

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2025

№ 1985-рп

г. Тверь

Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законом Тверской области от 20.12.2019 № 89-30 «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области»:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Тверской области**



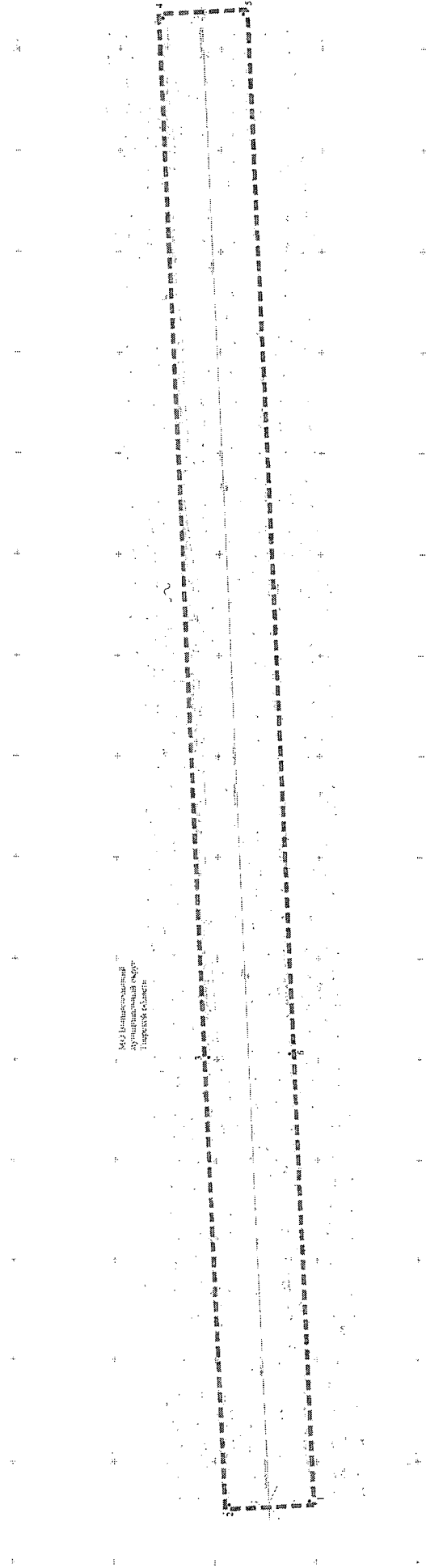
М.И. Подтихова

Приложение
к распоряжению Правительства
Тверской области
от 30.10.2025 № 1985-рп

Документация

по планировке территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд»

Раздел I
Проект планировки территории. Графическая часть
Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов



- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 10 Номер характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ▭ Существующие дороги с грунтовыми покрытиями
 - ←→ Объекты электросетевого хозяйства
 - Кабель связи

Раздел II

Положение о размещении линейного объекта

Подраздел I

Наименование, основные характеристики

(категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1. Документация по планировке территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд» (далее – Объект) разработана на основании технического задания на подготовку документации по планировке территории объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд» от 12.02.2025, распоряжения филиала публичного акционерного общества «Россети Центр» – «Тверьэнерго» (далее – ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» от 07.02.2025 № ТВ/17-1/72-р «О подготовке в филиале ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» документации по планировке территории и проекта межевания территории линейного объекта при строительстве ВСМ».

2. В соответствии с пунктом 5.1 статьи 2 закона Тверской области от 03.10.2013 № 87-ЗО «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования» линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 35 кВ до 220 кВ, относятся к объектам регионального значения и подлежат отображению на схеме территориального планирования Тверской области.

3. Основные характеристики планируемого для размещения Объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Количество	Ед. изм.
1	Площадь земельного участка	29414	кв. м
2	Протяженность	0,433	км
3	Класс напряжения	110	кВ
4	Количество цепей	1	

4. Общая протяженность Объекта составляет ориентировочно 0,433 км.

5. Объект состоит из воздушной линии 1 цепи ВЛ 110 кВ.

6. Объект предназначен для последующего беспрепятственного строительства «Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово))». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14».

7. Планируемый к строительству Объект планируется расположить на следующих категориях земель:

1) земли лесного фонда (Фировское лесничество, Красномайское участковое лесничество). Эксплуатационные леса – часть выдела 24 квартала 50, часть выдела 30 квартала 51;

2) земли промышленности, энергетики, транспорта и прочие (участки, находящиеся в собственности открытого акционерного общества «Российские железные дороги»).

Подраздел II

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения
Объекта

8. Перечень административно-территориальных (территориальных) единиц, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения Объекта, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень административно-территориальных (территориальных) единиц	Показатель
Перечень субъектов Российской Федерации	Тверская область
Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации	Муниципальный округ Вышневолоцкий

Подраздел III
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения Объекта

9. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта представлен в таблице 3.

Таблица 3

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-69), м	
	X	Y
1	2	3
1	376153,48	2174580,55
2	376193,03	2174578,60
3	376204,08	2174801,12
4	376229,12	2175315,08
5	376189,29	2175317,03
6	376164,13	2174803,07
1	376153,48	2174580,55

Подраздел IV

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, в границах зоны их планируемого размещения

10. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, не устанавливаются. Необходимость установления предельных параметров разрешенного строительства таких объектов отсутствует. В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Подраздел V

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 Объекта

11. Необходимость осуществления мероприятий и перечень конкретных мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи с размещением планируемого Объекта будут определены и выполнены на основании и в соответствии с техническими условиями на пересечение соответствующих объектов.

Подраздел VI

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта

12. В границах территории планируемого размещения Объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Тверской области, отсутствуют.

13. В связи с отсутствием в зоне планируемого размещения Объекта объектов культурного наследия проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

14. В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2022 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований к обеспечению сохранности объектов культурного наследия, предусмотренных пунктами 2, 3 статьи 36 Федерального закона: земляные, строительные, хозяйственные и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

15. Согласно пункту 4 статьи 36 Федерального закона в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта и направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия, либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

16. В случае выявления объектов культурного наследия в процессе проведения строительно-монтажных работ застройщик обязан приостановить работы и уведомить соответствующие контрольные органы в порядке, предусмотренном Федеральным законом и законом Тверской области от 23.12.2009 № 112-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Тверской области».

Подраздел VII

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

17. При планировке Объекта выполняются требования по обеспечению экологической безопасности и охране здоровья населения, предусматриваются мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

18. На территории проектирования Объекта обеспечиваются нормативные требования и стандарты, определяющие качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимые уровни шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

19. Следующие мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации Объекта:

- 1) оценка загрязнения атмосферного воздуха;
- 2) охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- 3) охрана окружающей среды от отходов;
- 4) оценка воздействия объекта на растительность и животный мир;
- 5) мероприятия по защите от шума;

б) экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

20. В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

21. Земельные участки, включенные в границы зон с особыми условиями использования территорий, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

22. Границы зон планируемого размещения Объекта расположены в следующих зонах с особыми условиями использования территории:

- 1) охранный зона объектов электроэнергетики;
- 2) санитарный разрыв от железных дорог;
- 3) охранный зона трубопроводов;
- 4) водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы;

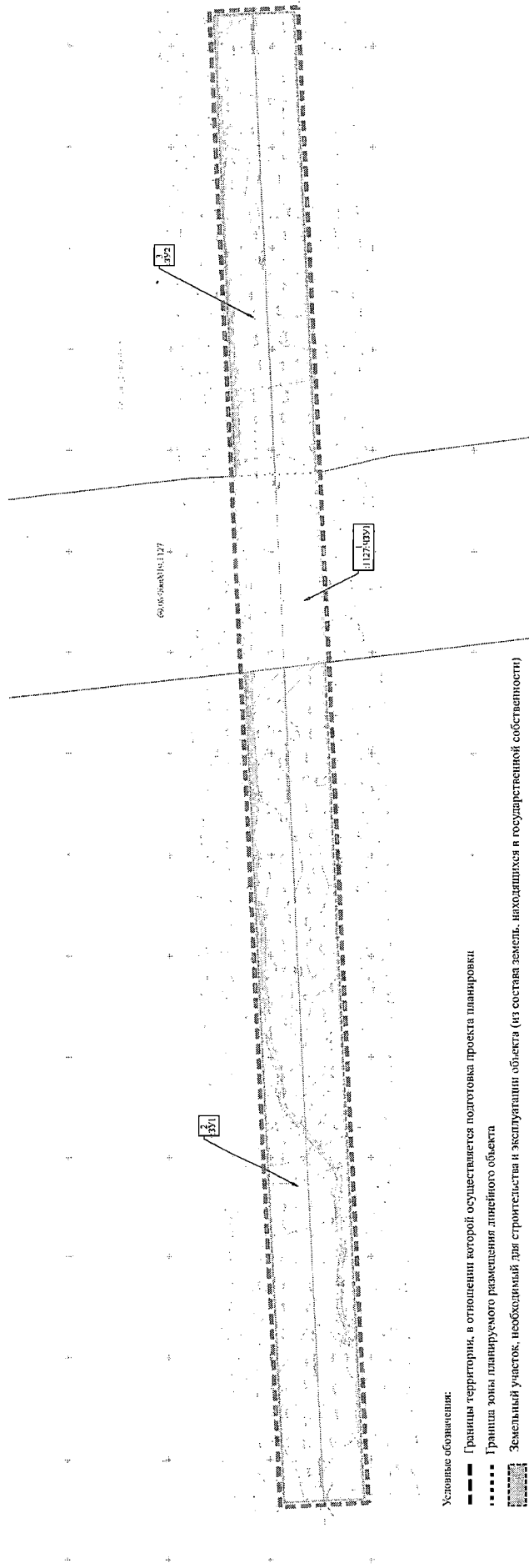
5) зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов.

Подраздел VIII

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

23. В соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка документации по планировке территории возможна без разработки раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Раздел III
Проект межевания территории. Графическая часть
Подраздел I
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ▨ Земельный участок, необходимый для строительства и эксплуатации объекта (из состава земель, находящихся в государственной собственности)
 - 121
 - 122
 - 127/ЧПУ
 - Условный номер образуемого земельного участка/линейного земельного участка
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы земельных участков

Раздел IV
Проект межевания территории. Текстовая часть

Подраздел I
Общие положения

24. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения Объекта и границы, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

25. Границы зоны планируемого размещения Объекта расположены в кадастровом квартале 69:06:0000019.

26. Граница зоны планируемых к размещению Объекта установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – Постановление), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

27. В соответствии с Постановлением охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
110	20

28. В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для строительства, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства.

29. Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв. м	Условный номер образуемого ЗУ	Вид права исходного ЗУ	Правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Устанавливаемая категория земель образуемых земельных участков	Способ образования/иные виды работ	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемого участка
1	69:00:0000 000:88	Тверская область, муниципальный округ Вышневолоцкий	6483	:ЗУ1	Российская Федерация	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телерадиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – Земли промышленности)	Раздел	-	Энергетика	
2	69:00:0000 000:88	Тверская область, муниципальный округ Вышневолоцкий	103	:ЗУ2	Российская Федерация	Земли лесного фонда	Земли промышленности	Раздел	-	Энергетика	

30. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества отображен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Кадастровый номер участка	Условный номер образуемого ЗУ/ЧЗУ	Площадь ЗУ кв. м.	Площадь ЗУ в границах публичного сервитута, кв. м	Адрес ЗУ	Категория земель ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ
1	69:06:0000019:1127	:1127:ЧЗУ1	818357	3828	Тверская область, муниципальный округ Вышневолоцкий	Земли промышленности	Железнодорожный транспорт
2	69:00:0000000:88	ЗУ1	-	16483	Тверская область, муниципальный округ Вышневолоцкий	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства
3	69:00:0000000:88	ЗУ2	-	9103	Тверская область, муниципальный округ Вышневолоцкий	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства

31. Границы публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения Объекта, совпадают с границей зоны планируемого размещения, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

32. Перечень координат характерных точек территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости представлен в таблице 7.

Таблица 7

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-69), м	
	X	Y
1	376153,48	2174580,55
2	376193,03	2174578,60
3	376204,08	2174801,12
4	376229,12	2175315,08
5	376189,29	2175317,03
6	376164,13	2174803,07
1	376153,48	2174580,55

33. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости 8.

Таблица 8

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-69), м	
	X	Y
Каталог координат земельного участка № 1		
1	376178,14	2175089,07
2	376218,02	2175087,29
3	376229,12	2175315,08
4	376189,29	2175317,03
1	376178,14	2175089,07

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
Площадь – 3828 кв. м		
Каталог координат земельного участка № 2		
1	376213,28	2174990,05
2	376173,52	2174994,79
3	376164,13	2174803,07
4	376153,48	2174580,55
5	376193,03	2174578,6
6	376204,08	2174801,12
1	376213,28	2174990,05
Площадь – 16483 кв. м		
Каталог координат земельного участка № 3		
1	376178,14	2175089,07
2	376218,02	2175087,29
3	376229,12	2175315,08
4	376189,29	2175317,03
1	376178,14	2175089,07
Площадь – 9103 кв. м		

Подраздел III

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

34. Сведения о лесном участке.

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка приведены в таблице 9.

Таблица 9

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Вышневолоцкий муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Фировское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Красномайское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал, часть лесотаксационных выделов	Части выдела 24, квартал 50
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал, часть лесотаксационного выдела	Части выдела 30, квартал 51
Общая площадь проектируемых частей лесных участков, га	2,5586
Цель образования земельного участка	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

35. Целевое назначение лесов.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2008 № 109 «Об определении количества лесничеств на территории Тверской области и установлении их границ» на территории Тверской области Красномайское участковое лесничество входит в состав Фировского лесничества Тверской области.

На момент проектирования лесного участка на территории Фировского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Тверской области от 10.08.2018 № 159-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Фировского лесничества Тверской области» (далее – лесохозяйственный регламент).

Согласно указанным документам лесного планирования часть выдела 24 квартала 50, часть выдела 30 квартала 51 относятся к эксплуатационным лесам.

36. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Фировского лесничества. Распределение земель приведено в таблице 10.

Таблица 10

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
2,5586									2,5586	2,5586

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка приведена в таблице 11.

Таблица 11

Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер части выдела	Состав насаждения	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м.)			
					молодняки	дредне-возрастные	приспе-ваошие	спелые и перестойные
Фировское, Красномайское	50	24	Трасса линии электропередачи	1,6483				
Фировское, Красномайское	51	30	Трасса линии электропередачи	0,9103				
Итого				0,9103				

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка приведены в таблице 12.

Таблица 12

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	сречно-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Эксплуатационные	-	Трасса линии электропередачи	-	-	-	-	-	-	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке приведены в таблице 13.

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объем использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель использования – реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово)». 4 этап – Строительство участка Выпозово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд»				
Эксплуатационные	-	2,5586	куб. м	-

37. Лесохозяйственным регламентом в кварталах 50, 51 Красномайского участкового лесничества, по материалам лесоустройства в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства;
- 5) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 8) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 9) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 10) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

- 11) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 12) осуществление религиозной деятельности;
- 13) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

38. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.

По данным государственного лесного реестра, на проектируемых лесных участках, расположенных в Фировском лесничестве, Красномайском участковом лесничестве, часть выдела 24 квартала 50, часть выдела 30 квартала 51 имеют обременение в виде договора аренды лесных участков от 13.12.2008 № 56, от 13.12.2008 № 57 с акционерным обществом «Вышневолоцкий леспромхоз».

39. С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, а также лесохозяйственным регламентом, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, лиан;

2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

3) использование лесов в целях создания лесных плантаций;

4) ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

5) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

6) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

7) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

8) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

40. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на проектируемом лесном участке представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	Красномайское	50	24	1,6483	Трасса линии электропередачи
2	Красномайское	51	30	0,9103	Трасса линии электропередачи

41. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Фировское, Красномайское	50	24	ОЗУ: государственный природный заказник «Лесные массивы в междуречье рек Шлина, Крупица, Лонница, Речица»	1,6483

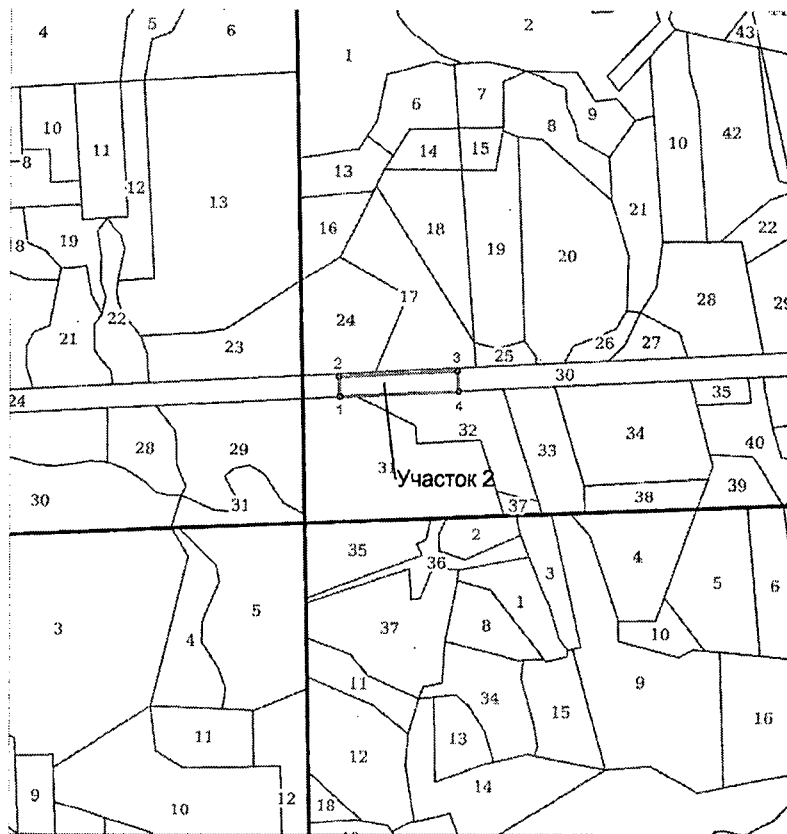
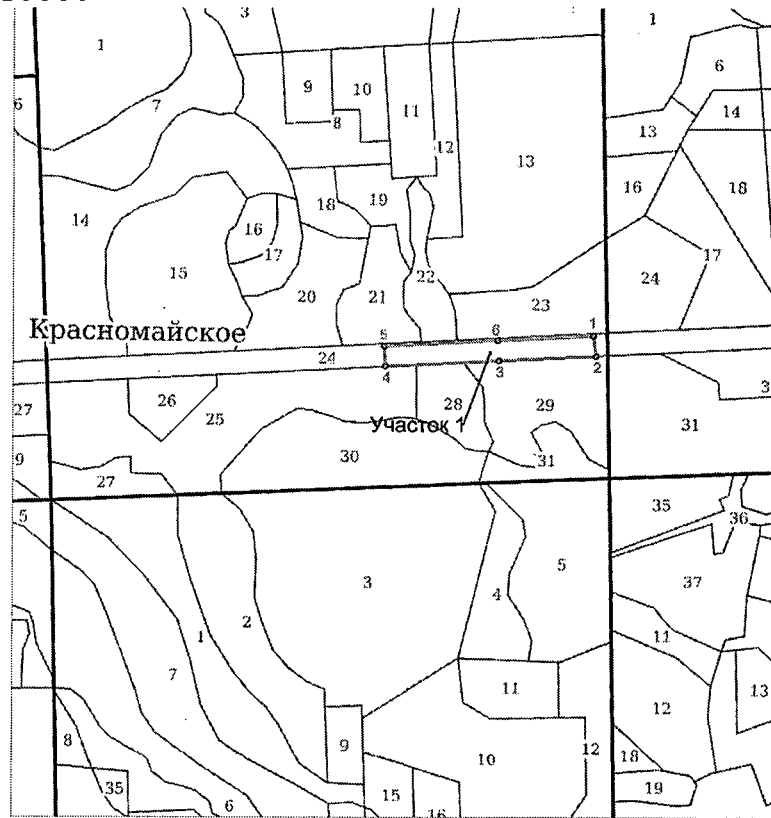
42. Проектирование вида использования лесов лесного участка.

Согласно лесохозяйственному регламенту часть выдела 24 квартала 50, часть выдела 30 квартала 51, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.


Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Вышневолоцкий муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Фировское лесничество
Участковое лесничество	Красномайское участковое лесничество
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго» в рамках реализации проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – (Обухово)». 4 этап – Строительство участка Выползово ВСМ (искл.) – Логовежь ВСМ (искл.) ПК 3703+38,14. ВЛ 110 кВ Вышний Волочек – Труд»

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

 – проектируемый лесной участок.

43. Сведения о границах территории, проектируемого лесного участка, содержащие перечень координат характерных точек таких границ, представлены в таблице 16.

Таблица 16

Каталог координат (система МСК-69)				
Номера характерных точек	X	Y	Длина, м	Направление румбы (азимуты) линий, °
Лесной участок 1				
1	409948,37	2151358,58	51,07	242°8,1'
2	409924,50	2151313,43	2,7	312°8,7'
3	409926,31	2151311,43	115,79	322°22,5'
4	410018,02	2151240,74	1,49	272°41,4'
5	410018,09	2151239,25	43,84	338°28,8'
6	410058,87	2151223,17	35,74	92°37,8'
7	410057,23	2151258,87	104,62	141°26,5'
8	409975,42	2151324,08	15,57	62°5,1'
9	409982,71	2151337,84	40,12	148°52,2'
1	409948,37	2151358,58	51,07	242°8,1'
Лесной участок 2				
1	409989,28	2151856,75	387,38	272°37,2'
2	410006,99	2151469,78	4,07	242°18,0'
3	410005,10	2151466,18	3,7	329°16,5'
4	410008,28	2151464,29	36,71	328°32,1'
5	410039,59	2151445,13	17,77	62°4,8'
6	410047,91	2151460,83	398,33	92°41,2'
7	410029,24	2151858,72	40,01	182°49,3'
1	409989,28	2151856,75	387,38	272°37,2'