



№ 28 от 03.11.2020
на № _____ от _____

РЕШЕНИЕ

О внесении изменений в схему территориального планирования Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденный решением Совета Сабинского муниципального района от 19.12.2012 г. №165

В соответствии со статьями 9, 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Сабинского муниципального района Республики Татарстан, на основании заключения Кабинета Министров Республики Татарстан №10-53/9674 от 3 августа 2020 года на проект внесения изменений в схему территориального планирования Сабинского муниципального района Республики Татарстан, Совет Сабинского муниципального района Республики Татарстан РЕШИЛ:

1. Внести изменения в схему территориального планирования Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденную решением Совета Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 19.12.2012 года №165 «Об утверждении схемы территориального планирования Сабинского муниципального района Республики Татарстан в части дополнения материалами по обоснованию схемы территориального планирования картой электроснабжения Сабинского муниципального района, согласно приложениям.

2. Исполнительному комитету Сабинского муниципального района Республики Татарстан обеспечить размещение настоящего решения на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru>).

3. Опубликовать настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и официальном сайте Сабинского муниципального района по адресу: <http://saby.tatarstan.ru>.

Глава Сабинского
муниципального района



Р.Н. Минниханов

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
Сабинского 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
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	6

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

1.1. Современное состояние

Электроснабжение Сабинского 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	Напряжение подстанций, кВ	Реестровый номер охранной зоны
<i>Объекты регионального значения</i>			
ПС 110 кВ Мичан	н. п. Н. Мичан	110	16.35.2.889
ПС 110 кВ Тяговая	н. п. Шемордан	110	-*
ПС 110 кВ Сабы	н. п. Богатые Сабы	110	16.35.2.890
ПС 110 кВ Шемордан-1	н. п. Шемордан	110	16.35.2.887
ПС 110 кВ Шемордан-2	н. п. Мичанбаш	110	16.35.2.888
ПС 110 кВ Илебер	н. п. Шикши	110	16.35.2.1057
ПС 110 кВ Икшурма	н. п. Б. Кибячи	110	16.35.2.891

* 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 110 и 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 110 и 500 кВ, проходящих по территории района, составляют 20 и 30 м. по обе стороны от крайних проводов соответственно. Охранные зоны электроподстанций, расположенных на территории района, составляют 20 м. 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

Перечень, ВЛ, КЛ 35 кВ и выше по территории Сабинского 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 Киндери - Заинская ГРЭС	16.35.2.1	500	-
<i>Объекты регионального значения</i>				
2	ВЛ 110 кВ Отпайка на Икшурму от ВЛ К.Букаш - Нырты	16.35.2.1050	110	7,69
3	ВЛ 110 кВ Арск - Шемордан-1	16.35.2.11, 16.09.2.17	110	37,68
4	ВЛ 110 кВ Арск - Шемордан 2 цепь отпайка на ПС Сикертань	16.35.2.18	110	-
5	ВЛ 110 кВ Отпайка на Сикертань от ВЛ Арск - Шемордан-1	16.09.2.11	110	2,63
6	ВЛ 110 кВ Шемордан-1 - Шемордан Тяговая	16.35.2.8	110	1,27
7	ВЛ 110 кВ Шемордан-1 - Шемордан-2	16.35.2.10	110	4,66
8	ВЛ 110 кВ К.Букаш - Б.Сабы	16.35.2.14 16.34.2.5	110	45,72
9	ВЛ 110 кВ Баландыш - Б.Сабы	16.35.2.12 16.40.2.10	110	20,78
10	ВЛ 110 кВ Б.Сабы - Мичан	16.35.2.7	110	15,57
11	ВЛ 110 кВ Мичан - Шемордан Тяговая	16.35.2.15	110	26,05
12	ВЛ 110 кВ Б.Сабы - Шемордан Тяговая	16.35.2.16	110	21,46
13	ВЛ 110 кВ Отпайка на Илебер от ВЛ Мичан - Шемордан Тяговая	16.35.2.9	110	4,38
14	ВЛ 110 кВ Отпайка на Илебер от ВЛ Б.Сабы - Шемордан Тяговая	16.35.2.9	110	4,38
15	ВЛ 110 кВ Шемордан Тяговая - Вахитово	16.23.2.7	110	13,59

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 агромерцаторативных, 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 агромерцаторативных, 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 агромерцаторативных, 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 (резинные сапоги, резинные рукавицы, 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 спорозидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).

Кроме того, в случае нахождения сибиреязвенного 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, Актапышский, Алькеевский, Алексеевский, Альметьевский, Бавлинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Елабужский, Занский, Ланшевский, 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, Ланшевский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Тетюшский, Агрызский, Актапышский, Алексеевский, Елабужский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Нижнекамский, Спасский, Тукаевский, Чистопольский, Альметьевский, Верхнеуслонский районы.