



РЕШЕНИЕ

21.10.2020

КАРАР

№ 2-23

с. Верхний Услон

**О внесении изменений в схему территориального планирования
Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Совет

Верхнеуслонского муниципального района

решил:

1. Внести в схему территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан, утвержденную решением Совета Верхнеуслонского муниципального района от 21.08.2012 № 30-298 изменения в части отображения в материалах по обоснованию проекта объектов энергетики ОАО «Сетевая компания» (приложение № 1)

2. Разместить данное решение на официальном сайте Верхнеуслонского муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Верхнеуслонского муниципального района по экономическому развитию, экологии, природным ресурсам и земельным вопросам.

**Председатель Совета
Глава Верхнеуслонского
муниципального района**



М.Г. Зиятдинов

Приложение № 1 к решению
Совета Верхнеуслонского
муниципального района
от 21 октября 2020 года № 2-23

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

**Часть 2. Обоснование Схемы территориального планирования
ТОМ 5. Книга 1
Электроснабжение
Текстовые материалы**

Казань 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	3
1.1. Современное состояние	3
1.2. Концепция развития системы электроснабжения на 2020-2035 годы	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	7

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

1.1. Современное состояние

Электроснабжение Верхнеуслонского 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	Место расположения	Напряжение подстанций, кВ	Реестровый номер охранной зоны
<i>Объекты регионального значения</i>			
ПС «Майданы»	Майданское СП	110	16.15.2.1189
ПС «Куралово»	Кураловское СП	110	16.15.2.1221
ПС «Татарское Бурнашево»	Бурнашевское СП	35	16.15.2.1220
ПС «Матюшино»	Вахитовское СП	35	16.15.2.1222
ПС «Ключищи»	Верхнеуслонское СП	35	16.15.2.1192
ПС «Нижний Услон»	с. Нижний Услон	35	16.15.2.1191
ПС «Макулово»	с. Русское Макулово	110	16.15.2.1188
ПС «Печищи»	с.Печищи	35	16.15.2.1190
ПС «Савино»	с. Савино	110	16.15.2.1223
ПС «В. Услон»	Верхнеуслонское СП	110	16.15.2.1225

Электроснабжение района между подстанциями выполнено ЛЭП ВЛ 35-110 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 и 110 кВ, проходящих по территории района, составляют 15 и 20 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.

При эксплуатации существующих объектов энергетики ОАО «Сетевая Компания» необходимо предусмотреть меры по предотвращению и сокращению риска гибели объектов животного мира, согласно постановлениям Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных

магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 №669 «О Требованиях по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан».

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 сибирезвенных захоронений».

Приложение 1

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

Таблица 1.1.2

№ п/п	Наименование ВЛ	Напряжение (кВ)	Длина по трассе (км)	Регистровый номер охранной зоны
<i>Объекты регионального значения</i>				
1	ВЛ 110 кВ Бишбатман-Савино	110	21,45	16.15.2.75
2	ВЛ 110 кВ Савино – Куралово	110	12,06	16.20.2.18
3	ВЛ 110 кВ Красновигово-Майданы	110	2,47	16.15.2.72 / 16.22.2.8
4	ВЛ 110 кВ Макулово-Майданы	110	17,57	16.15.2.73
5	ВЛ 110 кВ Куралово-Макулово	110	6,43	16.15.2.69
6	ВЛ 35 кВ Куралово-Татарское Бурнашево	35	9,13	16.15.2.70
7	ВЛ 35 кВ Куралово-Печищи	35	23,00	16.15.2.77
8	ВЛ 35 кВ Макулово-Матюшино	35	16,10	16.15.2.71
9	ВЛ 35 кВ Матюшино-Печищи	35	13,48	16.15.2.76
10	ВЛ 35 кВ Отпайка на ПС Ключищи от ВЛ 35 кВ Матюшино-Печищи	35	7,63	16.15.2.76
11	КВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ В. Услон	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 охраняемые зоны на данные объекты будут установлены не позднее 1 января 2022 года.

1.2. Концепция развития системы электроснабжения на 2020-2035 годы

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

На расчетный срок (до 2035 г.)

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

- Реконструкция объекта регионального значения КВЛ 110 кВ Исаково-Иннополис;
- Реконструкция объекта регионального значения ПС 110 кВ «Майданы»;
- Реконструкция объекта регионального значения КВЛ 110 кВ Свияжск-Иннополис;
- Размещение объекта регионального значения ВЛ 110 кВ Верхний Услон;
- Размещение объекта регионального значения ПС 110 кВ В. Услон;
- Ликвидация объекта регионального значения ВЛ 35 кВ Отпайка на ПС Ключищи от ВЛ 35 кВ Матюшино-Печищи;
- Реконструкция объекта регионального значения ВЛ 35 кВ Отпайка на ПС Ключищи от ВЛ 35 кВ Матюшино-Печищи;
- Ликвидация объекта регионального значения ПС 35 кВ «Ключищи»;
- Ликвидация объекта регионального значения ВЛ 35 кВ Куралово-Печищи;
- Ликвидация части объекта регионального значения ВЛ 35 кВ Матюшино-Печищи;
- Ликвидация объекта регионального значения ПС 35 кВ «Печищи».

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 сибиряязвенных 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 сибиряязвенные 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 сибиряязвенных 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 сибиряязвенных 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 сибиряязвенных 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-экетра», «Астера», «Монитор Окен»).
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 сибиряязвенного 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 ним применению («Ди-Хлор-экстра», «Астера», «Монитор Оксис»).

Кроме того, в случае нахождения сибиреязвенного скотопопьяника 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, Занский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Мензелинский, Муслимовский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Сабинский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский районы, и Набережные Челны, г.Казань.

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