

Татарстан Республикасы
Арча муниципаль районының
Арча шәһәр муниципаль берәмлеге
Арча шәһәр
башкарма комитеты

422000, ТР, Арча ш., Совет майданы, 27
тел. 3-15-25, 3-12-35

Муниципальное образование
город Арск
Арского муниципального района
Республики Татарстан
исполнительный комитет
города Арск

422000, РТ, г. Арск, площадь Советская, 27
тел. 3-15-25, 3-12-35

КАРАР

« 17 » апрель 2020 ел

№ 34

Арча шәһәр башкарма комитетының 2014 елның 14 маендагы 67 номерлы «2025 нче елга кадәр Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы «Арча шәһәре» муниципаль берәмлеген су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасын раслау турында» карарына үзгәрешләр кертү хакында

Арча районы прокуратурасы протесты нигезендә, Россия Федерациясенен «Су белән тәэмин итү һәм су чыгару турында» 2011 елның 7 декабрдәге 416-ФЗ номерлы Федераль Законына, Россия Федерациясе Хөкүмәтенен «Су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемалары турында» 2013 елның 5 сентябрдәге 782 номерлы карарына туры китерү максатыннан, Арча шәһәр башкарма комитеты **карап бирде:**

Арча шәһәр башкарма комитетының 2014 елның 14 маендагы 67 номерлы «2025 нче елга кадәр Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы Арча шәһәре» муниципаль берәмлеген су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасын раслау турында» карарына түбәндәге үзгәрешләр керттегә:

1) 1. Кереш. Су белән тәэмин итү схемасының максатлары һәм бурычлары дигән 1 бүлекнең 28 абзацын түбәндәге редакциядә баян итәргә:

"Су чыгаруның технологик зонасы - су объектына су чыгару (су объектына су агызу) өчен билгеләнгән бер инженерлык корылмасы аша агызыла торган ташландык суларны агызу (канализация) үзәкләштерелгән системасының бер өлеше, яки су объектына су чыгару өчен технологик яктан бәйләнешле берничә инженерлык корылмасы;»;

2) Су белән тәэмин итүнең үзәкләштерелгән системасын үстерүнең максатчан күрсәткечләре дигән 9 бүлекнең 1-5 абзацларын түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«Кайнар су белән тәэмин итүне, салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы оешмалар эшчәнлегенен максатчан күрсәткечләренә түбәндәгеләр керә:

- суның сыйфаты күрсәткечләре;
- су белән тәэмин итүнең ышанычлылыгы һәм өзексез булу күрсәткечләре;
- ресурслардан нәтижәле файдалану күрсәткечләре, шул исәптән су югалту дәрәжәсе (кайнар су составында жылылык энергиясен югалту дәрәжәсе);

- торак-коммуналь хужалык өлкәсендә дәүләт сәясәтен эшләү һәм норматив-хокукий жайга салу функцияләрен гамәлгә ашыручы башкарма хакимиятнен федераль органы тарафыннан билгеләнгән башка күрсәткечләр.»;

3) Су белән тәэмин итүнең үзәкләштерелгән системасын үстерүнең максатчан күрсәткечләре дигән 9 бүлекнең 6 абзацын үз көчен югалткан дип танырга;

4) Су чыгаруның үзәкләштерелгән системасын үстерүнең максатчан күрсәткечләре дигән 16 бүлекнең исемен түбәндәге редакциядә баян итәргә:

«16. Су чыгаруның үзәкләштерелгән системасын үстерүнең пландагы күрсәткечләре.

5) «Арча шәһәренең биологик чистарту корылмалары»н 16.1 бүлек белән киләсе эчтәлектәге тулыландырырга:

Арча шәһәрендәге биологик чистарту корылмаларының куәте-2000 м³/тәүлек;

- юынтык суларның еллык уртача күләме: 1200 м³/тәүлек x 365 = 438 000 м³/елга;

- агынты суларны чистарту технологиясе: насос станциясеннән агынты сулар кабул итү камерасына килә, аннан үзлектән агып төшкән торбаүткәргечләр буенча ком чүп-чарны механик чистарту стадиясенә резервуарларга жиберелә. Комлыклар тангенциаль ком чистарту һәм башка минераль катнашмалар эрлифт ярдәмендә ком майданнарына кабул ителгән. Катлы минераль катнашмалардан чистартылган агынты су ком кисү лотокларына жыела һәм торбаүткәргеч буенча тирәнлеккә, аэротенкның үзәк өлешенә биологик чистартуға жиберелә. Юынты суларны биологик чистарту аэротенка-катнашмада башкарыла. Аэротенк аэрация системасы белән жиһазландырылган, ул катлам катнашмасын кислород белән туендыруны һәм аның актив катнашуын тәэмин итә. Аэрация һава торышы белән башкарыла. Биологик чистартылганнан соң, агынты су, актив ләм белән бергә, резервуарның үзәк өлешендә урнашкан икенчел отстойникка керә. Биредә актив катламны саклау һәм яктыртылган агынты суын икенче чистарту этабына чыгару бара – хлорлау. Отстойник төбәндәге бункерның актив өлеше эрлифт белән суыртыла һәм су сиптергечләре булган су камерасына юнәлә. Актив ләмнең бер өлеше (циркуляцияләүче ләм) кире аэротенкка юнәлтелә, икенче өлеше (артык ләм) ләм майданчыкларына китә. Чистартылган агынты суны хлорлау өчен биологик чистартудан соң натрий гипохлоритының су эремәсе кулланыла. Элементәле резервуарларда хлор һәм суның төп багланышлары бара. Чистартылган һәм зарарсызландырылган су Казансу елгасына агызыла.

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасы хокукий мәгълүмат рәсми порталында бастырып чыгарырга (<http://pravo.tatarstan.ru>) һәм Арча муниципаль районы рәсми сайтында урнаштыру юлы белән халыкка игълан итәргә (<http://arsk.tatarstan.ru>).

3. Әлеге карарның үтәләшен контрольдә тотуны Арча шәһәр башкарма комитеты рәисенен торак - коммуналь һәм жир мәсьәләләре буенча урынбасарына йөкләргә.

Арча шәһәр башкарма
комитеты житәкчесе



Р.Ф.Касимов