не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

- не допускать в местах расположения водопроводных и канализационных сетей, водозаборных сооружений и других инженерных коммуникаций

строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, проведение сельскохозяйственных работ;

- не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;

- отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Размещение инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только по согласованию с заинтересованной организацией.

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 и иными 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, возникших по вине указанных лиц.

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».

2.7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие:							
	Новгородское	Новгородское	96	ч.32	Просека		0,0084
	Новгородское	Новгородское	97	ч.49	Дорога		0,0080
	Новгородское	Новгородское	97	ч.51	Просека		0,0042
	Новгородское	Новгородское	97	ч.45	Трасса ЛЭП		0,1712
	Новгородское	Новгородское	97	ч.47	Трасса ЛЭП		0,1821
	Новгородское	Новгородское	98	ч.10	Трасса ЛЭП		0,0525
	Новгородское	Новгородское	98	ч.33	Просека		0,0084
	Новгородское	Новгородское	98	ч.35	Просека		0,0096

Создаваемые:							
2	Новгородское	Новгородское	90	ч.34	Линия электропередачи воздушная всех классов напряжения(Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Наши Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)	га	0,2754
			91	ч.22			0,3431
			91	ч.23			0,4631
			91	ч.24			0,0517
			95	ч.16			0,0873
			95	ч.18			0,2401
			95	ч.20			0,3850
			95	ч.27			0,6752
			95	ч.30			0,5145
			95	ч.35			0,9071
			95	ч.38			0,0120
			96	ч.15			0,7560
			96	ч.21			0,0836
			96	ч.23			0,5801
			96	ч.25			0,4390
			96	ч.28			0,3457
			96	ч.30			0,0060
			96	ч.32			0,0084
			97	ч.25			0,6088
			97	ч.28			0,2493
			97	ч.30			0,9296
			97	ч.43			0,2468
			97	ч.45			0,1712
			97	ч.47			0,1821
			97	ч.49			0,0080
			97	ч.51			0,0042
			98	ч.10			0,0525
			98	ч.11			0,4128
98	ч.15	0,6295					
98	ч.18	0,8266					
98	ч.33	0,0084					
98	ч.35	0,0096					
	Итого						10,5127

2.8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ) и отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
1	Новгородское	Новгородское	90	ч.34	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,2754
			91	ч.22	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,3431
			91	ч.23	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,4631
			91	ч.24	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,0517
			98	ч.11	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,4128
			98	ч.15	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,6295
			98	ч.18	ОЗУ - участки вокруг нас. пунктов	0,8266

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

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Ед. изм.	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Защитные леса	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах	га	10,5127	На период аренды лесного участка
	Содержание предоставленного лесного участка в период пожароопасного сезона, свободного от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-кустарниковой растительности)	га	10,5127	На период аренды лесного участка
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Защитные леса	Выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах	га	10,5127	На период аренды лесного участка

2.10. Проектирование вида использования лесов лесного участка

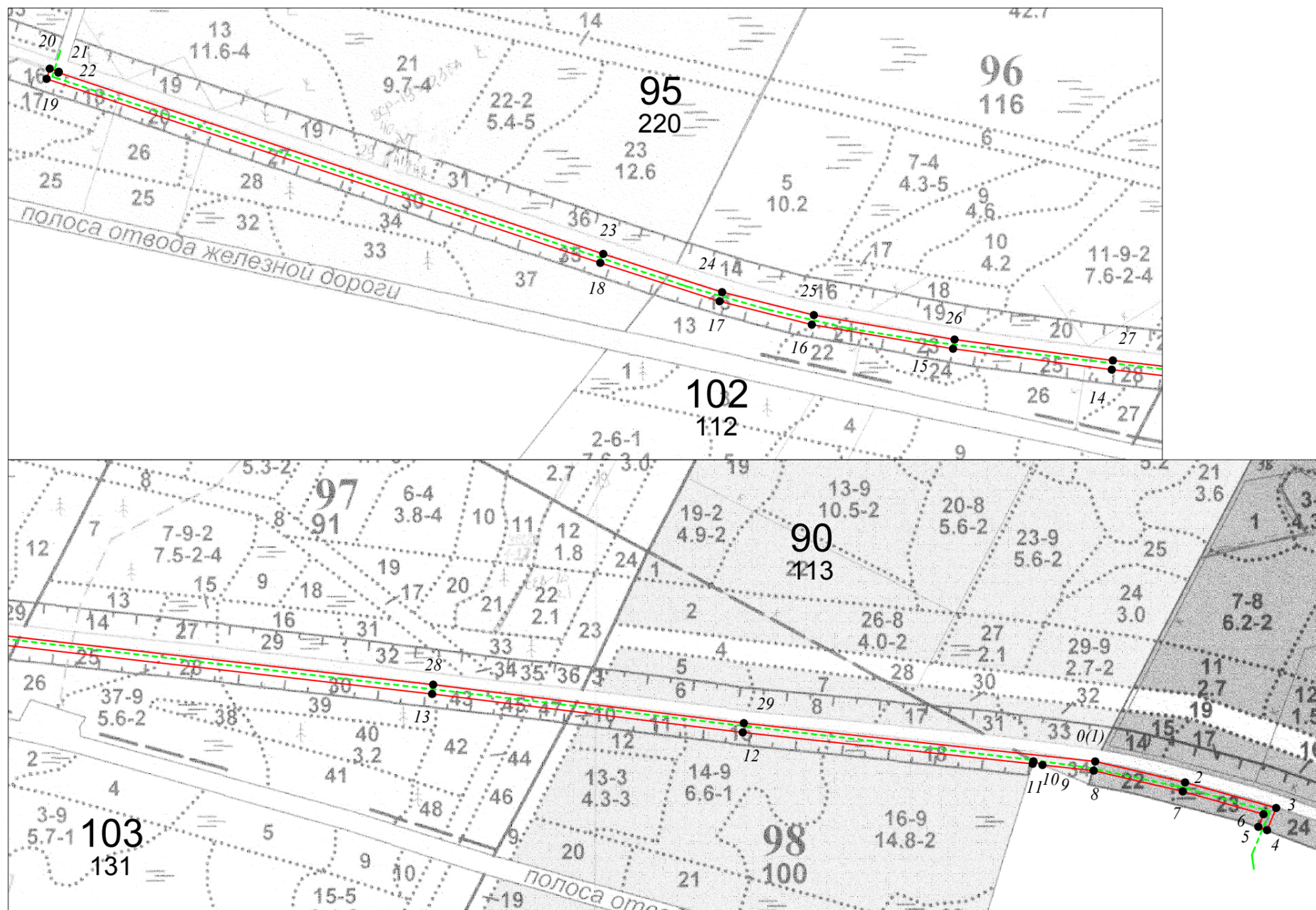
Согласно лесохозяйственному регламенту Новгородского лесничества кварталы 90 (часть выдела 34), 91 (части выделов 22,23,24), 95 (части выделов 16,18,20,27,30,35,38), 96 (части выделов 15,21,23,25,28,30,32), 97 (части выделов 25,28,30,43,45,47,49,51), 98 (части выделов 10,11,15,18,33,35) Новгородского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства линейных объектов – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения (Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.).

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Вид использования лесов
Цель предоставления лесного участка

Новгородская область
Новгородский муниципальный район
земли лесного фонда
Новгородское
Новгородское
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
для строительства линейных объектов - линия электропередачи воздушная всех классов напряжения «Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС "Юго-Западная", строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ "Мечта-1" 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)»
Особые отметки (площадь, квартал, выдел): квартал 90 (часть выдела 34), квартал 91 (части выделов 22,23,24), квартал 95 (части выделов 16,18,20,27,30,35,38), квартал 96 (части выделов 15,21,23,25,28,30,32), квартал 97 (части выделов 25,28,30,43,45,47,49,51), квартал 98 (части выделов 10,11,15,18,33,35) общей площадь - 10,5127 га

Масштаб 1:10000



Геоданные:		
Номера характерных точек	Направление азимуты (румбы) линий, °	Длина линий, м
0(1)-2	ЮВ 76°52'	197,36
2-3	ЮВ 74°22'	202,40
3-4	ЮЗ 22°21'	51,33
4-5	СЗ 69°16'	19,95
5-6	СВ 22°16'	29,27
6-7	СЗ 74°19'	179,37
7-8	СЗ 76°52'	195,96
8-9	СЗ 83°44'	110,11
9-10	СЗ 67°54'	20,80
10-11	ЮЗ 17°07'	5,41
11-12	СЗ 83°50'	624,04
12-13	СЗ 83°02'	669,70
13-14	СЗ 83°26'	1018,60
14-15	СЗ 82°30'	342,42
15-16	СЗ 80°18'	306,59
16-17	СЗ 75°45'	203,63
17-18	СЗ 72°11'	268,00
18-19	СЗ 71°37'	1248,19
19-20	СВ 17°10'	21,43
20-21	ЮВ 72°29'	20,22
21-22	ЮЗ 16°28'	1,81
22-23	ЮВ 71°38'	1228,32
23-24	ЮВ 72°10'	267,03
24-25	ЮВ 76°01'	202,35
25-26	ЮВ 80°08'	305,62
26-27	ЮВ 82°30'	341,60
27-28	ЮВ 83°26'	1018,54
28-29	ЮВ 83°02'	669,61
29-0(1)	ЮВ 83°47'	756,43

Каталог координат:		
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 53 (Зона-2)	
	X	Y
0(1)	585520,03	2167166,34
2	585475,18	2167358,54
3	585420,61	2167553,45
4	585373,14	2167533,92
5	585380,20	2167515,26
6	585407,29	2167526,35
7	585455,78	2167353,66
8	585500,31	2167162,83
9	585512,34	2167053,38
10	585520,17	2167034,11
11	585515,00	2167032,52
12	585581,99	2166412,08
13	585663,29	2165747,33
14	585779,74	2164735,41
15	585824,45	2164395,92
16	585876,10	2164093,71
17	585926,21	2163896,35
18	586008,22	2163641,21
19	586401,74	2162456,68
20	586422,21	2162463,00
21	586416,13	2162482,29
22	586414,39	2162481,78
23	586027,30	2163647,51
24	585945,54	2163901,72
25	585896,63	2164098,07
26	585844,29	2164399,17
27	585799,69	2164737,84
28	585683,25	2165749,71
29	585601,96	2166414,36
0(1)	585520,03	2167166,34

— Граница лесного участка
- - - - - Ось проектируемая линия электропередачи ВЛ 10/0,4 кВ

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Новгородская область
Система координат: МСК 53 (зона-2)

Номер характерных точек	X	Y
1	2	3
:3У1		
1	585318,67	2167511,51
2	585294,79	2167514,91
3	585291,51	2167514,08
4	585288,89	2167495,65
5	585321,21	2167491,11
6	585380,20	2167515,26
7	585373,14	2167533,92
:3У2		
8	585520,03	2167166,34
9	585475,18	2167358,54
10	585420,61	2167553,45
7	585373,14	2167533,92
6	585380,20	2167515,26
11	585407,29	2167526,35
12	585455,78	2167353,66
13	585500,31	2167162,83
14	585512,34	2167053,38
15	585520,17	2167034,11
16	585515,00	2167032,52
17	585535,56	2166842,08
18	585554,74	2166847,77
:3У3		
17	585535,56	2166842,08
20	585536,62	2166832,24
21	585552,49	2166836,74
19	585580,70	2166609,48
18	585554,74	2166847,77

1	2	3
:3Y4		
33	586027,30	2163647,51
34	585945,54	2163901,72
35	585896,63	2164098,07
36	585844,29	2164399,17
37	585799,69	2164737,84
38	585683,25	2165749,71
39	585601,96	2166414,36
19	585580,70	2166609,48
21	585552,49	2166836,74
20	585536,62	2166832,24
22	585581,99	2166412,08
23	585663,29	2165747,33
24	585779,74	2164735,41
25	585824,45	2164395,92
26	585876,10	2164093,71
27	585926,21	2163896,35
28	586008,22	2163641,21
29	586401,74	2162456,68
30	586422,21	2162463,00
31	586416,13	2162482,29
32	586414,39	2162481,78
:3Y5		
40	586444,03	2162469,75
41	586438,16	2162484,63
43	586469,03	2162495,34
46	586472,62	2162484,31
48	586443,01	2162474,53
47	586444,59	2162469,92

**4. Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проект межевания**

(Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проект межевания)

Новгородская область
Система координат: МСК 53 (зона-2)

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
0(1)	585520,03	2167166,34
2	585475,18	2167358,54
3	585420,61	2167553,45
4	585318,67	2167511,51
5	585294,79	2167514,91
6	585291,51	2167514,08
7	585288,89	2167495,65
8	585321,21	2167491,11
9	585407,29	2167526,35
10	585455,78	2167353,66
11	585500,31	2167162,83
12	585512,34	2167053,38
13	585520,17	2167034,11
14	585515,00	2167032,52
15	585581,99	2166412,08
16	585663,29	2165747,33
17	585779,74	2164735,41
18	585824,45	2164395,92
19	585876,10	2164093,71
20	585926,21	2163896,35
21	586008,22	2163641,21
22	586401,74	2162456,68
23	586444,59	2162469,92
24	586443,01	2162474,53
25	586472,62	2162484,31
26	586467,89	2162498,84
27	586443,41	2162490,35
28	586414,39	2162481,78
29	586027,30	2163647,51
30	585945,54	2163901,72
31	585896,63	2164098,07
32	585844,29	2164399,17
33	585799,69	2164737,84
34	585683,25	2165749,71
35	585601,96	2166414,36
0(1)	585520,03	2167166,34

5. Материалы согласования и утверждения ДПТ



Российская Федерация
Новгородская область
**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Воскресенский бульвар, д.13 «а»,
Великий Новгород, Россия, 173002
тел. (8162)77-04-52, факс (8162)77-51-69
E-mail: priroda@novrtg.ru

**Новгородский филиал
ПАО «РОССЕТИ Северо-Запада»**

173001, г. Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, д.3

27.12.2022 №ПР-12596-И
на № МР2/6/13- от 13.12.2022
00-02/1890

**О согласовании документации
по планировке территории**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области рассмотрело документацию по планировке территории линейного объекта: «Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры № 3/27 ВЛ-10кВ Л-7 ПС «Юго-Западная», строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)» и на основании пункта 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает данную документацию на предмет допустимости размещения объектов капитального строительства – линия электропередачи воздушная всех классов напряжения по объекту «Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры № 3/27 ВЛ-10кВ Л-7 ПС «Юго-Западная», строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)».

Частью 1 статьи 11 Федерального закона от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов» определено, что лесные участки предоставляются в пользование на основании утвержденной документации по планировке территории.

**Заместитель министра - директор
департамента лесного хозяйства**

Начальник отдела
Гикалов С.С. (8162) 77-02-47
Исп. Каппарова М.Ю.





Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2023 № 153
Великий Новгород

Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС «Юго-Западная», строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)»

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Новгородский муниципальный район, Администрацией Новгородского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 5,600 км от опоры №3/27 ВЛ-10 кВ Л-7 ПС «Юго-Западная», строительство ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» протяженностью 0,040 км, строительство СТП-10/0,4 кВ «Мечта-1» 63 кВА для электроснабжения н.п. Нащи Новгородского района Новгородской области (заявитель: Эннс Н.С.)».

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Новгородского муниципального района «Официальный вестник Новгородского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава
муниципального района **О.И. Шахов**

