

**АДМИНИСТРАЦИЯ АСИНОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.11.2021 г.Асино № 1598

Об утверждении муниципальной программы

«Развитие коммунальной инфраструктуры в Асиновском районе»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Асиновского района от 24.06.2021 № 899 «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.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года, подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и размещению на официальном сайте муниципального образования «Асиновский район» в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» [www.asino.ru](http://www.asino.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации Асиновского района по обеспечению жизнедеятельности и безопасности.

Глава Асиновского района Н.А. Данильчук

Приложение

Утверждено

постановлением администрации Асиновского района

№ 1598 от 23.11.2021

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АСИНОВСКОМ РАЙОНЕ»

Паспорт муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднесрочная цель социально-экономического развития Асиновского района, на реализацию которой направлена муниципальная программа | Обеспечение модернизации и развития коммунальной и энергетической инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель муниципальной программы | Развитие коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности Асиновского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | 2021 | | | | 2022 | | | | | 2023 | | | | 2024 | | | 2025 | | | | 2026 | | | | 2027  прогнозный | | | 2028  прогнозный | | |
| Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду,% | 2,3 | | | | 2,5 | | | | | 2,7 | | | | 2,9 | | | 3,1 | | | | 3,3 | | | | 3,5 | | | 3,7 | | |
| Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ед. | 48 | | | | 46 | | | | | 44 | | | | 42 | | | 40 | | | | 38 | | | | 40 | | | 42 | | |
| Уровень газификации природным газом жилищного фонда Асиновского района, подлежащему газификации, % | 30 | | | | 35 | | | | | 40 | | | | 45 | | | 50 | | | | 55 | | | | 60 | | | 65 | | |
| Задачи муниципальной программы | Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района  Задача 2. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Асиновского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2021 | 2022 | | | | | 2023 | | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | | 2027  прогнозный | | | 2028  прогнозный | | |
| Задача 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району отоплением, % | 32,0 | | 32,1 | | | | | 32,2 | | | | 32,3 | | | | 32,4 | | | | 32,5 | | | | 32,6 | | | 32,7 | | |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району водопроводом, % | 57,8 | | 57,9 | | | | | 58,0 | | | | 58,1 | | | | 58,2 | | | | 58,3 | | | | 58,4 | | | 58,5 | | |
| Количество объектов ЖКХ построенных и реконструированных по состоянию на 1 января очередного года, ед. | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | 2 | | |
|  | Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду,% | 0,8 | | 0,8 | | | | | 0,8 | | | | 0,8 | | | | 0,8 | | | | 0,8 | | | | 0,8 | | | 0,8 | | |
| Задача 2. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Асиновского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем реализации природного газа потребителям Асиновского района для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 1,3 | | | 2,0 | | | | | 2,5 | | | | 3,0 | | | | | 3,5 | | | 4,0 | | 4,5 | | | | 5,0 | | |
| Подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района»  Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022-2026 гг. (с прогнозным периодом 2027-2028 гг.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | | | | | 2022 | | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | 2026 | | | | 2027  прогнозный | | | 2028  прогнозный |
| федеральный бюджет (по согласованию (прогноз)) | 0,0 | | | | | 0,0 | | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 |
| областной бюджет (по согласованию (прогноз)) | 1365453,72 | | | | | 380860,65 | | | | | 555331,01 | | | | 429262,06 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 |
| местный бюджет | 127179,31 | | | | | 8794,8 | | | | | 29674,37 | | | | 84510,14 | | | | 2100,0 | | | 2100,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 |
| внебюджетные источники (по согласованию (прогноз)) | 0,0 | | | | | 0,0 | | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 |
| всего по источникам | 1492633,03 | | | | | 389655,45 | | | | | 585005,38 | | | | 513772,2 | | | | 2100,0 | | | 2100,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 |

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации

муниципальной программы, в том числе основные проблемы

в указанной сфере и прогноз ее развития

Муниципальная программа направлена на достижение цели Стратегии социально-экономического развития Асиновского района до 2030 года, утвержденной решением Думы Асиновского района от 24.12.2015 № 26 (далее – Стратегия).

В сфере жилищно-коммунального хозяйства приоритетные задачи социально-экономического развития Асиновского района, как следует из Концепции Стратегии, достигаются через развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, обеспечение снижения уровня износа ее объектов.

С утверждением Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в регионе активно ведется работа по повышению энергетической эффективности во всех отраслях экономики региона.

1.1. Результаты анализа сферы реализации муниципальной программы. Основные проблемы сферы жилищно-коммунального хозяйства. Обоснование постановки задач, реализация которых необходима для достижения среднесрочных целей и задач Стратегии в рамках муниципальной программы

Проблема качества питьевой воды – предмет особого внимания общественности, органов местного самоуправления, органов санитарно-эпидемического надзора и окружающей среды. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшения здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности. Протяженность водопроводных сетей на конец 2020 года составляет 191,087 км, из которых 4,29 км водопроводных сетей нуждается в замене. За 2020 год в целом по Асиновскому району было заменено 0,961 км водопроводных сетей, что на 2,711 км меньше, чем в 2019 году. 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 25%. Значительная часть водопроводных сетей эксплуатируется свыше установленного срока, что является причиной большого числа аварий. В 2020 году число аварий уменьшилось по сравнению с 2019 годом на 22% и составило 39 единиц. По-прежнему значительной проблемой остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сетях.

Протяженность канализационных сетей на конец 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года не увеличилась и составляла 82,25 км. из которых 0,1 км канализационных сетей нуждаются в замене. В 2020 году в системах канализаций Асиновского района не зафиксировано аварийных ситуаций.

В 2020 году 33 источника теплоснабжения суммарной мощностью 65,52 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 81,8%. Все источники теплоснабжения работают на твердом топливе – уголь, дрова.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2020 года составляет 66,53 км, из которых 0,16 км (0,24%) нуждаются в замене.

В 2020 году отпуск тепловой энергии составил 137,53 тыс. Гкал: населению 75%, бюджетофинансируемым организациям 11%, организациям частной формы собственности – 14%. По сравнению с 2019 годом отпуск тепловой энергии уменьшился на 13%.

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

По состоянию на 01.01.2021 на территории Асиновского района имеется 1 дизель-электрическая установка общей мощностью 75 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 1350 кВт.

Развитие газоснабжения и газификации Асиновского района позволит решить следующие проблемные вопросы:

– стабилизировать цены (тарифы) на услуги теплоснабжающих организаций. Высокий уровень тарифов на тепловую энергию в значительной степени связан с высокой долей топливной составляющей (35-50%) в структуре себестоимости выработки тепловой энергии на котельных, использующих в качестве топлива уголь, дрова. Этому в немалой степени способствует как цена топлива, так и низкая эффективность его использования. Себестоимость топливной составляющей в тарифе на тепловую энергию при использовании природного газа в 1,5 - 2 раза ниже по сравнению с другими видами топлива;

– снизить затраты населения на жилищно-коммунальные услуги. Затраты на приготовление пищи снизятся в 1,5 - 1,9 раза по сравнению с использованием дровяного топлива и в 5 раз по сравнению с использованием электричества;

– снизить затраты промышленных и сельскохозяйственных предприятий на производство продукции, повысить ее конкурентоспособность за счет снижения энергетической составляющей в себестоимости продукции;

– создать условия для реализации мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и энергосбережения на территории Асиновского района (применение высокоэффективного оборудования на объектах теплоснабжения);

– улучшить экологическое состояние воздушного бассейна. Перевод на газ потребителей, использующих в качестве топлива каменный уголь, позволит не только сократить объем вредных выбросов в атмосферу, но и решить проблему утилизации угольного шлака.

По состоянию на конец 2020 года на территории г.Асино построено 55,3 км. газораспределительных сетей высокого давления из 312,3 км газопроводов высокого давления II категории и низкого давления в соответствии с проектно-сметной документацией, разработанной ОАО НФ «Гипрониигаз». Планируется газифицировать природным газом 6819 домовладений (квартир).

Темпы модернизации коммунальной инфраструктуры не позволяют в полной мере 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.

1.2. Цель и задачи муниципальной программы,

показатели цели и задач муниципальной программы

Целью муниципальной программы является развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района

Задачи муниципальной программы:

1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района;

2. Повышение уровня развития газоснабжения и газификации 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 № 1 к муниципальной программе.

1.3. Обоснование набора подпрограмм, основных мероприятий по программам

Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» направлена на создание и модернизацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечения увеличения стоимости основных фондов в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения, повышения надежности и эффективности функционирования коммунального комплекса Асиновского района.

Основные мероприятия муниципальной подпрограммы 1

Основное мероприятие задачи 1 «Бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Асиновского района», позволит выполнить:

– реконструкцию канализационных очистных сооружений г.Асино Томской области. Изношенность канализационных очистных сооружений - 80% в г. Асино Томской области (эксплуатируются с 1972 года). За 49 лет эксплуатации, капитальному ремонту не подвергались. Производительность и качество очистки на Очистных сооружениях снижены в 2,7 раза.;

– строительство тепловых сетей от газовых котельных до точек врезки в сеть теплоснабжения г.Асино Томской области. Позволит подключить газовые котельные до точек врезки в сеть теплоснабжения;

– реконструкцию второй нитки водопровода от Орловского водозабора до разводящих сетей в г.Асино;

– строительство резервного трубопровода напорного канализационного коллектора от КНС «Гора» до Очистных сооружений г.Асино;

– строительство мусоросортивочного комплекса в г.Асино Томской области поспособствует минимизировать отправку отходов на полигон и максимально использовать отходы.

Строительство мусоросортировочного комплекса планируется с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду, уменьшение объемов отходов , поступающих на полигон ТБО г.Асино для захоронения, а также создания условий для развития рынка вторичных материальных ресурсов.

Источниками образования поступающих отходов на мусоросортировочный комплекс являются МКД, ИЖД, административные здания, учреждения, конторы, предприятия торговли, предприятия транспортной инфраструктуры, дошкольные и учебные заведения, культурно- развлекательные , спортивные учреждения; предприятия общественного питания; предприятия службы сбыта; предприятия в сфере похоронных услуг; садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества; предприятия иных отраслей промышленности.

Производственный процесс мусоросортировочного комплекса заключается в следующем:

– в сборе отходов сортировки ТКО IV и V класса опасности;

– в обработке отходов, которая заключается в сортировке ТКО:

– в выделении утильной фракции (картон, бумага, стекло, пластик, цветной металл, черный металл);

– в отделении и при необходимости накопления в течение суток отходов, подлежащих транспортировке на полигон ТБО г.Асино.

Отсортированная утильная фракция вывозится на переработку в специализированные предприятия. Неотсортированная фракция вывозится на полигон ТБО;

– реконструкция (расширение) объекта: Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г.Асино Томской области (ПСД). Срок эксплуатации полигона ТБО г.Асино истекает в 2022 году.

Основное мероприятие 2 задачи 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» направлено на строительство и содержание станций очистки питьевой в Асиновском районе.

В рамках государственной программы «Чистая вода» в 2020-2021 гг. проводится реконструкция водозабора и станции очистки питьевой воды в г. Асино, данные мероприятия начаты в 2015 году.

В 2020 году выполнен комплексный ремонт зала фильтров, построено здание водоподготовки.

В 2021 году будет выполнено: установка технологического оборудования, ремонт железобетонных и металлических площадок в здании водоподготовки, замена трубопроводов от здания водоподготовки до РЧВ и обратно, поставка дизельной электростанции, ремонт помещения и лаборатории с заменой аналитического оборудования, кондиционирование, вентиляция, телефонизация, автоматизация. В полном объеме реконструкция завершится в 2021 году.

Основное мероприятие 2 задачи 1 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Асиновского района», позволит повысить надежность систем инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства и качества коммунальных услуг.

Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района» направлена на газификацию и газоснабжение Асиновского района, улучшение качества жизни населения, повышение энергоэффективности местной экономики, снижение экологических издержек, в том числе потери энергии и тепла.

В рамках основного мероприятия 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Строительство газораспределительных газопроводов на территории Асиновского городского поселения» выполняется:

В 2015 завершено строительство 1, 2, 8, 9, 12 этапов высокого давления, 14 этапа низкого давления общей протяженностью 34,5 км в г. Асино. Работы выполнены в полном объеме.

В 2019 -2020 г. на территории г. Асино осуществлялось строительство 13, 18, 19, 22, 23, 24 этапов строительства газопровода высокого давления, общей протяженностью 20,6 км.

В 2020 году начато строительство 3 этапа газопроводов низкого давления, общая протяженность, которого составляет 41,129 км.

На сегодняшний день выполнено строительство 11-ти этапов газопроводов высокого и 1 этапа низкого давления

В рамках основного мероприятия 2 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Строительство газораспределительных газопроводов на территории населенных пунктов Асиновского района Томской области» выполняется:

Реализация программы газоснабжения начата в 2015 году, всего на территории Асиновского района планируется построить 312,3 км газопроводов высокого и низкого давления.

В 2021 году начато строительство газопроводов высокого и низкого давления в д. Феоктистовка, общая протяженность которых составляет 7,411 км.

Проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Томской области» планируется выполнить:

* строительство газораспределительных сетей в г. Асино протяженностью внутрипоселковых газопроводов 259,823 км; в с. Ново-Кусково протяженностью внутрипоселковых газопроводов 21,424 км; в д. Старо-Кусково протяженностью внутрипоселковых газопроводов 5,481 км; в д. Победа протяженностью внутрипоселковых газопроводов 3,247 км; в с. Больше-Дорохово протяженностью внутрипоселковых газопроводов 9,012 км; в д. Воронино-Яя протяженностью внутрипоселковых газопроводов 5,933 км; в д. Феоктистовка протяженностью внутрипоселковых газопроводов 7,411 км;
* газоснабжение населенных пунктов Асиновского района, в том числе: 5800 домовладений в г. Асино; 71 домовладение д. Победа; 106 домовладений в д. Феоктистовка; 191 домовладений в с. Больше-Дорохово; 60 домовладений в д. Воронино-Яя; 69 домовладений в д. Старо-Кусково; 411 домовладений в с. Ново-Кусково.

В 2020 году заключено концессионное соглашение в отношении муниципального имущества жизнеобеспечивающих систем муниципального образования «Асиновское городское поселение» между субъектом Российской Федерации «Томская область», Администраций Асиновского городского поселения и ООО «Теплоинвест». Срок действия Соглашения – до 2032 г.

В рамках соглашения планируется строительство следующих газовых котельных:

«Дружба», «Гагарина», «П. Морозова», «ПУ-24», «Бассейн», «Нефтебаза», «Белочка», «Лесозавод», «ХДСУ», «ДРСУ», «АЦРБ», «ВЭС», «Центральная», «ПМК-16 База», АИТ «ДЮСШ № 2», АИТ «МОУ СОШ № 6», «ЦКР» ­­­­– реконструкция.

Мероприятия муниципальной программы должны обеспечить создание условий для повышения инвестиционной привлекательности коммунальной сферы, привлечения частных инвестиций в отрасль и появления эффективных эксплуатирующих предприятий.

1.4. Управление и контроль за реализацией

муниципальной программы, в том числе анализ

рисков реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется путем выполнения предусмотренных в ней мероприятий ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками в соответствии с их полномочиями.

Текущий контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется отделом ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района, который является ответственным исполнителем муниципальной программы, в течение всего периода реализации муниципальной программы путем мониторинга и анализа промежуточных результатов.

Соисполнитель муниципальной программы, участники муниципальной программы и участники мероприятий (по согласованию) представляют ответственному исполнителю отчеты о реализации муниципальной программы и об использовании финансовых ресурсов в установленном порядке. Ответственный исполнитель представляет отчет о реализации муниципальной программы в отдел социально- экономического развития администрации Асиновского района в установленном порядке.

Мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры реализуются за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в объеме, утвержденном Законом Томской области об областном бюджете на соответствующий год.

Для реализации мероприятий муниципальной программы предусматривается предоставление из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на условиях софинансирования за счет средств местных бюджетов.

Правом на получение субсидий из областного бюджета обладают муниципальные районы, городские округа Томской области, проекты по строительству (реконструкции) объектов муниципальной собственности которых отобраны в установленном порядке для их реализации в рамках государственной программы на очередной финансовый год.

Условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции, порядок расчета размера субсидий определены [Порядком](consultantplus://offline/ref=BFF384846AACDD8590DDBFBDD32BA09F7C96387C8710B676B2B54C18D69776661ACCE734EB4EDD6310AAC884B5A13593C0A5818DD62BB8EE98130559gEYDD) предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Томской области согласно приложению 1 к государственной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области».

Условия предоставления и расходования из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области» по проведению капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона определены [Порядком](consultantplus://offline/ref=BFF384846AACDD8590DDBFBDD32BA09F7C96387C8710B676B2B54C18D69776661ACCE734EB4EDD6310AAC888BCA13593C0A5818DD62BB8EE98130559gEYDD) предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Томской области к безаварийному прохождению отопительного сезона согласно приложению 2 к государственной программе «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области».

Ответственным за реализацию мероприятий в сфере развития газоснабжения, повышения уровня газификации и повышения энергоэффективности в Асиновском районе является отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района.

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;

-увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;

-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).

Потребность в средствах для реализации мероприятий по энергосбережению значительно превышает возможности местного бюджета. Таким образом, необходимо учитывать комплексный подход и системно подходить к решению финансово-экономических вопросов. Эффективное решение проблем энергосбережения невозможно в рамках текущего бюджетного финансирования, требуется привлечение дополнительных бюджетных средств и внебюджетных источников. Так энергосервисный контракт является одним из механизмов получения дополнительного финансирования для реализации мероприятий, связанных с энергоресурсосбережением.

Внутренние риски реализации муниципальной программы:

-высокая энергоемкость валового регионального продукта Томской области;

-отсутствие экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов Томской области;

-несвоевременное и не в полном объеме софинансирование из федеральных, областных и внебюджетных источников.

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 федеральными и региональными органами исполнительной власти;

-заключение соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области 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.

Приложение 1

Перечень

показателей цели и задач муниципальной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Периодичность сбора данных [<1>](#P746) | Временные характеристики показателя [<2>](#P747) | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя [<3>](#P748) | Метод сбора информации [<4>](#P749) | Ответственный за сбор данных по показателю [<5>](#P750) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели цели муниципальной программы | | | | | | | |
| 1 | Показатель 1. Прирост стоимости основных фондов систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к базовому периоду | % | год | За отчетный период | Отношение среднегодовой балансовой стоимости источников теплоснабжения, водопроводных и канализационных сетей отчетного года/ к среднегодовой балансовой стоимости источников теплоснабжения, водопроводных и канализационных сетей за 2021 год | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 2 | Показатель 2. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | Ед. | год | За отчетный период | Отношение фактического количества аварий отчетного года / к показателю 2021 года | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 3 | Показатель 3. Уровень газификации природным газом жилищного фонда Асиновского района, подлежащему газификации | % | год | За отчетный период | На основании данных паспортов газового хозяйства газораспределительных организаций | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| Показатели задачи 1. Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района | | | | | | | |
| 1 | Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району отоплением | % | год | За отчетный период | Площадь, оборудованная централизованным отоплением / общая площадь жилых помещений \* 100% | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 2 | Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району водопроводом | % | год | За отчетный период | Площадь, оборудованная централизованным водопроводом / общая площадь жилых помещений \*100% | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 3 | Количество объектов ЖКХ построенных/реконструированных по состоянию на 1 января очередного года | Ед. | год | За отчетный период | Количество построенных/ реконструированных объектов ЖКХ за отчетный период с нарастающим итогом | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 4 | Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду | % | год | За отчетный период | Отношение фактического количества аварий отчетного года / к показателю 2021 года | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| Показатели задачи 2 «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Асиновского района» | | | | | | | |
| 1 | Объем реализации природного газа потребителям Асиновского района для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива | Тыс. куб.м. | год | За отчетный период | Запрос данных у газотранспортных организаций, поставщиков природного газа | Ведомственная отчетность | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |

Приложение 2

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи муниципальной программы, подпрограммы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | В том числе за счет средств | | | | | | Соисполнитель |
| федерального бюджета (по согласованию (прогноз)) | областного бюджета (по согласованию (прогноз)) | | местный бюджет | | внебюджетных источников (по согласованию (прогноз)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | 9 |
| 1 | Задача 1. «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | | | | | | | | | |
| 1.1 | Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | всего | 1083353,53 | 0,0 | 767695,3 | 191704,92 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 2022 | 151243,65 | 0,0 | 123953,3 | 27290,37 | | 0,0 | |
| 2023 | 484045,18 | 0,0 | 400544,6 | 83500,54 | | 0,0 | |
| 2024 | 443864,7 | 0,0 | 367150,7 | 76714,01 | | 0,0 | |
| 2025 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | |
| 2026 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | |
| 2027 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2028 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2 | Задача 2. «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Асиновского района» | | | | | | | | | |
| 2.1 | Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» | всего | 409279,5 | 0,0 | 150581,6 | 4092,7 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 2022 | 238411,9 | 0,0 | 236027,9 | 2384,0 | | 0,0 | |
| 2023 | 100960,1 | 0,0 | 99950,5 | 1009,6 | | 0,0 | |
| 2024 | 69907,5 | 0,0 | 69208,4 | 699,1 | | 0,0 | |
| 2025 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2026 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2027 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2028 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 3 | Итого по муниципальной программе | всего | 1492633,03 | 0,0 | 918276,9 | 195797,62 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района |
| 2022 | 389655,55 | 0,0 | 359981,2 | 29674,37 | | 0,0 | |
| 2023 | 585005,28 | 0,0 | 500495,1 | 84510,14 | | 0,0 | |
| 2024 | 513772,2 | 0,0 | 436359,1 | 77413,11 | | 0,0 | |
| 2025 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | |
| 2026 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | |
| 2027 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2028 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |

Приложение 3

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета и целевых

межбюджетных трансфертов из федерального/областного

бюджета по главным распорядителям средств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | | Наименование задачи, мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования за счет средств местного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального/областного бюджета | | Участники - главные распорядители средств местного бюджета (ГРБС) | | |
| Управление финансов администрации Асиновского района | Администрация Асиновского района | Управление образования администрации Асиновского района Томской области |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
|  | | Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | | | | | | |
| 1 | | Задача 1 Подпрограммы 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | | | | | | |
| 1.1 | | Основное мероприятие 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района», в том числе бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | всего | | 1 083 353,53 | 835 251,0 | 248 102,53 | 0,0 |
| 2022 | | 151243,55 | 71143,7 | 80099,85 | 0,0 |
| 2023 | | 484045,28 | 400152,8 | 83892,48 | 0,0 |
| 2024 | | 443864,7 | 359754,5 | 84110,2 | 0,0 |
| 2025 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1 | | Мероприятие 1 «Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Асино Томской области» | всего | | 554556,8 | 554556,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 27677,5 | 27677,5 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 257465,4 | 257465,4 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 269413,9 | 269413,9 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2 | | Мероприятие 2 «Строительство тепловых сетей от газовых котельных до точек врезки в сеть теплоснабжения г.Асино Томской области» (выкуп) | всего | | 144778,2 | 144778,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 36458,8 | 36458,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 108319,4 | 108319,4 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3 | | Мероприятие 3 «Реконструкция второй нитки водопровода от Орловского водозабора до разводящих сетей в г.Асино» | всего | | 65810,2 | 65810,2 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 4907,4 | 4907,4 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 29759 | 29759 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 31143,8 | 31143,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.4 | | Мероприятие 4 «Строительство резервного трубопровода напорного канализационного коллектора от КНС "Гора" до Очистных сооружений г.Асино» | всего | | 59605,8 | 59605,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 2509,0 | 2509,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 57096,8 | 57096,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.5 | | Мероприятие 5 «Строительство мусоросортивочного комплекса в г.Асино Томской области» | всего | | 241157,03 | 0,0 | 241157,03 | 0,0 |
| 2022 | | 76706,85 | 0,0 | 76706,85 | 0,0 |
| 2023 | | 80339,98 | 0,0 | 80339,98 | 0,0 |
| 2024 | | 84110,2 | 0,0 | 84110,2 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.6 | | Мероприятие 6 «Реконструкция (расширение) объекта: Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г.Асино Томской области (ПСД)» | всего | | 6945,5 | 0,0 | 6945,5 | 0,0 |
| 2022 | | 3393,0 | 0,0 | 3393,0 | 0,0 |
| 2023 | | 3552,5 | 0,0 | 3552,5 | 0,0 |
| 2024 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.7 | | Мероприятие 7 «Обеспечение населения Асиновского района чистой питьевой водой» | всего | | 10500,0 | 10500,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | | Основное мероприятие 2 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Асиновского района» | всего | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1 | | Мероприятие 1 «Подготовка объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к прохождению отопительного периода» | всего | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2022 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по Подпрограмме 1 | | всего | | 1 083 353,53 | 835 251,0 | 248 102,53 | 0,0 |
| 2022 | | 151243,55 | 71143,7 | 80099,85 | 0,0 |
| 2023 | | 484045,28 | 400152,8 | 83892,48 | 0,0 |
| 2024 | | 443864,7 | 359754,5 | 84110,2 | 0,0 |
| 2025 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | | 2100,0 | 2100,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района» | | | | | | | | |
| Задача 1 Подпрограммы 2 «Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Асиновского района» | | | | | | | | |
| 3.1.1 | | Основное мероприятие 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов Асиновского района Томской области» | всего | 409279,5 | | 0,0 | 409279,5 | 0,0 |
| 2022 | 238411,9 | | 0,0 | 238411,9 | 0,0 |
| 2023 | 100960,1 | | 0,0 | 100960,1 | 0,0 |
| 2024 | 69907,5 | | 0,0 | 69907,5 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | | Мероприятие 1 «Газоснабжение муниципального образования "Асиновское городское поселение" г.Асино Томской области» | всего | 172884,0 | | 0,0 | 172884,0 | 0,0 |
| 2022 | 95874,2 | | 0,0 | 95874,2 | 0,0 |
| 2023 | 77009,8 | | 0,0 | 77009,8 | 0,0 |
| 2024 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1 | | Мероприятие 2 «Газоснабжение д.Победа Асиновского района Томской области» | всего | 18764,9 | | 0,0 | 18764,9 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 18764,9 | | 0,0 | 18764,9 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Мероприятие 3 «Газоснабжение с.Больше-Дорохово Асиновского района Томской области» | всего | 46824,9 | | 0,0 | 46824,9 | 0,0 |
| 2022 | 22874,6 | | 0,0 | 22874,6 | 0,0 |
| 2023 | 23950,3 | | 0,0 | 23950,3 | 0,0 |
| 2024 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Мероприятие 4 «Газоснабжение д. Воронино-Яя МО "Большедороховское сельское поселение" Асиновского района Томской области» | всего | 27456,0 | | 0,0 | 27456,0 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 27456,0 | | 0,0 | 27456,0 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Мероприятие 5 «Газоснабжение д.Старо-Кусково Асиновского района Томской области» | всего | 23686,6 | | 0,0 | 23686,6 | 0,0 |
| 2022 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 23686,6 | | 0,0 | 23686,6 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Мероприятие 6 «Газоснабжение с.Ново -Кусково Асиновского района Томской области» | всего | 107053,4 | | 0,0 | 107053,4 | 0,0 |
| 2022 | 107053,4 | | 0,0 | 107053,4 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Мероприятие 7 «Газоснабжение д.Феоктистовка Асиновского района Томской области» | всего | 12609,7 | | 0,0 | 12609,7 | 0,0 |
| 2022 | 12609,7 | | 0,0 | 12609,7 | 0,0 |
| 2023 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | Итого по муниципальной программе 2 | всего | 409279,5 | | 0,0 | 409279,5 | 0,0 |
| 2022 | 238411,9 | | 0,0 | 238411,9 | 0,0 |
| 2023 | 100960,1 | | 0,0 | 100960,1 | 0,0 |
| 2024 | 69907,5 | | 0,0 | 69907,5 | 0,0 |
| 2025 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 4

ПОДПРОГРАММА 1 «РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АСИНОВСКОГО РАЙОНА»

Паспорт подпрограммы 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» (далее - подпрограмма 1) | | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнитель муниципальной программы (ответственный за подпрограмму) | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района | | | | | | | | | | | | | |
| Участники подпрограммы | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | 2021 год | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026год | | 2027 год | | | | 2028 год |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району отоплением,% | 32,0 | | 32,1 | 32,2 | 32,3 | 32,4 | 32,5 | | 32,6 | | | | 32,7 |
| Оборудование всего жилищного фонда по Асиновскому району водопроводом, % | 57,8 | | 57,9 | 58,0 | 58,1 | 58,2 | 58,3 | | 58,4 | | | | 58,5 |  |
| Задачи подпрограммы | Задача 1. «Модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района»  Задача 2. «Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района» | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2021 год | | 2022год | 2023год | 2024 год | 2025 год | 2026год | | 2027 год | | 2028 год | | |
| Снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему, % | 0,8 | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | | 0,8 | | 0,8 | | |
| Количество объектов ЖКХ построенных / реконструированных по состоянию на 1 января очередного года, ед. | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | |
| Сроки реализации муниципальной подпрограммы | 2022-2026 годы (c прогнозным периодом 2027-2028 гг) | | | | | | | | | | | | | |
| Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации), тыс.рублей | Источники | Всего | 2022 год | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Областной бюджет (по согласованию) | 891648,61 | 123953,3 | | 400544,6 | 367150,7 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Местный бюджет | 191704,92 | 27290,37 | | 83500,54 | 76714,01 | 2100,0 | | 2100,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Всего по источникам | 1083353,53 | 151243,7 | | 484045,2 | 443864,7 | 2100,0 | | 2100,0 | | 0,0 | | 0,0 | |

Характеристика сферы реализации подпрограммы 1,

основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития

Протяженность водопроводных сетей на конец 2020 года составляет 191,087 км, из которых 4,29 км водопроводных сетей нуждается в замене. За 2020 год в целом по Асиновскому району было заменено 0,961 км водопроводных сетей, что на 2,711 км меньше, чем в 2019 году. 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 25%. Значительная часть водопроводных сетей эксплуатируется свыше установленного срока, что является причиной большого числа аварий. В 2020 году число аварий уменьшилось по сравнению с 2019 годом на 22% и составило 39 единиц. По-прежнему значительной проблемой остается утечка воды при транспортировке к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сетях.

Протяженность канализационных сетей на конец 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года не увеличилась и составляла 82,25 км. из которых 0,1 км канализационных сетей нуждаются в замене. В 2020 году в системах канализаций Асиновского района не зафиксировано аварийных ситуаций.

В 2020 году 33 источника теплоснабжения суммарной мощностью 65,52 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 81,8%. Все источники теплоснабжения работают на твердом топливе – уголь, дрова.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2020 года составляет 66,53 км, из которых 0,16 км (0,24%) нуждаются в замене.

В 2020 году отпуск тепловой энергии составил 137,53 тыс. Гкал: населению 75%, бюджетофинансируемым организациям 11%. По сравнению с 2019 годом отпуск тепловой энергии уменьшился на 13%.

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

По состоянию на 01.01.2021 на территории Асиновского района имеется 1 дизель-электрическая установка общей мощностью 75 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 1350 кВт.

Приложение 5

**Таблица 2. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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 (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 коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. « Модернизация коммунальной инфраструктуры Асиновского района»  Задача 2. « Обеспечение надежности функционирования коммунального комплекса Асиновского района» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры Асиновского района, в том числе  бюджетные инвестиции в целях модернизации коммунальной инфраструктуры Асиновского района» | всего | | 1083353,53 | | 0,0 | 891648,6 | 191704,9 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | х | х |
| 2022 год | | 151243,65 | | 0,0 | 123953,28 | 27290,37 | | 0,0 | доля населения, обеспеченного доброкачественными услугами (питьевой водой и т.д.)% | 0 |
| 2023 год | | 484045,18 | | 0,0 | 400544,64 | 83500,54 | | 0,0 | 0 |
| 2024 год | | 443864,7 | | 0,0 | 367150,69 | 76714,01 | | 0,0 | 0 |
| 2025 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 0 |
| 2026 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |  |
| 1.1.1 | Мероприятие 1 «Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Асино Томской области» | всего | | 554556,8 | | 0,0 | 460892,2 | 93664,6 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | х | 0 |
| 2022 год | | 27677,5 | | 0,0 | 23002,8 | 4674,7 | | 0,0 | Степень готовности  объекта, %;  6000 м3/сут. до 12000 м3/сут. | 0 |
| 2023 год | | 257465,4 | | 0,0 | 213979,5 | 43485,9 | | 0,0 | 40 |
| 2024 год | | 269413,9 | | 0,0 | 223909,9 | 45504,0 | | 0,0 | 100 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |  |
| 1.1.2.  1.1.3. | Мероприятие 2. «Строительство тепловых сетей от газовых котельных до точек врезки в сеть теплоснабжения г.Асино Томской области» (выкуп) | всего | | 144778,1 | | 0,0 | 120325,1 | 24453,0 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | х | 0 |
| 2022 год | | 36458,8 | | 0,0 | 30300,9 | 6157,9 | | 0,0 | Степень готовности  объекта, %;(проектная мощность) | 100 |
| 2023 год | | 108319,3 | | 0,0 | 90024,2 | 18295,1 | | 0,0 | 100 |
| 2024 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |  |
| Мероприятие 3 «Реконструкция  второй нитки водопровода от Орловского водозабора до разводящих сетей в г.Асино» | всего | | 65810,3 | | 0,0 | 54694,9 | 11115,4 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | Степень готовности  объекта, %; (проектная мощность)  5556 м.п. | 0 |
| 2022 год | | 4907,5 | | 0,0 | 4078,6 | 828,9 | | 0,0 | 10 |
| 2023 год | | 29759,0 | | 0,0 | 24732,7 | 5026,3 | | 0,0 | 40 |
| 100 |
| 2024 год | | 31143,8 | | 0,0 | 25883,6 | 5260,2 | | 0,0 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |  |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 1.1.4. | Мероприятие 4 «Строительство резервного трубопровода напорного канализационного коллектора от КНС "Гора" до Очистных сооружений г.Асино" | всего | | 59605,8 | | 0,0 | 49538,4 | 10067,4 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / администрация Асиновского городского поселения | х | 0 |
| 2022 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | Степень готовности  объекта, %; (проектная мощность) | 0 |
| 2023 год | | 2509,0 | | 0,0 | 2085,2 | 423,8 | | 0,0 | 10 |
| 2024 год | | 57096,8 | | 0,0 | 47453,2 | 9643,6 | | 0,0 | 100 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |  |
| 1.1.5. | Мероприятие 5 «Строительство мусоросортировочного комплекса в г.Асино Томская области» | всего | | 241157,03 | | 0,0 | 200425,61 | 40731,42 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МКУ «Служба Заказчика» | х | 0 |
| 2022 год | | 76706,85 | | 0,0 | 63751,06 | 12955,79 | | 0,0 | Степень готовности объекта, % (проектная мощность)  40000 т/год | 10 |
| 2023 год | | 80339,98 | | 0,0 | 66770,56 | 13569,42 | | 0,0 | 40 |
| 2024 год | | 84110,2 | | 0,0 | 69903,99 | 14206,21 | | 0,0 | 100 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |  |
| 1.1.6. | Мероприятие 6 «Реконструкция (расширение) объекта: Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г.Асино Томской области (ПСД) | всего | | 6945,5 | | 0,0 | 5772,4 | 1173,1 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МКУ «Служба Заказчика» | х | х |
| 2022 год | | 3393,0 | | 0,0 | 2819,92 | 573,08 | | 0,0 | ед. | 0 |
| 2023 год | | 3552,5 | | 0,0 | 2952,48 | 600,02 | | 0,0 | 1 |
| 2024 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 1.1.7 | Мероприятие 7 "Обеспечение населения Асиновского района чистой питьевой водой" | всего | | 10500,0 | | 0,0 | 0,0 | 10500,0 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района/ органы местного самоуправления поселений | х | х |
| 2022 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | ед. обслуживание станций очистки питьевой воды | 21 |
| 2023 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 21 |
| 2024 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 21 |
| 2025 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 21 |
| 2026 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 21 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |
| 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 1.2. | Основное мероприятие 2 «Снижение количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения коммунального комплекса Асиновского района» | всего | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района/ органы местного самоуправления поселений | снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | х |
| 0,8 |
| 2022 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 0,8 |
| 2023 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 0,8 |
| 2024 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,8 |
| 0,8 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 0,8 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 0,8 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 0,8 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 1.2.1 | Мероприятие 1 «Подготовка объектов теплоснабжения, водоснабжения и водотведения к прохождению отопительного периода» | всего | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | х | х |
| 2022 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | снижение аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отношению к предыдущему периоду, % | -2 |
| 2023 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | -2 |
| 2024 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | -2 |
| 2025 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | -2 |
| 2026 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | -2 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | -2 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | -2 |
| 2 | Итого по подпрограмме 1 | всего | | 1083353,53 | | 0,0 | 891648,6 | 191704,9 | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | х | х |
| 2022 год | | 151243,65 | | 0,0 | 123953,28 | 27290,37 | | 0,0 | 0 | 0 |
| 2023 год | | 484045,18 | | 0,0 | 400544,64 | 83500,54 | | 0,0 | 0 | 0 |
| 2024 год | | 443864,7 | | 0,0 | 367150,69 | 76714,01 | | 0,0 | 0 | 0 |
| 2025 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 0 | 0 |
| 2026 год | | 2100,0 | | 0,0 | 0,0 | 2100,0 | | 0,0 | 0 | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0 |

Приложение 6

ПОДПРОГРАММА 2 «РАЗВИТИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ГАЗИФИКАЦИИ АСИНОВСКОГО РАЙОНА»

Паспорт подпрограммы 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма 2 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района»  (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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Асиновского района | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели | 2021год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | |
| Количество населенных пунктов Асиновского района, получивших техническую возможность газификации, ед. | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | |
| Задачи | Задача 1. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | 2026 год | | | 2027 год | | | 2028 год | |
| Объем реализации природного газа потребителям г.Асино для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 1,3 | 2 | 2,5 | 3 | | 3,5 | 4 | | | 4,5 | | | 5 | |
| Сроки реализации муниципальной подпрограммы | 2022-2026гг. с прогнозным периодом 2027-2028 гг | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации), тыс.рублей | Источники | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | | 2026 год | | 2027 год | | | 2028 год |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 |
| Областной бюджет (по согласованию) | 405186,8 | 254605,2 | 99950,5 | | 50631,1 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 |
| Местный бюджет | 4092,7 | 2571,6 | 1009,6 | | 511,5 | 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 | | | 0,0 |
| Всего по источникам | 409279,5 | 257176,8 | 100960,1 | | 51142,6 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 |

Характеристика сферы реализации подпрограммы 2,

основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития

Развитие газоснабжения и газификации Асиновского района позволит решить следующие проблемные вопросы:

– стабилизировать цены (тарифы) на услуги теплоснабжающих организаций. Высокий уровень тарифов на тепловую энергию в значительной степени связан с высокой долей топливной составляющей (35-50%) в структуре себестоимости выработки тепловой энергии на котельных, использующих в качестве топлива уголь, дрова. Этому в немалой степени способствует как цена топлива, так и низкая эффективность его использования. Себестоимость топливной составляющей в тарифе на тепловую энергию при использовании природного газа в 1,5 - 2 раза ниже по сравнению с другими видами топлива;

– снизить затраты населения на жилищно-коммунальные услуги. Затраты на приготовление пищи снизятся в 1,5 - 1,9 раза по сравнению с использованием дровяного топлива и в 5 раз по сравнению с использованием электричества;

– снизить затраты промышленных и сельскохозяйственных предприятий на производство продукции, повысить ее конкурентоспособность за счет снижения энергетической составляющей в себестоимости продукции;

– создать условия для реализации мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и энергосбережения на территории Асиновского района (применение высокоэффективного оборудования на объектах теплоснабжения);

– улучшить экологическое состояние воздушного бассейна. Перевод на газ потребителей, использующих в качестве топлива каменный уголь, позволит не только сократить объем вредных выбросов в атмосферу, но и решить проблему утилизации угольного шлака.

По состоянию на конец 2020 года на территории г.Асино построено 55,3 км. газораспределительных сетей высокого давления из 312,3 км газопроводов высокого давления II категории и низкого давления в соответствии с проектно-сметной документацией, разработанной ОАО НФ «Гипрониигаз». Планируется газифицировать природным газом 6819 домовладений (квартир).

Темпы модернизации коммунальной инфраструктуры не позволяют в полной мере 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.

Приложение 7

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

**реализации подпрограммы 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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 (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 «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района» | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Асиновского района | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие 1 «Обеспечение технической возможности подключения потребителей к сети газоснабжения. Строительство распределительных газопроводов на территории Асиновского района» | всего | | 409279,5 | 0,0 | 405186,8 | 4092,7 | | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МКУ «Служба Заказчика» | х | х |
| 2022 год | | 238411,9 | 0,0 | 236027,9 | 2384,0 | | | 0,0 | Объем реализации природного газа потребителям г.Асино для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 2 |
| 2023 год | | 100960,1 | 0,0 | 99950,5 | 1009,6 | | | 0,0 | 2,5 |
| 2024 год | | 69907,5 | 0,0 | 69208,4 | 699,1 | | | 0,0 | 3 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 3,5 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 4 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 4,5 |
| 5 |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| 1.1.1 | Мероприятие 1 «Газоснабжение муниципального образования "Асиновское городское поселение" г.Асино Томской области» | всего | | 172884,0 | 0,0 | 171155,2 | 1728,8 | | | 0,0 | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / МКУ «Служба Заказчика» | х | х |
| 2022 год | | 95874,2 | 0,0 | 94915,5 | 958,7 | | | 0,0 | Объем реализации природного газа потребителям г.Асино для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 2 |
| 2023 год | | 77009,8 | 0,0 | 76239,7 | 770,1 | | | 0,0 | 2,5 |
| 2024 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 3 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 3,5 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 4 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 4,5 |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 5 |
| 1.2.1 | Мероприятие 2 «Газоснабжение д.Победа Асиновского района Томской области» | всего | | 18764,9 | 0,0 | 18577,3 | 187,6 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | х | х |
| 2022 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | Объем реализации природного газа потребителям г.Асино для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м.  х | 0,28 |
| 2023 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,28 |
| 2024 год | | 18764,9 | 0,0 | 18577,3 | 187,6 | | 0,0 | | 0,28 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,28 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,28 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,28 |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 0,28 |
| 1.2.2. | Мероприятие 3 «Газоснабжение с.Больше-Дорохово Асиновского района Томской области» | всего | | 46824,9 | 0,0 | 46356,7 | 468,2 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | х | х |
| 2022 год | | 22874,6 | 0,0 | 22645,9 | 228,7 | | 0,0 | | Объем реализации природного газа потребителям Асиновского района для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 0 |
| 2023 год | | 23950,3 | 0,0 | 23710,8 | 239,5 | | 0,0 | | 0,832 |
| 2024 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,832 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,832 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,832 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,832 |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,832 |
| 1.2.3. | Мероприятие 4 «Газоснабжение д. Воронино-Яя МО "Большедороховское сельское поселение" Асиновского района Томской области» | всего | | 27456,0 | 0,0 | 27181,4 | 274,6 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | Объем реализации природного газа потребителям Асиновского района для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 0 |
| 2022 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2023 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2024 год | | 27456,0 | 0,0 | 27181,4 | 274,6 | | 0,0 | | 0,45 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,45 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,45 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,45 |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,45 |
| 1.2.4. | Мероприятие 5 «Газоснабжение д.Старо-Кусково Асиновского района Томской области» | всего | | 23686,6 | 0,0 | 23449,7 | 236,9 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений |  | 0 |
| 2022 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2023 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2024 год | | 23686,6 | 0,0 | 23449,7 | 236,9 | | 0,0 | | 0 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
|  |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 1.2.5. | Мероприятие 6 «Газоснабжение с.Ново-Кусково Асиновского района Томской области» | всего | | 107053,4 | 0,0 | 105982,9 | 1070,5 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений | Объем реализации природного газа потребителям Асиновского района для выработки тепловой и электрической энергии с использованием газа в качестве основного топлива, тыс. куб.м. | 0 |
| 2022 год | | 107053,4 | 0,0 | 105982,9 | 1070,5 | | 0,0 | | 1,773 |
| 2023 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 1,773 |
| 2024 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 1,773 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 1,773 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 1,773 |
| 1,773 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |  | 1,773 |
| 1.2.6. | Мероприятие 7 «Газоснабжение д.Феоктистовка Асиновского района Томской области» | всего | | 12609,7 | 0,0 | 12483,6 | 126,1 | | 0,0 | | Отдел ЖКХ, строительства и транспорта администрации Асиновского района / органы местного самоуправления поселений |  | 0 |
| 2022 год | | 12609,7 | 0,0 | 12483,6 | 126,1 | | 0,0 | | 0,833 |
| 2023 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,833 |
| 2024 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,833 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,833 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,833 |
| 0,833 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,833 |
| 2 | Итого по муниципальной подпрограмме 2 | всего | | 409279,5 | 0,0 | 405186,8 | 4092,7 | | 0,0 | |  |  | х |
| 2022 год | | 238411,9 | 0,0 | 236027,9 | 2384,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2023 год | | 100960,1 | 0,0 | 99950,5 | 1009,6 | | 0,0 | | 0 |
| 2024 год | | 69907,5 | 0,0 | 69208,4 | 699,1 | | 0,0 | | 0 |
| 2025 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2026 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2027 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |
| 2028 год | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0 |