****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРНОГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От | 11.01.2022 | № | 3 |

|  |
| --- |
| с. Тарногский Городок  Вологодская область |

|  |  |
| --- | --- |
| О внесении изменений в  постановление администрации  района от 28.12.2018г. № 587 |  |

Руководствуясь Уставом Тарногского муниципального района, администрация района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации района от 28.12.2018 г. № 587 «Об утверждении муниципальной программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского района на 2019-2022 годы» (в редакции от 27.02.2020 г. № 77, от 24.12.2020 г. № 492) изменения, изложив муниципальную программу в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в районной газете «Кокшеньга» и размещению на официальном сайте администрации Тарногского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации района А.И. Корепанов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского района на 2019 – 2024 годы

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского района на 2019 – 2024 годы |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  Градостроительный кодекс Российской Федерации;  Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48;  Устав Тарногского муниципального района |
| Разработчик программы | Отдел строительства, энергетики и ЖКХ управления инфраструктурного развития администрации района |
| Основные цели программы | - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан поселения;  - устойчивое функционирование и развитие жилищной сферы, обеспечивающее доступность жилья населению. |
| Основные задачи программы | - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения;  - повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения;  - обеспечение доступности жилья и жилищно-коммунальных услуг в соответствии с платежеспособным спросом граждан и стандартами обеспечения жилыми помещениями. |
| Исполнители программы | Органы местного самоуправления района, организации коммунального комплекса. |
| Сроки реализации Программы | 2019 – 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы за счет средств всех источников в 2019 – 2024 годах составляет 105732,14 тыс.руб., в том числе:   * областной бюджет – 100316,8 тыс. руб.; * бюджет района – 5415,34 тыс. руб. |
| Важнейшие целевые показатели Программы | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения:  2019 год – 62%;  2020 год – 60 %;  2021 год – 54 %;  2022 год – 48 %;  2023 год – 42 %;  2024 год – 39 %.  Повышение устойчивости работы жилищно-коммунального комплекса района в сфере водоснабжения, сокращение сроков перерыва обеспечения населения услугами жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ), сокращение потерь в сетях на 20 %. |
| Контроль за исполнением программы | Контроль за исполнением программы осуществляет администрация Тарногского муниципального района |

1. **Введение**

Программа «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского района на 2019-2024 годы» разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского района – документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции объектов, используемых для электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения.

На основании утвержденной Программы администрация района может определять порядок и условия разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом местных особенностей и муниципальных правовых актов. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса района.

Утвержденная Программа является документом, на основании которого органы местного самоуправления и организации коммунального комплекса принимают решение о подготовке проектной документации на различные виды объектов капитального строительства в сферах водоснабжения, о подготовке проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта перечисленных объектов капитального строительства.

Целью разработки Программы является обеспечение надежности, качества и эффективности работы объектов коммунального комплекса в сфере водоснабжения района в соответствии с планируемыми потребностями развития Тарногского муниципального района на период 2019-2024 годы.

Программа представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения района.

Основными задачами Программы являются:

- оптимизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения района;

- взаимоувязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения района;

- разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры района в сфере водоснабжения;

- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры района в сфере водоснабжения.

Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:

- целевом - мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;

- системности - рассмотрение всех субъектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского муниципального района как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов Программы друг на друга;

- комплексности - формирование Программы в увязке с различными целевыми программами (областными, муниципальными, предприятий и организаций), реализуемыми на территории Тарногского муниципального района.

Перспективные показатели развития муниципального образования являются основой для разработки Программы и формируются на основании схемы территориального планирования Тарногского муниципального района, в том числе схемы границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства местного значения, или на которых размещаются объекты капитального строительства, находящиеся в собственности района, а также границ зон планирования размещения объектов капитального строительства местного значения;

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами и документами:

- указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 года № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 июля 2007 года № 45, содержащего методические рекомендации по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и методические рекомендации по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса;

- приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

**2. Целевые показатели коммунальной инфраструктуры**

Процент расходов и потерь воды при транспортировке (процент расхода воды при транспортировке) (отношение объема расходов и потерь воды при транспортировке в централизованных системах горячего водоснабжения, холодного водоснабжения к объемам воды, поданной в водопроводную сеть) рассчитывается как отношение разницы между объемом воды, поданной в водопроводную сеть (в зону водоснабжения) и объемом отпуска воды (объемом воды, отпущенной абонентам, фактическое количество которой определяется по предъявленным абонентам счетам за расчетный период) к объему воды, поданной в водопроводную сеть (в зону водоснабжения):

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, где |  |

- процент расходов и потерь воды при транспортировке;  
 - объем воды, поданной в водопроводную сеть;  
 - объем отпуска воды.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы изложены в приложении 1.

**3. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование Программы «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения Тарногского района на 2019 - 2024 годы» планируется осуществлять за счет капитальных вложений областного бюджета.

Общая потребность в финансировании Программы определена в таблице № 3.

**4. Сроки и механизм реализации Программы**

Мероприятия Программы планируется реализовать в 2019-2024 годах.

Приоритетное право на предоставление финансирования за счет средств областного бюджета получат проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения с высоким уровнем износа.

Для достижения поставленных целей предлагается повысить эффективность управления коммунальной инфраструктурой:

- совершенствование системы тарифного регулирования организаций коммунального комплекса;

- привлечение к управлению объектами коммунальной инфраструктуры частных компаний и формирование договорных отношений между органами местного самоуправления и организациями коммунального комплекса.

**5. Управление Программой и контроль за её реализацией**

Раздел 1. Развитие системы водоснабжения, этапы развития.

Раздел 2. Развитие системы канализации, этапы развития.

**Раздел 1. Развитие системы водоснабжения, этапы развития**

Источниками водоснабжения населенных пунктов являются подземные воды мергелей и известняков верхней перми. В основном это артезианские скважины, шахтные колодцы, родники.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет - 111,2 км.

Программой предусматривается дальнейшее развитие централизованной системы водоснабжения.

На основании гидрологического заключения подземные воды отвечают требованиям по составу СанПин 2.1.4.559-96 «Питьевая вода», за исключением бора, показателей общей жесткости. Поэтому развитие систем водоснабжения предусматривается с водозаборами из артскважин, не исключая шахтные колодцы.

Схемы централизованного водоснабжения программой предусматриваются совместно с застройкой микрорайонов и социальных объектов. В перспективе предусматривается установка систем фильтров на объектах социальной сферы.

Строительство и реконструкцию водопроводных сооружений вести с учетом устройства зон санитарной охраны.

Изношенность труб водопровода составляет в пределах 63%.

Давление в водопроводной сети составляет 2,5 атмосферы.

Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб.

На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических, поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

В настоящее время основными проблемами в сфере водоснабжения муниципального образования являются:

- высокая изношенность инженерных сетей;

- низкий уровень внедрения новых технологий;

- изношенность зданий насосных станций;

- выход из строя оборудования и др.

В связи с этим возникают проблемы в процессе водоподготовки, что создает опасность подачи населению воды, не отвечающей нормативным требованиям.

**Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей.**

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельских поселений, объектов строительства и работ | Срок исполнения, год | Затраты, тыс.руб. | Источник финансирования |
| 1 | Берегоукрепление р.Кокшеньги и р.Тарноги в с. Тарногский Городок (водозабор из артезианской скважины, расположенной в пойме р. Кокшеньга Тарногского района) | 2019 | 2264,4 | областной бюджет, бюджет района |
| 2 | Монтаж автоматической установки для подачи воды в п.Айга | 2022 | 0,0 | областной бюджет |
| 3 | Водоснабжение п.Вощар (водопровод – 150 м) | 2022 | 0,0 | областной бюджет |
| 4 | Реконструкция водопровода в с. Тарногский Городок | 2022 | 0,0 | областной бюджет, бюджет района |
| 5 | Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д.Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района | 2022-2023 | 97861,84 | областной бюджет, бюджет района |
| 6 | Водопровод в д. Слуда участок массовой застройки | 2023 | 0,0 | областной бюджет, бюджет района |
| 7 | Реконструкция водопровода с.Ромашевский Погост | 2024 | 0,0 | областной бюджет |
| 8 | Реконструкция водопровода с.Красное | 2024 | 0,0 | областной бюджет |
| 9 | Реконструкция водопровода в с.Верхнеспасский Погост | 2024 | 0,0 | областной бюджет |
|  | **Всего по району:** | - | **100126,24** |  |
|  | **В том числе:** |  |  |  |
|  | **областной бюджет** | **2019** | **2219,1** |  |
|  | **бюджет района** | **45,3** |  |
|  | **областной бюджет** | **2020** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |
|  | **областной бюджет** | **2021** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |
|  | **областной бюджет** | **2022** | **66209,4** |  |
|  | **бюджет района** | **1351,21** |  |
|  | **областной бюджет** | **2023** | **29695,2** |  |
|  | **бюджет района** | **606,03** |  |
|  | **областной бюджет** | **2024** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |

**Раздел 2. Развитие системы канализации, этапы развития.**

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельских поселений, объектов строительства и работ | Срок исполнения, год | Затраты, тыс.руб. | Источник финансиро-вания |
| 1 | Ремонт главной канализационной насосной станции в с. Тарногский Городок Вологодской области | 2020 | 1449,8 | областной бюджет, бюджет района |
| 2 | Установка дополнительного оборудования на канализационных очистных сооружениях (КОС) в с. Тарногский Городок Тарногского района Вологодской области | 2021 | 4156,1 | областной бюджет, бюджет района |
| 3 | Поселковая канализация с КНС в с.Тарногский Городок участок ул.Кокшеньгская | 2022 | 0,0 | областной бюджет |
| 4 | Реконструкция малых очистных сооружений в д.Слуда | 2023 | 0,0 | областной бюджет |
| 5 | Поселковая канализация в с.Тарногский Городок 3 очередь с КНС | 2023 | 0,0 | областной бюджет |
| 6 | Поселковая канализация с КНС в с.Тарногский Городок участок льнозавода | 2024 | 0,0 | областной бюджет |
| 7 | Реконструкция канализационного коллектора очистных сооружений в с.Тарногский Городок | 2024 | 0,0 | областной бюджет |
| 8 | Реконструкция очистных сооружений в с.Красное | 2023 | 0,0 | областной бюджет |
|  | **Всего по району:** | **-** | **5605,9** | **-** |
|  | **В том числе:** |  |  |  |
|  | **областной бюджет** | **2019** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |
|  | **областной бюджет** | **2020** | **1385,5** | **-** |
|  | **бюджет района** | **64,3** |  |
|  | **областной бюджет** | **2021** | **807,6** | **-** |
|  | **бюджет района** | **3348,5** |  |
|  | **областной бюджет** | **2022** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |
|  | **областной бюджет** | **2023** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |
|  | **областной бюджет** | **2024** | **0,0** |  |
|  | **бюджет района** | **0,0** |  |

**Общая потребность в финансировании Программы**

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего, тыс.руб. | в т.ч. по годам | | | | | |
| 2019  тыс.руб. | 2020 тыс.руб. | 2021 тыс.руб. | 2022 тыс.руб. | 2023 тыс.руб. | 2024  тыс.руб. |
| областной бюджет | 100316,8 | 2219,1 | 1385,5 | 807,6 | 66209,4 | 29695,2 | 0,0 |
| бюджет района | 5415,34 | 45,3 | 64,3 | 3348,5 | 1351,21 | 606,03 | 0,0 |
| **Всего:** | **105732,14** | **2264,4** | **1449,8** | **4156,1** | **67560,61** | **30301,23** | **0,0** |

Финансирование программы по годам будет осуществляться в пределах лимитов, предусмотренных в бюджете области и бюджете района.

Приложение 1

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Задача 1 | Протяженность участка водопроводной сети, планируемого к замене | п.м. | 0 | 0 | 0 | 400 | 800 | 150 |
| 2 | Задача 2 | Процент расходов и потерь воды при транспортировке | % | 2,97 | 2,95 | 2,93 | 2,3 | 2,28 | 2,1 |
| 3 | Задача 3 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 36,3 | 36,3 | 43,4 | 46,5 | 52,3 | 53,8 |