

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

422000, ТР, Арча ш., Совет мәйданы, 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 маендағы 67 номерлы «2025 ичे елга кадәр Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы «Арча шәһәре» муниципаль берәмлеген су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасын раслау турында» каарына үзгәрешләр керту хакында

Арча районы прокуратурасы протесты нигезендә, Россия Федерациясенең «Су белән тәэммин итү һәм су чыгару турында» 2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль Законына, Россия Федерации Хөкүмәтенең «Су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемалары турында» 2013 елның 5 сентябрендәге 782 номерлы каарына туры китерү максатыннан, Арча шәһәр башкарма комитеты **карап бирде:**

Арча шәһәр башкарма комитетының 2014 елның 14 маендағы 67 номерлы «2025 иче елга кадәр Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы Арча шәһәре» муниципаль берәмлеген су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасын раслау турында» каарына түбәндәге үзгәрешләр кертергә:

1) 1. Кереш. Су белән тәэммин итү схемасының максатлары һәм бурычлары дигән 1 бүлекнен 28 абзацын түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

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

2) Су белән тәэммин итүнен үзәкләштерелгән системасын үстерүнең максатчан күрсәткечләре дигән 9 бүлекнен 1-5 абзацларын түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«Кайнар су белән тәэммин итүне, салкын су белән тәэммин итүне гамәлгә ашыручи оешмалар эшчәнлегенең максатчан күрсәткечләренә түбәндәгеләр керә:

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

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

3) Су белән тәэмин итүнен үзәкләштерелгән системасын үстерүнен максатчан курсәткечләре дигән 9 бүлекнен 6 абзацын үз көчен югалткан дип танырга;

4) Су чыгаруның үзәкләштерелгән системасын үстерүнен максатчан курсәткечләре дигән 16 бүлекнен исемен түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

«16. Су чыгаруның үзәкләштерелгән системасын үстерүнен пландагы курсәткечләре.

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;

- ағынты суларны чистарту технологиясе: насос станциясеннән ағынты сулар кабул итү камерасына килә, аннан үзлектән агып төшкән торбауткәргечләр буенча ком чүп-чарны механик чистарту стадиясенә резервуарларга жибәрелә. Комлыклар тангенциаль ком чистарту һәм башка минераль катнашмалар эрлифт ярдәмендә ком мәйданнарына кабул ителгән. Каты минераль катнашмалардан чистартылган ағынты су ком кисү лотокларына жыела һәм торбауткәргеч буенча тирәнлеккә, аэротенкның үзәк өлешенә биологик чистартуга жибәрелә. Юынты суларны биологик чистарту аэротенка-катнашмада башкарыла. Аэротенк аэрация системы белән жиһазланырылган, ул катлам катнашмасын кислород белән туендыруны һәм аның актив катнашуын тәэмин итә. Аэрация нава торышы белән башкарыла. Биологик чистартылганның соң, ағынты су, актив ләм белән бергә, резервуарның үзәк өлешендә урнашкан икенчел отстойникка керә. Биредә актив катламны саклау һәм яктырылган ағынты суны икенче чистарту этабына чыгару бара – хлорлау. Отстойник төбендәге бункерның актив өлеше эрлифт белән сүыртыла һәм су сиптергечләре булган су камерасына юнәлә. Актив ләмнен бер өлеше (циркуляцияләүче ләм) кире аэротенкка юнәлтелә, икенче өлеше (артык ләм) ләм мәйданчыкларына китә. Чистартылган ағынты суны хлорлау өчен биологик чистартудан соң натрий гипохлоритының су эремәсе кулланыла. Элемтәле резервуарларда хлор һәм суның төп багланышлары бара. Чистартылган һәм заарсызланырылган су Казансу елгасына ағызыла.

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

3. Әлеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны Арча шәһәр башкарма комитеты рәисенең торак - коммуналь һәм жир мәсьәләләре буенча урынбасарына йөкләргә.

Арча шәһәр башкарма
комитеты житәкчесе

Р.Ф.Касимов

