

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

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от « 17 » апреля 2020 г.

№ 34

**О внесении изменений в постановление  
исполнительного комитета  
города Арск от 14.05.2014 г.  
№ 67 «Об утверждении схемы водоснабжения  
и водоотведения муниципального  
образования «город Арск» Арского муниципального  
района Республики Татарстан на период  
до 2025 года».**

На основании протеста прокуратуры Арского района, в целях приведения в соответствии Федеральному закону Российской Федерации от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлению Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» Исполнительный комитет города Арск **постановил:**

1. В схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района на период до 2025 года, утвержденную постановлением исполнительного комитета города Арск от 14.05.2014г. № 67 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан на период до 2025 года», внести следующие изменения:

1) абзац 28 раздела 1. Введение. Цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения, изложить в следующей редакции:

« технологическая зона водоотведения - часть централизованной системы водоотведения (канализации), отведение сточных вод из которой осуществляется в водный объект через одно инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект (выпуск сточных вод в водный объект), или несколько технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для сброса сточных вод в водный объект (выпусков сточных вод в водный объект);»;

2) Абзацы 1-5 раздела 9. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения, изложить в следующей редакции:

« К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, относятся:

- показатели качества воды;

-показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

-показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);

- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.»;

3) Абзац 6 раздела 9. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения, признать утратившим силу;

4) Наименование раздела 16. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения, изложить в следующей редакции:

«16. Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения»;

5) Дополнить разделом 16.1. «Биологические очистные сооружения г.Арска» следующего содержания:

Мощность биологических очистных сооружений г.Арска- 2000 м<sup>3</sup>/сут;

-среднегодовой объем сточных вод: 1200 м<sup>3</sup>/сут x 365 = 438 000 м<sup>3</sup>/год;

-технология очистки сточных вод: сточные воды от насосной станции по напорному трубопроводу поступают в приемную камеру, из которой по самотечным трубопроводам направляются в резервуары для очистки сточных вод на стадию механической очистки в песколовках. Песколовки приняты тангенциальными с удалением песка и других минеральных примесей при помощи эрлифта на песковые площадки. Сточная вода, очищенная от твердых минеральных примесей собирается в лоток песколовки и по трубопроводу направляется в глубь, центральную часть аэротенка на биологическую очистку. Биологическая очистка сточных вод осуществляется в аэротенке-смесителе. Аэротенк оборудован системой аэрации, обеспечивающей насыщение иловой смеси кислородом воздуха и её активное перемешивание. Аэрация осуществляется воздушодувками. После биологической очистки сточная вода, вместе с активным илом, поступает во вторичный отстойник, расположенный в центральной части резервуара. Здесь происходит отстаивание активного ила и выпуск осветленной сточной воды на следующий этап очистки – хлорирование. Отстоявшийся активный ил из бункера на дне отстойника откачивается эрлифтом и направляется в иловую камеру с водосливами. Часть активного ила (циркулирующий ил) направляется обратно в аэротенк, другая часть (избыточный ил) удаляется на иловые площадки. Для хлорирования очищенной сточной воды после биологической очистки используется водный раствор гипохлорита натрия. В контактных резервуарах происходит основное взаимодействия хлора и воды. После очищенная и обезвреженная вода сбрасывается в р.Казанка.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru/>) и обнародовать путем размещения на официальном сайте Арского муниципального района (<http://arsk.tatarstan.ru/>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета города Арск по жилищно-коммунальным и земельным вопросам.

Руководитель исполнительного  
комитета города Арск



Р.Ф.Касимов