



РЕШЕНИЕ

18.11.2020

Әгерже шәһәре

КАРАР

№ 3-4

«Челтәр компаниясе» ААЖ энергетика объектларын чагылдыру өлешендә Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының территориаль планлаштыру схемасын раслау турында

Әгерже муниципаль районының энергетика объектларын чагылдыру өлешендә территориаль планлаштыру документы проекты турында «Челтәр компаниясе» ААЖ тарафыннан бирелгән материалларны, Татарстан Республикасы Премьер-министры А.В. Песошин тарафыннан килештерелгән Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының 2020 елның 3 августындагы 10-53/9657 номерлы территориаль планлаштыру схемасына үзгәрешләр кертү проектына бәяләмәне карап, «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль законның 15 статьясындагы 15 п.п. п., «Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлегенә турында» 2010 елның 25 декабрэндәге 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законының 7 ст.1 пункты, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Уставы нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Советы **КАРАР ИТТЕ:**

1. Кушымтада бирелгән «Челтәр компаниясе» ААЖ энергетика объектларын чагылдыру өлешендә Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының территориаль планлаштыру схемасын расларга.

2. Әлеге карарны «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә Татарстан Республикасының хокукый мәгълүмат рәсми порталында (<http://pravo.tatarstan.ru>) бастырып чыгарырга һәм Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре порталы составында Әгерже муниципаль районының рәсми сайтында (<http://agryz.tatarstan.ru>) урнаштырырга.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Советының сәнәгать, төзелеш, транспорт, элементә һәм эшқуарлыкка ярдәм буенча даими комитетына йөкләргә.

Муниципаль район Башлыгы,
Совет Рәисе



А.Р. Вәлиев

420043, ТР, Казан, Вишневский ур, 26а, оф.23

ooo.geoconsulting@yandex.ru

Тел./факс: +7 (843) 238-48-60

ИНН/КПП 1655202063/165501001



**«Челтәр компаниясе» ААҖ энергетика объектларын чагылдыру өлешендә
Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының территориаль
планлаштыру схемасына үзгәрешләр кертү**

**2 кисәк. Территориаль планлаштыру схемасын нигезләү
4 ТОМ. 1 КИТАП
Электр белән тәэмин итү
Текст материаллары**

Казан 2019

ЭЧТӨЛӨК

1. ЭЛЕКТР БЕЛӨН ТЭЭМИН ИТҮ	3
1.1. Хэзеге торышы	3
1.2. 2020-2035 елларга электр белән тээмин итү системасын үстерү концепциясе	5
1 КУШЫМТА	6

1. ЭЛЕКТР БЕЛӘН ТӘЭМИН ИТҮ

1.1. Хәзерге торышы

Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының электр белән тәэмин итү район территориясендә урнашкан югары вольтлы подстанцияләрдән гамәлгә ашырыла, 1.1.1. таблицада.

Таблица 1.1.1

Диспетчер номеры яки атамасы	Урыны	Подстанцияләреннән көчәнеше, кВ	Сак зонасының реестр номеры
<i>Региональ әһәмияттәге объектлар</i>			
ПС 110 кВ Салагыш	н.п. Ямурза	110	16.01.2.725
ПС 110 кВ Чекалда	н.п. Ис. Чекалда	110	16.01.2.729
ПС 35 кВ Көчек	н.п. Н. Көчек	35	16.01.2.726
ПС 35 кВ Тирсә	н.п. Тирсә	35	16.01.2.728
ПС 35 кВ Красный Бор	н.п. Красный Бор	35	16.01.2.730
ПС 35 кВ Конгузлы	н.п. Конгузлы	35	16.01.2.727
ПС 35 кВ Кадыбаш	н.п. Кадыбаш	35	16.01.2.724

Подстанцияләр арасында районның электр белән тәэмин ителеше ЛЭП ВЛ 35-110 кВ тарафыннан башкарлды (таблица 1.1.2).

Тимер-бетон һәм металл терәкләр тибы. Физик халәт канәгатьләнерлек. Электр тапшыруының барлык линияләре үзара резервланучы.

Электр тапшыру линияләрен зарарлау мөмкинлеген бетерү өчен саклау зоналары билгеләнә. Электр тапшыру линияләреннән саклау зоналарының күләмнәре электр челтәре хужалыгы объектларының саклау зоналарын билгеләү һәм мондый зоналар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләреннән файдалануның махсус шартларын билгеләү кагыйдәләре белән билгеләнә (Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2009 елның 24 февралендәге 160 номерлы карары белән расланган). Район территориясе буйлап узучы 35 һәм 110 кВ көчәнеше электр линияләренен сак зоналары кырый үткәргечләрдән ике якка да тиешле 15 һәм 20 метр тәшкил итә. Район территориясендә урнашкан 35 һәм 110 кВ көчәнеше электр подстанцияләренен сак зоналары 15 һәм 20 метр тәшкил итә. «Челтәр компаниясе» ААҖ электр челтәре хужалыгы объектларының сак зоналары карталарда 1:50 000 масштабында корректлы чагылдыру мөмкин булмауга бәйле рәвештә чагылдырылмый.

ВЛ 35 кВ ны реконструкцияләү яки капитал ремонтлау эшләре башкарылган очракта, түләмәгә кагылышлы үлэт базларына эләккән ВЛ 35 кВ һәм аннан да югарырак булган очракта, Роспотребнадзор белән Татарстан Республикасы буенча мәгълүматларны килештерергә һәм «Себер-язвалы жирлөләрнең санитар-яклау зонасында жир эшләрен башкару турында белешмәлек» таләпләрен үтәргә кирәк. Иңче кушымта

Әгерҗе муниципаль районы территориясе буенча ВЛ, КЛ 35 кВ һәм югарырак исемлек

Таблица 1.1.2

№	ВЛ атамасы	Саклау зонасының реестр номеры	Көчәнеш (кВ)	Трасса буенча озынлыгы (км)
<i>Региональ аһәмияттәге объектлар</i>				
1	ВЛ 110 кВ Тураево - Салагыш	16.27.2.3 16.01.2.7	110 кВ	35,81
2	ВЛ 110 кВ Салагыш - Чекалда	16.01.2.6	110 кВ	15,20
3	ВЛ 110 кВ Сетяково - Чекалда	16.01.2.804	110 кВ	70,11
4	ВЛ 35 кВ Салагыш - Контузлы	16.01.2.3	35 кВ	13,60
5	ВЛ 35 кВ Контузла - Кр.Бор	16.01.2.8	35 кВ	5,90
6	ВЛ 35 кВ Чекалда - Контузлы	16.01.2.5	35 кВ	17,30
7	ВЛ 35 кВ Чекалда - Кыяс	16.01.2.11	35 кВ	30,10
8	ВЛ 35 кВ Кадыбашка отпайка	16.01.2.10	35 кВ	18,60
9	ВЛ 35 кВ Кыяс - Көчек	16.01.2.12	35 кВ	22,40
10	ВЛ 35 кВ Тирсәгә отпайка	16.01.2.9	35 кВ	5,50
11	ВЛ 35 кВ Чекалда - Көчек	16.01.2.837	35 кВ	24,19

1.2 2020-2035 елларга электр белән тәэмин итү системасын үстерү концепциясе

Төзелә торган яңа территорияләрне электр энергиясе белән тәэмин итү, шулай ук Әгерҗе районының энергия ышанычлылығын арттыру өчен түбәндәгеләр күздә тотыла:

Хисап срогына (2035елга кадәр)

1. 2016-2030 елларда "Челтәр компаниясе" ААҖне үстерү буенча тәкъдимнәр нигезендә тәкъдим ителә:

- 35 кВ Көчек региональ әһәмияттәге объекттын реконструкцияләү.

Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 9 статьясындагы 6 пункты нигезендә территориаль планлаштыру документын эзерләү Татарстан Республикасын территориаль планлаштыру документларындагы территориаль планлаштыру турындагы нигезләмәләрне исәпкә алып башкарылды. Электр белән тәэмин итү системасының челтәрләре һәм төп корылмалары электр белән тәэмин итү схемасында («Челтәр компаниясе» ААҖ электр челтәре хужалыгы объектларын 35 кВ көчәнешле итеп сайлап алу өлешендә) М1:50 000 күрсәтелде.

1 КУШЫМТА

Памятка о проведении земляных работ в санитарно-защитных зонах сибирязвенных 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 сибирязвенные 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 сибирязвенных 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 сибирязвенных 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 сибирязвенных 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 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 сибирязвенного 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, 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.