**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИТОБОЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИТОБОЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13 марта 2024 года № 95

с. Глядянское

**Об утверждении муниципальной программы Притобольного муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа» на 2024-2029 гг.**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Притобольного муниципального округа Курганской области, Администрация Притобольного муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа» на 2024-2029 гг. согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Ранее принятое постановление Администрации Притобольного района от 16.08.2021 года № 274 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Притобольного района» и постановления, о внесении изменений от 15.11.2022 года № 297, от 28.02.2023 года № 50, от 19.04.2023 года № 106, от 04.08.2023 года № 198 - считать утратившими силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Муниципальный вестник Притоболье» и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Притобольного муниципального округа в сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Притобольного муниципального округа Курганской области.

Глава Притобольного муниципального округа Курганской области Д.А. Спиридонов

исп. Попова О.М..

89195676313

Приложение к постановлению Администрации Притобольного муниципального округа от 13 марта 2024 года № 95 «Об утверждении муниципальной программы Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа» на 2024-2029 гг.

**Муниципальная программа**

**Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем**

**коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа» на 2024-2029 гг.**

**Раздел I. Паспорт муниципальной программы Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа» на 2024-2029 гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа» на 2024-2029 гг. (далее – Программа) |
| Ответственный исполнитель | Администрация Притобольного муниципального округа Курганской области |
| Соисполнители | Территориальные отделы Администрации Притобольного муниципального округа, муниципальное казенное предприятие «Притоболье», предприятия и организации (по согласованию) |
| Цели | - развитие, модернизация и инженерно-техническая оптимизация функционирования систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа Курганской области на 2024-2029 гг. в соответствии с требованиями стандартов качества;  - достижение баланса интересов потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и интересов указанных организаций, обеспечивающего доступность этих товаров и услуг для потребителей и эффективное функционирование организаций коммунального комплекса;  - повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставляемых коммунальных услуг на территории Притобольного муниципального округа |
| Задачи | - взаимосвязанное перспективное планирование мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры наиболее экономичным образом;  - обоснование мероприятий по развитию, модернизации и оптимизации функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  - создание условий для инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры;  - обеспечение доступности информации о формировании тарифов и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;  - формирование экономических и организационных условий развития систем коммунальной инфраструктуры;  - создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения и теплоснабжения, утилизации жидких бытовых отходов. |
| Целевые индикаторы | - снижение уровня потерь тепловой энергии до 12,7 процента;  - снижение тепловой нагрузки до 0,56 Гкал/час. |
| Сроки реализации | 2024 – 2029 гг. |
| Объемы бюджетных ассигнований | Объем финансирования Программы составляет 25 568,66 тысяч руб., в том числе - 9 713,86 тыс. руб. за счет средств бюджета Притобольного муниципального округа. |
| Ожидаемые результаты реализации | Реализация Программы позволит к 2029 году:  - обеспечить доступность населения к коммунальной инфраструктуре и повышение за счет этого охвата населения коммунальными услугами;  провести реконструкцию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения уровня износа;  - повысить объемы и улучшить качество предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг;  - снизить себестоимость производства, транспортировки услуг. |

**Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа на 2024-2029 гг.**

Общая площадь Притобольного муниципального округа Курганской области – 230196 га, численность населения Притобольного муниципального округа по данным органов статистики на 1 января 2022 года составляет 12711 человек.

Коммунальная инфраструктура Притобольного муниципального округа состоит из системы электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, сбора и утилизации твердых бытовых отходов.

Сфера жилищно-коммунального хозяйства Притобольного муниципального округа Курганской области характеризуется следующими параметрами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОКАЗАТЕЛЬ** | **ЕДЕНИЦА ИЗМИРЕНИЯ** | **2023 ГОД** |
| Общая площадь жилого фонда | тыс.кв.м. | 351,5 |
| в том числе: |  |  |
| МКД ( многоквартирные жилые дома) | тыс.кв.м. | 23,6 |
| Жилые дома (индивидуальные здания) | тыс.кв.м. | 330,9 |
| в том числе аварийный жилой фонд | тыс.кв.м. |  |
| количество установленных общедомовых приборов учета в многоквартирных домах, всего: | шт. | 21 |
| в том числе: |  |  |
| учета тепла | шт. | 21 |
| учета электроэнергии | шт. |  |
| учета водоснабжения (нет технической возможности, составлены акты) | шт. |  |
| количество установленных внутриквартирных приборов учета холодной воды | шт. | 763 |
| Уровень собираемости платежей за ЖКУ | % | 79 |
| Водопроводы (разводящие сети) | км. | 13,56 |
| Количество артезианских скважин | шт. |  |
| протяженность тепловых и паровых сетей (в 2х трубном исчислении) | км. | 13,674 |
| Число источников теплоснабжения (котельных) -всего (муниципальных) | шт. | 17 |
| в том числе работающих: | шт. |  |
| на угле | шт. | 9 |
| на пилетах | шт. | 8 |
| на газу | шт. | 0 |
| Выработано тепла | Гкал. | 32652 |
| Потребность котельных в топливе | тыс.тонн; | 15700,3 |

На территориях всех населенных пунктов Притобольного муниципального округа оказываются коммунальные услуги в сферах электроснабжения и газоснабжения. Газоснабжение осуществляется через поставку сжиженного бытового газа в баллонах, а также сетевое газоснабжение природным газом.

Услуги в сфере теплоснабжения оказывают две организации коммунального комплекса. На территории Притобольного муниципального округа расположена система теплоснабжения, которая состоит из 17 котельных, 9 котельных обслуживаются муниципальным казенным предприятием «Притоболье», 8 котельных находятся на обслуживании ООО «Курган Тепло». Котельные производят тепловую энергию для отопления жилых домов и объектов соцкультбыта, расположенных в Притобольном муниципальном округе.

Износ котельных составляет от 50% до 70% котельного оборудования более 80%, износ тепловых сетей 90-100%. Отсутствие современного ремонта тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, а также использование теплоизоляционных материалов без учета их технических характеристик приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии.

Ремонт котельного оборудования, тепловых сетей производится в основном по мере возникновения необходимости.

Основные проблемы действующей системы теплоснабжения:

-избыточные производственные мощности;

-высокие затраты на топливо;

-физический и технологический износ оборудовании;

-высокий уровень потерь тепловой энергии;

-высокий износ тепловых сетей.

В целях повышения эффективности производства и передачи тепловой энергии, отпускаемой предприятиями ЖКХ, оказывающих услуги по теплоснабжению, необходима модернизация систем теплоснабжения с использованием современного оборудования, капитальный ремонт тепловых сетей с применением современных материалов, оптимизация их протяженности, установка приборов учета тепловой энергии на источниках тепла.

Система централизованного водоснабжения имеется на территории села Глядянского и д. Боровлянка, которая имеет повышенный физический износ, в связи с отсутствием финансирования капитальный ремонт указанных систем осуществляется медленными темпами, отсутствует модернизация.

Проблемами отрасли водоснабжения являются:

-ограниченность финансовых средств для своевременной замены устаревшего оборудования и ремонта сооружений из-за несоответствия действующих тарифов фактическим затратам;

-высокая степень физического износа действующих основных фондов;

-высокие энергозатраты при транспортировке воды потребителям;

-высокие непроизводственные потери воды;

-высокая степень аварийности систем водоснабжения.

К мероприятиям по реконструкции систем водоснабжения отнесен комплекс организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (ремонт водопроводных сетей с применением полиэтиленовой трубы) в целях снижения потерь на водопроводных сетях.

Основная часть населения, проживающего на территориях муниципальных образований Притобольного муниципального округа пользуются водой из автономных источников водоснабжения (скважины, колодцы).

Для населения Притобольного муниципального округа, пользующегося печным отоплением, оказываются услуги по поставке твердого топлива (дрова, уголь).

На территории Притобольного муниципального округа Курганской области сбор и транспортировку твердых коммунальных отходов осуществляет компания «Чистый город», которая по итогам конкурса с 1 января 2021 года стала единым региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Курганской области.

На территории Притобольного муниципального округа Курганской области установлено 362 контейнера для сбора твердых коммунальных отходов.

Источниками образования твердых бытовых отходов и приравненных к ним отходов являются: население, учреждения и предприятия, осуществляющие свою деятельность на территории Притобольного муниципального округа Курганской области.

Очистка территорий Притобольного муниципального округа Курганской области – одно из важнейших мероприятий на обеспечение экологического и санитарно - эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Удаление твердых коммунальных отходов (далее ТКО) обеспечивает санитарную очистку территорий и создает необходимые санитарно – экологические условия существования населенных пунктов.

Сбор и вывоз жидких бытовых отходов (далее ЖБО) на территории Притобольного муниципального округа осуществляют индивидуальные предприниматели.

**Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере коммунальной инфраструктуры**

Программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Притобольного муниципального округа Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации Программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере коммунальной инфраструктуры.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках Программы положительно повлияет на создание благоприятных условий для комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа и экономии потребления энергоресурсов.

Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для оказания услуг в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ « О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

При разработке Программы:

-определены мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение тепло-, водоснабжения, водоотведения и утилизации твердых коммунальных отходов;

-определены мероприятия, направленные на повышение надежности тепло-, водоснабжения, водоотведения, утилизации твердых бытовых отходов.

**Раздел IV. Цели и задачи Программы**

Целями Программы являются:

-обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры, соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах тепло-, водоснабжения, водоотведения и утилизации ТКО.

- повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры;

- повышение качества коммунальных услуг и обеспечение комфортных условий проживания населения и других потребителей коммунальных услуг;

- повышение экономической эффективности работы систем коммунальной инфраструктуры за счет энергосбережения и повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры;

- замедление темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

1. Создать организационно-правовые и экономические условия для реализации Программы, включающие:

- повышение эффективности управления системами коммунальной инфраструктуры путем привлечения на конкурсной основе частных организаций;

- формирование инвестиционной привлекательности сфер теплоснабжения, водоснабжения на территории Притобольного муниципального округа, в том числе на основе проведения тарифной политики, обеспечивающей инвестору необходимую доходность на вложенный капитал;

- привлечение кредитных средств для финансирования проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе принципов государственно-частного партнерства.

2. Провести модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с разработанными мероприятиями Программы путем:

- оптимизации систем коммунальной инфраструктуры с. Глядянского и населенных пунктов Притобольного муниципального округа;

- перевода отдельных котельных на более экономичные виды топлива (природный газ, вместо угля и печного топлива);

- реконструкции существующих объектов с высоким уровнем износа и избыточной мощностью, с использованием современного энергоэффективного оборудования;

- строительства новых объектов, заменяющих объекты с высоким уровнем износа и избыточной мощностью, с использованием современного энергоэффективного оборудования.

Программа представляет перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа Курганской области.

**Раздел V. Сроки реализации программы**

Реализация Программы рассчитана на 2024 – 2029 годы.

Условиями досрочного прекращения реализации Программы является снижение ее эффективности, досрочное выполнение мероприятий Программы.

**Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы к 2029 году позволит:

- обеспечить доступность населения к коммунальной инфраструктуре и повышение за счет этого охвата населения коммунальными услугами;

- провести реконструкцию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения уровня износа;

- повысить объемы и улучшить качество предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг;

- улучшить экологическую ситуацию;

- снизить себестоимость производства, транспортировки услуг.

Реализация предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа позволит улучшить качество обеспечения потребителей коммунальными услугами

**Раздел VII. Перечень мероприятий Программы**

Система программных мероприятий определена с учетом социально-экономической ситуации в Притобольном муниципальном округе, направлена на реализацию целей и задач, поставленных Программой.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении 1 к настоящей Программе.

**Раздел VIII. Целевые индикаторы Программы**

Целевые индикаторы Программы приведены в приложении 2 к настоящей Программе.

**Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы**

Источниками финансирования Программы являются областной бюджет (по согласованию), средства бюджета Притобольного муниципального округа, средств внебюджетных источников (по согласованию).

Объем финансирования Программы за счет средств областного бюджета ежегодно уточняется в соответствии с Законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Информация по ресурсному обеспечению Программы представлена в приложении 2 к настоящей Программе.

Приложение 1 к муниципальной программе Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа 2024-2029 гг.»

**Перечень мероприятий Программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Ожидаемый конечный результат |
| 1 | Разработка нормативных правовых актов, направленных на реализацию Программы | 2024 - 2029 | Администрация Притобольного муниципального округа, Территориальные отделы Администрации Притобольного муниципального округа <\*>. | Формирование новой и усовершенствование существующей нормативной правовой базы в сфере коммунальной инфраструктуры |
| 2 | Развитие системы теплоснабжения | 2024 - 2029 | Администрация Притобольного муниципального округа, Территориальные отделы Администрации Притобольного муниципального округа<\*>.  МКП «Притоболье», <\*>. | Снижение уровня износа сетей и оборудования  перевод котельных на природный газ |
| 3 | Развитие системы водоснабжения | 2024 - 2029 | Администрация Притобольного муниципального округа, Территориальные отделы Администрации Притобольного муниципального округа<\*>.  МКП «Притоболье», <\*>. | Обеспечение бесперебойного водоснабжения |
| 4 | Улучшение экологической ситуации | 2024 - 2029 | Администрация Притобольного муниципального округа Территориальные отделы Администрации Притобольного муниципального округа <\*>. | бортовка свалок, организация работ по вывозу ТКО без накопления новых мест складирования ТКО;  ремонт объекта размещения ЖБО |

Примечания: <\*> - по согласованию

Приложение 2 к муниципальной программе Притобольного муниципального округа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Притобольного муниципального округа 2024-2029 гг.»

**Информация**

**по ресурсному обеспечению Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задача, мероприятие | Источник финансирования | Объем финансирования, млн. руб. | | | | | | | Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование <\*> |
| Всего | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |  | 12 |
| **Задача 1. Развитие системы теплоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Ремонт и модернизация зданий котельных и оборудования | областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | бюджет Притобольного муниципального округа | 129,7 | 129,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Уменьшение потерь энергии и сокращение твердого топлива |
| 2 | Приобретение и установка газовых горелок для БМК | бюджет Притобольного муниципального округа | 1000,0 | 1000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Обеспечение бесперебойного теплоснабжения |
| 3 | Приобретение каменного угля | областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Обеспечение выработки тепловой энергии |
| бюджет Притобольного муниципального округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Замена аварийных участков трубопроводов тепловых сетей | областной бюджет | 15854,8 | 15854,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Уменьшение износа сетей |
| бюджет Притобольного муниципального округа | 158,55 | 158,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Технологическое присоединение БМК к электросетям | бюджет Притобольного муниципального округа | 3545,61 | 3545,61 | 0 | 0 | 0, | 0 | 0 | Обеспечение бесперебойной работы оборудования БМК |
| **Задача 2. Развитие системы водоснабжения** | | | | | | | | | | |
| 6 | Ремонт и модернизация объектов водоснабжения | бюджет Притобольного муниципального округа | 100,0 | 100,0 | 0 | 0 |  |  |  | Уменьшение утечек и неучтенного расхода в водопроводных сетях |
| **Задача 3. Развитие системы вывоза жидких бытовых отходов** | | | | | | | | | | |
| 7 | Ликвидация свалок ТКО | бюджет Притобольного муниципального округа | 600,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100 | 100,0 | 100,0 | Улучшение экологической ситуации |
| 8 | Ремонт объекта размещения ЖБО | бюджет Притобольного муниципального округа | 180,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | Улучшение экологической ситуации |
| 9 | Размещение площадок под ТБО | бюджет Притобольного муниципального округа | 4000,0 | 4000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Улучшение экологической ситуации |
| 10 | ВСЕГО |  | 25 568,66 | 24 938,66 | 150,0 | 150,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 |  |