

**АДМИНИСТРАЦИЯ АСИНОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.11.2015 № 1709

г.Асино

Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе»

 В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Асиновского района от 27.07.2015 № 1166 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Асиновского района, их формирования и реализации»:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры в

Асиновском районе» согласно приложению к настоящему постановлению.

1. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года, подлежит

официальному опубликованию в средствах массовой информации и размещению на официальном сайте муниципального образования «Асиновский район» в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя

Главы администрации Асиновского района по обеспечению жизнедеятельности и безопасности А.А. Юрченко.

Глава Асиновского района А.Е.Ханыгов

Утверждена

постановлением

администрации Асиновского района

 от 06.11.2015 N 1709

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**"РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ**

**ИНФРАСТРУКТУРЫ В АСИНОВСКОМ РАЙОНЕ"**

Паспорт муниципальной программы

«Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа "Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе" (далее – муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| Соисполнители муниципальной программы | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| Участники муниципальной программы | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района, органы местного самоуправления поселений, МАУ «Асиновское имущественное казначейство» |
| Среднесрочная цель социально-экономического развития Асиновского района , на реализацию которой направлена муниципальная программа | Развитие инфраструктуры |
| Цель муниципальной программы | Модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе |
| Показатели цели муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду, % | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 |
| Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед. |  |  |  |  |  |  |  |
| Задачи муниципальной программы | Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского районаЗадача 2. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района |
| Показатели задач муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района  |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району отоплением, % | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,0 |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району водопроводом, % | 33,9 | 34,1 | 34,3 | 34,5 | 34,7 | 34,9 | 35,1 |
|  | Задача 2 Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района |
|  | Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Подпрограммы муниципальной программы | [Подпрограмма 1](#Par408) «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района» Подпрограмма 2 « Подготовка объектов коммунального комплекса Асиновского района к прохождению отопительного периода» |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав муниципальной программы (далее - ВЦП) | отсутствуют |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2016 - 2021 годы |
| Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей | Источники | Всего | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной бюджет | 427014,01 | 38792,69 | 193179,19 | 195042,13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местные бюджеты (по согласованию) | 188425,65 | 66870,83 | 61239,36 | 60315,46 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по источникам | 615439,66 | 105663,52 | 254418,55 | 255357,59 |  |  |  |

Глава 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Исходя из Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-р (далее - Концепция развития Российской Федерации), и Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.07.2010 N 1120-р (далее - Стратегия развития Сибири), стратегической целью развития Сибири и в целом Российской Федерации является обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения на основе сбалансированной социально-экономической системы инновационного типа, гарантирующей национальную безопасность, динамичное развитие экономики и реализацию стратегических интересов России в мировом сообществе. В сфере жилищно-коммунального хозяйства приоритетные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, как следует из Концепции развития Российской Федерации, Стратегии развития Сибири, достигаются через развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, обеспечение снижения уровня износа ее объектов.

Стратегическая цель развития Асиновского района определяет высокий уровень благосостояния населения и стандартов качества жизни, а в числе среднесрочных целей - развитая инфраструктура и благоприятные условия для жизни, работы, отдыха и воспитания детей, что предполагает проведение модернизации жилищно-коммунального хозяйства Асиновского рай она.

**1. Характеристика и основные проблемы коммунального комплекса Асиновского района.**

Протяженность водопроводных сетей на конец 2014 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличилась на 2,4 км и составила 167,55 км, из которых 8 км нуждались в замене. За 2014 год в целом по Асиновскому району заменены 1,5 км водопроводных сетей. Замена сетей заключалась в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в текущем периоде составил 18%.

В 2014 году насосными станциями было поднято 1557,424 тым.м3 воды, всем потребителям было отпущено 1236,91 тыс.м3 воды, что на 103,8 тыс.м3, или на 8% больше, чем в 2013 году.

В структуре распределения отпуска воды своим потребителям в 2014 году 52% приходилось населению, 2% - бюджетофинансируемым организациям, 46% - прочим организациям.

По-прежнему значительной остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. В 2014 году потери при транспортировке воды 267,886 тыс.м3, или 17,8% от общего объема воды, поданной в сеть.

Протяженность канализационных сетей на конец 2014 года составила 81,1 км, из которых 44 км (54%) нуждались в замене. Установленная пропускная способность очистных сооружений в текущем году составляла 11,9 тыс. куб. м в сутки. За 2014 год через систему канализации пропущено 728,898 тыс. куб. м сточных вод.

В 2014 году 35 источников теплоснабжения суммарной мощностью 87,1 Гкал/ч обеспечивали теплом население и бюджетофинансируемые организации. Основную часть источников теплоснабжения, работающих на территории Асиновского района, составляют мелкие, маломощные источники, мощность которых не превышает 3 Гкал/ч. В общем числе источников теплоснабжения их доля составляет 77%. Все источники теплоснабжения работают на твердом топливе – уголь, дрова.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2014 года составляет 64,178 км, из которых 15,07 км (23,5%) нуждаются в замене.

В 2014 году отпуск тепловой энергии составил 93,76 тыс.Гкал: населению 75%, бюджетофинансируемым организациям 11%. По сравнению с 2013 годом отпуск тепловой энергии уменьшился на 12%.В 2014 году потери тепла составили 50,731 тыс. Гкал или 34,0% от общего количества поданного в сеть тепла.

 Одним из главных условий надежности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения.

По состоянию на 01.01.2015 на территории Асиновского района имеются 3 дизель-электрических установки общей мощностью 240 кВт, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных по Асиновскому району требуется приобретение еще 11 дизель-электрических установок общей мощностью 1185 кВт.

 Темпы модернизации коммунальной инфраструктуры не позволяют даже сохранить уровень износа коммунальных объектов. Динамика изменения данного показателя отрицательная.

В целях изменения ситуации в отрасли необходимо применение комплексных мер в решении задач развития и модернизации инфраструктуры, которые в условиях сложившейся экономической ситуации возможны только в рамках программно-целевого подхода за счет вложения в модернизацию коммунальной инфраструктуры Асиновского района как привлеченных частных инвестиций, так и средств областного и местных бюджетов.

**2. Прогноз развития сферы реализации муниципальной программы.**

Выполнение задач муниципальной программы по развитию инженерной инфраструктуры прямым образом влияет на уровень обеспеченности населения Асиновского района коммунальными услугами и улучшение условий проживания. Кроме того, посредством модернизации объектов коммунального комплекса достигается повышение надежности систем инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства и качества коммунальных услуг. Мероприятия муниципальной программы должны обеспечить создание условий для повышения инвестиционной привлекательности коммунальной сферы, привлечения частных инвестиций в отрасль и появления эффективных эксплуатирующих предприятий.

Глава 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью муниципальной программы является модернизация и развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе.

Задачи муниципальной программы:

- развитие коммунальной инфраструктуры;

-обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района;

[Перечень](#Par1649) показателей цели и задач муниципальной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в приложении N 1 к муниципальной программе.

Глава 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Расходы на реализацию муниципальной программы с распределением по подпрограммам представлены в [приложении N 2](#Par1763) к муниципальной программе.

Ресурсное [обеспечение](#Par1979) реализации муниципальной программы за счет средств бюджета МО «Асиновский район» по главным распорядителям средств бюджета МО «Асиновский район» представлено в приложении N 3 к муниципальной программе.

Глава 4. УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ АНАЛИЗ

РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ответственным исполнителем муниципальной программы является отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района.

Основным разработчиком муниципальной программы является отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района.

Исполнители муниципальной программы: отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района, органы местного самоуправления поселений, МАУ «Асиновское имущественное казначейство»

 Мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры реализуются за счет бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности в объеме, утвержденном Решением Думы Асиновского района о бюджете муниципального образования «Асиновский район» на соответствующий год.

Для реализации мероприятий муниципальной программы предусматривается предоставление из областного бюджета субсидий бюджету муниципального образования «Асиновский район» на условиях софинансирования.

Внешние риски реализации муниципальной программы:

- изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

- изменение регионального законодательства в части финансирования программ;

- природные и техногенные катастрофы.

На выполнение муниципальной программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости строительно-монтажных работ, а в результате - к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного муниципальной программой, а также опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объемов вкладываемых финансовых средств, в том числе из внебюджетных источников (частные инвестиции).

Внутренние риски реализации муниципальной программы:

- несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определенных муниципальной программой.

Способами ограничения основных рисков являются:

- регулярное взаимодействие с региональными органами исполнительной власти;

- заключение соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Асиновского района и строгий контроль за выполнением сторонами взятых обязательств;

- привлечение внебюджетных ресурсов;

- усиление контроля за ходом выполнения мероприятий муниципальной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной программы;

- своевременная корректировка мероприятий муниципальной программы.

ПОДПРОГРАММА 1 "РАЗВИТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АСИНОВСКОГО РАЙОНА"

Паспорт подпрограммы 1 "Развитие и модернизация

коммунальной инфраструктуры Асиновского района"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 1 "Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района" (далее - подпрограмма 1) |
| Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму) | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| Участник подпрограммы | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района, органы местного самоуправления поселений, МАУ «Асиновское имущественное казначейство» |
| Цель подпрограммы | Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |  |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району отоплением, % | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,0 |  |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району водопроводом, % | 33,9 | 34,1 | 34,3 | 34,5 | 34,7 | 34,9 | 35,1 |  |
| Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы | отсутствуют |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Разработка проектно-сметной документации модернизации объектов инженерной инфраструктурыЗадача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Асиновского района |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |  |
| Задача 1. Разработка проектно-сметной документации модернизации объектов инженерной инфраструктуры |
| Количество разработанной проектно-сметной документации, ед. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Асиновского района |
| Доля населения, обеспеченного доброкачественными коммунальными услугами (питьевой водой и тд) | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |  |
| Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии, кг.у.т./Гкал | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 |  |
| Сроки реализации подпрограммы | 2016 - 2021 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей | Источники | Всего | 2016 год (прогноз) | 2017 год (прогноз) | 2018 год (прогноз) | 2019 год (прогноз) | 2020 год (прогноз) | 2021 год (прогноз) |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Областной бюджет | 427014,01 | 38792,69 | 193179,19 | 195042,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Местные бюджеты (по согласованию) | 158134,65 | 36579,83 | 61239,36 | 60315,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по источникам | 585148,67 | 75372,52 | 254418,55 | 255357,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Характеристика сферы реализации подпрограммы 1,

основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития

Протяженность водопроводных сетей на конец 2014 года составила 167,55 км, из которых 8 км нуждаются в замене.

За 2014 год в целом по Асиновскому району было заменено 1,5 км водопроводных сетей. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в 2014 году составил 18%.

В 2014 году потери при транспортировке воды составили 267,886 тыс.м3 или 17,8% от общего объема воды, поданной в сеть.

Протяженность канализационных сетей на конец 2014 года составила 81,1 км, из которых 54% нуждаются в замене. За 2014 год по Асиновскому району канализационные сети не заменялись.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2014 года составила 64,178 км, из которых 23,5% - ветхие. За 2014 год тепловые сети не заменялись.

В 2014 году потери тепла составили 50,731 тыс. Гкал или 34,0% от общего количества поданного в сеть тепла.

Темпы старения инфраструктуры опережают темпы модернизации.

В связи с тем, что отрасль жилищно-коммунального хозяйства в настоящее время не обладает инвестиционной привлекательностью, имеет место низкий уровень активности частных инвесторов. Данная ситуация обусловлена длительными сроками возврата инвестиций и опережающим ростом цен на энергетические ресурсы (электрическая энергия, уголь). Органы местного самоуправления муниципальных образований Асиновского района в силу ограниченных возможностей соответствующих бюджетов не в состоянии самостоятельно обеспечить проведение модернизации коммунальной инфраструктуры, функционирующей на территории муниципальных образований.

Результатом отсутствия достаточного финансирования мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры станет дальнейшее старение и увеличивающийся износ основных фондов, рост утечек и неучтенного расхода воды в сетях водоснабжения, потерь в тепловых сетях, количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения, тарифов на коммунальные услуги.

Ввиду серьезности указанных проблем их решение представляется возможным только в рамках программно-целевого подхода за счет увеличения бюджетных ассигнований в модернизацию коммунальной инфраструктуры Асиновского района.

Для достижения цели модернизации и развития коммунальной инфраструктуры в Томской области необходимо решение задачи по обеспечению надежности и эффективности функционирования коммунального комплекса путем осуществления бюджетных инвестиций, направленных на обновление и создание новых объектов коммунальной инфраструктуры. При этом достижение цели и положительную динамику в отрасли характеризуют увеличение стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения а также уровень оборудования жилищного фонда Асиновского района отоплением и водопроводом.

Выполнение мероприятий подпрограммы 1 должно способствовать повышению уровня обеспеченности населения региона коммунальными услугами и их качества.

[Перечень](#Par563) показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в таблице 1.

[Перечень](#Par652) основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1 представлены в таблице 2.

**Таблица 1. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование показателя | Единица измерения | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю | Дата получения фактического значения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Показатели цели подпрограммы 1 |
| 1.1 | Показатель 1. Оборудование всего жилищного фонда Асиновского района отоплением | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 6 и 1 строки 24 формы федерального статистического наблюдения N 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343 | Периодическая отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 1.2 | Показатель 2. Оборудование всего жилищного фонда Асиновского района водопроводом | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 2 и 1 строки 24 формы федерального статистического наблюдения N 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343 | Периодическая отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатели задач подпрограммы 1 |
| 2.1 | Задача 1.Разработка проектно-сметной документации модернизации объектов инженерной инфраструктуры |
| 2.1.1 | Количество разработанной проектно-сметной документации | шт | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным |  | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |  |
| 2.2 | Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Асиновского района |
| 2.2.1 | Показатель 1. Доля населения, обеспеченного доброкачественными коммунальными услугами (питьевой водой и тд) | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в строках 2 и 1 столбца 3 таблицы (2000) формы федерального статистического наблюдения N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной Приказом Росстата от 16.10.2013 N 411 | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - апрель года, следующего за отчетным |
| 2.2.2 | Показатель 2. Удельный расход топлива на единицу теплоэнергии | кг.у.т./ Гкал | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как отношение значения показателя по строке 55 к значению показателя по строке 34 формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной Приказом Росстата от 12.09.2012 N 492, выраженное в кг.у.т./Гкал | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - апрель года, следующего за отчетным |

**Таблица 2. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение**

**реализации подпрограммы 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основные мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | В том числе за счет средств: | Участник/ участник мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета(по согласованию) | местных бюджетов  | внебюджетных источников (по согласованию) |
| наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 1 "Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района" |
| 1 | Задача 1. Разработка проектно-сметной документации модернизации объектов инженерной инфраструктуры |
| 1.1 | Основное мероприятие, в том числе: | всего | 4993,14 | 0,00 | 0,00 | 4993,14 | 0,00 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | ед. | X |
| 2016 год | 4993,14 | 0,00 | 0,00 | 4993,14 | 0,0 | 2 |
| 2017 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X |
| 2018 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X |
| 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X |
| 2021 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | X |
| 1.1.1 | Разработка проектно-сметной документации строительства тепловых сетей к газовым котельным | всего | 4000,0 | 0,00 | 0,00 | 4000,0 | 0,00 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | ед. | X |
| 2016 год | 4000,0 | 0,00 | 0,00 | 4000,0 | 0,00 |  | 1 |
| 2017 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2018 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2021 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 1.1.2. | Подготовка проектной документации на капитальный ремонт участка от ул. Островского до водозабора «водопровода стального II подъема (первая нитка), расположенного по адресу: Томская область, Асиновский район, г. Асино, от Орловского водозабора до колодца рядом с домом № 35 по ул. Заводской», капитальный ремонт участка от ул. Островского до водозабора Орловский водопровода стального II подъема (вторая нитка) , протяж. около 3500 п.м. | всего | 993,14 | 0,00 | 0,00 | 993,14 | 0,00 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | ед. | X |
| 2016 год | 993,14 | 0,00 | 0,00 | 993,14 | 0,00 |  | 1 |
| 2017 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2018 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2021 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | X |
| 2 | Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Асиновского района |
| 2.1 | Основное мероприятие "Бюджетные инвестиции в целях обеспечения населения Асиновского района качественными коммунальными услугами», в том числе: | всего | 580155,53 | 0,0 | 427014,01 | 153141,52 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | X | X |
| 2016 год | 70379,39 | 0,0 | 38792,69 | 31586,69 | 0,0 | Доля населения, обеспеченного доброкачественнами коммунальными услугами (питьевой водой и тд), % | 62 |
| 2017 год | 254418,55 | 0,0 | 193179,19 | 61239,36 | 0,0 | X |
| 2018 год | 255357,6 | 0,0 | 195042,1 | 60315,5 | 0,0 | X |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2.1.1 | Мероприятие "Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области" | всего | 158886,31 | 0,0 | 121494,01 | 37392,30 | 0,0 | Степень готовности объекта, % (проектная мощность подачи воды в сеть - 12,5 тыс. куб. м/сут.) | X |
| 2016 год | 50610,17 | 0,0 | 38792,69 | 11817,47 | 0,0 | 80 |
| 2017 год | 52918,55 | 0,0 | 40419,19 | 12499,36 | 0,0 | 90 |
| 2018 год | 55357,595 | 0,0 | 42282,13 | 13075,46 | 0,0 | 100 |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2.1.2 | Мероприятие" Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Асино Томской области" | всего | 400000,0 | 0,0 | 305520,0 | 94480,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | Степень готовности объекта, % (проектная мощность) | X |
| 2016 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2017 год | 200000,0 | 0,0 | 152760,00 | 47240,00 | 0,0 | 50 |
| 2018 год | 200000,0 | 0,0 | 152760,00 | 47240,00 | 0,0 | 100 |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2.1.3. | Реконструкция ( расширение) объекта «Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г.Асино Томской области» | всего | 10000 | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 0,0 | Степень готовности объекта, % (проектная мощность) | X |
| Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района/ МАУ «Асиновское имущественное казначейство» |
| 2016 год | 10000 | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 0,0 | 40 |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2.1.4 | Реконструкция сетей холодного водоснабжения по ул. Береговой, ул.Библиотечная,5 в с.Ново-Кусково | всего | 850,0 | 0,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Новокусковского сельского поселения | Степень готовности объекта, % (проектная мощность) | х |
|  | 2016 год | 850,0 | 0,0 | 0,0 | 850,0 | 0,0 | 100 |
|  | 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
|  | 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
|  | 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
|  | 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
|  | 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2.1.5 | Строительство наружных сетей холодного водоснабжения в МКР "Сосновка" г.Асино Томской области | всего | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МАУ «Асиновское имущественное казначейство» | Степень готовности объекта, % (проектная мощность) | х |
| 2016 год | 5000,0 |   |   | 5000,0 | 0,0 | 50 |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2.1.6 | Строительство наружных сетей холодного водоснабжения к объекту "Центр культурного развития" | всего | 1835,8 | 0,0 | 0,0 | 1835,8 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МАУ «Асиновское имущественное казначейство» | Степень готовности объекта, % (проектная мощность) | х |
| 2016 год | 1835,8 | 0,0 | 0,0 | 1835,8 | 0,0 | 100 |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2.1.7 | Строительство наружных сетей водоотведения к объекту "Центр культурного развития" | всего | 2083,42 | 0,0 | 0,0 | 2083,42 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МАУ «Асиновское имущественное казначейство» | Степень готовности объекта, % (проектная мощность) | х |
| 2016 год | 2083,42 | 0,0 | 0,0 | 2083,42 | 0,0 | 100 |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2.1.8 | Установка станций очистки воды на водозаборные скважины | всего | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Новониколаевского сельского поселения | Степень готовности объекта, %  | х |
| 2016 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х |
| 2017 год | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | 100 |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 3 | Итого по подпрограмме 1 | всего | 585148,67 |   | 427014,01 | 158134,65 |  | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | X | X |
| 2016 год | 75372,52 |   | 38792,69 | 36579,83 |  | X | X |
|  |  | 2017 год | 254418,55 |   | 193179,19 | 61239,36 | 0,0 | X | X |
| 2018 год | 255357,60 |   | 195042,13 | 60315,46 | 0,0 | X | X |
| 2019 год | 0,00 |   | 0,00 | 0,00 | 0,0 | X | X |
| 2020 год | 0,00 |   | 0,00 | 0,00 | 0,0 | X | X |
| 2021 год | 0,00 |   | 0,00 | 0,00 | 0,0 | X | X |

ПОДПРОГРАММА 2 "ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

АСИНОВСКОГО РАЙОНА К ПРОХОЖДЕНИЮ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА"

Паспорт подпрограммы 2 " Подготовка объектов коммунального комплекса

Асиновского района к прохождению отопительного периода»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 2 " Подготовка объектов коммунального комплекса Асиновского района к прохождению отопительного периода " (далее - подпрограмма 2) |
| Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму) | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| Участники подпрограммы | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района, органы местного самоуправления поселений |
| Цель подпрограммы | Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |  |
| Количество аварий в системах теплоснабжения, ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. Подготовка объектов теплоснабжения Асиновского района к прохождению отопительного сезонаЗадача 2. Подготовка объектов водоснабжения, водоотведения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |  |
| Задача 1. Подготовка объектов теплоснабжения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| Снижение аварий в системах теплоснабжения по отношению к предыдущему периоду, % |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| Задача 2. Подготовка объектов водоснабжения, водоотведения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| Снижение аварий в системах водоснабжения, водоотведения по отношению к предыдущему периоду, % |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сроки реализации подпрограммы | 2016 - 2021 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей | Источники | Всего | 2016 год (прогноз) | 2017 год (прогноз) | 2018 год (прогноз) | 2019 год (прогноз) | 2020 год (прогноз) | 2021 год (прогноз) |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местные бюджеты (по согласованию) | 30291,0 | 30291,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по источникам | 30291,0 | 30291,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Характеристика сферы реализации подпрограммы 2,

основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития

 Для обеспечения жизнедеятельности населения на территории Асиновского района используются централизованные системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, которые представляют собой комплекс инженерных сооружений. Из-за ветхости тепловых и водопроводных сетей часто возникают аварийные ситуации, в результате чего происходят потери тепловой энергии и воды, увеличиваются затраты на устранение аварий на сетях.

Протяженность водопроводных сетей на конец 2014 года составила 167,55 км, из которых 8 км нуждаются в замене.

За 2014 год в целом по Асиновскому району было заменено 1,5 км водопроводных сетей. Удельный вес замененных водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в 2014 году составил 18%.

В 2014 году потери при транспортировке воды составили 267,886 тыс.м3 или 17,8% от общего объема воды, поданной в сеть.

Протяженность канализационных сетей на конец 2014 года составила 81,1 км, из которых 54% нуждаются в замене. За 2014 год по Асиновскому району канализационные сети не заменялись.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2014 года составила 64,178 км, из которых 23,5% - ветхие. За 2014 год тепловые сети не заменялись.

В 2014 году потери тепла составили 50,731 тыс. Гкал или 34,0% от общего количества поданного в сеть тепла.

Темпы старения инфраструктуры опережают темпы модернизации.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Асиновского района в силу ограниченных возможностей соответствующих бюджетов не в состоянии самостоятельно обеспечить проведение капитальных ремонтов коммунальной инфраструктуры, функционирующей на территории муниципальных образований. Потребность в финансировании капитального ремонта для поддержания работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры и снижения аварийности в период прохождения отопительного сезона составляет не менее 30 млн рублей ежегодно.

Результатом отсутствия достаточного финансирования мероприятий станет дальнейшее старение и увеличивающийся износ основных фондов, рост утечек и неучтенного расхода воды в сетях водоснабжения, потерь в тепловых сетях, количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения, тарифов на коммунальные услуги.

Ввиду серьезности указанных проблем их решение представляется возможным только в рамках программно-целевого подхода за счет увеличения бюджетных ассигнований в модернизацию коммунальной инфраструктуры Асиновского района.

Выполнение мероприятий подпрограммы 2 должно обеспечить повышение надежности инженерных систем и снижение количества аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения коммунальной инфраструктуры Асиновского района.

[Перечень](#Par563) показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в таблице 3.

[Перечень](#Par652) основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 представлены в таблице 4.

**Таблица 3. Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование показателя | Единица измерения | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю | Дата получения фактического значения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Показатели цели подпрограммы 2 |
| 1.1 | Количество аварий в системах теплоснабжения, ед. | ед | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 12.09.2012 N 492, | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 1.2 | Количество аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед. | ед | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети) и формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденных Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343, | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатели задач подпрограммы 2 |
| 2.1 | Задача 1. Подготовка объектов теплоснабжения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| 2.1.1 | Снижение аварий в системах теплоснабжения, по отношению к предыдущему периоду, % | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как отношение суммы значений показателей, указанных в строке 46 формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 12.09.2012 N 492, к сумме соответствующих показателей предыдущего года | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - апрель года, следующего за отчетным |
| 2.2 | Задача 2. Подготовка объектов водоснабжения, водоотведения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| 2.2.1 | Снижение аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как отношение суммы значений показателей, указанных в строке 39 формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)" и в строке 37 формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденных Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343, к сумме соответствующих показателей предыдущего года | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - апрель года, следующего за отчетным |

**Таблица 4. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение**

**реализации подпрограммы 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основные мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | В том числе за счет средств: | Участник/ участник мероприятия | Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета(по согласованию) | местных бюджетов  | внебюджетных источников (по согласованию) |
| наименование и единица измерения | значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 2 " Подготовка объектов коммунального комплекса Асиновского района к прохождению отопительного периода " |
| 1 | Задача 1. Подготовка объектов теплоснабжения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| 1.1 | Основное мероприятие "Снижение количества аварий в системах отопления коммунального комплекса Асиновского района", в том числе | всего | 20423,0 | 0,0 | 0,0 | 20423,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений |  | X |
| 2016 год | 20423,0 | 0,0 | 0,0 | 20423,0 | 0,0 | X |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 1.1.1 | Капитальный ремонт объектов теплоснабжения | всего | 20423,0 | 0,0 | 0,0 | 20423,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | Снижение аварий в системах теплоснабжения, по отношению к предыдущему периоду, % | X |
|  | 2016 год | 20423,0 | 0,0 | 0,0 | 20423,0 | 0,0 | 2 |
|  | 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2 | Задача 2. Подготовка объектов водоснабжения, водоотведения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| 2.1 | Основное мероприятие "Снижение количества аварий в системах водоснабжения, водоотведения коммунального комплекса Асиновского района", в том числе: | всего | 9868,0 | 0,0 | 0,0 | 9868,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | X | X |
| 2016 год | 9868,0 | 0,0 | 0,0 | 9868,0 | 0,0 |  | X |
| 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 2.1.1 | Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения | всего | 9868,0 | 0,0 | 0,0 | 9868,0 | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | Снижение аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | X |
|  | 2016 год | 9868,0 | 0,0 | 0,0 | 9868,0 | 0,0 | 2 |
|  | 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
|  | 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 3 | Итого по подпрограмме 2 | всего | 30291,0 | 0,0 | 0,0 | 30291,0 | 0,0 |  | X | X |
|  |  | 2016 год | 30291,0 | 0,0 | 0,0 | 30291,0 | 0,0 |  | X | X |
|  |  | 2017 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | X | X |
|  |  | 2018 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | X | X |
|  |  | 2019 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | X | X |
|  |  | 2020 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | X | X |
|  |  | 2021 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | X | X |

Приложение N 1

к муниципальной программе

"Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе"

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**И СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ И МЕТОДИКЕ ИХ РАСЧЕТА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование показателя | Единица измерения | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю | Дата получения фактического значения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Показатели цели муниципальной программы |
| 1.1 | Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду, % | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как отношение суммы частных значений показателей, указанных в строке 22 формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода" (утверждена приказом Росстата от 03.08.2011 N 343), в строке 22 формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации" (утверждена Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343), в строке 32 формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией" (утверждена Приказом Росстата от 12.09.2012 N 492), к сумме соответствующих значений базового 2015 года | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 1.2 | Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед. | ед. | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как сумма значений показателей, указанных в строке 46 формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией" (утверждена Приказом Росстата от 12.09.2012 N 492), в строке 39 формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)" и в строке 37 формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" (утверждены приказом Росстата от 03.08.2011 N 343) | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 2 | Показатели задач муниципальной программы |
| 2.1 | Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района |
| 2.1.1 | Показатель 1. Оборудование всего жилищного фонда Асиновского района отоплением | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 6 и 1 строки 24 формы федерального статистического наблюдения N 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343 | Периодическая отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 2.1.2 | Показатель 2. Оборудование всего жилищного фонда Асиновского района водопроводом | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 2 и 1 строки 24 формы федерального статистического наблюдения N 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343 | Периодическая отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
| 2.2 | Задача 2. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района |
| 2.2.1 | Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | % | По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным | Рассчитывается как отношение суммы значений показателей, указанных в строке 46 формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 12.09.2012 N 492, в строке 39 формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)" и в строке 37 формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденных Приказом Росстата от 03.08.2011 N 343, к сумме соответствующих показателей предыдущего года | Периодическая отчетность | Отдел государственной статистики в г.Асино | Прогнозный показатель - март года, следующего за отчетным.Фактический показатель - июнь года, следующего за отчетным |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 2

к муниципальной программе

"Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование задачи муниципальной программы, подпрограммы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | В том числе за счет средств: | Соисполнитель |
| федерального бюджета (по согласованию) | областного бюджета | местных бюджетов (по согласованию) | внебюджетных источников (по согласованию) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района |
| 1.1 | [Подпрограмма 1](#Par408)"Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района"  | всего | 585148,67 | 0,00 | 427014,01 | 158134,65 | 0,00 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 2016 год | 75372,52 | 0,00 | 38792,69 | 36579,83 | 0,00 |
| 2017 год | 254418,55 | 0,00 | 193179,19 | 61239,36 | 0,00 |
| 2018 год | 255357,6 | 0,00 | 195042,13 | 60315,46 | 0,00 |
| 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Задача 2. Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района |
| 2.1 | [Подпрограмма 2](#Par1063) " Подготовка объектов коммунального комплекса Асиновского района к прохождению отопительного периода " | всего | 30291,0 | 0,00 | 0,00 | 30291,0 | 0,00 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
|  | 2016 год | 30291,0 | 0,00 | 0,00 | 30291,0 | 0,00 |
|  | 2017 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 2018 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 2021 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Итого по муниципальной программе | всего | 615439,66 | 0,00 | 427014,01 | 188425,65 | 0,00 |  |
|  | 2016 год | 105663,52 | 0,00 | 38792,69 | 66870,83 | 0,00 |  |
|  | 2017 год | 254418,55 | 0,00 | 193179,19 | 61239,36 | 0,00 |  |
|  | 2018 год | 255357,59 | 0,00 | 195042,13 | 60315,46 | 0,00 |  |
|  | 2019 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | 2020 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | 2021 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |

Приложение N 3

к муниципальной программе

"Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА МО «АСИНОВСКИЙ РАЙОН» ПО ГЛАВНЫМ**

**РАСПОРЯДИТЕЛЯМ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА МО «АСИНОВСКИЙ РАЙОН»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование задачи, мероприятия муниципальной программы | Срок исполнения | Объем финансирования за счет средств бюджета МО «Асиновский район» (тыс.руб) | Участники - главные распорядители средств бюджета МО «Асиновский район» (ГРБС) |
| МАУ «Асиновское имущественное казначейство» | Асиновское городское поселение | Большедороховское сельское поселение | Ягодное сельское поселение | Новокусковское сельское поселение | Новиковское сельское поселение | Новониколаевское сельское поселение | Батуринское сельское поселение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | [Подпрограмма 1](#Par408)"Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района"  |
| 1.1 | Задача 1. Разработка проектно-сметной документации модернизации объектов инженерной инфраструктуры |
| 1.1.1 | Основное мероприятие, в том числе: | всего | 4993,14 |  | 4993,14 |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 4993,14 |  | 4993,14 |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | Разработка проектно-сметной документации строительства тепловых сетей к газовым котельным | всего | 4000,0 |  | 4000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 4000,0 |  | 4000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Подготовка проектной документации на капитальный ремонт участка от ул. Островского до водозабора «водопровода стального II подъема (первая нитка), расположенного по адресу: Томская область, Асиновский район, г. Асино, от Орловского водозабора до колодца рядом с домом № 35 по ул. Заводской», капитальный ремонт участка от ул. Островского до водозабора Орловский водопровода стального II подъема (вторая нитка) , протяж. около 3500 п.м. | всего | 993,14 |  | 993,14 |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 993,14 |  | 993,14 |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Задача 2. Модернизация инженерной инфраструктуры коммунального комплекса Асиновского района |
| 1.2.1 | Основное мероприятие "Бюджетные инвестиции в целях обеспечения населения Асиновского района качественными коммунальными услугами», в том числе: | всего | 153141,52 | 18919,22 | 131872,29 |  |  | 850,0 |  | 1500,0 |  |
| 2016 год | 31586,69 | 18919,22 | 11817,47 |  |  | 850,0 |  |  |  |
| 2017 год | 61239,36 |  | 59739,36 |  |  |  |  | 1500,0 |  |
| 2018 год | 60315,46 |  | 60315,46 |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Мероприятие "Реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино Томской области" | всего | 37392,3 |  | 37392,3 |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 11817,47 |  | 11817,47 |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год | 12499,36 |  | 12499,36 |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год | 13075,46 |  | 13075,46 |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Мероприятие" Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Асино Томской области" | всего | 94480,0 |  | 94480,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год | 47240,0 |  | 47240,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год | 47240,0 |  | 47240,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Реконструкция ( расширение) объекта «Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г.Асино Томской области» | всего | 10000,0 | 10000,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 10000,0 | 10000,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Реконструкция сетей холодного водоснабжения по ул. Береговой, ул.Библиотечная,5 в с.Ново-Кусково | всего | 850,0 |  |  |  |  | 850,0 |  |  |  |
| 2016 год | 850,0 |  |  |  |  | 850,0 |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Строительство наружных сетей холодного водоснабжения в МКР "Сосновка" г.Асино Томской области | всего | 5000,0 | 5000,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 5000,0 | 5000,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Строительство наружных сетей холодного водоснабжения к объекту "Центр культурного развития" | всего | 1835,8 | 1835,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 1835,8 | 1835,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Строительство наружных сетей водоотведения к объекту "Центр культурного развития" | всего | 2083,42 | 2083,42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 год | 2083,42 | 2083,42 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.9 | установка станций очистки воды на водозаборные скважины | всего | 1500,0 |  |  |  |  |  |  | 1500,0 |  |
| 2016 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 год | 1500,0 |  |  |  |  |  |  | 1500,0 |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по [подпрограмме](#Par408) 1 | всего | 158134,65 | 18919,22 | 136865,43 |  |  | 850,0 |  | 1500,0 |  |
|  |  | 2016 год | 36579,83 | 18919,22 | 16810,61 |  |  | 850,0 |  |  |  |
|  |  | 2017 год | 61239,36 |  | 59739,36 |  |  |  |  | 1500,0 |  |
|  |  | 2018 год | 60315,46 |  | 60315,46 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Подпрограмма 2 " Подготовка объектов коммунального комплекса Асиновского района к прохождению отопительного периода " |  |
| 2.1 | Задача 1. Подготовка объектов теплоснабжения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |
| 2.1.1 | Основное мероприятие "Снижение количества аварий в системах отопления коммунального комплекса Асиновского района" | всего | 20423,0 |  | 14702,0 | 528,0 | 1532,0 | 1650,0 | 1031,0 |  | 980,0 |
| 2016 год | 20423,0 |  | 14702,0 | 528,0 | 1532,0 | 1650,0 | 1031,0 |  | 980,0 |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. | Капитальный ремонт объектов теплоснабжения | всего | 20423,0 |  | 14702,0 | 528,0 | 1532,0 | 1650,0 | 1031,0 |  | 980,0 |
|  | 2016 год | 20423,0 |  | 14702,0 | 528,0 | 1532,0 | 1650,0 | 1031,0 |  | 980,0 |
|  | 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Задача 2. Подготовка объектов водоснабжения, водоотведения Асиновского района к прохождению отопительного сезона |  |
| 2.2.1 | Основное мероприятие "Снижение количества аварий в системах водоснабжения, водоотведения коммунального комплекса Асиновского района" | всего | 9868,0 |  | 5416,0 | 2872,0 | 0 | 350,0 | 170,0 | 500,0 | 560,0 |
| 2016 год | 9868,0 |  | 5416,0 | 2872,0 | 0 | 350,0 | 170,0 | 500,0 | 560,0 |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения | всего | 9868,0 |  | 5416,0 | 2872,0 | 0 | 350,0 | 170,0 | 500,0 | 560,0 |
| 2016 год | 9868,0 |  | 5416,0 | 2872,0 | 0 | 350,0 | 170,0 | 500,0 | 560,0 |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по подпрограмме 2 | всего | 30291,0 |  | 20118,0 | 3400,0 | 1532,0 | 2000,0 | 1201,0 | 500,0 | 1540,0 |
| 2016 год | 30291,0 |  | 20118,0 | 3400,0 | 1532,0 | 2000,0 | 1201,0 | 500,0 | 1540,0 |
| 2017 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по муниципальной программе | всего | 188425,65 | 18919,22 | 156983,43 | 3400,0 | 1532,0 | 2850,0 | 1201,0 | 2000,0 | 1540,0 |
| 2016 год | 66870,83 | 18919,22 | 36928,61 | 3400,0 | 1532,0 | 2850,0 | 1201,0 |  | 1540,0 |
| 2017 год | 61239,36 |  | 59739,36 |  |  |  |  | 2000,0 |  |
| 2018 год | 60315,46 |  | 60315,46 |  |  |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |