

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ АРХАНГЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА**

от 25.06.2020 № 87

станица Архангельская

**Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной**

**программы МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Архангельского сельского поселения Тихорецкого района» по развитию системы**

**водоснабжения и водоотведения Архангельского сельского поселения**

**Тихорецкого района на 2020-2024 годы**

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановляю:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципальным унитарным предприятием МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Архангельского сельского поселения Тихорецкого района» (далее МУП) по развитию системы водоснабжения и водоотведения Архангельского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы (приложение).

2. Общему отделу администрации Архангельского сельского поселения Тихорецкого района (Черемисина) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Архангельского сельского поселения Тихорецкого района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности

главы Архангельского сельского

поселения Тихорецкого района Н.А. Булатова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Архангельского сельского поселения Тихорецкого района

от 25.06.2020 № 87

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Архангельского сельского поселения Тихорецкого района» по развитию системы водоснабжения и водоотведения Архангельского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы

1.Основание для разработки инвестиционной программы.

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

Решение Совета Архангельского сельского поселения Тихорецкого района от 12 ноября 2010 года № 75 «Об утверждении генерального плана Архангельского сельского поселения Тихорецкого района»;

Постановление администрации Архангельского сельского поселения Тихорецкого района от 14 декабря 2015 года № 82 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Архангельского сельского поселения Тихорецкого района на 2015-2019 годы и на период до 2025 года»;

Постановление администрации Архангельского сельского поселения

Тихорецкого района от 28 декабря 2016 года № 150«О несении изменения в решение Совета Архангельского сельского поселения Тихорецкого района от 14 декабря 2015 года № 82 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Архангельского сельского поселения Тихорецкого района на 2015-2019 годы и на период до 2025 года».

2.Заказчик разработки инвестиционной программы:

Администрация Архангельского сельского поселения Тихорецкого района.

3. Разработчик инвестиционной программы:

МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Архангельского сельского поселения Тихорецкого района».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

Цели:

обеспечение гарантированного водоснабжения потребителей; обеспечение гарантированного водоотведения потребителей;

повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;

повышение надежности работы систем водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

обеспечение доступности для потребителей услуг систем водоснабжения; обеспечение доступности для потребителей услуг систем водоотведения; обеспечение экологической безопасности объектов водоснабжения; обеспечение экологической безопасности объектов водоотведения повышение качества очистки сточных вод;

расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.

Задачи:

обеспечение потребности в услугах централизованных систем водоснабжения и водоотведения населения поселения при приросте численности населения в расчетный период;

достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

В целях реализации указанных задач в инвестиционной программе необходимо предусмотреть мероприятия по подготовке проектной документации на строительство и реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

5. Требования к инвестиционной программе:

Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом требований статьи 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

В структуре инвестиционной программы рекомендуется отразить следующее:

1. .Паспорт программы.
2. Введение.
3. Правовое обоснование программы.
4. Принципы формирования инвестиционной программы.
5. Порядок разработки и реализации инвестиционной программы: цели и задачи программы;

сроки и этапы реализации программы (на период 2010 - 2024 годы); формирование перечня мероприятий.

Инвестиционная программа должна содержать:

план технических мероприятий по реконструкции (созданию, модернизации) и замене объектов водоснабжения с разбивкой по годам, а также замене объектов водоотведения и очистки сточных вод с разбивкой по годам; организационный план реализации инвестиционной программы; финансовый план реализации инвестиционной программы с указанием состава и структуры финансовых источников для реализации инвестиционной программы;

показатели эффективности инвестиционной программы; предложения о прогнозных значениях тарифов на услуги МУП «ЖКХ Тихорецкого района» для потребителей; иные сведения.

В результате инвестиционной программы должны быть реализованы мероприятия указанные в таблице 1, обеспечивающие надежность и качество работы объектов системы водоснабжения в соответствии со СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01 и утвержденными нормами ПДС. Технологии, применяемые в ходе осуществления инвестиционной программы, должны обеспечивать нормативные параметры качества предоставляемых услуг водоснабжения.

Таблица 1. Мероприятия по реконструкции (созданию) объектов водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/  п | | Наименование мероприятия | Ед.  изм. | Объемные  показатели | Задачи | Сроки  реализ  ация  мероп  риятий |
| 1 | | 2 | 3  Д | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | Ремонт водопроводной сети в ст.Архангельской по ул.Партизанской от № 15 до ул.Выгонной | м. | 187 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2020 |
| **2** | | Ремонт водопроводной сети в ст.Архангельской по ул.Советской от ул.Комсомольской до ул.Красной | м. | 205 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2020 |
| 3 | | Ремонт водопроводной сети в ст.Архангельской по ул.Кубанской от ул.Восточной до ул.Южной | м | 250 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2020 |
| 4 | | Ремонт водопроводной сети в ст.Архангельской по ул.Кирова от ул.Пролетарской до ул.Советской | м. | 200 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2020 |
| 5 | Ремонт водопроводной сети в пос.Малороссийском по ул.Юбилейной от пер.Южного до ул.Молодежной | | кв.м. | 100 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2020 |
| 6 | Отбор проб артезианских скважин (микробиологические исследования) | | пробы | 40 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2020 |
| 7 | Ремонт водопроводной сети в ст.Архангельской по ул.Пушкина от жилого дома № 2 до жилого дома № 23 | | м. | 416 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2021 |
| 8 | Физико-химические исследования артезианских скважин | | пробы | - | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2021 |
| 9 | Химический и радиологический анализ артезианских скважин | | пробы | - | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2021 |
| 10 | Приобретение и установка автоматики на водозаборах в поселении | | шт. | 3 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоснабжения | 2021 |
| 11 | Ремонт водопроводной сети в ст.Архангельской по ул.Короткая от пер.Среднего да начала ул.Короткая | | м. | 700 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоотведения | 2022 |
| 12 | Ремонт водопроводной сети на пер. Среднем от ул.Отрадной до ул.Короткой | | м. | 100 | Повышение  надежности  (бесперебойности)  услуг  водоотведения | 2023 |

В результате реализации вышеперечисленных мероприятий должны быть достигнуты целевые показатели, приведенные в таблице 2.

Таблица 2. Плановые значения показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | | един  ица  изме  рения | | 2020  факт | | Плановые показатели | | | | | | | | | |
| 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| Система водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Водопроводные сети, нуждающиеся в замене | | % | | 10 | | 10 | | 10 | | 6 | | 6 | | 6 | |
| 1.2 | Аварийность на сетях водопровода | | (ед/  км)  м) | | 1,5 | | 1,5 | | 1,2 | | 1,2 | | 0,9 | | 0,7 | |
| 1.3 | Износ водопроводных сетей | | % | | 75% | | 75  % | | 70% | | 70% | | 70% | | 65,5% | |
| 2. | Показатели качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды | | един. | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2.2 | Обеспеченность  населения  централизованным  водоснабжением | | В  проц  ентах  от  числе  нност  и  насел  ения | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 2.3 | Охват абонентов приборами учета по отношению к общему числу абонентов:  % | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | - население | | % | | 86 | | 86 | | 70 | | 80 | | 90 | | 100 | |
|  | -промышленные  объекты | | % | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
|  | -объекты социально­культурного и бытового назначения | | % | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 3. | Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения трубопроводов | | % | | 30,62 | | 30,62 | | 30,62 | | 30,62 | | 30 | | 30 | |
| 3.2 | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | | кВт\*ч/куб.м\* | | 0,8715 | | 0,8715 | | 0,8715 | | 0,8715 | | 0,8715 | | 0,8715 | |
| Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Показатели качества системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.2 | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. | | Показателями энергетической эффективности системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема  транспортируемых сточных вод | | кВт\* ч/куб . м | | 0,1778 | | 0,1778 | | 0,1778 | | 0,1778 | | 0,1778 | | 0,1778 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 3.1 | Канализационные сети, нуждающиеся в замене | % | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3.2 | Удельное количество засоров на сетях канализации | Ед./к  м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Износ канализационных сетей | % | 65 | 65 | 65 | 65 | 60 | 60 |
| 4. | Показатели качества обслуживания абонентов | | | | | | | |
| 4.1 | Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения) | % | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 5. | Показатели очистки сточных вод | | | | | | | |
| 5.1 | Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.2 | Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 6.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема траспортируемых сточных вод |  | 84,67 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема траспортируемых сточных вод | кВт ч/мЗ | 0,1778 | 0,1778 | 0,1778 | 0,1778 | 0,1778 | 0,1778 |

6. Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в сроки, установленные Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

7. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы:

Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в соответствии с порядком, установленным статьей 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях на согласование в администрацию Архангельского сельского поселения Тихорецкого района.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованной, не соответствующей требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения Архангельского сельского поселения Тихорецкого района на 2020-2024 годы МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Архангельского сельского поселения Тихорецкого района» дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством не более 7 дней.

После согласования проекта инвестиционной программы с администрацией Архангельского сельского поселения Тихорецкого района, МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Архангельского сельского поселения Тихорецкого района» предоставляет проект инвестиционной программы на бумажном и электронном носителях в региональную энергетическую комиссию - департамент цен и тарифов Краснодарского края и при необходимости предложений по изменению регулируемых тарифов.

Начальник общего отдела администрации

Архангельского сельского поселения

Тихорецкого района А.В. Черемисина