

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.12.2023

Түбән Көчек авылы

**КАРАР**

№ 13

«Әгерже районының Рус Шаршадысы авылына авыларга газ үткәргеч» объектын төзү өчен территорияне планлаштыру һәм ызанлау проектына үзгәрешләр кертүне раслау турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль законның 14, 15 статьялары белән Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 42, 43, 45, 46 статьялары, «2022 елда территорияне планлаштыру проектларын раслау һәм күрсәтелгән проектларга ижтимагый фикер алышулар яисә гавами тыңлаулар үткәrmичә үзгәрешләр кертү очраklары турында» Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 10.02.2023 елның 132 номерлы карары нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Көчек авыл жирлеге Башкарма комитеты карар бирә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Көчек авыл жирлеге чикләрендә урнашкан «Әгерже районы Рус Шаршадысы авылына авыларга газ үткәргеч» линияле объектын урнаштыру өчен территорияне планлаштыру һәм ызанлау проектларын расларга.

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

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны үз өстемдә калдырам.

Житәкче вазыйфаларын  
вакытлыча башкаручы



А.Р. Төхвәтуллина

Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль  
районы Башкарма комитетының 09.12.2023  
елның номерлы карары белән расланды

**«Әгерҗе районының Рус Шаршадысы авылына  
авыларга газ үткәргеч»**

**КАПИТАЛЬ ТӨЗЕЛЭШНЕНҢ ЛИНИЯ  
ОБЪЕКТЫ ТЕРРИТОРИЯСЕН  
ПЛАНЛАШТЫРУ ҺӘМ ЧИКЛӘУ  
ПРОЕКТЫ**

**Заказ бирүче: “Газпром газификация” ЖЧЖ  
Башкаручы: “ГазКомплектСервис Казан” ЖЧЖ**

2023 ел

## ЭЧТӘЛЕК

Кереш

1. Проектны әзерләү өчен кулланылган башлангыч мәгълүматлар
2. Проект территориясе чикләренең урнашуын тасвирлау
3. Планлаштыру проектының һәм чикләү проектының максатлары һәм бурычлары
4. Территорияне планлаштыру проекты
  - 4.1. Сызыклы объектның гомуми характеристикасы
  - 4.2. Инженерлык коммуникацияләренең саклау зоналары
  - 4.3. Климат характеристикасы
  - 4.4. Геологик-геоморфологик төзелеше
  - 4.5. Гидрогеологик шартлар
  - 4.6. Тәкъдим ителгән табигатьне саклау чаралары, бозылган табигый мохитне торгызу
  - 4.7. Гражданнар оборонасы буенча чаралар исемлеге табигый һәм техноген гадәтгән тыш хәлләрне кисәтү характерлары
5. Территорияне чикләү проекты
  - 5.1. Үзгәртелә торган һәм кагыла торган жир участоклары чикләре турында мәгълүмат. Булган чикләүләр һәм авырлыклар
  - 5.2. Техник-икътисади күрсәткечләр
6. Эш нәтижәләре
7. Гомуми нәтижәләр

Кушымта

## КЕРЕШ

2011 елның 20 мартындагы 41-ФЗ номерлы Федераль закон белән РФ шәһәр төзелеше кодексына үзгәрешләр кертелде, алар нигезендә линия объектларын төзү яки реконструкцияләү өчен шәһәр төзелеше планын эзерләү (ГПЗУ) таләп ителми.

Мондый объектларны төзү яисә реконструкцияләү өчен проект документациясен эшләү территорияне планлаштыру проекты һәм ызанлау проекты нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

«Әгерже районының Рус Шаршадысы авылына газ үткәргеч» территориясен планлаштыру һәм ызанлау проекты нигезендә эшләнгән:

- объектны планлаштыру проектын үтәүгә һәм объектны ызанлау проектын үтәүгә техник бирем;

- Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы башкарма комитеты житәкчесенең 12.10.2023 елның 2 номерлы карары.

Территорияне планлаштыру проектын эзерләү планлаштыру структурасы элементларын бүлеп бирү, планировка структурасы элементларының планлаштырылган үсеш параметрларын билгеләү, линия объектын планлаштырып урнаштыру зоналары өчен гамәлгә ашырыла.

Территорияне ызанлау проекты төзелә торган һәм үзгәртелә торган жир кишәрлекләренен чикләре урынын билгеләү максатларында эшләнә.

Сызыклы объектны урнаштыру өчен территорияне планлаштыру һәм ызанлау проекты - Әгерже районының Рус Шаршадысы авылында югары басымлы газүткәргеч төзү, ул расланьрга тиешле төп өлештән һәм аны нигезләү материалларыннан тора. Территорияне планлаштыру һәм ызанлау проектын нигезләү материаллары график формада һәм текст өлешен үз эченә ала.

Линия объектын территориясен планлаштыру һәм ызанлау проекты гамәлдәге законнар - норматив һәм методик документлар нигезендә үтәлдә:

1. Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы;
2. Россия Федерациясе Жир кодексы;
3. «Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексына һәм Россия Федерациясенен аерым закон актларына территориаль планлаштыру мәсьәләләре өлешендә үзгәрешләр кертү турында» 2011 елның 20 мартындагы 41-ФЗ номерлы Федераль закон;
4. «Газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләрен раслау турында» Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2000 елның 20 ноябрәндәге 878 номерлы карары (үзгәрешләр һәм өстәмәләр белән).
5. Әгерже муниципаль районының Көчек авыл жирлеген генераль планы;
6. Әгерже муниципаль районының Көчек авыл жирлеген территориясендә жирдән файдалану һәм төзелешләр кагыйдәләре.
7. "Махсус сакланьлучы табигать территорияләре турында" 1995 елның 14 мартындагы 33-ФЗ номерлы Федераль закон (үзгәрешләр һәм өстәмәләр белән);
8. Россия Икътисади үсеш министрлыгының 04.03.2016 № 6013-П хаты.

## **1. Проектны эзерләү өчен кулланыла торган башлангыч мәгълүмат.**

1.1. Татарстан Республикасы Көчек авыл жирлеге, Әгерҗе муниципаль районы, жирдән файдалану һәм төзелешләр кагыйдәләре;

1.2. «ГазКомплектСервис Казан» ЖЧЖ башкарган проект документациясе;

1.3. Инженерлык-геологик тикшеренүләр «ГазКомплектСервис Казан» ЖЧЖ инженер-геологик тикшеренүләр төркеме тарафыннан башкарылды;

1.4. «ГазКомплектСервис Казан» ЖЧЖ тарафыннан 2023 елның апрель-май айларында эшлэнгән топографик һәм геологик тикшеренүләр нәтижәләре;

1.5 Күчәмсез мөлкәтнең бердәм дәүләт реестры мәгълүматлары:

- КУВИ-001/2023-197096735 от 29.08.2023г., кадастр кварталы № 16:01:080202;

- КУВИ-001/2023-62373731 от 13.03.2023г., кадастр кварталы № 16:01:080404;

- КУВИ-001/2023-197108946 от 29.08.2023г., кадастр кварталы № 16:01:080402;

- КУВИ-001/2023-197119154 от 29.08.2023г., кадастр кварталы № 16:01:080201;

- КУВИ-001/2023-197123071 от 29.08.2023г., кадастр кварталы № 16:01:080101;

- КУВИ-001/2023-62374728 от 13.03.2023г., кадастр кварталы №16:01:080401.

## **2. проектлана торган территориянең чикләренең урнашу урыны тасвирламасы.**

Эзләнүләр участогы Татарстан Республикасында, Әгерҗе районында, Түбән Көчек авылында һәм Рус Шаршадасында урнашкан.

Рус Шаршадасы - Татарстан Республикасының Әгерҗе районындагы авыл. Көчек авыл жирлегенә керә.

Авыл Татарстанның төньяк-көнчыгыш өлешендә, Иж елгасыннан ерак түгел, Әгерҗе - Красный Бор автомобиль юлы буйлап, аның буйлап Әгерҗе шәһәрненән көньякка таба 37 чакрым ераклыкта, районның административ үзәгендә, жирлек үзәгеннән төньякка таба 3 чакрым ераклыкта, Түбән Көчек авылыннан.

Проектлана торган газүткәргечнең Варклед елгасы, Түбән Көчек авылы янында табигый сулыклар белән кисешүе бар.

(Варклед елгасы: Жирлекнең үзәк өлешендә көнбатыштан көнчыгышка таба ага, Иж елгасының уң кушылдыгы. Су агымының озынлыгы - 12,1 км, шуның 9,6 км жирлек территориясендә урнашкан)

Әгерҗе муниципаль районы Татарстан Республикасының төньяк көнчыгыш өлешендә урнашкан. Көнъяк яктан Түбән Кама сусаклагычы (район Татарстан Республикасының Минзәлә, Менделеевск һәм Тукай районнары белән чиктәш) жәелә. Шулай ук район Удмуртия Республикасының алты районы белән чиктәш (Алнаш, Можга, Кече Пурга, Кияс, Сарапул һәм Кәрәкүл).

Бу Татарстанның иң төньяк районнарының берсе, республика башкаласы Казан шәһәрненән 304 км һәм Удмуртия башкаласы Ижау шәһәрненән 30 км ераклыкта урнашкан. Районның үзенчәлеге шунда ки, ул төньяктан көньякка нык

сузылган (озынлыгы 100 км артык), шул ук вакытта көнбатыштан көнчыгышка киндуге урыны белән 3 км дан артмый.

Проектлана торган объект уза торган кадастр кварталлары:

16:01:080202;

16:01:080402;

16:01:080404;

16:01:080201;

16:01:080101;

16:01:080401.

## **2. Планлаштыру проектының һәм ызанлау проектының максатлары һәм бурычлары.**

«Әгерже районының Рус Шаршадысы авылыннан Газопровод» объекты буенча югары басымлы газүткәргеч трассасын узунның максаты: Татарстан Республикасы, Әгерже муниципаль районы, Көчек авыл жирлеген, Рус Шаршадысы авылы авылындагы индивидуаль торак йортларда табигый газ белән тәмин итүнең кирәк һәм техник мөмкинлеген белән аңлатыла.

Куелган максатны тәмин итү өчен түбәндәге бурычларны хәл итүгә юнәлеш бирү кирәк:

- линия объекты булган территорияне ачыклау;

- гамәлдәге законнар нигезендә билгеләнә торган аның саклау зонасы территориясен ачыклау;

- саклау зоналары проектка торган линия объектының сак зонасына "салына торган" янәшәдәге территориядә урнашкан объектларны ачыкларга.

## **4. ТЕРРИТОРИЯНЕ ПЛАНЛАШТЫРУ ПРОЕКТЫ**

### **4.1 сызыклы объектның гомуми характеристикасы**

Жир кишәрлеген Әгерже районының Рус Шаршадысы авылына югары басымлы линияле объект - проектка торган газүткәргеч өчен сак зонасы чикләрендә төзелгән.

Майданчык Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Рус Шаршадысы авылында һәм Түбән Көчек авылында урнашкан. Урынның рельефын пологий майданнары, эзләнү майданчыкларына биеклекләре тамгасы уртача 75м алып 84м га кадәр тәшкил итә.

Проектлы газүткәргеч бер участок белән тәкъдим ителә.

Газүткәргеч участогы ГРПШтан алып кулланучыларга кадәр проекткаланган.

Инженерлык коммуникацияләре нигездә проектка торган территориянең төньяк өлешендә урнашкан.

Эшләр участогына елның теләсә кайсы вакытында Рус Шаршадысы авылына кадәр юл буенча керү мөмкин.

"Әгерже районының Рус Шаршадысы авылына газ үткәргече" объекты буенча проектка торган газүткәргеч РФ Хөкүмәтенен 2010елның 29 октябрендәге 870 номерлы карары белән расланган "Газ бүлү һәм газ куллану челтәрләре куркынычсызлыгы турындагы техник регламент" нигезендә басым белән торак пунктлар арасында табигый газны транспортировкалау өчен билгеләнгән газ бүлү

челтәренә керә (2018 елның 14 декабрендәге 14.12.2012 елгы үзгәрешләр һәм өстәмәләр).

Транспортировкалану белән тәмин ителә торган мохит - ГОСТ 5542-2014 буенча торгызылган табигый газ. Газ халыкның көнкүреш ихтыяжлары өчен (азык-төлек һәм кайнар су әзерләү), жылылык һәм торак йортларны кайнар су белән тәмин итү өчен кулланыла.

2 нче категориядәге ( $P \leq 0,6$  МПа) югары басымның проектлана торган бистәра газ үткәргече трассасы башлангыч ГЗ Д=110 мм озынлыктагы Түбән Көчек авылында салынган 2 категориядәге корыч газүткәргечкә тоташуга туры килә.

Рус Шаршадысы авылындагы проектлана торган ГРПШ майданчыгында проектлана торган газүткәргечнең трассасы тәмамлана.

ГРПШ (Рус Шаршадысы авылы)  $P \leq 0,6$  МПа ның югары категорияле газы басымын киметүгә,  $P \leq 0,005$  МПа га кадәр киметүгә һәм чыгым һәм керү басымын үзгәртүгә, бирелгән чикләрдән тыш, авария хәлендә күтәрелгәндә яисә керү басымын киметкәндә газ бирүне автомат рәвештә туктатуга бәйсез рәвештә, бирелгән дәрәжәдә чыгу басымын автомат рәвештә саклап калуга кадәр билгеләнгән.

Проектта ГРПШ яшеннән саклау һәм жирләнүе, технологик процесслар белән идарә итүнең автоматлаштырылган системаларын жиһазландыру каралган.

ГРПШ тулысынча завод әзерлегендә китерелә.

Транспортлана торган газның эш басымы буенча газүткәргечләр классификациясе 1 нче таблицادا китерелгән.

*1 нче таблица*

Газүткәргечләрнең басым буенча классификациясе	Транспортировкалана торган газ төре	Газүткәргечтә эш басымы МПа	
Югары	I категория	Табиғый	0,6 дан 1,2 гә кадәр
		СУГ*	0,6 дан 1,6 гә кадәр
	II категория	Табиғый һәм СУГ	0,3 тән 0,6 гә кадәр
Уртача	Табиғый һәм СУГ		0,005 тән 0,3 гә кадәр
Түбән	Табиғый һәм СУГ		0,005 кә кадәр

\*СУГ - сыекландырылган углеводород газы

Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2000 елның 20 ноябрендәге 878 номерлы карары белән расланган Газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләре нигезендә газ бүлү челтәрләре өчен түбәндәге саклау зоналары билгеләнә:

- тышкы газүткәргечләр трассалары буйлап - газүткәргечнең һәр ягыннан 2 метр ераклыкта уза торган шартлы сызыклар белән чикләнгән территория рәвешендә;

- газүткәргеч трассасын үткәргечтән файдаланганда полиэтилен торбалардан алынган жир асты газүткәргечләре буйлап - үткәргеч ягыннан 3 м ераклыкта һәм капма-каршы яктан 2 метр ераклыкта уза торган шартлы сызыклар белән чикләнгән территория рәвешендә;

- аерым торучы газ көйләү пунктлары тирәсендә - әлеге объектлар чикләреннән 10 метр ераклыкта үткәрелгән йомык линия белән чикләнгән

территория рәвешендә. Биналарга төзелгән газ көйләү пунктлары өчен саклау зонасы регламентланмый;

-урманнар һәм агач-куак үсемлекләре буйлап уза торган авылара газүткәргечләр трассасы буйлап - 6 метр киңлектәге тарлавык рәвешендә, газүткәргечнең һәр ягыннан 3 метр. Газүткәргечләрнең жир өсте участкалары өчен агачлардан алып торба үткәргечкә кадәр ара газүткәргечне эксплуатацияләүнең бөтен срогы дәвамында агачларның биеклегеннән ким булмаса тиеш.

Газүткәргечләрнең сак зоналарын билгеләгәндә ераклыктар исәпләп чыгару газүткәргеч күчәрәннән - бер жепле газүткәргечләр һәм газүткәргечләрнең кырый жепләре күчәрләрәннән - күпжеплеләр өчен башкарыла.

Газорегулятор пунктларны (алга таба - ГРП) урнаштырырга кирәк:

- аерым басып торучы;
- газлаштырылган житештерү биналарына, котельныйларга һәм жәмәгать биналарына, житештерү характерындагы биналарга якин урнашканнарга;
- бер катлы газлаштырылган житештерү биналарына һәм котельныйларга (подвал һәм цоколь катларында урнашкан биналардан тыш);
- рөхсәтсез жылыткычы булган С классының I һәм II дәрәжә ут чыдамлылыгы газлаштырылган житештерү биналары өслегендә;
- Сәнәгать предприятиеләре территориясендә лапас астында киртәләп алынган ачык майданчыктарда бинадан тыш.

Блочный газорегулятор пунктларны (алга таба - ГРПБ) аерым урнаштырырга кирәк.

Мәктәп газ регулятор пунктлары (алга таба - ШРП) аерым торучы терәкләргә яисә алар билгеләнгән биналарның тышкы диварларына урнаштыралар.

ГРС, ГГРП һәм ГРП киртәләреннән биналарга һәм корылмаларга кадәр ераклыктар керү газүткәргече классына бәйле рәвештә кабул ителә:

- керә торган басым  $P=1,2$  МПа - 15 м булган ГТРПтан;
- керә торган басым  $P=0,6$  МПа - 10 м булган ГРПтан.

Авылларда газ регулятор пунктлары биналардан һәм корылмалардан 2 нче таблицада китерелгән, ә сәнәгать предприятиеләре территориясендә - СНиП II-89-80 таләпләре нигезендә урнашкан булырга тиеш.

Катлаулы шартларда биналардан һәм корылмалардан алып газ көйләү пунктларына кадәр ераклыкның 30 процентына үткәрү сәләтен 10000 куб. м/сәг кә кадәр киметү рөхсәт ителә.

**2 нче таблица**

ГРП, ГРПБ, ШРП, МПага кертүдә газ басымы	Яктылыкта аерым торган ГРП, ГРПБ һәм горизонталь (м) буенча аерым торучы ШРП арасы			
	биналар һәм корылмалар	Тимер юл (якындагы рельска кадәр)	Автомоиль юлы(юл кырыена кадәр)	электр тапшыруның һава линияләре
0,6 кадәр	10	10	5	таяныч биекlege ким дигәндә 1,5
0,6 дан 1,2 кадәр	15	15	8	



Инженерлык челтэрлэре урамнар, юллар һәм юл йөрү юллары буйлап һәм бары тик яшеллэндерү полосасында гына урнашырга тиеш.

Кызыл сызык һәм төзелеш линиясе арасындагы полосада түбән басым газүткәргечләрэн урнаштырырга кирәк.

Торак пунктлар территориясендә рөхсәт ителми: жиңел янып китүчән һәм янучан сыекчалары булган торба үткәргечләр салу, шулай ук сәнэгать предприятиеләрен һәм складларын тәмин итү өчен сыекландырылган газлар белән; магистраль торба үткәргечләр салу.

Жир асты инженерлык челтэрлэре урнашкан юл капитал өслекләре корылган урам һәм юллар юлларын реконструкцияләгәндә, әлеге челтэрләрне аерып торучы полосаларга һәм тротуарларга чыгаруны күздә тотарга кирәк. Тиешле нигезгә таянып, урамнарның юл өлешләрендә булган челтэрләрне саклап калу, шулай ук каналларда һәм тоннельләрдә яңа челтэрләр салу рөхсәт ителә.

Бүленү полосалары булмаган гамәлдәге урамнарда яңа инженерлык челтэрләрэн транспорт йөрү өлеше астында урнаштыру рөхсәт ителә, аларны тоннельләрдә яисә каналларда урнаштыру шарты белән. Техник кирәк булганда, урамнарның юл өлешләрендә газүткәргеч салу рөхсәт ителә.

Елгаларның, автомобиль юлларының, шулай ук корылмаларның инженерлык челтэрлэре белән кисешү урынын сайлау, дәүләт күзәтчеләге органнары белән килештереп, гамәлдәге норматив документлар таләпләре нигезендә гамәлгә ашырылырга тиеш.

Жәяүлеләр һәм автомобиль күперләре буйлап газүткәргечләр салу:

- Чүпсез яисә электр белән эретеп ябыштыру торбаларыннан 0,6 МПага кадәр басым ясау, заводтагы эретеп ябыштыру кушылмаларының йөз процентлы контролен физик методлар белән үткән очракта, күпернең яраксыз материаллардан төзелгән булса, рөхсәт ителә;

- күпернең янучан материаллардан төзелгән булуы рөхсәт ителми.

Жирдән алып торбаларның аскы өлешенә кадәр биеклекне яки биек терәкләргә салынган торбаларның изоляция өслеген кабул итәргә кирәк:

- территориянең үтеп булмаслык өлешендә, кешеләр үтә торган урыннарда - 2,2 м;

- автомобиль юллары белән кисешкән урыннарда (юлның алгы өлешеннән) - 5 м;

Түбәндәге уңайсыз шартларда (норматив документлар белән регламентланган ераклыктар мөмкин булмаганда) жир асты газүткәргечләрэн бина һәм биналар аркалары арасында, шулай ук аерым ярдәмче корылмалар белән якынайганда 0,6 МПа дан артык булган газүткәргечләр (кешеләрнең даими катнашмыйча биналар) арасындагы трассаның аерым участокларында 0,6 МПа басым ясаганда (биналар) булырга мөмкин түгел.

РФ Жир кодексында, оешмалар эшчәнлеген тәмин итү һәм торба үткәргеч транспорт объектларын эксплуатацияләү максатларында, жир кишәрлекләре бары тик жир өсте объектларын урнаштыру өчен генә, шул исәптән жир асты корылмаларын төзү өчен дә, бирелергә мөмкин, дип каралган. Линия объектларына караган торба үткәргеч транспортның жир асты объектлары урнашкан жир кишәрлекләренә торба үткәргеч транспорт объектлары милекчеләренә

хокукларын РФ Жир кодекссында билгелэнгән тәртиптә рәсмиләштерү таләп ителми. Күчемсез милек объектларын эксплуатацияләү өчен жир кишәрлекләре бары тик жир өсте кишәрлекләре генә барлыкка килә.

Шулай итеп, әгәр объектларны төзү һәм файдалануга тапшыруга рөхсәт бирергә вәкаләтле проект документларыннан, органнар бәяләмәләреннән аңлашылса, корылма жир өсте һәм жир асты элементлары жыелмасыннан гыйбарәт булса, мондый күчемсез милек объектларына хокукларны мондый күчемсез милек объектларына мондый документлар жир кишәрлекләренә тапшыру таләп ителми.

Проектлана торган газүткәргечнең бүленгән полосасында:

- Тарих һәм мәдәни мирас һәйкәлләре юк;
- жир асты байлыкларында файдалы казылмалар ятмалары юк;
- мелиорация системалары һәм мелиорациянең башка төрләре юк;
- гамәлдәге су белән тәэмин итүнең жир асты һәм жир өсте чыганакларын, су жыю һәм ялгыз скважиналарны санитар саклау зонасы юк;
- яклау зоналары һәм урманнарны аеруча яклау участкалары (яклау урманнарына, дәүләт урман фонды жирләренә кертелергә мөмкин башка категорияләрдәге жирләрдә урнашкан урманнар), шулай ук урман-парк яшел пояслары юк.

-ябык зиратлар һәм мемориаль комплекслар, кремациядән, колумбарийдан, авыл зиратларыннан, традицион зиратлардан һәм аларның СЗЗларыннан соң күмү зиратлары юк; юк.

полигон/каты коммуналь (көнкүреш) һәм сәнәгать калдыклары чүплекләре һәм аларның СЗЗ юк; юк;

-дәвалау урыннары, курортлар һәм табигый дәвалау ресурслары курортларын саклауның санитар округы юк.

Эшләр участогы территориясе нигездә үлән белән капланган.

Проектлана торган газүткәргечнең, тарихи һәм мәдәни мирас һәйкәлләренә бүленгән полосасында юк.

#### **4.2 Инженерлык коммуникацияләренә сак зоналары.**

Торба үткәргечләрнең зарарлану мөмкинлеген бетерү өчен (аларны прокладкаларның теләсә нинди рәвешендә) саклау зоналары билгеләнә. "Газ бүлү челтәрләренә саклау зоналары чикләре һәм алар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләреннән файдалану шартлары Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан расланган газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләренә туры килергә тиеш", 4.15 п. СНИП42-01-2002.

Газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләре нигезендә (РФ Хөкүмәтенә 2000 елның 20 ноябрена 878 номерлы карары нигезендә, 2016 елның 17 маендагы үзгәрешләр һәм өстәмәләр белән) газ бүлү челтәрләре өчен түбәндәге саклау зоналары билгеләнә:

а) тышкы газүткәргечләр трассасы буйлап - газүткәргечнең һәр ягыннан 2 метр ераклыкта уза торган шартлы сызыклар белән чикләнгән территория рәвешендә;

б) полиэтилен торбалардан жир асты газүткәргечләре трассалары буйлап, газүткәргеч трассасын билгеләү өчен, бакыр үткәргеч торбалардан 3 метр

ераклыкта һәм каршы яктан 2 метр ераклыкта уза торган шартлы сызыклар белән чиклэнгән территория рәвешендә;

Шулай итеп, газүткәргечнең сак зонасы - һәр яктан 2,0 м. ГРПШ сак зонасы 10,0 м проектлана торган челтәр койма белән чиклэнгән территория рәвешендә кабул ителде.

Ясалма корылмалар исемлеге. Үзгәртеп корылырга тиешле инженерлык коммуникацияләре исемлеген дә кертеп, янәшәдәге урыннарны

Югары басымлы газүткәргеч трассасы Әгерже - Красный Бор автомобиль юлы белән параллель рәвештә уза. Каплау тибы: асфальт-бетон.

Категория: IV

«Россия Федерациясендә автомобиль юллары һәм юл эшчәнлеге турында һәм Россия Федерациясенә аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2007 елның 08 ноябрендәге 257-ФЗ номерлы Россия Федерациясе законы нигезендә IV категория автомобиль юллары өчен 50 м күләмендә норматив юл буге полосасы билгеләнә.

Газүткәргеч трассасы жир асты һәм жир өсте инженерлык коммуникацияләрен кисеп үтә.

#### **Гамәлдәге инженерлык коммуникацияләрен кисәтү**

Т/с	Пикетаж ПК кисешүенен эһәмияте	Коммуникация исемнәре	торба башына кадәр тирәнлек, м	Кисешү почмагы, градус	Коммуникация хужасы	Искәрмә
1	ПК0+05.5	Элемтә кабеле	1,2	84	ПАО Таттелеком	Ачык киселешләр
2	ПК12+08.0	Вл10кВ		114	Челтәр компаниясе АЖ	Ачык киселешләр
3	ПК12+44.35	Вл10кВ		44	Челтәр компаниясе АЖ	Ачык киселешләр
4	ПК27+37.9	Элемтә кабеле		93	ПАО Ростелеком	Гамәлдәге түгел
5	ПК29+04.5	Вл0,4кВ		112	Челтәр компаниясе АЖ	Ачык киселешләр

Тикшеренү майданчыгында инженерлык коммуникацияләре бар, аларның вәкилләре үз коммуникацияләренә төгәл урнашу урынын күрсәтү өчен эзләнү майданчыгына чакырылган, алга таба балта планында төшерү дәрәжәгә килештерелгән (10 нчы кушымта).

#### **4.3 Климатик характеристика.**

Уртача континенталь климат, чагыштырмача дымлы һәм жылы жәй, салкынча һәм уртача карлы кыш.

Һаваның уртача еллык температурасы 3,1°C, уртача гыйнвар-13,4 °C (абсолют минимум -52°C), урта июль 19,1 °C (абсолют максимум 37 °C). 110-130 көн салкын булмаган чорның уртача озынлыгы.

Бер елда 530 мм явым-төшем була, шул исәптән 360 мм жылы чорда.

Ноябрьнең икенче яртысыннан апрельнең икенче декадасына кадәр дәвам итә торган тотрыклы кар капламы урнаштырыла. Кар капламының уртача биеклегә 45 см (тирбәнәшләре 25-90 см).

Гомумән алганда, көньяк-көнбатыш жылләрә (27,8%) һәм көнбатыш (15,7%), кышын - көньяк-көнбатыш (33,4%) һәм көньяк (18,5%), жәй көне - көнбатыш (16,5%) һәм төньяк (16,4%) юнәлешләр өстенлек итә.

**1 нче таблица - елның жылы чорының климат параметрлары**

Барометрик басым, гПа	1000
Һава температурасы, 0,95 тәмин ителешле °С	24,0
Һава температурасы, 0,98 С тәмин ителгән хәлдә	27,0
Иң жылы айның уртача максималь температурасы, °С	26,0
Һаваның абсолют максималь температурасы, °С	39
Иң жылы айның уртача тәүлеклек һава температурасы амплитудасы, °С	10,3
Иң жылы айның һаваның уртача айлык чагыштырма дымлылығы, %	68
Һаваның уртача айлык чагыштырма дымлылығы иң жылы айның 15 сәг тә, %	53
Апрель өчен явым-төшем күләме - октябрь, мм	363
Явым-төшемнең тәүлеклек максимумы, мм	75
Июнь-август айларында иң яхшы жил юнәлеше	3
Июль аенда румблар буенча уртача жил тизлегенең минималь тизлеге, м/с	0,0

**2 нче таблица - Елның салкын чорының климат параметрлары**

Һаваның температурасы салкынарак тәүлектән °С, тәмин ителеш ягыннан	0,98	-36
	0,92	-33
Һава температурасы иң салкын биш көнлек °С, тәмин ителеш ягыннан	0,98	-32
	0,92	-29
Һава температурасы, °С, тәмин ителеш 0,94		-17
Һаваның абсолют минималь температурасы, °С		-47
Иң салкын айның уртача тәүлеклек һава температурасы амплитудасы, °С		6,8
Озынлыгы, тәүлеге, һәм уртача һава температурасы, °С	дәвамлылығы	151
көндәлек уртача һава температурасы+ 0 °С булган чорда	уртача температура	-7,9
Озынлыгы, тәүлеге, һәм уртача һава температурасы, °С	дәвамлылығы	207
көндәлек уртача һава температурасы+ 8 °С булган чорда	уртача температура	-4,7
Озынлыгы, тәүлеге, һәм уртача һава температурасы, °С	дәвамлылығы	222
көндәлек уртача һава температурасы+ 10 °С булган чорда	уртача температура	-3,8
Иң салкын айның уртача айлык чагыштырмача һава дымлылығы, %		83
Һаваның уртача айлык чагыштырма дымлылығы иң салкын айның 15 сәг, %		80
Ноябрь-март айларында явым-төшем саны, мм		193
Декабрь-февраль айларында жилнең өстенлек итүче юнәлеше		Ю
Гыйнварда румблар буенча уртача жил тизлегенең Максималь тизлеге, м/с		3,9
Уртача жил тизлеге, м/с, уртача тәүлеклек һава температурасы булган чорда		3,1

**3 нче таблица - Һаваның уртача айлык һәм уртача еллык температурасы, °С**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11,6	-10,7	-4,2	5,4	13,6	17,8	20,0	17,9	11,8	4,3	-2,9	-8,6	4,4

**4 нче таблица - Йөкләнеш һәм йогынты**

Карлы район	IV	2,0 кПа
Жилле район	II	0,30 кПа
Бозлы район	II	5 мм

Эш башкару району техноген йөклөнешне киметә. Эзләнүләр үткәрү районында майданчык корылмалары аз катлы торак төзелеше белән тәкъдим ителгән.

Участокта һәм яқында гына урнашкан геологик процесслар һәм күренешләр чагылышларыннан биналар һәм корылмалар деформациясе эш башкарылган вакытта ачыкланмаган.

#### **4.4 Геологик-геоморфологик төзелеш**

Киерелгән тирәнлеккә кадәр майданның геологик төзелешендә 5,0-6,0 м га кадәр заманча элювиаль катламнар (eQIV) һәм аскы очтагы вертикаль элювиаль делювиаль катламнар (edI-III) катнаша.

20522-2012 ГОСТ 20522-2012 һәм ГОСТ 25100-2020 нигезендә, грунтлар үзлекләренә һәм производство бинасының литологик төзелешенә пространство үзгәрүчәнлеген анализлау нәтижәсендә өйрәнелгән тирәнлек чикләрендә 5,0-6,0 м бүлөп бирелгән, 2 инженер-геологик элемент (ИГЭ):

- заманча элювиаль катламнар (eQIV), туфрак катламы белән күрсәтелгән. Барлык скважиналар белән капланган, куәте 0,4-0,8 м булган катлам өслеккә яткан.

- түбәнге - биекле вертикаль булмаган элювиаль-делювиаль утырмалар (edIII), түбәндәгеләр тәкъдим ителгән:

1 нче ИГЭ. Суглинок коңгырт, ярымкаты, начар үткәргеч, ярсый торган, сирәк дресвлар белән 5% ка кадәр. Барлык скважиналарны да яба, 0,7-1,9 м куәтле катлам рәвешендә туфрак-үсемлек катламы астында ята.

1 нче ИГЭ. Көрән коңгырт, тыгыз пластик, катлаулы, кайнап булмый торган, сирәк кенә дресвлар кертелгән дресвлар 5% ка кадәр. Барлык скважиналарны да ачкан, ИГЭ астында 2,7-4,5 м куәтле катлам рәвешендә ята.

#### **4.5. Гидрогеологик шартлар**

Эзләү вакытына грунт сулары (2023 елның мае) ярылмаган. Су басу характеры буенча (5.4.8 п., СП 22.13330.2016) тикшеренүләр участогы күмелмәгән территориягә карый.

Техноген йогынтының характеры буенча (5.4.9 СП 22.13330.2016) тикшеренүләр участогы төзелеп бетмәгән территориягә, ягъни уңайлы табигый шартлар нәтижәсендә (үтеп керә торган грунтлар булу, жир асты сулары дәрәжәсенә тирән урыны һ.б.) һәм уңайлы техноген шартлар (коммуникацияләрдән аз гына калкып чыгу) жир асты суларының дымлылыгы арту һәм жир асты суларының дәрәжәсе күтәрелү сизелми торган территориягә керә.

#### **4.6 Табигатьне саклау буенча тәкъдим ителә торган чаралар, бозылган табигать мохитен торгызу чаралары**

Газүткәргечләрне салу буенча төзелеш-монтаж эшләрен башкарганда әйләнә-тирә мохитне саклау, аның тотрыклы экологик тигезлеген саклау таләпләрен үтәргә һәм әйләнә-тирә мохитне саклау турындагы кануннарда билгеләнгән жирдән файдалану шартларын бозмаска кирәк. Төзү майданчыгын урнаштыру зонасында әйләнә-тирә табигать мохитен саклау әйләнә-тирә мохитне саклау һәм табигать ресурсларыннан нәтижәле файдалану мәсьәләләре буенча гамәлдәге норматив хокукый актлар нигезендә гамәлгә ашырыла. Төзелеш-монтаж эшләрен житештерү « СанПиН 2.2.3.11384-03 «Төзелеш һәм төзелеш эшләрен

оештыруга гигиеник таләпләр» таләпләрен исәпкә алып башкарылырга тиеш. Төзелеш-монтаж эшләрен башкарганда әйләнә-тирә табигать мохитен саклау буенча берничә чара башкару күздә тотыла:

- төзелеш өчен бирелә торган территориянең чикләрен мәжбүри саклап калу.
- барлык эшләренә бары тик проект билгеләгән жир кишәрлегенең бүленгән чикләрендә генә башкарырга;

- ягулык-майлау материаллары аермасын булдырмый калуны да кертеп, территорияне төзелеш һәм башка калдыклар белән алга таба пычратуны булдырмау. Махсус жиһазландырылган майданчыкларда эшләр үткәрү барышында барлыкка килә торган житештерү һәм куллану калдыкларын жыю, сортларга аеру, вакытлыча саклау, туфрак мохитенә агып төшүне булдырмый торган саклау системасын оештыру;

- сыпуч, ялкынлы матдәләренә ачык саклауны, төяүне һәм ташуны бетерү (контейнерлар, махсус транспорт чаралары куллану);

- үсемлекләр капламын торгызып, территорияне жыештыру һәм төзекләндерү эшләрен төгәлләү;

- көнкүреш һәм төзелеш калдыклары өчен эш урыннарын һәм төзелеш майданчыгын инвентарь контейнерлар белән тәмин итү;

- су, материалларны жылыту өчен махсус жайланмалар куллану;

- ягулык-майлау материалларын махсус билгеләнгән һәм махсус жиһазландырылган урыннарда гына агызу/

- торбаларны һәм детальләренә полиэтилен капчыкларда эшкәрткәндә полиэтилен йомычканы алып ташлау, аннары аларны чүплеккә чыгару;

- табигатьне саклау буенча жирле органнар таләпләрен үтәү;

- Су саклау зоналары һәм яр буе яклау полосалары чикләрендә эшләр башкарганда табигатьне саклау чараларын үткәрү планлаштырыла. Грунт төзегәндә, мөмкин булганча, су саклау зонасы чикләреннән чыгарачак.

Житештерү һәм куллану калдыкларын жыю өчен корылмалар, шулай ук агып төшүче суларны (шул исәптән яңгыр суларын, кар суларын, инфильтрация суларын, дренаж суларын) су үткәрми торган материаллардан ясалган приемникларга чыгару (агызу) корылмалары һәм системалары төзүне күздә тотарга.

Төзелеш машиналарының һәм механизмнарның эше чыгару газларын минималь рөхсәт ителгән чыгарып ташлауга һәм тавыш дәрәжәсенә жайга салынырга тиеш. Яшел утыртмалар янында төзелеш майданчыгын оештырганда төзелеш машиналары һәм механизмнары эше гамәлдәге яшел утыртмаларның сакланышын тәмин итәргә тиеш.

Билгеләнгән конструкцияләренә булмавын һәм авария хәлендәге хәлләренә кисәтүне урнаштыру максатында эшләр участогына даими рәвештә тикшерү уздырырга.

Су саклау зоналары һәм яр буе яклау полосалары чикләрендә эшләр башкарганда табигатьне саклау чараларын үткәрү планлаштырыла. Грунт төзегәндә, мөмкин булганча, су саклау зонасы чикләреннән чыгарачак. Житештерү һәм куллану калдыкларын, шулай ук агып төшүче суларны (шул исәптән яңгыр суларын, кар суларын), инфильтрацион, дренаж суларын) су үткәрми торган

материаллардан ясалган приемникларга чыгару (агызу) өчен корылмалар һәм системалар төзүне күздә тотарга.

Территорияне оползнейдан саклау өчен, тау битләрен техник мелиорацияләү, ясалма су басу чыганаclarын бетерү, тау битләрен вертикаль планлаштыру дефектларын бетерү, эрозия һәм абразия яктырткычларны бетерү, корылмаларны һәм механизмнарны виброцияләү, шартлауларны чикләү һәм тыю һ.б. тәкъдим ителә.

Территорияне эрозиядән саклау өчен, үләннәр утырту белән авышлык кишәрлекләрен ныгытырга, тау битләрен тергезергә тәкъдим ителә.

#### **4.7. Гражданнар оборонасы, табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрне кисәтү чаралары исемлегенә**

Гражданнар оборонасы буенча чаралар исемлегенә эшләү өчен башлангыч мәгълүматлар:

проектлана торган объект Гражданнар оборонасы буенча категориясез булып тора;

- проектанга торган объект Казан шәһәреннән якынча 317 км ераклыкта урнашкан;

проектланган объект мөмкин булган химик зарарлану, мөмкин булган жимереклек, мөмкин булган радиоактив зарарлану һәм мөмкин булган катастрофик су басу зоналарына керми;

- объектта гражданнар оборонасының саклану корылмаларын төзү таләп ителми.

Табигый техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрне кисәтү буенча чаралар исемлегенә эшләү өчен башлангыч мәгълүматлар:

«Гражданнар оборонасы турында» 1998 елның 12 февралендәге 28-ФЗ номерлы Федераль законның 9 статьясындагы 3 пунктына һәм «халыкны хәбәр итү системалары турындагы нигезләмәне раслау турында» 2020 елның 31 июлендәге 578/365 номерлы Россия гадәттән тыш хәлләр министрлыгы һәм РФ Цифрлы үсеш, элемент һәм массакуләм коммуникацияләр министрлыгы боерыгына ярашлы рәвештә, ЛСО сәнәгать куркынычсызлыгы декларациясен һәм паспорттын анализлаудан чыгып төзелергә тиеш объектның.

Якындагы торақ пунктларга һәм чит оешмаларга зарарлы факторларның йогынтысы турында мәгълүматны исәпкә алырга кирәк;

куркыныч табигый процессларны һәм күренешләрен инженер-геологик эзләнүләр нәтижеләре буенча исәпкә алырга, уңайсыз метеосартлар комплексының мөмкин булган күренешләрен, табигый мохитнең нефть продуктлары (су, туфрак) белән пычрануын күздә тотарга. Проектлана торган төзелеш объекттында инженер-геологик эзләнүләрне башкару мәжбүри;

- техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрне фаразлаганда, максималь нәтижелә (иң масштаблы) һәм иң ихтимал булган аварияләрен үз эченә алган авария сценарийларын карарга;

- исәпләнгән температура сыйфатында объект урнашкан районда мөмкин булган максималь һава температурасын (табс 0С) яки авария хәлендәге

температураның күтәрелүен исәпкә алып, технологик регламент буенча мөмкин булган максималь температураны кабул итәргә;

- авариянең һәр сценарие өчен зарарлы факторларның эш зоналарын, зыян күрүчеләрнең санын, матди зыянын күләмен билгеләргә;

- зыян китерүче факторларның эш зоналарын ситуация планына кертү; автомат көйләү, блоклау, сигнализация системалары, шулай ук технологик процессны авариясез туктату җайланмасын күздә тотарга;

технологик элементлар эшчәнлегенә чит кеше катнашын булдырмау буенча карарлар карау;

- проектка торган объектта гадәттән тыш хәлне бетерү көчләрен һәм чараларын тоткарлыксыз кертүне һәм хәрәкәт итүне тәмин итү буенча карарларны күздә тотарга.

Бүлек ГОСТ Р 22.2.10-2016 Гадәттән тыш хәлләрдә куркынычсызлык нигезендә эшләнгән. Территориаль планлаштыру документларын эшләгәндә Гражданнар оборонасы буенча чараларны, табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрне кисәтү буенча чараларны нигезләү һәм исәпкә алу тәртибе, СП 165.1325800.2014 Гражданнар оборонасы буенча инженер-техник чаралар изм.3, гражданнар оборонасы һәм территорияләргә гадәттән тыш хәлләрдән саклау өлкәсендәге башка норматив документлар белән.

## **5. ТЕРРИТОРИЯНЕ ЧИКЛӘУ ПРОЕКТЫ**

### **5.1. Үзгәртелә торган һәм кагыла торган жир участкалары чикләре турында мәгълүмат. Булган чикләүләр һәм авырлыклар**

Территорияне чикләү проекты Әгерҗе районы Рус Шаршадасы авылында Поселокара газ үткәргеч участогы һәм газ бүлү пункты төзү өчен кирәкле жир участкалары чикләрен билгеләү максатыннан эшләнгән.

Сызыклы объектны урнаштыру өчен жир участкалары булдыру төзелеш чоры өченче зат хокукларыннан азат булган муниципаль милек жирләреннән башкарыла, шуңа күрә проектка торган газүткәргеч урнаштыру максатыннан муниципаль ихтыяҗлар өчен жир участкаларын алу кирәкми.

Биналарны һәм корылмаларны сүтү, кешеләрне күчерү, инженер-техник тәмин итү чөптәрен күчерү каралмаган.

Сызыклы объект сервитут, ижтимагый сервитут, аларның адресы яки урнашуы шартларында урнаштырыла торган булган жир участкаларының кадастр номерлары исемлеге әлеге бүлекнең 1 таблицасында күрсәтелгән.

Торак пунктларның авыл хужалыгы билгеләнешендәге жир участогына Ачык сервитут билгеләгән өчен түләү буларак, газүткәргеч салу, күчерү, үзгәртеп кору, демонтажлау һәм (яисә) эксплуатацияләү (алга таба –инженерлык коммуникациясе) шартнамәсе шартларына ярашлы рәвештә автомобиль юлларына бүлеп бирелгән полоса һәм юл яны полосасы биләгән жир участкалары чикләрендә акча күләме билгеләнә. Ижтимагый сервитутны рәсмиләштерү эшләр башланганчы башкарыла.

Жир кишәрлекләренең хокук ияләре булган шәхси физик һәм юридик затларга офертлар һәм килешүләр нигезендә компенсация түлөөләре каралачак.

*1 нче таблица*



Жир кишәрлегенен кадастр номеры / бердәм жирдән файдалануның кадастр номеры	Жирләр категориясе	Хокук иясе. Теркәлгән хокуklar.	мәйданы. Кв. м сервитуты	Дәүләт һәм муниципаль ихтыяжлар өчен жир кишәрлекләрен тартып алу кирәклегенә турында мәгълүмат
ЕЗ 16:01:000000:466 16:01:080402:34 –	Авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр	"Нәүрүз" ЖЧЖ милке 16:01:000000:466-16/109-2021-25 15.01.2021	2238	жәмәгать сервитуты
16:01:080402:67(1) -	Авыл хужалыгы өчен житештерү.	Өлешле милек (4 милекче)	12794	жәмәгать сервитуты
ЕЗ 16:01:000000:458 16:01:080404:12 –	Авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр	"Нәүрүз" ЖЧЖ милке 16:01:000000:458-16/109-2021-30 25.02.2021	4534	жәмәгать сервитуты

**Булган чикләүләр һәм авырлыклар. ЕГРН мәгълүматлары буенча территорияне куллануның аерым шартлары булган зоналар (ЗОУИТ):**  
**ЗОУИТ 16: 01-6.1153 ВЛ 0.4 кВ КТП – 44178 (ВЛ 0.4 кВ Л. 1 КТП-44178);**  
**ЗОУИТ 16: 01-6.253 ВЛ Көчек саклау зонасы 10 кВ Ф 6**

### 5.2 техник-икътисади күрсәткечләр.

Күрсәткечнең исеме	Барлыгы
Газүткәргечнең гомуми озынлыгы, м	3205
Газүткәргечнең саклау зонасы коридоры, м	5
Төзелеш чорына жир асты газүткәргечен бүлеп бирү полосасының киңлегенә, м	9
Төзелеш чорында барлыкка килгән жир участогы мәйданы, кв. м. шул исәптән милекчеләр жирләре буенча: Чикләнмәгән милек (дәүләт жирләре) жирләре буенча шул исәптән торак пунктлар чикләрендә:	29164 19566 9595

Торак пунктларда:

Рус Шаршадысы авылы 2760 кв. м.

Түбән Көчек авылы 2180 кв. м.

### 6. Эш нәтижеләре.

1. Сызыклы объект һәм аның саклау зонасы биләгән территорияне билгеләү.
2. Проектлана торган сызыклы объектның гамәлдәге һәм проектлана торган объектларга кушылу урынын билгеләү.
3. Проектлана торган линия объектынның саклау зонасына «өстәлгән» саклау зоналары территориясендә урнашкан объектларны ачыклау.
4. Жир участогы чикләрен, булган һәм проектлана торган линия объектларын урнаштыру зоналары чикләрен ачыклау.

## **8. Гомуми нәтижэләр.**

Объектның эш проекты: «Әгерже районы Рус Шаршадьсы авылына Поселокара газүткәргеч» ТР, Әгерже муниципаль районы, Көчек уртақ предприятиесе, Рус Шаршадьсы авылы адресы буенча, проектлаштыруга биремгә, техник регламентлар таләпләренә, шул исәптән санитар-эпидемиологик һәм экологик таләпләргә, янғын куркынычсызлыгы таләпләренә, сәнәгать куркынычсызлыгы таләпләренә туры килә һәм энергия нәтижәләлегенә таләпләр.

Югары басымлы жир асты газүткәргече төзү өчен жир участкалары төзелеш чорына вакытлыча кыска вакытлы файдалану өчен бүлеп бирелгән. Сызыклы объектны проектлау һәм төзү вакытында булган инженер коммуникацияләренәң саклау зоналары исәпкә алына.

Проектлана торган газүткәргеч трассасы: авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр; торақ пунктлар жирләре; сәнәгать, энергетика, транспорт, элементә, радиотапшырулар, телевидение, информатика жирләре, космик эшчәнлекне тәмин итү өчен жирләр, оборона жирләре, иминлек һәм башка махсус билгеләнештәге жирләр буенча уза.

Газүткәргеч трассасын сайлаганда, трассаны узунуң иң оптималь һәм максатчан варианты каралган һәм проектлауга кабул ителгән.

Газүткәргеч төзелеш чорына бирелә торган жирләр составында авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләренә яки жир участкаларын куллану авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләренә Башка категорияле жирләргә күчәрмичә башкарыла.

Проектлана торган газүткәргеч трассасы аеруча саклана торган табигый территорияләр жирләре буенча үтми, шуңа күрә объектны һәм аның инфраструктурасын аеруча саклана торган табигый территорияләр жирләрендә урнаштыру кирәклеген дәлилләү таләп ителми.

### **Кушымта:**

1. ТР Әгерже муниципаль районы Башкарма комитетының 2023 елның 12 октябрәндәге 12 номерлы карары;
2. Территорияне планлаштыру проектының документациясен эшләү һәм линия объектны урнаштыру өчен территорияне чикләү проектына техник йөкләмә: Әгерже районы Рус Шаршадьсы авылына Поселокара газүткәргеч 2 л.;
3. Әгерже муниципаль районы Көчек авыл жирлегенәң генераль планы-1 л.;
4. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре (ПЗЗ) 1л.;
5. Проектлана торган территориянең ситуация планы 1 л.;
6. 2 литрга бүлеп бирү полосасының чикләре һәм координаталары проекты.
7. Газүткәргечнең саклау зонасы чикләре һәм координаталары проекты 2л.;
8. ГРПШ чикләре һәм координаталары проекты 2 л.;
9. ГРПШ саклау зонасының чикләре һәм координаталары проекты 2 л.;
10. Челтәр предприятиеләрен Килештерү 2 л.;
11. Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының ветеринария ДУ № 10-27/3016 26.06.2023 ел, 2л.;
12. ТР сәламәтлек саклау министрлыгының 16.06.2023 ел, № 09-01/8262 мәгълүмати хатлары-1 л.;

13. ТР авыл хужалыгы һәм азык-төлек министрлығының 13.06.2023 ел, № 03/2 - 4895 мәгълүмати хаты-2 л.;

14. Россия Табигать министрлығының 2020 елның 30 апрелендәге 15-47/10213 номерлы мәгълүмат хаты 33 Л.;

15. Идел буе федераль округының Идел буе федераль округы-09-00-36/1433 2023 елның 7 июненнән 4 литрга.;

16. Биологик ресурслар буенча ТР Дәүләт комитетының 15.06.2023 ел, № 2433 мәгълүмати хаты - 4 Л.;

17. ТР ГО һәм гадәттән тыш хәлләр министрлығының 05.05.2023 ел, № 3104/ТЗ-3-5 мәгълүмати хаты - 3 л.;

18. 16:01:080402:67 кадастр номерлы җир участогына ЕГРН күчермәсе 8 л.;

19. Кадастр участогына 16:01:000000:458 6 литрлы җир участогына ЕГРН күчермәсе.;

20. 16:01:000000:466 кадастр номерлы җир участогына ЕГРН күчермәсе 8 л.;

21. 12 литрлы «Әгерҗе районы Рус Шаршадысыавылына Поселокара газүткәргеч» объектының проект элементлары белән топографик нигездә планлаштыру проекты.;

22. Сзыклы объект территориясен 1 литрга чикләү проекты.

**Директор**

**И. А. Хасбиуллин**