ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПУГАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 4 мая 2018 года № 382

**Об утверждении технического задания на**

**разработку инвестиционной программы**

**филиала ГУП СО «Облводоресурс»-**

**«Пугачевский»**

В целях приведения систем водоснабжения и водоотведения г.Пугачева в нормативное состояние, приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, в соответствии с [федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063)», [от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении](http://docs.cntd.ru/document/902316140)», [постановлением Правительства Россий-ской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производ-ственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения](http://docs.cntd.ru/document/499036851)», Схемой водоснабжения и водоотведения города Пугачева, Уставом Пугачевского муниципального района админи-страция Пугачевского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы филиалу ГУП СО «Облводоресурс»-«Пугачевский» по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения г.Пугачева на 2019 - 2022 годы согласно приложению.

2.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по коммунальному хозяйству и градострои-тельству Басенина В.Е.

3.Опубликовать настоящее постановление, разместив его на официальном сайте администрации Пугачевского муниципального района в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания

**Глава Пугачевского**

**муниципального района М.В.Садчиков**

Приложение к постановлению  
администрации Пугачевского

муниципального района  
от 4 мая 2018 года № 382

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы филиал ГУП СО «Облводоресурс»-«Пугачевский» по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения г.Пугачева на 2019 - 2022 годы**

1.Основание для разработки технического задания.

1.1.Федеральный закон от 1 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснаб-жении и водоотведении».

1.2.[Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водо-отведения](http://docs.cntd.ru/document/499036851)».

1.3.Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования города Пугачева Пугачевского муниципального района Саратовской области на перспективу до 2032 года.

2.Разработчик инвестиционной программы: государственное унитарное предприятие Саратовской области «Облводоресурс».

3. Цели разработки инвестиционной программы.

3.1.Определение наиболее приоритетных направлений инвестирования при реконструкции существующих централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории города Пугачева (далее - системы водоснабжения и водоотведения) для повышения их надежности, обеспечения качества обслу-живания абонентов.

3.2.Обеспечение подключения новых абонентов к системам водоснаб-жения и водоотведения.

3.3.Обеспечение мероприятий по приведению качества воды в соответ-ствие с установленными требованиями, в том числе по содержанию марганца.

4.Задачи разработки инвестиционной программы.

4.1.Анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоот-ведения г.Пугачева, выявление и обоснование необходимости реализации мероприятий, включаемых в состав инвестиционной программы.

4.2.Реконструкция существующих объектов, повышение энергетической эффективности, технической оснащенности систем водоснабжения и водоотве-дения.

4.3.Обоснование финансовых потребностей, плана реализации и источ-ников финансирования мероприятий инвестиционной программы.

Обоснование тарифов на водоснабжение и водоотведение, тарифов на подключение (технологическое присоединение) новых объектов (нагрузок) к системам водоснабжения и водоотведения.

Обеспечение доступности услуг водоснабжения и водоотведения абонентам при реализации инвестиционной программы.

5.Ожидаемые результаты реализации мероприятии инвестиционной программы.

5.1.Обеспечение качества питьевой воды и очистки сточных вод.

5.2.Повышение надежности систем водоснабжения и водоотведения.

5.3.Повышение качества обслуживания абонентов.

5.4.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов систем водоснабжения и водоотведения.

5.5.Подключение к системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов.

6.Требования к инвестиционной программе.

6.1.Инвестиционная программа разрабатывается на 2019 - 2022 годы и ее содержание должно отвечать требованиям:

[Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водо-снабжении и водоотведении](http://docs.cntd.ru/document/902316140)»;

[постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах органи-заций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотве-дения](http://docs.cntd.ru/document/499036851)».

6.2.В инвестиционную программу должны быть включены мероприятия, в соответствии с утвержденным Планом мероприятий ГУП СО «Облводо-ресурс» по приведению качества питьевой воды, подаваемой в г.Пугачев, в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на период 2018 - 2020 гг.

6.3.Инвестиционная программа должна обеспечивать подключение объектов и нагрузок, указанных в настоящем Техническом задании, быть согласована с производственной программой ГУП СО «Обводоресурс» по объемам предоставления услуг водоснабжения и водоотведения абонентам в натуральном и стоимостном выражениях.

7.Мероприятия инвестиционной программы. Нагрузки.

В рамках инвестиционной программы должны быть осуществлены мероприятия и достигнуты следующие цели:

7.1.Мероприятия по реконструкции действующих объектов системы хоз. питьевого водоснабжения, в том числе для обеспечения подключения новых нагрузок.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| № | Наименование мероприятий | Цель, назначение |
| 1. | Реконструкция разводящих во-допроводных сетей г.Пугачева | обеспечение стабильного водоснабжения города Пугачева и улучшение качества воды планирует путем проведения замены (реконструкции) вет-хих водопроводных сетей города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных материалов |
| 2. | Модернизация водозаборный очистных сооружений г.Пугачева | обеспечение качества питьевой воды в соответ-ствии с установленными требованиями, в том числе по содержанию марганца |
| 3. | Строительство наружных се-тей водоснабжения г.Пугачева | строительство наружных сетей водоснабжения с применением новых технологий прокладки тру-бопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов |

7.2.Мероприятия по реконструкции действующих объектов системы водоотведения, в том числе для обеспечения подключения новых нагрузок.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| № | Наименование мероприятий | Цель, назначение |
| 1. | Реконструкция канализацион-ных очистных сооружений г.Пугачева пропускной спо-собностью 17 тыс. м3/сут. | восстановление работы комплекса канализацион-ных очистных сооружений с очисткой фекальных вод до нормативных параметров |
| 2. | Реконструкция канализацион-ных сетей г.Пугачева | замена (реконструкция) ветхих канализационных сетей города с применением новых технологий прокладки трубопроводов из современных мате-риалов в целях устранения физического износа сетей и сооружений на них (КНС) |
| 3. | Строительство наружных се-тей водоотведения г.Пугачева | строительство наружных сетей водоотведения с применением новых технологий прокладки тру-бопроводов из современных материалов в целях обеспечения подключения новых абонентов |

7.3.Разработать мероприятия по обеспечению подключения новых объектов (нагрузок) к системам водоснабжения и водоотведения, в том числе для обеспечения подключения новых нагрузок:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| № | Наименование объектов | Суточная нагрузка м3 | | Дата ввода |
|  |  | вода | стоки |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 1. | Территория Карьера МВД, жилых домов поселка СМП-525 и предприятий Южной промзоны г.Пугачева | 870 | - | 2019 |
| 2. | Малоэтажная застройка в северо-западной часть города (ИЖС) | 118 | 110 | 2020 |
| 3. | Малоэтажная застройка в северо-восточной части (пос.Пугачевский) (ИЖС) | 180 | 154 | 2021 |
|  | Всего: | 1168 | 264 |  |

Необходимую мощность сооружений, пропускную способность, протя-женность реконструируемых и вновь прокладываемых линий сетей водоснаб-жения и водоотведения определить при разработке инвестиционной про-граммы.

При необходимости и обосновании, состав, объемы и стоимость меро-приятий инвестиционной программы могут быть изменены.

8.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водо-отведения, согласно [приказу Министерства строительства и жилищно-комму-нального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр](http://docs.cntd.ru/document/499089815).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| № | Наименование показателей | Плановые значения показателей по годам, конец периода | | | | | | | | | |
|  |  | Ед. изм. | | 2019 | | | 2020 | | 2021 | | 2022 |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды в расп-ределительной водопроводной сети, не соответствующих уста-новленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по ре-зультатам производственного контроля качества питьевой воды по химическим показателям | % | | ХИМ 100  БАК0 | | | ХИМ 100 БАК0 | | ХИМ 100 БАК0 | | ХИМ 100 БАК0 | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество перерывов в подаче воды | ед./км | | | 0,95 | | 0,94 | | 0,82 | | 0,75 | |
| 2.2 | Удельное количество аварий и за-соров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | | | 1,6 | | 1,5 | | 1,4 | | 1,3 | |
| 3. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергаю-щихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему | % | | | 100 | | 100 | | 100 | | 0 | |
| 4. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах во-доснабжения при транспорти-ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | | | 12 | | 10 | | 8 | | 5 | |

9.Источники финансирования инвестиционной программы.

9.1.Конкретные объемы работ и необходимого финансирования, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определить в инвестиционной программе.

9.2.В качестве возможных источников финансирования инвестиционной программы могут выступать: средства, полученные за счет тарифов на водоснабжение и водоотведение и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения.

10. Сроки и этапы разработки инвестиционной программы.

После получения утвержденного технического задания инвестиционная программа разрабатывается ГУП СО «Облводоресурс», согласовывается и утверждается в порядке и сроки, определенные действующим законода-тельством.