

**СОВЕТ ВЫСОКОГОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Кооперативная ул., 5, пос. ж/д станция Высокая Гора,
Высокогорский район, Республика Татарстан, 422700



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БИЕКТАУ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОН СОВЕТЫ**

Кооперативная ур., 5, Биектау т/ю станциясе поселогы,
Биектау районы, Татарстан Республикасы, 422700

Тел.: +7 (84365) 2-30-50, факс: 2-30-86, e-mail: biektou@tatar.ru, www.vysokaya-gora.tatarstan.ru

РЕШЕНИЕ

28 декабря 2020 г

КАРАР

№ 50

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

В соответствии с п.15 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьями 9, 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, на основании Заключения Кабинета Министров Республики Татарстан N 10-53/10979 от 02 сентября 2020 года на проект внесения изменений в схему территориального планирования Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, Совет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

РЕШИЛ:

1. Внести изменения в схему территориального планирования Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденную решением Совета Высокогорского муниципального района Республики Татарстан от 31 марта 2014 года № 340 (в редакции решения Совета от 28.12.2016 № 117) в части отображения объектов энергетики ОАО «Сетевая Компания».
2. Исполнительному комитету Высокогорского муниципального района Республики Татарстан обеспечить размещение настоящего решения на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
3. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (www.pravo.tatarstan.ru) и на официальном сайте Высокогорского муниципального района (<http://vysokaya-gora.tatarstan.ru/>).
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Председатель Совета,
Глава муниципального района

Р.Г.Калимуллин

**Внесение изменений в схему территориального
планирования Высокогорского 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 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	3
1.1. Современное состояние	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	6

1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

1.1. Современное состояние

Электроснабжение Высокогорского 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 федерального значения</i>			
ПС «Киндери»	п. ж.-д. раз. Киндери	500	16.16.2.1390
<i>Объекты регионального значения</i>			
ПС «Макаровка»	с. Макаровка	110	16.16.2.1617
ПС «Высокая гора»	с. Высокая гора	110	16.16.2.1529
ПС «Чепчуги»	с. Чепчуги	110	16.16.2.1528
ПС «Алаты»	с. Алаты	110	16.16.2.1576
ПС «Дубьязы»	с. Дубьязы	110	16.16.2.1578
ПС «Бирюли»	п. Бирюли	35	16.16.2.1579
ПС «Мемдель»	с. Мемдель	35	16.16.2.1579
ПС «Усады 2»	с. Усады	35	16.24.2.1560

Электроснабжение района между подстанциями выполнено ЛЭП ВЛ 35, 110, 220 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 35, 110, 220, 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, 110 и 500 кВ, расположенных на территории района, составляют 15, 20 и 30 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

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.

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.

Перечень, ВЛ, КЛ 35 кВ и выше по территории Высокогорского 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	16.16.2.8	500	52,32
2	ВЛ 500 кВ ПС Помары - ПС Киндери	16.00.2.2576	500	71,07
3	ВЛ 220 кВ Киндери - Центральная	16.00.2.2240	220	3,22
4	ВЛ 220кВ Магистральная - Киндери	16.16.2.13, 16.00.2.2177	220	3,10
5	ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Киндери I цепь	16.16.2.7, 16.50.2.1, 16.50.2.3, 16.20.2.22, 16.20.2.24	220	26,18
6	ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ 3 - Киндери II цепь	16.16.2.5, 16.50.2.2	220	22,35
<i>Объекты регионального значения</i>				
7	ВЛ 110 кВ Алаты - Куюк	16.10.2.3; 16.16.2.23	110	17,12
8	ВЛ 110 кВ Дубьязы - Алаты	16.16.2.21	110	8,34
9	ВЛ 35 кВ Дубьязы - Мемдель	16.16.2.27	35	21,54
10	ВЛ 35 кВ Мемдель - Большие Ключи	16.20.2.1837, 16.16.2.25	35	13,14
11	ВЛ 35 кВ Дубьязы - Бирюли	16.16.2.19	35	20,90
12	КВЛ 35 кВ Макаровка - Усады	16.16.2.20	35	11,42
13	ВЛ 35 кВ Бирюли - Усады	16.16.2.22	35	3,40
14	ВЛ 110 кВ Киндери - Дубьязы с отпайкой на ПС Макаровка	16.16.2.36	110	24,05
15	КВЛ 35 кВ Макаровка - Большие Ключи	16.20.2.1836	35	26,26
16	ВЛ 110 кВ Киндери - Шигалеево	16.33.2.102, 16.16.2.1509	110	14,86
17	ВЛ 110 кВ Куркачи – Арск	16.09.2.24; 16.16.2.171	110	22,88
18	ВЛ 110 кВ Киндери - Арск с отпайками	16.16.2.35; 16.16.2.24; 16.16.2.26	110	50,05
19	ВЛ 110 кВ Киндери - Куркачи с отпайками	16.16.2.37	110	24,78
20	ВЛ 110 кВ Киндери-Центральная	16.00.2.2178, 16.16.2.14, 16.50.2.11, 16.24.2.14	110	3,28
21	ВЛ 110 кВ Магистральная - Киндери	16.16.2.16	110	3,19
22	ВЛ 110 кВ Киндери - Тяговая	16.16.2.11	110	0,89
23	ВЛ 110 кВ Киндери - Оптика с отпайкой на ПС Макаровка	16.16.2.3	110	9,06

* 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.

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 работ.

4. обеспечение лиц, привлекаемых к работам, защитной одеждой (резиновые сапоги, резиновые 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»).

6. 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.

7. 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»).

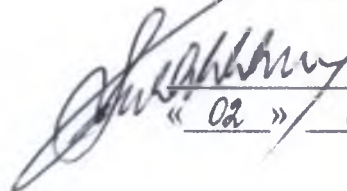
Кроме того, в случае нахождения сибиреязвенного скотомогильника в природных очагах клещевого энцефалита (30 территорий республики) и туляремии (19 районов республики) в соответствии с приказом Минздрава РФ от 21 марта 2014г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря 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, Аксубасевский, 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, 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.

«Согласовано»
Премьер-министр
Республики Татарстан

 А.В.Песошин
« 02 » / 09 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10-53/10949

на проект внесения изменений в схему территориального планирования
Высокогорского муниципального района Республики Татарстан
(в соответствии с приложениями)

Проект внесения изменений в схему территориального планирования
Высокогорского муниципального района Республики Татарстан в составе
графических и текстовых материалов разработан в части отображения в
материалах по обоснованию проекта объектов энергетики ОАО «Сетевая
Компания».

Представленные материалы проекта рассмотрены:

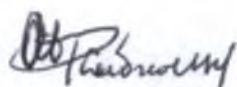
Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим
ресурсам;

Министерством экономики Республики Татарстан;

Министерством земельных и имущественных отношений Республики
Татарстан.

На основании заключений указанных органов исполнительной власти по
предметам их рассмотрения проект внесения изменений в схему территориального
планирования Высокогорского муниципального района Республики Татарстан
согласовывается при условии выполнения требований градостроительного,
земельного, природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства,
технических регламентов Российской Федерации.





ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЫСОКОГОРСКОГО 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 муниципального района
	Граница городского округа

Природные зоны и объекты	
	Леса
	Зоны выветривания
	Рельеф, ручьи

Природные зоны и объекты	
	Циксы
	Ускорительные шоссе

Электроснабжение	
	Электростанция мощностью 300 кВт
	Электростанция мощностью 110 кВт
	Электростанция мощностью 35 кВт
	Линия электропередачи 300 кВт
	Линия электропередачи 220 кВт
	Линия электропередачи 110 кВт
	Линия электропередачи 35 кВт

