



**Правовое  
измерение**

**ООО «Призма»**

603022, г. Нижний Новгород,  
ул. Тимирязева, д. 15, корпус 2,  
БЦ КМ-сити оф. 404

Тел./факс: +7 (831) 202-12-62

Заказчик: ПАО «МРСК Центр» - «Тамбовэнерго»

**«Реконструкция линейного объекта - ВЛ-110 кВ  
Котовская ТЭЦ2-Тамбовская №4 I, II цепь с отпайками»,  
расположенного по адресу: Тамбовская область,  
г.Тамбов, г. Котовск, Тамбовский район, Рассказовский  
район**

Документация по планировке территории

Том 2

Часть 2. Проект планировки территории.

Материалы по обоснованию

Нижний Новгород, 2018г.

Инд. № подл.	Подп. И дата	Взам. инв. №



**Правовое  
измерение**

**ООО «Призма»**

603022, г. Нижний Новгород,  
ул. Тимирязева, д. 15, корпус 2,  
БЦ КМ-сити оф. 404

Тел./факс: +7 (831) 202-12-62

Заказчик: ПАО «МРСК Центр» - «Тамбовэнерго»

**«Реконструкция линейного объекта - ВЛ-110 кВ  
Котовская ТЭЦ2-Тамбовская №4 I, II цепь с отпайками»,  
расположенного по адресу: Тамбовская область,  
г.Тамбов, г. Котовск, Тамбовский район, Рассказовский  
район**

Документация по планировке территории

Том 2

Часть 2. Проект планировки территории.

Материалы по обоснованию

Генеральный директор

Технический директор



Симкина Н.В.

Соколов Д.Ю.

Нижний Новгород, 2018 г.

Инов. № подл.	Подп. И дата	Взам. инв. №

Наименование	
Содержание	
Состав документации по планировке территории	
Пояснительная записка	
1. Общие положения	
1.1 Введение	
1.2 Краткая характеристика участка строительства	
2. Природно-климатические условия района строительства	
3. Технологические и конструктивные решения	
4. Охранная зона линий электропередачи	
4.1 Охрана атмосферного воздуха	
4.2 Охрана от энергетических и физических факторов	
4.3 Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду	
5. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	
5.1 Техничко-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта	
5.2 Наличие объектов культурного наследия	
5.3 Естественные и искусственные преграды линейного объекта	
5.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	
5.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира	
5.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
6. Проект организации строительства	
7. Инновационные технические решения	
Чертежи	
Схема расположения элемента планировочной структуры	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории (установленные)	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории (нормативные)	
Обзорная схема сравнения вариантов размещения объекта	

Взам. инв. №	Подп. и дата									
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист
Инв. № подл.		ТИП		Соколов Д.Ю.	<i>Соколов</i>	03.2018			ПД	3
		Инженер		Вымаскина Д.В.	<i>Вымаскина</i>	03.2018		ООО «Призма»		





## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Взам. инв. №		Подл. и дата									
Инв. № подл.	ГИП	Соколов А.Ю.	03.2018	Подпись	Дата	Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов
Инженер	Вымаскина Д.В.	03.2018	03.2018	03.2018	03.2018				ПД	5	
									ООО «Призма»		



области 17.07.2017 г.;

4. Генерального плана городского округа - город Котовск Тамбовской области, утвержденного Решением Котовского городского Совета народных депутатов 28.12.2017 г.;

5. Генерального плана Покрово-Пригородного сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденного Решением об утверждении изменений в генеральный план 17.05.2016 г.;

6. Генерального плана муниципального образования Бокинский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области, утвержденного 17.11.2017 г.;

7. Генерального плана Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области, утвержденного Решением «Об утверждении генерального плана муниципального образования Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области» 20.03.2013 г.;

8. Генерального плана Цнинского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденного 17.08.2018 г.

9. Технического задания на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для реконструкции - ВЛ – 110 кВ Котовская ТЭЦ 2 - Тамбовская № 4 с отпайками Западная левая, правая, проходящей частично по территории г. Тамбова, территории Тамбовского района Тамбовской области, города Котовска от 01.08.2016 г.

10. Технического задания на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для реконструкции - ВЛ – 110 кВ Котовская ТЭЦ 2 - Тамбовская № 4 I, II цепь с отпайками, проходящей частично по территории г. Тамбова, территории Тамбовского района Тамбовской области, города Котовска от 03.04.2017 г.

11. Приказа о принятии решения о подготовке документации по планировке территории № 451 – ТБ от 04.08.2016.

12. Приказа о принятии решения о подготовке документации по планировке территории № 165 – ТБ от 06.04.2017.

Проект разработан на топографической съемке масштабе 1:500. Графические материалы в основной части и в материалах по обоснованию представлены в масштабе 1:2000 на бумажном носителе. Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией РФ и Тамбовской области:

1. Схемой территориального планирования Рассказовского муниципального района Тамбовской области, утвержденной 26.01.2012 г.;
2. Схемой территориального планирования Тамбовского района Тамбовской области, утвержденной Решением «О внесении изменений в схему территориального планирования Тамбовского района Тамбовской области 07.09.2017 г.»;

Взам. инв. №						Лист
Инд. № подл.						7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

3. Генеральным планом муниципального образования городского округа- город Тамбов, утвержденного Постановлением администрации Тамбовской области 17.07.2017 г.;
4. Генеральным планом городского округа - город Котовск Тамбовской области, утвержденного Решением Котовского городского Совета народных депутатов 28.12.2017 г.;
5. Генеральным планом Покрово-Пригородного сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденного Решением об утверждении изменений в генеральный план 17.05.2016 г.;
6. Генеральным планом муниципального образования Бокинсий сельсовет Тамбовского района Тамбовской области, утвержденного 17.11.2017 г.;
7. Генеральным планом Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области, утвержденного Решением «Об утверждении генерального плана муниципального образования Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области» 20.03.2013 г.;
8. Генеральным планом Цнинского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, утвержденного 17.08.2018 г.
9. Техническим заданием на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для реконструкции - ВЛ – 110 кВ Котовская ТЭЦ 2 - Тамбовская № 4 с отпайками Западная левая, правая, проходящей частично по территории г. Тамбова, территории Тамбовского района Тамбовской области, города Котовска от 01.08.2016 г.
10. Техническим заданием на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для реконструкции - ВЛ – 110 кВ Котовская ТЭЦ 2 - Тамбовская № 4 I, II цепь с отпайками, проходящей частично по территории г. Тамбова, территории Тамбовского района Тамбовской области, города Котовска от 03.04.2017 г.
11. Приказом о принятии решения о подготовке документации по планировке территории № 451 – ТБ от 04.08.2016.
12. Приказом о принятии решения о подготовке документации по планировке территории № 165 – ТБ от 06.04.2017.
13. Федеральным законом от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
14. Федеральным законом от 20.03.2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
15. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
16. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
17. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
									8





По физическим свойствам грунтов и условиям их залегания, в разрезе рассматриваемого участка до глубины 3,2 м выделено 2 инженерно-геологических элемента, слои залегают относительно горизонтально, мощность их в пространстве выдержана, показатели свойств изменяются закономерно.

В административном отношении реконструируемая линия электропередач расположена на территориях муниципального образования городского округа - город Тамбов, муниципального образования городского округа - город Котовск, Покрово-Пригородного сельского поселения Тамбовского района Тамбовской области, Нижнеспасского сельского поселения Рассказовского района Тамбовской области, Бокинского сельского поселения Тамбовского района Тамбовской области, Цнинского сельского поселения Тамбовского района Тамбовской области.

## 2. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА

Климатические условия района строительства определяются его географическим положением. Почвенный покров представлен, в основном, черноземными, серыми лесными и оподзоленными почвами, лугово-черноземными и пойменными почвами.

Климат городов и районов умеренно-континентальный и относительно сухой с тёплым летом и холодной, морозной зимой. Территория за год получает около 90 ккал/см<sup>2</sup> солнечной радиации. Доля прямой радиации меняется в зависимости от облачности, прозрачности, высоты солнца над горизонтом и в течение года принимает значения от 20 до 60% от прямой радиации.

Климат однороден на всей территории города. Так, средняя температура в январе около -11,5 °С, абсолютный минимум равен -39°С., в июле – около 20,5°С, достигая абсолютного максимума в +40°С. Средняя годовая температура воздуха по области составляет 10 °С, годовое количество осадков колеблется от 400 до 650 мм. Число дней со снежным покровом в среднем равно 135. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября и разрушается к началу апреля. Зима длится 149 дней, весна – 50, лето –102 и осень –64 дня.

В воздушной массе преобладает тёплый воздух летом и умеренно-холодный зимой.

Изм.	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	10	
												Взам. инв. №
												Подп. и дата



двухцепном исполнении;

- от ПС Тамбовская №5 до Котовской ТЭЦ2, протяженностью 2,95 в двухцепном исполнении, 27,95 в одноцепном исполнении.

Физико-геологических явлений и процессов, способных оказать влияние на строительство и эксплуатацию сооружений, не выявлено. Рекомендуется предохранять котлованы от замачивания, чтобы исключить набухание грунтов.

Проезд непосредственно по трассе возможен автотранспортом повышенной проходимости.

Для обеспечения нормальной и безопасной эксплуатации линии электропередач необходимо производить проверку существующего первичного оборудования центров питания, к которым подключается ВЛ на соответствие токам короткого замыкания и токам нагрузки. Для анкерного крепления и соединения в шлейфах проводов и грозозащитного троса применяется спиральная арматура, предусматривается установка многочастотных гасителей вибрации, защиты линейной изоляции от загрязнения птицами.

Кабельные линии запроектированы в соответствии с действующими СНиП и ПУЭ.

Реконструкцию линии электропередач низкого и высокого давления должна осуществлять специализированная монтажная организация в соответствии с действующими нормами и на основании данного проекта.

Используемое в проекте электрическое оборудование и материалы сертифицированы на соответствие требованиям безопасности и имеют разрешение Ростехнадзора на применение.

#### 4. ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ.

Согласно постановления Правительства РФ от 24.02.09г №160 для объектов электросетевого хозяйства установлены следующие охранные зоны:

- вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства;

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

#### 4.1 Охрана атмосферного воздуха.

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ. В период строительства источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: строительная техника и автотранспорт, сварочные и лакокрасочные работы, заправка техники и автотранспорта, земляные работы. Воздействие на атмосферный воздух при строительстве будет носить локальный и кратковременный характер. При соблюдении необходимых мероприятий, предусмотренных технологическим процессом производства работ реконструкция ВЛ 110 кВ не окажет негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства.

Линейный объект ВЛ 110 кВ не является источником загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации, так как технологический процесс передачи и

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

распределения энергии – безотходный. Мероприятий по охране атмосферного воздуха в процессе эксплуатации ВЛ не требуется.

#### 4.2 Охрана от энергетических и физических факторов.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого подстанцией (ВЛ) устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Для проектируемых/реконструируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 25 м - для ВЛ напряжением 110 кВ;

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Проектируемые объекты являются источниками электрического и магнитного полей. Защита от воздействия электрического поля осуществляется применением типовых конструкций, соблюдением электрических габаритов, предписанных Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

При вводе в эксплуатацию ВЛ – 110 кВ Котовская ТЭЦ 2 - Тамбовская № 4 I, II цепь с отпайками по результатам натурных замеров ЭМИ размер санитарно-защитного разрыва при необходимости будет установлен.

#### 4.3 Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду.

При проведении механизированных работ при строительстве ВЛ – 110 кВ Котовская ТЭЦ 2 - Тамбовская № 4 I, II цепь с отпайками основное воздействие на почвенно-растительный покров связано с передвижением строительной техники и транспортных средств, засорение полосы отвода отходами строительного мусора и горюче-смазочными материалами, вследствие чего, происходит уплотнение почвы и нарушение растительного покрова.

К источникам техногенного нарушения земель в период строительства относятся,

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14	







Изоляторы и провод, годные к дальнейшему применению вывозятся на склады Заказчика, а остальное соответственно вывозится на ТБО или в металлолом. После завершения работ на каждом конкретном участке, он должен быть очищен от строительного и бытового мусора. После завершения работ временные сооружения демонтируются, а мусор вывозится на полигоны ТБО.

В соответствии с экологическими требованиями, предъявленными к обращению с отходами, природопользователь обязан принимать меры, направленные на обеспечение охраны окружающей среды, и соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила. При строительстве и эксплуатации объектов Заказчиком должны быть разработаны инструкции по безопасному обращению, хранению и транспортировке отходов на специализированные объекты по их переработке или захоронению. Договоры на вывоз отходов с целью их утилизации или захоронения должны быть заключены со специализированными организациями после ввода объектов в эксплуатацию.

#### 5.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира.

В ходе проведения полевых работ на данной территории редких и занесенных в Красную Книгу видов растений не обнаружено.

При реконструкции ВЛ основные виды воздействия на растительность следующие:

- Частичное уничтожение естественных растительных сообществ в полосе землеотвода и на участках реконструкции эксплуатационных автодорог при проведении землеройных работ;

- Частичное уничтожение лесной растительности (постоянный отвод земель).

Леса, в ходе прокладки ВЛ будут затронуты незначительно;

- Возможное загрязнение территории землеотвода и прилегающих территорий при невыполнении природоохранных мероприятий. При уничтожении растительного покрова в полосе землеотвода возможно уничтожение популяций растений, имеющих лекарственную, пищевую или техническую ценность. В зоне реконструкции ВЛ ущерб от такого воздействия будет небольшим.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									17
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

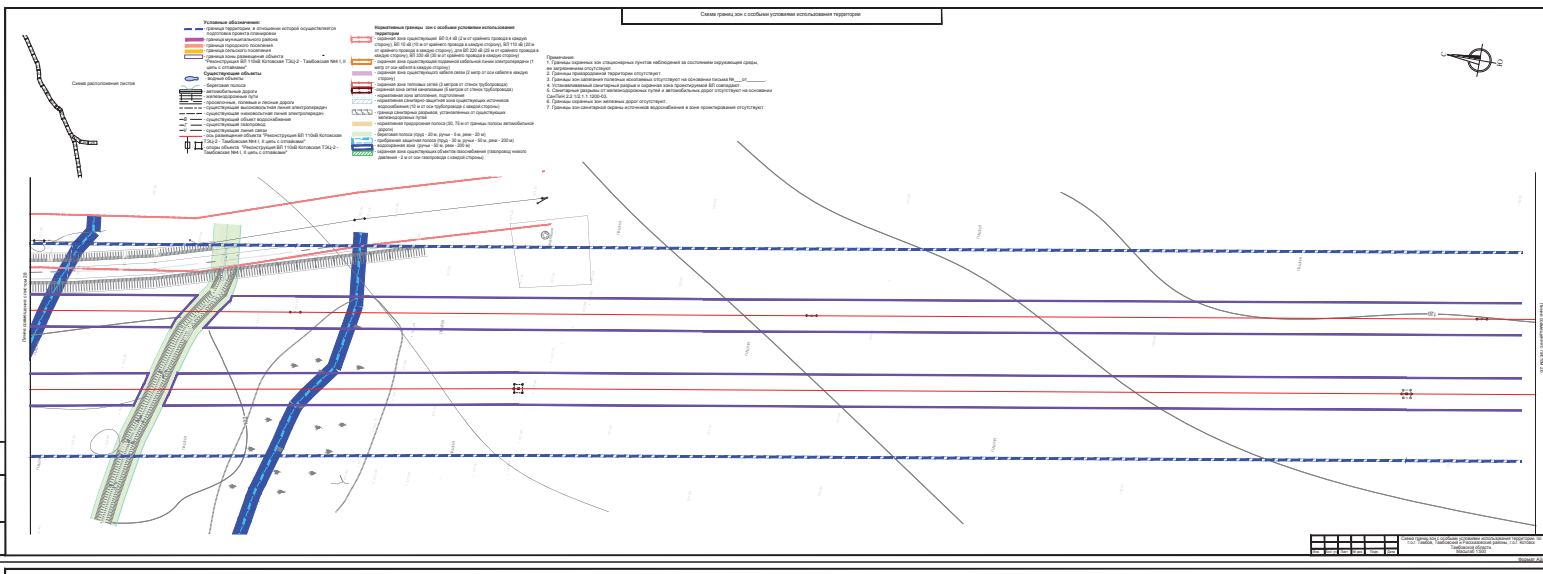






# Чертежи

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



УТВЕРЖДЕННЫЕ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
68.29.2.40	утверждена в установленном порядке граница сооружения электроподстанции №4 "Тамбовская" 220/110кВ ОРУ/ЗРУ/ЗРУ, назначение: энергетическое. Площадь застройки: 19075 кв. м. Инвентарный номер: 389. Литер.: В. Тамбовская область, г. Тамбов, ул.ч. Советская, д.2025.
68.29.2.1	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории - охранная зона линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Западная - левая, правая" на территории города Тамбова
68.00.2.71	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства напряжением 35-110 кВ ВЛ-110кВ Западная правая на территории Тамбовского района, г. Тамбова и г. Колосова Тамбовской области
68.00.2.72	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства напряжением 35-110 кВ ВЛ-110кВ Западная левая на территории Тамбовского района, г. Тамбова и г. Колосова Тамбовской области
68.29.2.4	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории - охранная зона линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Степная - левая, правая" на территории города Тамбова
68.00.2.53	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства филиала ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго" ВЛ-110 кВ Промышленная левая, правая 2ч-1 км, расположенная в Тамбовском районе Тамбовской области
68.29.2.21	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства напряжением 35-110 кВ ВЛ-110кВ Северная левая, правая на территории г. Тамбова Тамбовской области
68.00.2.1	утверждена в установленном порядке граница охранная зона ВЛ 110кВ Шаховская 1
68.00.2.10	утверждена в установленном порядке граница охранная зона ВЛ 110кВ Шаховская 2
68.29.2.83	утверждена в установленном порядке граница охранная зона. Сооружение газоминерального комплекса, назначение: сооружение газоминерального комплекса. Площадь: общая протяженность 60443 м. Местоположение: Россия, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Минусинская, ул. Минусинская, Бульвар Энтузиастов, ул. Магистральная, ул. Рыльская, ул. Петровская, ул. Высокая, ул.2-ая Высокая, ул. Шихтера, ул.3-я Высокая, ул.4-я Высокая, ул. П. Верты, ул. Новоселов, ул. Глады, ул. Шарова, ул. Карла Маркса, ул. Жемчужникова, ул. Воробьево, ул. Лепеха, ул. Социалистическая, ул. Филатовая
68.00.2.14	утверждена в установленном порядке граница охранная зона. Сооружение - сеть газораспределения № 10-01, назначение: ине. Площадь: общая протяженность 31439 м. Инвентарный номер: 101031. Литер.: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Местоположение: Тамбовская область, г. Тамбовский район, г. Тамбов, шоссе Маршальское, ул. Урожайная, ул. Советская, ул. Артектическая, Бульвар Энтузиастов, ул. Магистральная, ул. Минусинская, ул. Минусинская, ул. Шарова, ул. Катуская, ул. Стенная, ул. Карьерная, ул. Чаловая, ул. Бастионная, ул. Рыльская, ул. Авиационная, ул. 40 лет Октября, ул. Фрунзе, ул. Новоселовская, ул. Вагоностроительная, ул. Чесова, ул. Районная, ул. Прованская, ул. Ивана Гаврича, с. Дядюшево: ул. Советская, с. Паровое: парк: 2-й Заречный переулок, д. Красная: ул. Хитрова, ул. Северная, ул. 1-й Почтовая, пер. Соколовый, ул. Сапожников
68.29.2.12	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства КП - 6 кВ, в районе ул. Шихтера, 2 и Высокая 1 Тамбова
68.29.2.123	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ - 0,4 кВ, адрес: г. Тамбов, в районе ул. Шихтера, 2 и Высокой
68.29.2.38	утверждена в установленном порядке граница охранная зона сооружения, назначение: газопровод. Площадь: общая протяженность 282,0 м. Инвентарный номер: 25114329. Литер.: I, II, III. Этажность: -
68.29.2.112	утверждена в установленном порядке граница охранная зона: сеть газораспределения № 10-30, назначение: сооружение газоминерального комплекса. Площадь: общая протяженность 22600 м. Этажность: -. Местоположение: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Чалова, ул. Карьерная, пр. Пушкинский, ул. Чаловая, ул. Карьерная, пр. Пушкинский, ул. Давыдовская, ул. Коштановская, ул. Магистральная
68.29.2.14	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории охранная зона ЛЭП-6 кВ ф. 34 ПС-8
68.29.2.15	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории охранная зона ЛЭП-6 кВ ф. 15 ПС-3
68.29.2.7	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории - охранная зона электрической сети КЛ-6кВ ПСС 977 - ТП 470 на территории города Тамбова
68.29.2.101	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта сооружения: опытное распределительное устройство 110кВ подстанции №3, площадь: 3761 м2, инв. №417, лит. А, назначение: промышленное, адрес: местоположение: Юбеля Тамбовская обл., г. Тамбов, р-н ул. Юрия Гагарина/ул. Ковалева д.268/91
68.29.2.104	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта: сооружение опытное распределительное устройство 110кВ подстанции №2, площадь: застройки 8205,8 м2, инв. №418, лит. А, назначение: промышленное, адрес: (местоположение) объекта: Тамбовская обл., г. Тамбов, р-н ул.ч. Крив. Гаврича д.59
68.20.2.72	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35 кВ Тамбовская №2 - боковая с отпайкой на ПС, расположенная в Тамбовском районе Тамбовской области
68.00.2.61	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта электросетевого хозяйства филиала ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго" ВЛ-35 кВ Промышленная-Тамбовская №2 с отпайками на ПС, расположенная в г. Тамбов и Тамбовском районе Тамбовской области
68.29.2.2	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории - охранная зона линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Западная - левая, правая" на территории города Тамбова
68.00.2.141	утверждена в установленном порядке граница охранная зона: сооружение-сеть газораспределения №10-03, назначение: ине. Площадь: общая протяженность: 10125 м. Инвентарный номер: 104531. Литер.: I, II, III, IV. Местоположение: Тамбовская обл., Тамбовский район, с.Покрово-Прогородное, ул. Заренная, Новодорожная, Дорожная, Садовая, Божинский промышленный узел, ул. Промышленная, г. Тамбов, ул. Асоловическая
68.29.2.3	утверждена в установленном порядке граница зона с особыми условиями использования территории - охранная зона линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Западная - левая, правая" на территории города Тамбова
68.29.2.44	утверждена в установленном порядке граница охранная зона сооружения, назначение: сооружение газоминерального комплекса. Площадь: общая протяженность 1835 м. Этажность: -. Местоположение: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Артектическая, Аллейниковская шоссе 2-й Парковый проезд, 4 и Парковый проезд
68.00.2.156	утверждена в установленном порядке граница охранная зона ВЛ 6кВ № 07 ПС №5. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район и г. Тамбов
68.29.2.103	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта: сооружение-подстанция 110/63 кВ (ОРУ 110 кВ), общая площадь застройки: 1885,0 м2, инв. №408, лит. А, назначение: промышленное, адрес: (местоположение) объекта: Тамбовская область, г. Тамбов, в районе улицы Антонова-Овсеево
68.00.2.107	утверждена в установленном порядке граница охранная зона отвода от магистральных продуктопроводов Куйбышев-Брянск, Уфа-Западное направление, в г. Тамбовской нефтьбазы, назначение: сооружения топливной промышленности. Протяженность: 91400,0000 м
68.00.2.149	утверждена в установленном порядке граница охранная зона: сооружение - сеть газораспределения № 10-12, назначение: ине. Площадь: общая протяженность: 12709 м. Инвентарный номер: 100531. Литер.: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV. Местоположение: Тамбовская обл., Тамбовский район, с. Периская, ул. Южная, ул. Снегавторская, г. Тамбов: а/ч 41846, ул. Астраханская, пос. Строители: мкр. Северный, мкр. Центральный, мкр. Южный, с. Божие: ул. Дорожная, ул. Шарова
68.20.2.416	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта: ВЛ 10кВ №4 ПС П. Пригородная, адрес (местоположение) объекта: Тамбовская область, Тамбовский район
68.20.2.104	утверждена в установленном порядке граница охранная зона сети газораспределения №10-45, назначение: сооружение газоминерального комплекса. Протяженность: 14272м
68.20.2.389	утверждена в установленном порядке граница охранная зона объекта: ВЛ 10кВ № 8 ЦРП №2, адрес (местоположение) объекта: Тамбовская область, Тамбовский район
68.20.2.31	утверждена в установленном порядке граница охранная зона ВЛ 10кВ № 8 ПС Промышленная, адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район
68.00.2.11	утверждена в установленном порядке граница охранная зона военного объекта: Бронное лесничество Министерства обороны Российской Федерации

Итого	
68.29.2.40	1
68.29.2.1	1
68.00.2.71	1
68.00.2.72	1
68.29.2.4	1
68.00.2.53	1
68.29.2.21	1
68.00.2.1	1
68.00.2.10	1
68.29.2.83	1
68.00.2.14	1
68.29.2.12	1
68.29.2.123	1
68.29.2.38	1
68.29.2.112	1
68.29.2.14	1
68.29.2.15	1
68.29.2.7	1
68.29.2.101	1
68.29.2.104	1
68.20.2.72	1
68.00.2.61	1
68.29.2.2	1
68.00.2.141	1
68.29.2.3	1
68.29.2.44	1
68.00.2.156	1
68.29.2.103	1
68.00.2.107	1
68.00.2.149	1
68.20.2.416	1
68.20.2.104	1
68.20.2.389	1
68.20.2.31	1
68.00.2.11	1
<b>Итого</b>	<b>35</b>













Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

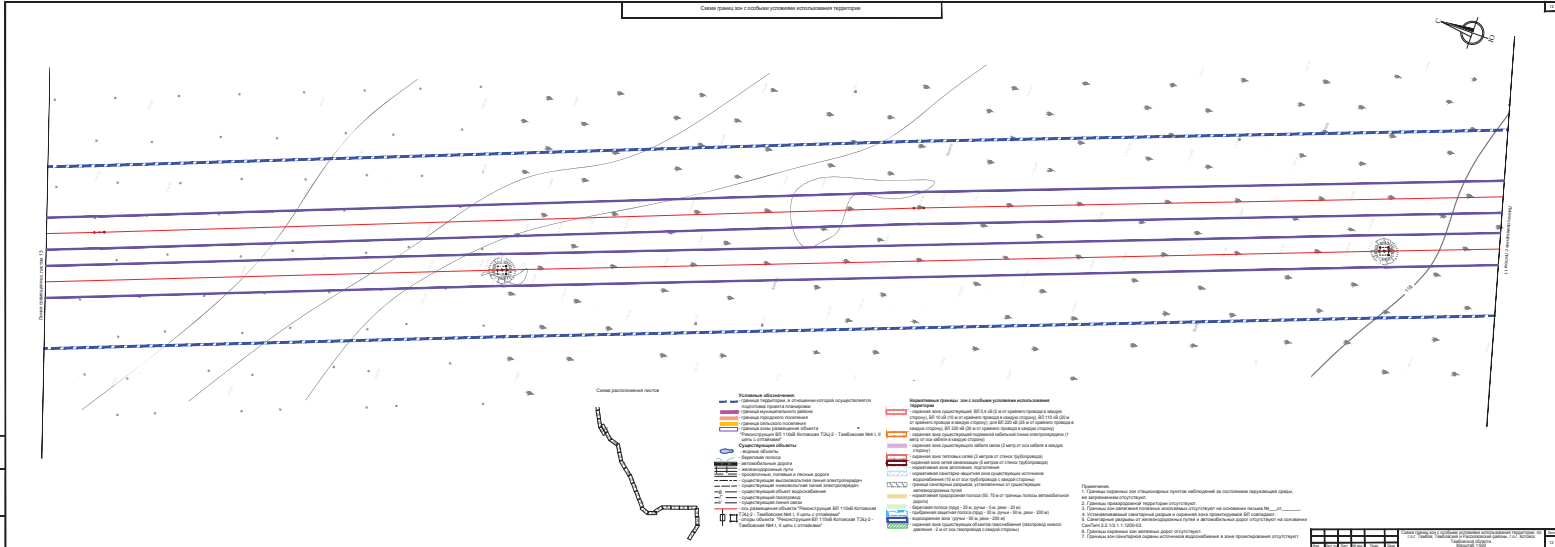


Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

