



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
«2 наеби 2023 ел

г. Альметьевск

КАРАР
№ 4508

Әлмәт муниципаль районы
Башкарма комитетының «2018-
2033 елларга Татарстан Республикасы Әлмәт муниципаль районның Әлмәт шәһәре»
муниципаль берәмлекен су белән тәэммин иту һәм су чыгару схемасын раслау түрында» 2018
елның 24 маенданы 707 номерлы каарына үзгәрешләр керту хакында

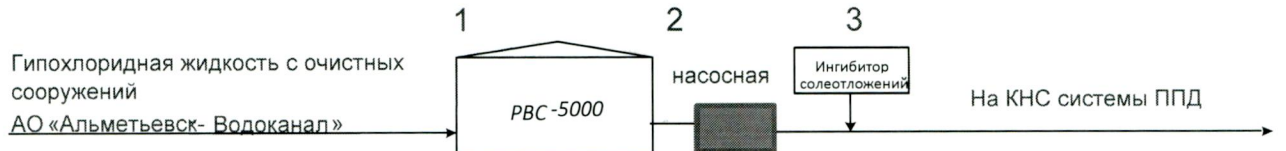
Су белән тәэммин иту һәм су чыгару түрында» 2011 елның 07
декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациисе
Хөкүмәтенең 2013 елның 05 сентябрендәге «Су белән тәэммин иту һәм су чыгару схемалары түрында» 782 номерлы, «Су белән тәэммин иту һәм су чыгару өлкәсендәге эшчәнлекне гамәлгә ашыручи оешмаларның инвестиция һәм житештерү программалары түрында» 2013 елның 29 июлендәге 641 номерлы каары нигезендә

БАШКАРМА КОМИТЕТ КАРАР БИРӘ:

1. Әлмәт муниципаль районы Башкарма комитетының «2018-2033 елларга Татарстан Республикасы Әлмәт муниципаль районның Әлмәт шәһәре» муниципаль берәмлекен су белән тәэммин иту һәм су чыгару схемасын раслау түрында» 2018 елның 24 маенданы 707 номерлы каарына (Әлмәт муниципаль районы Башкарма комитетының 2021 елның 24 сентябрендәге 1345 номерлы каары белән кертелгән үзгәрешләрне исәпкә алып) тубәндәге үзгәрешләрне кертергә:

каарага 1 нче күшымтада:

- 2 бүлекнең 1 бүлекненең 1.2.1 пунктын тубәндәге редакциядә бәян итәргә:
«1.2.1 ППД объектларын гипохлоридлы сыеклык (хужалык-көнкүреш агынты сү) белән тәэммин иту системасының технологик схемасын тасвиrlау».
«ППД өчен «Әлмәт-Водоканал» АЖ чистарту корылмаларыннан гипохлоридлы сыеклык керткәндә тоз салу ингибиторы бирүненең принципиаль технологик схемасы 1.1, 1.2 рәсемдә күрсәтелгән.

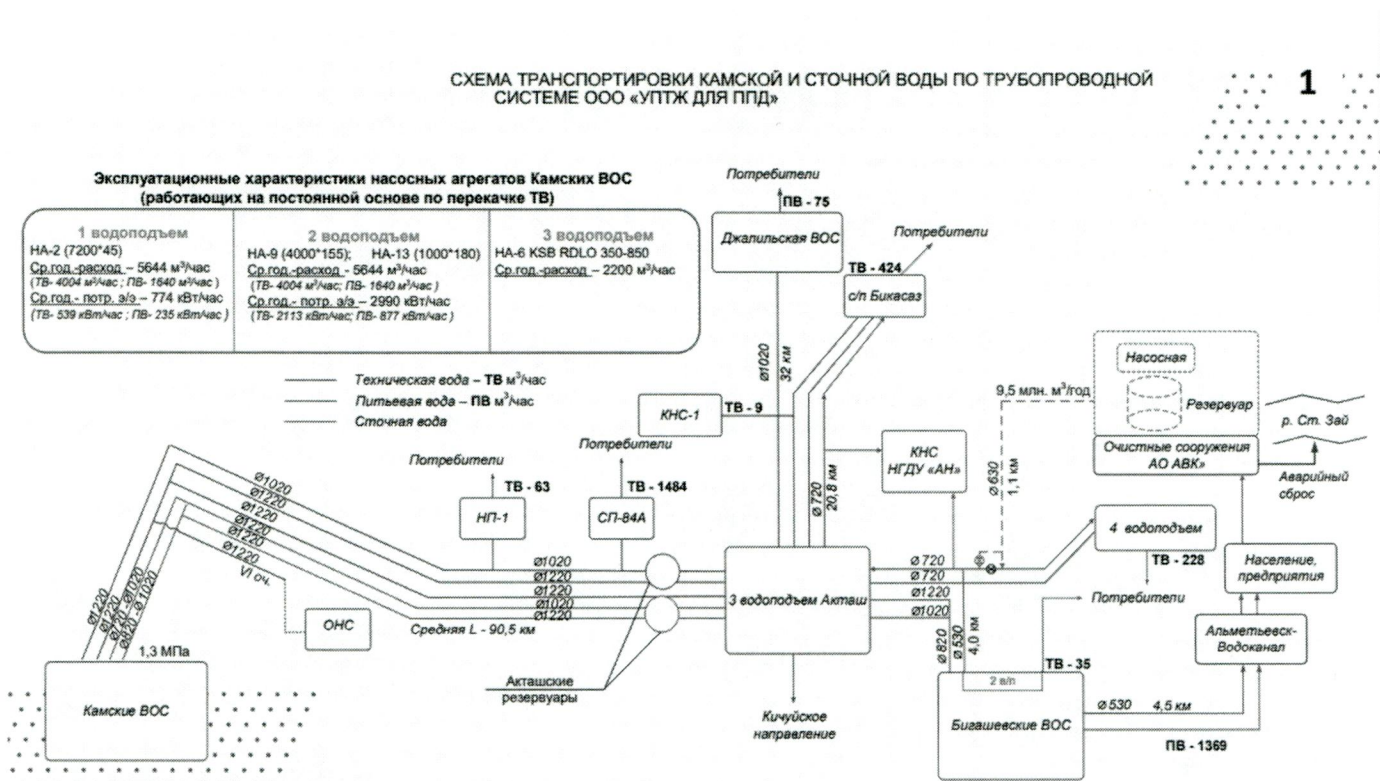


1 - туплау резервуары – РВС-5000; 2- насос урыны; 3 - ТН-ИС-3 – БР-1 – НД 2,5
40/25Д14А. тоз салу ингибиторы реагентының дозалау төнене

Рәсем 1.1 – «ППД өчен «Әлмәт-Водоканал» АЖ чистарту корылмаларыннан гипохлоридлы сыеқлық көрткөндә тоз салу ингибиторын бирудан принципиаль технологик схемасы

«Әлмәт-Водоканал» чистарту корылмаларыннан чистартылған ағынты су гипохлорит белән заарсызландырыла һәм алга таба алынған гипохлоридлы сыеклык РВС -5000гә (поз.1) жибәрелә, РВС -5000дән Д-630x90 (поз.2) тибындагы насос белән «УПТЖ для ППД» ЖЧЖ торбауткәргеч системасына кудырыла һәм торбауткәргечләр буенча «Татнефть» ААЖнең ППД системасындагы КНСка жибәрелә. Насостан соң гипохлоридлы сыеклыкка БР-1 дозалау насослары аша тоз салу ингибиторы бирелә (поз.3).

«Әлмәт-Водоканал» АЖ чистарту корылмаларыннан гипохлоридлы сыеекча тутырып, ППД системасын бактерияләрдән эшкәрту бактерицидны КНС насосларына бирү юлы белән гамәлгә ашырыла. «Нефть жыю системаларында сульфатны торғызучы бактерияләрнең тереклек эшчәнлеген бетерү, нефть һәм су әзерләү һәм катлам басымын саклау инструкциясе» ТН 824-2021 СТО нигезендә эшкәрту өчен бактерицид санын исәпләү. Бактерицидны күчмә насос жайланмасы белән тутыралар.»



Рәсем 1.2 – «УПТЖ ДЛЯ ПД» ЖЧЖнең торба үткәргеч системасы буенча Кама һәм ағым сүйн транспортлау схемасы

2. Әлеге каарны «Альметьевский вестник» газетасында бастырып чыгарырга, «Татарстан Республикасы хокукий мәгълүматының рәсми порталында» (PRAVO.TATARSTAN.RU) урнаштырырга.

3. Әлеге каар рәсми басылып чыкканнан соң үз көченә керә.

4. Әлеге каарның үтәлешен контролъдә тотуны район Башкарма комитеты житәкчесенәң төзелеш буенча урынбасары Д. В. Косаревка йөкләргә.

Район
Башкарма комитеты житәкчесе
вазыйфаларны башкаручы

А.Р.Исхаков

