

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2023

г. Лесозаволск

№ 1726

О подготовке документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения: ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка, ВЛ 220 кВ Кировка – Шмаковка/т

Рассмотрев обращение филиала АО «ЦИУС ЕЭС» ЦИУС Востока от 02.10.2023 № 4330, согласно распоряжению Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети» (далее — ПАО «Россети») от 27.09.2023 № 516р, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лесозаводского городского округа администрация Лесозаводского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Осуществить подготовку документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения: ВЛ 220 кВ Лесозаводск Кировка, ВЛ 220 кВ Кировка → Шмаковка/т (далее документация по планировке территории) в границах Лесозаводского городского округа Приморского края.
- 2. Поручить обеспечить подготовку документации по планировке территории ПАО «Россети».
- 3. Утвердить задание на подготовку документации по планировке территории (прилагается).
- 4. Подготовленную документацию по планировке территории представить в администрацию Лесозаводского городского округа для утверждения в срок не позднее восемнадцати месяцев со дня принятия настоящего постановления.
- 5. Предоставить в отдел градостроительства Управления имущественных отношений администрации Лесозаводского городского округа один экземпляр результатов (отчетов) о выполнении инженерных изысканий и документации по планировке территории (в том числе в электронном виде) в целях формирования региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Приморского края (РИСОГД ПК).
- 6. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Лесозаводского городского округа и на официальном сайте Лесозаводского городского округа.
- 7. Определить, что физические или юридические лица вправе представлять свои предложения в администрацию Лесозаводского городского округа о порядке,

сроках подготовки и содержания документации по планировке территории в границах Лесозаводского городского округа со дня опубликования настоящего постановления до момента назначения общественных обсуждений.

- 8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Лесозаводского городского округа ший

округаБЩИЙ Е ОТДЕЛ

К.Ф. Банцеев

Приложение

к постановлению администрации Лесозаводского городского округа от 10.10.2023 № 1726

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения: ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка, ВЛ 220 кВ Кировка -Шмаковка/т

№ n/n	Наименование раздела	Содержание раздела	
	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории	
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.02.2012№ 162-р в редакции от 17.04.2017 № 717-р. 2. Инвестиционная программа ПАО «Россети» на 2020-2024 гг., утверждениая приказом Минэнерго России от 27.12.2022 № 37@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 35@». 3. Решение уполномоченного лица от 201 г. № «О подготовке	
		документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения: «ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка, ВЛ 220 кВ Кировка - Шмаковка/т».	
3.		Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети») ОГРН 1024701893336, дата внесения в ЕГРЮЛ записи о создании юридического лица - 20.08.2002. Юридический адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4	
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ПАО «Россети»	
5.	Описание проектируемого объекта (объектов)		
5.1.	Наименование (титул / инвестиционный проект)	Титул объекта (инвестиционный проект): «Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Кировка с заменой трансформатора 35/10 кВ 10 МВА на трансформатор 220/35/10 кВ 25 МВА, реконструкция ОРУ 220 кВ с изменением схемы, строительство ОПУ (3 ячейки 220 кВ), реконструкция ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка со строительством заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кировка, ориентировочной протяженностью 2х1 км с образованием	

		одноцепных ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка и ВЛ 220 кВ Кировка - Свиягино/т)» Наименование объекта реконструкции: ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка/т с отп. на ПС Кировка (диспетчерское наименование) Наименование в ЕГРН: ВЛ 220 кВ Лесозаводск-Шмаковка/т с отпайкой на ПС Кировка (согласно сведений ЕГРН запись о государственной регистрации права от 21 июля 2022 г. № 25:00:000000:31819-25/063/2022-1, кадастровый номер: 25:00:000000:31819) с образованием следующих воздушных линий электропередачи: 1. ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка. 2. ВЛ 220 кВ Кировка - Шмаковка/т.
5.2.	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство и реконструкция
5.3.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики ¹	Наименование объекта реконструкции: ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка/т с отп. на ПС Кировка (диспетчерское наименование) Номинальное напряжение: 220 кВ Общая протяженность: 84,325 км с образованием следующих воздушных линий электропередачи: - ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка - Номинальное напряжение: 220 кВ - Протяженность вновь образуемого участка: ~1 км - ВЛ 220 кВ Кировка - Шмаковка/т - Номинальное напряжение 220 кВ - Протяженность вновь образуемого участка: ~1 км Технические характеристики могут быть уточнены при проектировании. Основные характеристики объекта, в том числе протяженность участка реконструкции и протяженность ВЛ после реконструкции, будут уточнены по результатам разработки документации по планировке территории.
6.	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка	1. ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Кировка Приморский край, Лесозаводский городской округ, Кировский муниципальный район, пгт Кировский 2. ВЛ 220 кВ Кировка - Шмаковка/т Приморский край, Кировский муниципальный район, пгт Кировский

¹ Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории.

-	Γ'	
	документации по планировке территории	Наименования муниципальных образований, сведенияо категориях земель, на которых расположены зоны планируемого размещения объектов, сведения о наличии особо охраняемых природных территорий и/или объектов исторического наследия будут уточнены по результатам разработки документации по планировке территории.
7.	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации
	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	<Размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 («Коммунальное обслуживание»)> Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории
9.	Состав документации по планировке территории	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта (объектов) энергетики. Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть. Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.
10.	Основі	ная часть проекта планировки территории
10.1.		та планировки территории. Положение о размещении объектов энергетики
10.1.1.	Сведения о размещении объекта на территории	Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(-ых) объекта(-ов). - Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских поселений, населенных

пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Перечень городских и сельских поселений, по которым проходит каждый объект.

- Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта.
- Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;
- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, проектируемые в составе линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны:
- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;
- требования к архитектурным решениям ОКС, проектируемых в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:
- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурностилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и(или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.
- Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.
- Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.
- Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.
- 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.
- Характеристика планируемого развития территории, включая:

- сведения о территориях общего пользования, в случае их образования;
- сведения об устанавливаемом виде разрещенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов).

Приложения:

- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

10.2.

Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

10.2.1. Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории

Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению или изменению в связи с размещением этих линейных объектов.

На чертеже красных линий отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;

номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий;

пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;

границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.

Приложение:

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий в форме таблицы.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.

		На чертеже границ зон планируемого размещения
(линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с
		изменением их местоположения, отображаются:
		границы территории, в отношении которой осуществляется
		подготовка проекта планировки;
		границы зон планируемого размещения линейных объектов,
		подлежащих реконструкции в связи с изменением их
	1	местоположения;
		номера характерных точек границ зон планируемого размещения
		линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с
		изменением их местоположения.
ļ		В случае, если в связи с реконструкцией линейных объектов не
		устанавливаются, не отменяются, не изменяются красные линии и
		(или) не изменяются границы зон планируемого размещения этих
		линейных объектов, подготовка соответствующего чертежа
		красных линий и (или) чертежа границ зон планируемого
		размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в
		связи с изменением их местоположения, не требуется.
10.2.2.	Требования к оформлению	Проект планировки территории должен быть представлен в
10.2.2.	чертежей проекта планировки	виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом
	территории	топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории
		выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах
		формата А2, А3 и (или) А4.
		Объединение нескольких чертежей в один допускается при
		условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений
		графических материалов. Также с целью наглядного отображения
		пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и
		природными объектами допускается использование карт-врезок,
		содержащих более подробное и укрупненное изображение
		территории размещения объекта.
11.	Материалы	по обоснованию проекта планировки территории
11.1.		нь по обоснованию проекта планировки территории.
1	Tom 5. Maropha	Пояснительная записка

11.1.1. Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»

В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования документации и строительства проектируемого объекта (объектов). в том числе:

решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания:

заключение уполномоченного органа о наличии/ отсутствии объектов культурного наследия;

согласование автомобильной владельца дороги размещении объекта капитального строительства в границах придорожной полосы автомобильной дороги;

по землям лесного фонда необходимо согласование уполномоченного органа, осуществляющего предоставление лесных участков в границах земель лесного фонд;

согласование исполнительного органа государственнойвласти или органа местного самоуправления при подготовке документации по планировке территории применительно к особо охраняемой природной территории (заповедники);

заключение уполномоченного органа о наличии/ отсутствии полезных ископаемых под участками предстоящей застройки:

заключение уполномоченного органа об отсутствии скотомогильников и биометрических ям;

уполномоченного органа заключение 0 наличии существующих (ранее установленных В соответствии законодательством) красных линий;

выписки из государственного кадастра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории

размещения проектируемого объекта»

В разделе отражаются следующие сведения:

- Описание природно-климатических условий территории, в которой разрабатывается проект отношении планировки территории.
- Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.
- Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
- Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.
- Указывается необходимость изъятия земельных участков для государственных нужд.

В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте и на которых в соответствии с законодательством не допускается изъятие земельных участков

11.1.2.

Раздел 2 «Обоснование

	ln	
11.1.3.	Раздел 3 «Предложения по	Анализ утвержденной градостроительной документации всех
	внесению изменений и	уровней и обоснование предложений для внесения изменений и
	дополнений в документы	дополнений в документы территориального планирования и
		правила землепользования и застройки (при необходимости)
	и правила землепользования и	
	застройки» ²	
11.1.4.	Раздел 4 «Сведения о	• Ведомость пересечений границ зон планируемого
	пересечениях проектируемого	размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми
	объекта с другими объектами	объектами капитального строительства (здание, строение,
	капитального строительства»	сооружение, объект, строительство которого не завершено),
-		существующими и строящимися на момент подготовки проекта
		планировки территории.
		• Ведомость пересечений границ зон планируемого
		размещения линейного объекта (объектов) с объектами
		капитального строительства, строительство которых
		запланировано в соответствии с ранее утвержденной
		документацией по планировке территории.
		• Ведомость пересечений границ зон планируемого
		размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в
	1	том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).
	1	В ведомостях указывается необходимость получения
		технических условий для реализации пересечений с другими
		объектами капитального строительства, а также сведения об их
		наличии/отсутствии.
11.1.5.	Раздел 5 «Состав материалов и	В том 3 прикладываются задание и программа на
	результаты инженерных	проведение инженерных изысканий, используемые при
	изысканий»	подготовке проекта планировки территории;
		документы, подтверждающие соответствие лиц,
		выполнивших инженерные изыскания.
		Технические отчеты то инженерным изысканиям
		предоставляются в составе экземпляра электронного носителя,
	{	направляемого в уполномоченный орган.
		Результаты инженерных изысканий оформляются в виде
	}	технического отчета о выполнении инженерных изысканий,
	}	состоящего из текстовой и графической частей, а также
		приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных
		формах.
		Текстовая часть содержит следующие материалы:
		программа и задание на проведение инженерных изысканий,
1		используемые при подготовке проекта планировки территории;
1		документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших
		инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47
		Градостроительного кодекса Российской Федерации;
L		

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию.

документ выполненных инженерных содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории. планируется осуществлять реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных техногенных условий указанной территории применительно объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства. реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства. Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной

программой, представляется в электронном виде.

11.2.

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

11.2.1. Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории

Представляются в масштабе 1:500-1:5 000.

Графическая часть включает в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых объектами линейными предназначенных для размещения линейных объектов);

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории:

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, неявляющихся линейными);

схему границ территорий объектов культурного наследия;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

схему конструктивных и планировочных решений.

В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства.

Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.

11.2.2. Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории

Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проектапланировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

На этой схеме отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

категории улиц и дорог;

линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;

остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;

объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;

основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;

направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;

иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей транспортном обеспечении территории.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации наодной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

в существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;

проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;

горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;

поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.

Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

На этой схеме отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

- установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- подлежащие установлению, изменению в связи размещением линейных объектов;
- подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.

На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).

На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;

конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования;

варианты прохождения трассы;

границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

12.	Проект межевания территории	
12.1.	12.1. Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	

12.1.1. Требования к текстовой части проекта межевания территории

Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать:

 а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;

площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков;

сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;

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 (в случае, если подготовка проектамежевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- б) сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблице;
- сведения о границах территории, применительно к осуществляется подготовка проекта межевания, которой содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных К границ территории, применительно осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами

	Tow 6 Ochopus	
I	TOM O. OCHOBRA	я часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Гребования к чертежам межевания территории	Подготовка проекта межевания территори предусматривающего размещение одного или нескольки линейных объектов, осуществляется по внешним граница земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связобъектов. Чертежи межевания территории разрабатываются и топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5 000, на листа формата АЗ и (или) А2 на одном или, в зависимости от объем отражаемой информации, нескольких листах. Для подготовки документации по планировке территории отношении территории в границах населенных пунктов долже использоваться масштаб 1:500 или 1 000. На чертежах межевания должна быть отображена следующа информация: а) границы планируемых (в случае, если подготовы проекта межевания территории осуществляется в составе проектиланировки территории) и существующих элементо планировки территории) и существующих элементо планировки территории, или красные линии, устанавливаемы изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 стать 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; в) границы образуемых и (или) изменяемых земельны участков (далее - образуемых и (или) изменяемых земельных участков, в том числе расположеннь полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которы предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; г) линии отступа от красных линий в целях определения медопустимого размещения зданий, строений, сооружений; д) границы земельных участков, образование которь
		д) границы земельных участков, образование которы предусмотрено схемой расположения земельного участка и земельных участков на кадастровом плане территории, средействия которой не истек.

12.3.1.	Требования к составу чертежей	Материалы по обоснованию проекта межевания включают в
		себя чертежи, на которых отображаются:
		а) границы субъектов Российской Федерации,
		муниципальных образований, населенных пунктов, в которых
İ		расположена территория, применительно к которой
		подготавливается проект межевания;
-		б) границы существующих земельных участков;
	,	
		соответствии с законодательством Российской Федерации;
		г) границы публичных сервитутов, подлежащих
		установлению в соответствии с законодательством Российской
		Федерации;
		д) границы зон с особыми условиями использования
		территорий, установленные в соответствии с законодательством
		Российской Федерации;
		е) границы зон с особыми условиями использования
		территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с
		размещением линейных объектов;
		ж) границы зон с особыми условиями использования
		территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с
		размещением линейных объектов,
		подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон
!		планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон
		планируемого размещения линейных объектов;
		3) местоположение существующих объектов капитального
		строительства;
		и) границы особоохраняемых природных территорий;
		к) границы территорий объектов культурного наследия,
		включенных в единый государственный реестр объектов
		культурного наследия (памятников истории и культуры) народов
		Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов
		культурного наследия;
		л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных
		кварталов, лесотаксационных выделов или частей
		лесотаксационных выделов.
12.4.	Материалы по обоснован	нию проекта межевания территории. Пояснительная записка
12.4.1.	а) обоснование определения мес	стоположения границ образуемого земельного участка с учетом
		уемым земельным участкам, в том числе требований к предельным
		іьным) размерам земельных участков;
	б) обоснование способа образов	
		•
		меров образуемого земельного участка;
		ниц публичного сервитута, подлежащего установлению в
	соответствии с законодательство	ом Российской Федерации.
13.	Требования к форматам	предоставления данных в электронном виде

13.1.	Общие требования	Электронная версия записывается на диске CD или DVD; Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации- заказчика; На упаковке CD\DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация: - исполнитель - [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик - [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. Наклеивание бумаги на диск недопустимо. При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи. Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается
13.2.		Оформление электронной версии
13.2.1.	Требования к оформлению	Подготовка графической части документации по планировке
	графических материалов	территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Графические материалы представляются в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих
		образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган -Минэнерго России). Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.
13.2.2.	Требования к оформлению приложений	Документы, находящиеся в разделе «Приложения», должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел.

1	10.0.0	T. C	
1	13.2.3.	Требования к	Также для внесения сведений в федеральную государственную
-		геоинформационным слоям	информационную систему территориального планирования о
			существующих объектах графические материалы представляются в
			виде файлов формата:
			- SHP (файл ESRI);
			- TAB (файл MapInfo).
			Вместе с файлом необходимо предоставить файлы
1			метаданных.
			При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев
			должна использоваться кодировка UTF-8.
			Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).
			Геоинформационные слои должны обеспечивать описание
1			следующих видов геометрических объектов:
			- точки;
			- линии;
1			- многоугольники;
			- текст.
			Каждой записи в геоинформационном слое должен
ł			соответствовать один и только один топологически корректный
			объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа
			«точка», «линия», «многоугольник», «текст». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.
			В геоинформационных слоях запрещается. В геоинформационные слои из графических материалов
			чертежа межевания (п. 13.2.2)
			конвертируется информация по границам участков, красным
			линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с
			соблюдением площадей и границ. Информация должна быть
			идентична во всех графических материалах.
			Указанные графические материалы предоставляются в составе
1			экземпляра электронного носителя, направляемого в
			уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России
	13.3.	Требования к структуре	\Том 1:
		размещения файлов в	Основная часть проекта планировки территории: Положение о
		электронной версии	размещении объектов энергетики и ведомость координат красных
			линий в форме таблицы в формате XLS;
İ			\Том_2:
			Основная часть проекта планировки территории. Графическая
			часть;
			\Tom_3:
į			Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
			Текстовая часть и приложения; Графические материалы и результаты инженерных изысканий
			представляются в форме векторной и (или) растровой модели.
			Информация в текстовой форме представляется в форматах
			DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и PDF.
			Информация в растровой модели представляется в форматах
			TIFF, JPEG и PDF.
			Информация в векторной модели представляется в обменных
			форматах GML и SHP.
			В случае невозможности представления данных в указанных
			форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID,
			DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).
			\Том_4:
			Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
1			Графическая часть. Чертежи и схемы материалов по обоснованию
			проекта планировки территории;
į			
			J

		Toy 5.
		\Tom_5;
1		Утверждаемая часть. Текстовая часть проекта межевания территории. Ведомость координат характерных точек образуемых
		земельных участков в форме таблицы в формате XLS;
		Том_6:
		Утверждаемая часть. Чертеж или чертежи межевания
		территории;
		\Том 7:
		Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания
		территории;
		Каталог \ Геоинформационные слои:
		Подкаталог\ППТ:
		Ось проектируемого объекта;
		Границы планируемых элементов планировочной структуры
		Красные линии;
		Границы зон планируемого размещения объектов
		капитального строительства в соответствии с нормами отвода;
		Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры;
1		Линии связи;
		Дороги, улицы, проезды;
		Границы зон планируемого размещения объектов социально-
		культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов
1		капитального строительства;
		Подкаталог \ПМТ:
		Линии отступа от красных линий в целях определения
		допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
		Границы застроенных земельных участков, в том числе границ
		земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
1		Границы формируемых земельных участков,
		планируемых для предоставления физическим и юридическим
		лицам для строительства;
1		Границы земельных ўчастков, предназначенных для
		размещения объектов капитального строительства федерального,
		регионального и местного значения;
		Границы зон действия публичных сервитутов;
		Границы зон с особыми условиями использования территории;
		\Реестр электронной версии:
		\Реестр файлов электронной версии
13.4.		йлов, размещаемых в каталогах электронной версии
13.4.1.	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.4.2.	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза - допускается топооснова в растре формата TIFF
13.4.3.	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.4.4.	Геоинформационные слои	Файлы в формате ТВГ, Я С Файлы в формате SHP, МАР, ТАВ
13.4.5.	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)

1.4	Т	77
14.	Требования к предоставлению	Документация по планировке территории направляется в
	результатов работы	уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном
		и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе
		- в количестве экземпляров, равном количеству поселений,
		городских округов, применительно к территориям которых
		осуществлялась подготовка документации по планировке
		территории, и городских округов, муниципальных районов,
		осуществляющих ведение информационных систем обеспечения
		градостроительной деятельности, в которых такая документация
		подлежит размещению, с учетом одного экземпляра для хранения в
		архиве уполномоченного органа.
		Документация по планировке территории направляется в
		уполномоченный орган на электронном носителе в формате,
		позволяющем осуществить ее размещение в информационной
		системе обеспечения градостроительной деятельности.
		На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу
		печатается гриф:
		«Утверждено приказом Минэнерго России от « » 201_ г.
		№ »
l		К заявке на утверждение документации по планировке территории
		прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем
		один данного раздела с указанием наименования муниципальных
		районов, городских округов, поселений и их почтовых адресов.
15.	Требования к гарантийным	Срок действия - число месяцев.
	обязательствам	В течение срока действия гарантийных обязательств,
1		выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований
		настоящего задания и (или) норм нормативно-технической
		документации и (или) законодательства Российской Федерации
		безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в
		установленный Заказчиком срок.
		y a said britain out of the said of the sa