

**ГЛАВА**  
**Марсовского сельского**  
**поселения Дрожжановского**  
**муниципального района**  
**Республики Татарстан**

422472 с. Нижний Каракитан, ул. Ленина, 30 тел. (84375) 31-1-36

**Татарстан Республикасы**  
**Чүпрәле муниципаль районы**  
**Марс авыл җирлеге**  
**БАШЛЫГЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

Түбән Каракитә авылы

2017 елның 27 июленнән

№ 21

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районының Марс авыл җирлеге чикләрендә һәм аның янәшәсендәге территориядә урнашкан тышкы су белән тәэмин итү чыганакларыннан су елының теләсә кайсы вакытында су алу өчен шартлар тудыру турында

Россия Федерациясенең «Янғын куркынычсызлыгы турында» гы 21.12.1994 елгы Федераль законы нигезендә 01.01.2001 елгы «Вәкаләтләрне чикләүне камилләштерү белән бәйлә Россия Федерациясенең аерым закон актларына үзгәрешләр кертү турында» гы Федераль закон редакциясендә, Россия Федерациясә Хөкүмәтенең 2016 елның 20 сентябрэндәге 947 номерлы карары һәм Марс авыл җирлеге территориясендә су елының теләсә кайсы вакытында тышкы су чыганакларыннан су алу өчен шартлар тудыру максатларында, авыл җирлеге башкарма комитеты карар бирәм:

1. Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы Марс авыл җирлеге территориясендә янғынга каршы су белән тәэмин итү чыганаклары һәм елның теләсә кайсы вакытында янғын сүндерү максатларында су алу урыннары исемлеген раслау турында (1 нче кушымта).
2. Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы Марс авыл җирлеге территориясендә янғынга каршы су белән тәэмин итүне һәм су алу урыннарын исәпкә алу һәм тикшерү кагыйдәләрен (2 нче кушымта) расларга.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотам.
4. Карар Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы Марс авыл җирлегенең рәсми сайтында халыкка җиткерелергә һәм урнаштырылырга тиеш.
5. Карар имза салынган көннән үз көченә керә.

Марс авыл җирлеге башлыгы:



Р. Р. Мостафин

1 нче кушымта

Марс авыл җирлеге башлыгы  
карары буенча 2017 елның  
27 июленнән № 21

### ИСЕМЛЕК

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы Марс авыл җирлеге территориясендә янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакларыннан һәм елның теләсә кайсы вакытында янгын сүндерү максатларында су алу урыннарыннан янгынга каршы су чыганакларыннан

№ п/п	Су чыганагының адресы, урнашу урыны	Янгын су чыганагы
Түбән Каракитә авылы		
1		Сулык 40 куб. м.
2		ВНБ
Югары Каракитә авылы		
3		буа
4		
Татар Бизнесе авылы		
5		сулык 100 куб.м.
		ВНБ

## КАГЫЙДӘ

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы Марс авыл жирлеген территориясендә янгынга каршы су белән тәэмин итүне һәм су алу урыннарын исәпкә алу һәм тикшерү

### 1. Гомуми нигезләмәләр

1.1. Әлеге кагыйдәләр Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районының Марс авыл жирлегендә бөтен территориясендә гамәлдә һәм су белән тәэмин итү өчен җавап бирүче оешма, торак пунктларга хезмәт күрсәтүче оешма, шулай ук ведомство карамагына һәм оештыру – хокукый формасына карамастан, янгынга каршы су чыганакалары булган барлык абонентлар тарафыннан үтәлергә тиеш.

1.2. Жирлекнең тышкы янгынга каршы су белән тәэмин итү үз эченә: суүткәргеч, янгын сулыклары, су башнялары, шулай ук янгын сүндерү өчен кулланыла торган башка табигый һәм ясалма су чыганакалары.

1.3. Янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакаларының техник торышы һәм күрсәткечләренә урнаштыру өчен жирлекне су белән тәэмин итү өчен җавап бирүче оешма яки алар карамагында булган абонент җавап бирә.

1.4. Янгын сагы бүлекчәләре янгын сүндерү өчен кирәк булган су белән тәэмин итү өчен предприятие һәм оешмалар территориясенә тоткарлыксыз керү, шулай ук янгынга каршы су чыганакаларының техник торышын тикшерү өчен хокуклы.

### 2. Техник торышы, эксплуатацияләү һәм янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакаларына карата таләпләр

2.1. Янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакаларының даими эзерлеген янгыннарын сүндергәндә аларны уңышлы куллану өчен төп эзерлек чараларын үткөрү белән тәэмин ителә:

- төзелеш, реконструкция һәм ремонт эшләре тәмамлангандан соң барлык су белән тәэмин итү системаларын сыйфатлы итеп кабул итү;

- янгынга каршы су белән тәэмин итүнең барлык чыганакаларын төгәл исәпкә алып;

- су чыганакаларының торышын даими контрольдә тоту;

- язгы-жәйгә һәм көзгә-кышкы чорда янгынга каршы су чыганакаларын куллану шартларына вакытында эзерләү.

2.2. Янгынга каршы су белән тәэмин итү чыганакалары төзек хәлдә булырга һәм янгын куркынычсызлыгы нормалары нигезендә күрсәткечләр белән җиһазландырылырга тиеш. Янгынга каршы су белән тәэмин итүнең барлык чыганакаларына 3,5 м киңлектәгә керү урыны тәэмин ителергә тиеш.

2.3. Түбән басымлы янгынга каршы суүткәргеч челтәрәндә (жир өслегендә) ирекле басым янгын сүндергәндә 10 метрдан да ким булмашка тиеш.

2.4. Янгын сулыклары су белән тулган булырга тиеш. Сулыкларга каты өслеккә һәм 12x12 метрлы борылма майданчык белән керү урыны тәэмин ителергә тиеш.

2.5. Суэтем башнялары янгын сүндерү техникасы белән су алу өчен янгын полугайкасы (55 мм диаметрлы) булган патрубк белән җиһазландырылырга һәм 3,5 м киңлектәгә каты өслеккә подъездга ия булырга тиеш.

2.6. Пирслар 0,3 – 0,4 м биеклектәге ныклы Ян коймасы булырга тиеш. Су чыганагы ягыннан майданда калынлыгы 25 см булган борыс ныгытыла. Пирсның киңлеген бер, ике янғын сүндерү автомобиле ирекле урнаштыруны тәэмин итәргә тиеш. Аларны бору өчен 12x12 метрлы каты өслекле майданчык коралар. Иң түбән су дәрәжәсә белән пирс майданының биеклеген 5 метрдан артмаска тиеш. Пирсның Су тирәнлеген 1 метрдан да ким булмаска тиеш. Кышкы вакытта су тутырганда 11x1 метр зурлыктагы бура киселә, ә пирс кардан һәм боздан чистартыла.

2.7. Предприятиенә электр белән тәэмин итү янғын насослары электр двигательләренә өзлексез туклануын тәэмин итәргә тиеш.

2.8. Водомер җайланмаларының төшү линияләрендә урнаштырылган электр үткәргечле задвижкалар елга ике тапкыр, ә янғын насослары ай саен эшкә сәләтлеләгенә тикшерелә.

2.9. Янғынга каршы су белән тәэмин итү чыганаclarын бары тик янғыннарны сүндергәндә, дәрәсләр, өйрәнүләр үткәргәндә һәм аларның эшкә яраклылыгын тикшергәндә генә кулланырга рөхсәт ителә.

3. Янғынга каршы су белән тәэмин итүне тикшерү һәм исәпкә алу тәртибе.

3.1. Су белән тәэмин итүче оешмалар җитәкчеләре, шулай ук абонентлар катгый исәп алып барырга һәм янғынга каршы дөүләт хезмәтә бүлекчеләре белән алар карамагында булган янғынга каршы су белән тәэмин итү чыганаclarын тикшерергә тиеш.

3.2. Янғын сүндерү өчен кулланыла ала торган барлык су чыганаclarын исәпкә алу максатыннан, су белән тәэмин итүче оешма һәм абонентлар дөүләт янғынга каршы хезмәтә белән берлектә биш елга бер тапкыр янғынга каршы су белән тәэмин итүгә инвентаризация үткәрә.

3.3. Янғынга каршы су белән тәэмин итүне тикшерү елына 2 тапкыр башкарыла.

3.4. Янғын сулыгын тикшергәндә тикшерелә:

- күренекле урында билгеләнгән үрнәктәгә күрсәткеч булу;
- янғын суына тоткарлыксыз керү мөмкинлеген;
- су тутыру дәрәжәсә һәм аны тулыландыру мөмкинлеген;
- су алу өчен сулык алдында майданчык булу;
- хәрәкәтләнешләрнең герметиклыгы (алар булганда);
- һаваның тискәре температурасы булганда (ачык сулыклар өчен) бураның булуы.

3.5. Янғын сүндерү пирсы тикшерелә:

- күренекле урында билгеләнгән үрнәктәгә күрсәткеч булу;
- янғын пирсына тоткарлыксыз керү мөмкинлеген;
- янғын техникасын бору өчен пирс алдында майданчык булу;
- йөртүче конструкцияләренә, каплау, киртәләренә, нык борысның торышын һәм су алу өчен котлован булу-булмавын визуаль карау.

3.6. Су белән тәэмин итү чыганаclarын янғын сүндерү максатларына җайлаштырылган башка чараларны тикшергәндә подъездның булуы һәм елның теләсә кайсы вакытында су алу мөмкинлеген тикшерелә.

4. Янғынга каршы су белән тәэмин итүне инвентаризацияләү

4.1. Янғынга каршы су белән тәэмин итүне инвентарьлау биш елга бер тапкырдан да ким түгел үткәрелә.

4.2. Инвентаризация янғыннарны сүндерү һәм аларның торышын һәм характеристикаларын ачыклау өчен файдаланылырга мөмкин булган барлык су чыганаclarын исәпкә алу максаты белән үткәрелә.

4.3. Су белән тәэмин итүне инвентаризацияләү өчен Марс авыл җирлеген башлыгы карары белән ведомствора комиссия төзелә, аның составына түбәндәгеләр керә:

авыл жирлегенен жирле үзидарэ органнары, дэүлэт янғын күзэтчелеге органы вэкиллэре, жирлек территориясендэ су белэн тээмин итүче оешма, абонентлар.

4.4. Комиссия һәр су чыганағын жентекләп тикшерү юлы белэн аныкый:

- янғынга каршы су белэн тээмин итү чыганакларының төре, саны һәм торышы, аларга керү юллары булу;

- су чыганаклары санын киметү сәбәпләре;

- суүткәргеч магистральләренең диаметрлары, участокларның диаметрлары, челтәрләренең характеристикалары, суүткәргеч үткәргечләренең саны;

- насослар булу - аларның торышы;

- янғын гидрантларын (янғын краннарын) алыштыру планнарын үтәү;

- яңа сулыклар, пирслар, кое төзү.

4.5. Инвентаризация нәтижәләре буенча инвентаризация акты һәм су чыганаклары торышын исәпкә алу ведомствосы төзелә.

5. Янғынга каршы су белэн тээмин итүне ремонтлау һәм реконструкцияләү.

5.1. Су белэн тээмин итүче оешма, шулай ук янғынга каршы су белэн тээмин итүнең төзек булмаган чыганагы булган абонентлар, төзек булмау турында хәбәр алынганнан соң 10 көн эчендә су чыганагына ремонт ясарга тиеш. Капиталь ремонт яисә су чыганағын алыштырган очракта, сроклар янғынга каршы дэүлэт хезмәте белән килештерелә.

5.2. Суүткәргечне реконструкцияләү проект оешмасы тарафыннан эшләнгән һәм дэүлэт янғын күзэтчелеге территориаль органнары белән килештерелгән проект нигезендә башкарыла.

5.3. Реконструкциядән соң янғынга каршы су үткәргечнең Техник

Характеристикалары элегрәк каралган күрсәткечләрдән ким булырга тиеш түгел.

5.4. Ремонт яки реконструкция үткәру өчен су челтәре участоклары өзелүгә бер тәүлек кала, су белэн тээмин итүче оешма житәкчесе яки алар карамагында булган абонентлар билгеләнгән тәртиптә Марс авыл жирлеге жирле үзидарэ органнарына һәм янғын саклау бүлекчәләренә аларны куллану мөмкинлеге турында хәбәр итәргә, шул ук вакытта сүндерелгән участокларда су житмәүне компенсацияләүче өстәмә чаралар күрергә тиеш.

5.5. Суүткәргечне реконструкцияләгәннән соң аны Комиссия кабул итә һәм су бирү өчен сыный.

6. Янғынга каршы су белэн тээмин итүне эксплуатацияләү үзенчәлекләре кышкы шартларда.

6.1. Ел саен октябрь-ноябрь айларында янғынга каршы су белэн тээмин итүне кышкы шартларда эшләүгә өзәрләү башкарыла, моның өчен кирәк:

- житештерергә откачку су бер кое;

- сулыкларда су дәрәжәсен, жылылыкны изоляцияләү һәм торган арматураның төзеклеген тикшерү;

- янғын су чыганакларына керү юлларын кардан һәм боздан чистарту;

- янғын гидрантларының стоякларын майларга.

6.2. Янғын гидрантлары туктаган очракта аларны жылыту һәм эш халәтенә китерү буенча чаралар күрергә кирәк.