



РЕШЕНИЕ

14.12.2020

г.Зеленодольск

КАРАР

№ 30

Об утверждении внесения изменений в Схему территориального планирования Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан

Заслушав и обсудив информацию руководителя МБУ «Управление архитектуры и градостроительной политики Зеленодольского муниципального района» П.Н. Сергеева о внесении изменений в Схему территориального планирования Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан, в соответствии со статьями 9, 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Заключения Кабинета Министров Республики Татарстан №10-53/10792 от 28 августа 2020 года на проект внесения изменений в схему территориального планирования Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан, Совет Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан **решил**:

1. Утвердить внесение изменений в схему территориального планирования Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан, утвержденную решением Совета Зеленодольского муниципального района №454 от 29 июня 2009 года в части разработки и дополнения материалов по обоснованию схемы территориального планирования картой электроснабжения муниципального района.

2. Разместить настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и информационном сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Зеленодольского
муниципального района,
председатель Совета



М.П. Афанасьев

420043, РТ, г.Казань, ул.Вишневского, 26а, оф.23

ooo.geoconsalting@yandex.ru

Тел./факс: +7 (843) 238-48-60

ИНН/КПП 1655202063/165501001



**Внесение изменений в схему территориального планирования
Зеленодольского муниципального района Республики
Татарстан
в части отображения объектов энергетики ОАО «Сетевая Компания»**

**Часть 1. Схема территориального планирования
Зеленодольского муниципального района (утверждаемая часть)
ТОМ 1
ПОЛОЖЕНИЕ О
ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	3
1.1. Современное состояние	3
1.2. Концепция развития системы электроснабжения на 2020-2035 годы.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	8

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

1.1. Современное состояние

Электроснабжение Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан осуществляется от высоковольтных подстанций, расположенных на территории района, см таблицу 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Диспетчерский номер или название	Местоположение	Реестровый номер охранной зоны	Напряжение подстанций, кВ
<i>Объекты федерального значения</i>			
ПС «Зеленодольская»	г. Зеленодольск	-	220
<i>Объекты регионального значения</i>			
ПС «Нурлаты»	с. Нурлаты	16.20.2.1893	110
ПС «Городищи»	д. Городища	-	35
ПС «Свияжск»	п. Набережный	16.20.2.2066	110
ПС «Исаково»	-	16.20.2.2054	110
ПС «Бишбатман»	с. Бишбатман	16.20.2.2031	110
ПС «Площадка Z»	с. Осиново	16.20.2.1988	110
ПС «Васильево»	с. Васильево	16.20.2.2060	110
ПС «Волна»	г. Зеленодольск	16.49.2.657	110
ПС «Новая Тура»	с. Новая Тура	16.20.2.2060	110

** Согласно Федеральному Закону от 13.07.2015 № 252-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О внесении изменений в Земельный Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" части 2 статьи 5 охранные зоны на данные объекты будут установлены не позднее 1 января 2022 года.*

Электроснабжение района между подстанциями выполнено ЛЭП ВЛ 35-500 кВ (таблица 1.1.2).

Тип опор железобетонные и металлические. Физическое состояние удовлетворительное. Все линии электропередачи взаиморезервируемые.

Для исключения возможности повреждения линий электропередачи устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон от линий электропередачи определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160). Охранные зоны линий электропередачи напряжением 35, 110, 220 и 500 кВ, проходящих по территории района, составляют 15, 20, 25 и 30 м. по обе стороны от крайних проводов соответственно. Охранные зоны электроподстанций напряжением 35 и 110 кВ, расположенных на территории района, составляют 15 и 20 м. соответственно. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства ОАО «Сетевая Компания» не отображаются на картах в связи с невозможностью корректного отображения в масштабе 1:50 000.

В случае проведения работ по реконструкции или капитальному ремонту ВЛ 35 кВ и выше, попадающих в санитарно-защитную зону сибирезвенных

скотомогильников, необходимо согласовать данные работы с Роспотребнадзором по Республике Татарстан и соблюдать требования «Памятки о проведении земельных работ в санитарно-защитной зоне сибирезвонных захоронений». Приложение 1

Перечень, ВЛ, КЛ 35 кВ и выше по территории Зеленодольского муниципального района

Таблица 1.1.2

№ п/п	Наименование ВЛ	Реестровый номер охранной зоны	Напряжение (кВ)	Длина по трассе (км)
<i>Объекты федерального значения</i>				
1	ВЛ 500 кВ ПС Помары - ПС Киндери	16.00.2.2576	500	-
2	ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Киндери II цепь	16.20.2.21	220	22,35
3	ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Киндери I цепь	16.20.2.24	220	26,18
4	КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3-Зеленодольская 1 и 2 цепь	16.00.2.3451	220	33,30
<i>Объекты регионального значения</i>				
5	ВЛ 110 кВ Бишбатман-Савино	16.20.2.18	110	11,95
6	ВЛ 110 кВ Нурлаты-Федоровское	16.20.2.19	110	12,56
7	ВЛ 110 кВ Тюрлема-Бишбатман	16.20.2.15	110	12,13
8	ВЛ 110 кВ Тюрлема-Нурлаты	16.20.2.16	110	15,58
9	ВЛ 35 кВ Нурлаты-Городищи	16.20.2.17	35	11,11
10	ВЛ 35 кВ Нурлаты-Кайбицы	16.20.2.20	35	11,53
11	ВЛ 110 кВ Свяжск-Исаково	16.20.2.1827	110	13,17
12	КВЛ 110 кВ Свяжск-Иннополис	16.00.2.3399	110	-
13	ВЛ 110 кВ Тюрлема – Свяжск	16.20.2.1829	110	-
14	КВЛ 110 кВ Исаково-Иннополис	16.00.2.3400	110	13,01
15	КВЛ 35 кВ Макаровка - Большие Ключи	16.20.2.1836	35	26,26
16	ВЛ 35 кВ Мемдель - Большие Ключи	16.20.2.1837	35	13,14
17	ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ 3	16.00.2.2216	110	27,46

	- Волна с отпайкой на ПС Васильево			
18	ВЛ-110 Казанская ТЭЦ 3 - Площадка Z 1 и 2 цепи с отпайками	16.00.2.2217	110	11,10
19	ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Тяговая с отпайками	16.00.2.2218	110	25,83
20	ВЛ 110 кВ Зеленодольская - Зелёный Дол - Тяговая	16.49.2.6	110	1,40
21	ВЛ 110 кВ Зеленодольская - Волна	16.49.2.5	110	7,65
22	ВЛ 35 кВ Зеленодольская - Фанера	16.49.2.180	35	3,06
23	ВЛ 110 кВ Зеленодольская - Свияжск	16.49.2.181	110	9,27

1.2. Концепция развития системы электроснабжения на 2020-2035 годы

Для обеспечения электроэнергией новых застраиваемых территорий, а также повышения энергонадежности Зеленодольского района предусматривается:

На расчетный срок (до 2035г.)

1. Согласно предложениям по развитию ОАО «Сетевая компания» на период с 2016-2030 г. предлагается:

- Реконструкция объекта федерального значения ПС 220 кВ «Зеленодольская»;
- Реконструкция объекта регионального значения КВЛ 110 кВ Свияжск-Иннополис;
- Реконструкция объекта регионального значения КВЛ 110 кВ Исаково-Иннополис;
- Реконструкция объекта регионального значения ПС 110 кВ «Васильево»;
- Реконструкция объекта регионального значения ВЛ 110 кВ Свияжск-Исаково.

Согласно пункту 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документа территориального планирования выполнена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Республики Татарстан.

Сети и основные сооружения системы электроснабжения показаны на схеме электроснабжения (в части отображения объектов электросетевого хозяйства ОАО «Сетевая Компания» напряжением 35 кВ и выше) М 1:50 000.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Памятка о проведении земляных работ в санитарно-защитных зонах сибиреязвенных захоронений.

Сибирская язва - особо-опасное инфекционное заболевание животных и человека, возбудитель которого может существовать в бациллярной, вегетативной и споровой формах. Резервуаром спорových форм возбудителя служит почва и другие объекты окружающей среды, а почвенными очагами считаются сибиреязвенные захоронения.

Передача возбудителя может происходить через контаминированную почву при несоблюдении правил безопасности.

В соответствии с требованиями СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» проведение агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников, проводится после **согласования** с органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Согласование проведения агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников, выдается Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан после представления сведений, документально подтверждающих соблюдение нижеперечисленных требований.

При проведении агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников необходимо соблюдение следующих **требований**:

1. иммунизация рабочих 2хкратно против сибирской язвы с интервалом 20-30 суток (живая вакцина) до начала работ или однократно комбинированной вакциной за 7 дней до начала работ. В дальнейшем ревакцинации проводят ежегодно.

2. проведение инструктажа рабочих (под роспись) о мерах личной профилактики при проведении земляных работ.

3. механизация всех проводимых работы.

4. обеспечение лиц, привлекаемых к работам, защитной одеждой (резиновые сапоги, резиновые перчатки, комбинезон, респиратор) и наличие ее запаса.

5. ежедневное проведение обеззараживания по окончании работ защитной одежды. Обеззараживание проводится **на месте проведения работ** химическими дезинфицирующими средствами на основе спороцидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).

5. рабочие, у которых на руках, лице и других открытых участках тела имеются царапины, ссадины, ранения и другие повреждения кожи к проведению земляных работ **не допускаются**.

6. рабочие инструменты, машины, экскаваторы **не выводятся** за пределы проведения работ на территории санитарно-защитной зоны сибиреязвенного скотомогильника и **не используются** для других целей до окончания работ, а после окончания всех работ обрабатываются химическими дезинфицирующими средствами на

основе спороцидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).

Кроме того, в случае нахождения сибирезвенного скотомогильника в природных очагах клещевого энцефалита (30 территорий республики) и туляремии (19 районов республики) в соответствии с приказом Минздрава РФ от 21 марта 2014г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» необходимо проведение иммунизация рабочих против клещевого энцефалита (за 14 дней до начала работ) и/или туляремии (за 20-30 дней до начала работ).

Для сведения:

эндемичные по клещевому энцефалиту территории: Агрызский, Азнакаевский, Аксубаевский, Актанышский, Алькеевский, Алексеевский, Альметьевский, Бавлинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Елабужский, Заинский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Мензелинский, Мусломовский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Сабинский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский районы, г.Набережные Челны, г.Казань.

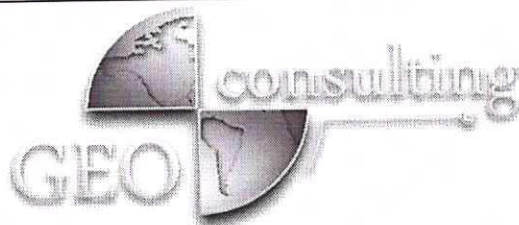
энзоотичные по туляремии территории: Высокогорский, Зеленодольский, Лаишевский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Тетюшский, Агрызский, Актанышский, Алексеевский, Елабужский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Нижнекамский, Спасский, Тукаевский, Чистопольский, Альметьевский, Верхнеуслонский районы.

420043, РТ, г.Казань, ул.Вишневского, 26а, оф.23

ooo.geoconsulting@yandex.ru

Тел./факс: +7 (843) 238-48-60

ИНН/КПП 1655202063/165501001



**Внесение изменений в схему территориального планирования
Зеленодольского муниципального района Республики
Татарстан
в части отображения объектов энергетики ОАО «Сетевая Компания»**

**Часть 2. Обоснование Схемы территориального планирования
ТОМ 4. Книга 1
Электроснабжение
Текстовые материалы**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	3
1.1. Современное состояние.....	3
1.2. Концепция развития системы электроснабжения на 2020-2035 годы.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	8

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

1.1. Современное состояние

Электроснабжение Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан осуществляется от высоковольтных подстанций, расположенных на территории района, см таблицу 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Диспетчерский номер или название	Местоположение	Реестровый номер охранной зоны	Напряжение подстанций, кВ
<i>Объекты федерального значения</i>			
ПС «Зеленодольская»	г. Зеленодольск	-	220
<i>Объекты регионального значения</i>			
ПС «Нурлаты»	с. Нурлаты	16.20.2.1893	110
ПС «Городищи»	д. Городища	-	35
ПС «Свияжск»	п. Набережный	16.20.2.2066	110
ПС «Исаково»	-	16.20.2.2054	110
ПС «Бишбатман»	с. Бишбатман	16.20.2.2031	110
ПС «Площадка Z»	Осиновское СП	16.20.2.1988	110
ПС «Васильево»	с. Васильево	16.20.2.2060	110
ПС «Волна»	г. Зеленодольск	16.49.2.657	110
ПС «Новая Тура»	с. Новая Тура	16.20.2.2060	110
ПС «Большие Ключи»	с. Большие ключи	16.20.2.1953	35
ПС «Осиново»	с. Осиново	16.20.2.1955	110

** Согласно Федеральному Закону от 13.07.2015 № 252-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О внесении изменений в Земельный Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" части 2 статьи 5 охранные зоны на данные объекты будут установлены не позднее 1 января 2022 года.*

Электроснабжение района между подстанциями выполнено ЛЭП ВЛ 35-500 кВ (таблица 1.1.2).

Тип опор железобетонные и металлические. Физическое состояние удовлетворительное. Все линии электропередачи взаиморезервируемые.

Для исключения возможности повреждения линий электропередачи устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон от линий электропередачи определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160). Охранные зоны линий электропередачи напряжением 35, 110, 220 и 500 кВ, проходящих по территории района, составляют 15, 20, 25 и 30 м. по обе стороны от крайних проводов соответственно. Охранные зоны электроподстанций напряжением 35 и 110 кВ, расположенных на территории района, составляют 15 и 20 м. соответственно. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства ОАО «Сетевая Компания» не отображаются на картах в связи с невозможностью корректного отображения в масштабе 1:50 000.

В случае проведения работ по реконструкции или капитальному ремонту ВЛ 35 кВ и выше, попадающих в санитарно-защитную зону сибирязвенных скотомогильников, необходимо согласовать данные работы с Роспотребнадзором по Республике Татарстан и соблюдать требования «Памятки о проведении земельных работ в санитарно-защитной зоне сибирязвенных захоронений».

Приложение 1

№ п/п	Наименование ВЛ	Реестровый номер охранной зоны	Напряжение (кВ)	Длина по трассе (км)
1	ВЛ 500 кВ ПС Помары - ПС Киндери	16.00.2.2576	500	-
2	ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Киндери II цепь	16.20.2.21	220	22,35
3	ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Киндери I цепь	16.20.2.24	220	26,18
4	КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ- 3-Зеленодольская 1 и 2 цепь	16.00.2.3451	220	33,30
Объекты регионального значения				
5	ВЛ 110 кВ Бишбатман- Савино	16.20.2.18	110	11,95
6	ВЛ 110 кВ Нурлаты- Федоровское	16.20.2.19	110	12,56
7	ВЛ 110 кВ Тюрлема- Бишбатман	16.20.2.15	110	12,13
8	ВЛ 110 кВ Тюрлема- Нурлаты	16.20.2.16	110	15,58
9	ВЛ 35 кВ Нурлаты- Городищи	16.20.2.17	35	11,11
10	ВЛ 35 кВ Нурлаты-Кайбицы	16.20.2.20	35	11,53
11	ВЛ 110 кВ Свяжск-Исаково	16.20.2.1827	110	13,17
12	КВЛ 110 кВ Свяжск- Иннополис	16.00.2.3399	110	-
13	ВЛ 110 кВ Тюрлема - Свяжск	16.20.2.1829	110	-
14	КВЛ 110 кВ Исаково- Иннополис	16.00.2.3400	110	13,01
15	КВЛ 35 кВ Макаровка - Большие Ключи	16.20.2.1836	35	26,26
16	ВЛ 35 кВ Мемдель - Большие Ключи	16.20.2.1837	35	13,14
17	ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ 3	16.00.2.2216	110	27,46

	- Волна с отпайкой на ПС Васильево				
18	ВЛ-110 Казанская ТЭЦ 3 - Площадка Z 1 и 2 цепи с отпайками	16.00.2.2217	110	11,10	
19	ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Тяговая с отпайками	16.00.2.2218	110	25,83	
20	ВЛ 110 кВ Зеленодольская - Зелёный Дол - Тяговая	16.49.2.6	110	1,40	
21	ВЛ 110 кВ Зеленодольская - Волна	16.49.2.5	110	7,65	
22	ВЛ 35 кВ Зеленодольская - Фанера	16.49.2.180	35	3,06	
23	ВЛ 110 кВ Зеленодольская - Свияжск	16.49.2.181	110	9,27	

1.2. Концепция развития системы электроснабжения на 2020-2035 годы

Для обеспечения электроэнергией новых застраиваемых территорий, а также повышения энергонадежности Зеленодольского района предусматривается:

На расчетный срок (до 2035г.)

1. Согласно предложениям по развитию ОАО «Сетевая компания» на период с 2016-2030 г. предлагается:

- Реконструкция объекта федерального значения ПС 220 кВ «Зеленодольская»;
- Реконструкция объекта регионального значения КВЛ 110 кВ Свяжск-Иннополис;
- Реконструкция объекта регионального значения КВЛ 110 кВ Исаково-Иннополис;
- Реконструкция объекта регионального значения ПС 110 кВ «Васильево»;
- Реконструкция объекта регионального значения ВЛ 110 кВ Свяжск-Исаково.

Согласно пункту 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документа территориального планирования выполнена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Республики Татарстан.

Сети и основные сооружения системы электроснабжения показаны на схеме электроснабжения (в части отображения объектов электросетевого хозяйства ОАО «Сетевая Компания» напряжением 35 кВ и выше) М 1:50 000.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Памятка о проведении земляных работ в санитарно-защитных зонах сибиреязвенных захоронений.

Сибирская язва - особо-опасное инфекционное заболевание животных и человека, возбудитель которого может существовать в бациллярной, вегетативной и споровой формах. Резервуаром споровых форм возбудителя служит почва и другие объекты окружающей среды, а почвенными очагами считаются сибиреязвенные захоронения.

Передача возбудителя может происходить через контаминированную почву при несоблюдении правил безопасности.

В соответствии с требованиями СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» проведение агро-мелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников, проводится после **согласования** с органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Согласование проведения агро-мелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников, выдается Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан после представления сведений, документально подтверждающих соблюдение нижеперечисленных требований.

При проведении агро-мелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников необходимо соблюдение следующих **требований**:

1. иммунизация рабочих 2хкратно против сибирской язвы с интервалом 20-30 суток (живая вакцина) до начала работ или однократно комбинированной вакциной за 7 дней до начала работ. В дальнейшем ревакцинации проводят ежегодно.
2. проведение инструктажа рабочих (под роспись) о мерах личной профилактики при проведении земляных работ.
3. механизация всех проводимых работы.
4. обеспечение лиц, привлекаемых к работам, защитной одеждой (резиновые сапоги, резиновые перчатки, комбинезон, респиратор) и наличие ее запаса.
5. ежедневное проведение обеззараживания по окончании работ защитной одежды. Обеззараживание проводится на месте проведения работ химическими дезинфицирующими средствами на основе спороцидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).
5. рабочие, у которых на руках, лице и других открытых участках тела имеются царапины, ссадины, ранения и другие повреждения кожи к проведению земляных работ не допускаются.
6. рабочие инструменты, машины, экскаваторы не выводятся за пределы проведения работ на территории санитарно-защитной зоны сибиреязвенного скотомогильника и не используются для других целей до окончания работ, а после окончания всех работ обрабатываются химическими дезинфицирующими средствами на

основе спороцидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).

Кроме того, в случае нахождения сибирезвонного скотомогильника в природных очагах клещевого энцефалита (30 территорий республики) и туляремии (19 районов республики) в соответствии с приказом Минздрава РФ от 21 марта 2014г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» необходимо проведение иммунизация рабочих против клещевого энцефалита (за 14 дней до начала работ) и/или туляремии (за 20-30 дней до начала работ).

Для сведения:

эндемичные по клещевому энцефалиту территории: Агрызский, Азнакаевский, Акеубаевский, Актанышевский, Алькеевский, Алексеевский, Альметьевский, Бавлинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Елабужский, Занский, Ланшевский, Лениногорский, Менделеевский, Мензелинский, Муслимовский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Сабинский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский районы, г.Набережные Челны, г.Казань.

энзоотичные по туляремии территории: Высокогорский, Зеленодольский, Ланшевский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Тетюшский, Агрызский, Актанышевский, Алексеевский, Елабужский, Мамалышевский, Менделеевский, Мензелинский, Нижнекамский, Спасский, Тукаевский, Чистопольский, Альметьевский, Верхнеуслонский районы.



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

в части отображения объектов энергетики ОАО "Сетевая Компания"

Схема электроснабжения (в части отображения объектов электросетевого хозяйства ОАО "Сетевая Компания" напряжением 35 кВ и выше) М 1:50 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Административно-территориальные границы	
	Граница Республики Татарстан
	Граница муниципальных районов
	Граница городского округа
Природные зоны и объекты	
	Леса
	Зона акваторий
	Реки, ручьи
Природные зоны и объекты	
	Шоссе
	Усовершенствованные шоссе
Электроснабжение	
	Эл. подстанция 220 кВ планируемая к реконструкции
	Электрическая подстанция 110 кВ
	Эл. подстанция 110 кВ планируемая к реконструкции
	Электрическая подстанция 35 кВ
	Линии электропередачи 500 кВ
	Линии электропередачи 220 кВ
	Линии электропередачи 110 кВ
	Линии электропередачи 110 кВ планируемые к реконструкции
	Линии электропередачи 35 кВ

Республика Чувашия

Высокогорский
муниципальный район

г. Казань

Верхнеуслонский
муниципальный район

Кайбицкий
муниципальный район

