

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

(в редакции постановлений Администрации Парабельского района от 29.03.2019 № 162а, 28.10.2019 № 573а, 28.02.2020 № 91а, 17.04.2020 № 191а, 31.03.2021 № 147а, 31.03.2022 № 182а, 16.09.2022 № 488а, 23.03.2023 № 156а, 29.03.2024 № 170а)

12.12.2018 № 727а

Об утверждении муниципальной программы «Устойчивое развитие Парабельского района в сфере благоустройства, строительства, архитектуры, дорожного хозяйства»

В целях дальнейшего и устойчивого социально-экономического развития Парабельского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Устойчивое развитие Парабельского района в сфере благоустройства, строительства, архитектуры, дорожного хозяйства» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Глава района А.Л. Карлов

Приложение к постановлению

Администрации Парабельского района

от 12.12.2018 № 727а

Муниципальная программа

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере благоустройства, строительства, архитектуры, дорожного хозяйства и ЖКХ»

1.Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Устойчивое развитие Парабельского района в сфере благоустройства, строительства, архитектуры, дорожного хозяйства и ЖКХ» (далее – Программа). |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Парабельского района. |
| Соисполнители муниципальной программы | МКУ ОУФ – ФО администрации Парабельского района Томской области, экономический отдел и отдел по обеспечению инфраструктуры коммунального хозяйства Администрации Парабельского района. |
| Участники муниципальной программы (мероприятий) | Жители Парабельского района, проектные и строительные организации, Администрации сельских поселений Парабельского района (по согласованию). |
| Среднесрочные цели социально-экономического развития Парабельского района, на реализацию которых направлена муниципальная программа | Повышение уровня и качества жизни населения, накопление человеческого капитала. Сбалансированное территориальное развитие за счет развития инфраструктуры. |
| Цели муниципальной программы | 1. Содействие улучшению жилищных условий и повышению доступности жилья;2. Газификация Парабельского района;3. Повышение энергоэффективности и обеспечение развития энергетической инфраструктуры.4. Повышение уровня благоустройства территорий;5. Сохранение и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения;6. Предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов и отходов, не отнесенных к твердым коммунальным отходам, на здоровье человека и окружающую среду;7. Сохранение и развитие ресурсоснабжающих организаций. |
| Показатели целей муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели целей | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Ввод (приобретение) жилья, кв. м | 0 | 0 | 180 |
| 2. Уровень газификации населения Парабельского района, % | 22 | 24,2 | 26 |
| 3. Уровень оснащения административных зданий энергосберегающим оборудованием и сокращения объемов потребления энергоресурсов, % | 80 | 85 | 90 |
| 4. Количество общественных пространств, на которых выполнено благоустройство, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 5. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние, % | 36 | 40 | 44 |
| 6. Приобретение контейнеров, шт. | 0 | 0 | 0 |
| 7.Доля коммунального хозяйства приведенное в нормативное состояние, % | 0 | 10 | 30 |
| Задачи муниципальной программы | Задача 1 - Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности.Задача 2 - Газификация Парабельского района.Задача 3 - Энергосбережение, повышение энергетической на территории Парабельского районаЗадача 4 - Формирование современной городской среды на территории Парабельского района.Задача 5 - Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района.Задача 6 - Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов.Задача 7 - Частичное финансирование муниципальных ресурсоснабжающих организаций на территории Парабельского района. |
| Показатели задач муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Ввод (приобретение) жилья, кв. м | 0 | 0 | 180 |
| 2. Уровень газификации Парабельского района, % | 22 | 24,2 | 26 |
| 3. Оснащение административных зданий энергосберегающим оборудованием и сокращение объемов потребления энергоресурсов, % | 80 | 85 | 90 |
| 4. Количество благоустроенных в течение года общественных пространств, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 5. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние, % | 36 | 40 | 44 |
| 6.1. Создание мест (площадок) накопления ТКО, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. Разработка проектно-сметной документации на объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО, ед. | 0 | 1 | 0 |
| 6.3. Оборудование полигона средствами измерения массы ТКО, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.4. Создание объектов в сфере обращения с ТКО, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.5. Переданные полномочия исполнительным органам местного самоуправления сельских поселений по вопросам участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО на территории Парабельского района, ед. | 0 | 4 | 0 |
| 6.6. Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района, % | 50 | 70 | 80 |
| 7.1. Капитальный ремонт водопровода в с. Старица, км | 0 | 0,6 | 0 |
| 7.2. Капитальный ремонт дизель-генераторных установок марки ДГ-72М, ед. | 0 | 1 | 0 |
| 7.3. Доля возмещенных недополученных доходов ресурсоснабжающим организациям в связи с оказанием коммунальных услуг, от общего количества планируемых доходов, % | 0 | 19,9 | 20 |
| Подпрограммы программы | Подпрограмма 1 «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности»;Подпрограмма 2 «Газификация Парабельского района»;Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Парабельского района»;Подпрограмма 4 «Формирование современной городской среды на территории Парабельского района»;Подпрограмма 5 «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района»;Подпрограмма 6 «Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов»;Подпрограмма 7 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Парабельского района». |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022-2024 годы |
| Объем и источники финансирования муниципальной программы (с детализацией по годам реализации) тыс. рублей |  | всего | 2022 | 2023 | 2024 |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 322,83 | 0 | 0 | 322,83 |
| областной бюджет (по согласованию) | 146350,68 | 27936,65 | 48940,70 | 40421,43 |
| районный бюджет | 198336,37 | 38855,92 | 69820,97 | 71502,04 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 346687,95 | 66792,56 | 118761,67 | 112246,31 |

2. Характеристика текущего состояния сфер реализации Программы

2.1. Подпрограмма «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности». Характеристика жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений жилищного фонда согласно статистическим данным на 01.01.2023 года составляет 318,6 тыс. кв. метров.

Обеспеченность жильем на конец 2022 года на 1-го человека составила 27,8 кв. м на одного человека.

На 2022 признаны нуждающимися в улучшении жилищных условий и поставлены на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях 151 семья, из них участниками программных мероприятий по улучшению жилищных условий признано 9 семей.

2.2. Подпрограмма «Газификация Парабельского района». Характеристика объектов газовой инфраструктуры

В Парабельском районе общая протяженность сетей газоснабжения составляет 109,190 км. В системе газоснабжения задействовано 20 газораспределительных станций (ГРПШ). Доля газифицированных населенных пунктов в Парабельском районе составляет 24,3%. Общее количество абонентов в жилом секторе - 2482. Природный газ, используемый Парабельским районом, отбирается из магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ – Парабель - Кузбасс, проектным давлением 55 атм., пересекающего район с севера на юг.

Газоснабжение осуществляется от АГРС Парабельской промплощадки Томского ЛПУ ООО «Газпром Трансгаз Томск», мощность АГРС 10 тыс. м3 в час. Загрузка АГРС менее 50%, перспектива развития газоснабжения района имеется.

Поставщиком газа является ООО «Газпром Межрегионгаз Новосибирск» филиал в Томской области.

Эксплуатацией и обслуживанием сетей газоснабжения занимается ООО «Газпром Газораспределение Томск».

На конец 2021 года, в общем объеме потребления доля населения составляет 59,4%; доля предприятий коммунального хозяйства и прочих потребителей 40,6%.

Проблемы совершенствования и развития газоснабжения Парабельского района требуют комплексного решения целого ряда задач, что является причиной разработки настоящей подпрограммы.

2.3. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Парабельского района». Характеристика состояния энергосбережения

Энергосбережение в бюджетном секторе Парабельского района является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования организаций района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг.

Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потере до 30-40% тепловой энергии, до 15% электрической энергии и 15-20% воды, что как следствие ведет к развитию следующих проблем:

- росту тарифного давления на организации бюджетного финансирования;

- росту «финансовой нагрузки» на бюджет района;

- к ухудшению экологической обстановки.

Анализ схем учета ТЭР Парабельского района показывает, что на момент разработки программы, в среднем 98% от всего объема потребленных в районе энергоресурсов рассчитываются с использованием приборов учета, в т.ч. воды – 96%, теплоэнергии – 96%.

2.4. Подпрограмма « Формирование комфортной городской среды на территории Парабельского района».

Формирование современной городской среды - это комплекс мероприятий, направленных на создание условий для обеспечения комфортных, безопасных и доступных условий проживания населения муниципального образования «Парабельский район». Важнейшей задачей, определенной приоритетным национальным проектом «Формирование современной городской среды» на территории Парабельского района, решаемой в программе, является улучшение состояния благоустройства наиболее посещаемых гражданами муниципальных территорий общественного пользования. Под наиболее посещаемыми муниципальными общественными территориями подразумеваются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц, в том числе площади, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки, зоны отдыха, территории памятников истории и культуры.

Проведенный анализ текущего состояния наиболее посещаемых гражданами территорий общественного пользования Парабельского района показал, что состояние благоустройства многих из них полностью или частично не отвечает нормативным требованиям.

К благоустройству наиболее посещаемых мест общественного пользования, необходим последовательный комплексный подход, рассчитанный на среднесрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам и исполнителям.

Реализация основных мероприятий программы позволит создать благоприятные условия жизнедеятельности, повысить комфортность проживания и отдыха населения села, обеспечить более эффективную эксплуатацию наиболее посещаемых общественных мест, улучшить условия для отдыха и занятий спортом, обеспечить физическую, пространственную и информационную доступность зданий, сооружений, наиболее посещаемых мест общественного пользования, для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Состояние территорий Парабельского района является важнейшей частью комфортности проживания граждан. От уровня благоустройства территорий Парабельского района тротуаров, малых архитектурных форм на детских площадках, наличия мест парковки автомобильного транспорта во многом зависит качество жизни населения.

Общая численность населения муниципального образования «Парабельский район» по состоянию на 31.12.2022 г. составляет **11 936** человек.

Поддержание мест общего пользования в надлежащем состоянии являются одной из приоритетных задач органов местного самоуправления.

Скверы, улицы, парковая зона – это места прогулок и отдыха жителей села Парабель, они не только играют значительную роль в архитектуре поселения, но и являются общественными пространствами, площадками для проведения развлекательных и культурных мероприятий.

Большая часть территорий требует проведения работ по обновлению покрытия, ремонту газонов, оснащение современными малыми архитектурными формами и садово-парковой мебелью.

 Дизайн-проект служит основой для последующей разработки проектно-сметной документации, является визуализацией конечного результата благоустройства, и предусматривает проведение мероприятий по благоустройству с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения. При формировании объема работ по благоустройству дворовых территорий и территорий общего пользования населения предусматривается возможность использования данных объектов маломобильными группами населения.

По результатам оценки состояния благоустройства на территории Парабельского района выявлены следующие ключевые проблемы:

- низкий уровень благоустройства дворовых территорий,

- наличие площадей общественных территорий, подлежащих благоустройству.

Общее состояние благоустройства на территории Парабельского района – удовлетворительное. При планомерном выполнении комплекса мероприятий по благоустройству общественных пространств, привлекательность Парабельского района улучшится, что приведет к позитивному отношению населения к реализации выполненных мероприятий.

Формирование современной городской среды – мероприятия, направленные на улучшение санитарного, экологического и эстетического состояния дворовой территории.

2.5. Подпрограмма «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района».

Автомобильные дороги местного значения обеспечивают внутренние связи, являются важнейшим элементом социальной и производственной инфраструктуры.

Автодорожная сеть в Парабельском районе по состоянию на 01.03.2023 включает в себя 311,374 км. автодорог общего пользования местного значения, из них с асфальтобетонным покрытием – 27,643 км., гравийным покрытием – 108,947 км., грунтовым покрытием – 174,784 км.

Дороги местного значения в Парабельском муниципальном районе находятся в неудовлетворительном состоянии. В условиях роста цен на дорожные работы и ограниченного финансирования, с каждым годом увеличивается протяженность автомобильных дорог местного значения, требующих ремонта. В результате разрушение автомобильных дорог идет прогрессирующими темпами. Важным моментом остается повышение в общем транспортном потоке доли большегрузных автомобилей, влияющих на сохранность существующей дорожной сети. Несущая способность дорог не соответствует современным требованиям к нагрузкам, в результате чего покрытие автомобильных дорог интенсивно разрушается. Динамичный рост интенсивности движения предъявляет повышенные требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог.

За последние три года в районе отремонтировано 16,987 км улично-дорожной сети поселений, в том числе в 2020 году – 6,678 км, в 2021 году – 6,064 км, в 2022 году – 4,245 км автомобильных дорог местного значения.

Дефицит необходимого объема финансирования усугубляет проблемы развития сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети.

Исходя из состояния дорожной сети на сегодняшний момент определено приоритетное направление дорожной политики на ближайшую перспективу. Это - сохранение существующей сети автомобильных дорог и приведение ее в соответствие с нормативными требованиями и стандартами.

Программно-целевой подход к решению вышеуказанных проблем предполагает разработку мероприятий по развитию и обеспечения сохранности автомобильных дорог местного значения на основе комплексного подхода к решению проблемы – концентрация ресурсов; реализацию механизмов государственной поддержки, управления и координацию действий участников Подпрограммы 5. Подпрограмма 5 представляет собой систему взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам мероприятий, направленных на достижение целей социально-экономического развития района.

Реализация предусмотренных программных мероприятий позволит, используя современные технологии, поправить сложившееся положение на автомобильных дорогах и улично-дорожной сети Парабельского района.

2.6. Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов

Целью подпрограммы является создание и развитие комплексной эффективной системы обращения с отходами на территории Парабельского района, предусматривающей снижение негативного воздействия отходов на население и окружающую среду, создание условий для приведение инфраструктуры в области обращения с отходами в соответствие с требованиями законодательства, улучшение санитарной и эпидемиологической безопасности населения, соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды, а также обеспечения своевременного сбора и вывоза отходов с территории сельских поселений Парабельского района.

Задачами подпрограммы являются:

- сокращение количества несанкционированных свалок мусора на территории поселений муниципального района;

- создание и обустройство мест контейнерных площадок для сбора (накопления) твердых коммунальных отходов на территории поселений муниципального района;

- организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района.

Выполнению поставленных задач могут мешать риски, сложившиеся под воздействием негативных факторов и имеющихся в обществе социально-экономических проблем.

 Реализация мероприятий подпрограммы позволит:

а) снизить количество несанкционированных свалок размещения ТКО на территории района;

б) ликвидировать в сельских поселениях района свалки ТКО, не отвечающие требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства;

в) обеспечить доступность услуг по сбору и вывозу ТКО для населения района;

г) повысить уровень экологической культуры и степени вовлеченности населения в сферу безопасного обращения с ТКО;

д) улучшить санитарное состояние территории Парабельского района.

* 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Парабельского района

Парабельское сельское поселение.

Электроснабжение централизованное сетевое.

Источниками тепловой энергии в с. Парабель являются три отопительные котельные: «Подсолнухи», «Центральная», «Нефтяников», суммарной установленной мощностью 12,56 Гкал/ч., и индивидуальное (автономное) теплоснабжения (частный сектор населенных пунктов поселения)

В качестве основного вида топлива на котельных с. Парабель используется природный газ. Природный газ отбирается из магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ-Парабель-Кузбасс проектным давлением 55 атм, пересекающего район с севера на юг. В качестве резервного топлива используется дизельное.

Сети теплоснабжения тупиковые двухтрубные. Общая протяженность тепловых сетей на 01.01.2020 года составляет 31913,8 м (в однотрубном исчислении, в двухтрубном исполнении 15956,9 м). Частично постепенно производится ремонт тепловых сетей, зданий, агрегатов, сооружений.

На территории Парабельского сельского поселения система централизованного водоснабжения организована в с. Парабель, д. Кирзавод д. Бугры, д. Костарево, д. Сухушино с.Толмачево и д.Вялово. Д.Заозеро и д.Голещихино не имеют централизованных систем водоснабжения. Система централизованного водоснабжения Парабельского сельского поселения включает в себя: 17 артезианских скважин; 13 водонапорных башен; 3 резервуара чистой воды; 1 насосная станция второго подъема; 1 насосная станция третьего подъема; 17003 м. водопроводных сетей.

Централизованная система водоотведения имеется только в с. Парабель. На территории д. Кирзавод д. Бугры, д. Костарево, д. Сухушино с.Толмачево, д.Вялово, д.Заозеро и д.Голещихино не имеется централизованных систем водоотведения.

Система водоотведения и очистки сточных вод включает две станции очистных сооружений, 2 КНС, 18,7 км канализационных сетей.

 Нарымское сельское поселение.

Электроснабжение осуществляется от дизельной электростанции в п. Нарым, которая оборудована четырьмя дизель-генераторами: Г 72М – 2 шт. и ДГА – 315 – 2 шт. Общая установленная мощность ДЭС 2230 кВт. Выработанная от генераторов электроэнергия поступает на повышающие силовые трансформаторы: ТМ-630 – 2 шт., ТМ-400 – 1 шт., ТМ-160 – 1 шт. Далее идет распределение электроэнергии по воздушным линиям 10 кВ на населенные пункты: с. Нарым, п. Шпалозавод, с. Талиновка, с. Луговское, с. Алатаево. Общая протяженность воздушных линий 10 кВ по предприятию составляет 49,81 км.

Понижение напряжения 10 кВ осуществляется силовыми трансформаторами в количестве: ТМ 100 кВА – 3 шт.; ТМ 160 кВА – 4 шт.; ТМ 250 кВА – 2 шт.; ТМ 400 кВА – 3 шт. Передача и распределение электроэнергии 0,4 кВ осуществляется по воздушным линиям 0,4 кВ, протяженностью 36,03 км

Теплоснабжение населенных пунктов МО «Нарымское сельское поселение» осуществляется с использованием систем централизованного (котельные п. Шпалозавод и с. Нарым) и индивидуального (автономного) теплоснабжения (частный сектор населенных пунктов поселения).

В настоящее время теплоснабжение потребителей поселения осуществляется от 6 котельных, расположенных в с. Нарым и п. Шпалозавод, том числе 4 на дровах, одна котельная использует в качестве топлива нефть и котельная в «Пайдуга» работает на угле.

Водоснабжение населенных пунктов поселения осуществляется из подземных источников, установлено 4 скважины с насосом ЭЦВ-6-10-80, из которой одна в мкрорайон Пайдуга. В настоящее время система централизованного водоснабжения действует в с. Нарым; остальные населенные пункты снабжается водой их шахтных колодцев и локальных скважин.

Новосельцевское сельское поселение.

Всего на территории поселения находится 6 локальных источника теплоснабжения, из которых 1 - мощностью 1,032 Гкал/ч, в качестве топлива используется каменный уголь, находится в собственности отдела образования администрации Парабельского района, 5 локальных электрокотлов администрации Новосельцевского сельского поселения.

Централизованного снабжения питьевой водой жителей Новосельцевского сельского поселения нет. Водоснабжение осуществляется из подземных артезианских источников - водозаборных скважин. Система водоснабжения базируется на локальных водозаборах. Всего на территории поселения находится 3 водозаборных скважины, водопроводная сеть имеется в трех населенных пунктах поселения. Общая протяженность уличного водопровода – 4 км. Небольшая часть населения использует воду из собственных скважин.

Заводское сельское поселение.

Всего на территории поселения находится 4 локальных теплоисточников из которых 3 - мощностью 0,559 Гкал/ч, находятся в собственности отдела образования администрации Парабельского района и 1 локальная котельная администрации Заводского сельского поселения. Теплоисточники являются автономными (АИТ) и отапливают административные, культурные и образовательные учреждения поселения. Жилищный фонд поселения централизованного отопления не имеет и оснащен в основном индивидуальным печным отоплением.

Централизованное снабжение питьевой водой жителей Заводского сельского поселения есть только в п. Заводской, в остальных населенных пунктах поселения - нет. Водоснабжение Заводского СП осуществляется из подземных артезианских источников - водозаборных скважин. Система водоснабжения базируется на локальных водозаборах. Всего на территории поселения находится 11 водозаборных скважин. Подъём воды осуществляется погружными глубинными скважинными насосами типа «ЭЦВ». Скважины находятся в бревенчатых и шлакоблочных павильонах.

Старицинское сельское поселение.

Муниципальная котельная в поселении имеется только в с. Старица, в которой установлено 2 котла КВр-0,4. Основным видом топлива является дрова. Установлен узел коммерческого учета.

Прокладка тепловых сетей надземная, 2-х трубная. Общая протяженность тепловых сетей – 1,15 км. Отапливаются учреждения поселения: администрация, школа, пожарная часть, ФАП, дом культуры, магазин. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от локальных источников – печного отопления.

Водоснабжение Старицинского сельского поселения осуществляется из подземного источника - артезианской водозаборной скважины. Система водоснабжения базируется на локальном водозаборе. Всего на территории поселения находится 1 водозаборная скважина. Подъём воды осуществляется погружными глубинным скважинным насосам. Скважина находится в бревенчатом павильоне. Водопроводная сеть имеется в одном населенном пункте поселения. Общая протяженность уличного водопровода – 0,6 км. Населения использует воду из собственных скважин и общественных колодцев.

Основные проблемы системы электроснабжения в Нарымском сельском поселении Парабельского района: высокая себестоимость электрической энергии, высокий износ электрических сетей, постоянное снижение объемов потребления электроэнергии, отсутствие у потребителей горячего водоснабжения, избыточная мощность дизельной электростанции, вырабатывающей электроэнергию, низкая надежность электроснабжения с. Алатаево, связанная с высоким износом распределительной сети от с. Нарым до с. Алатаево.

Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжениипоселений Парабельского района:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние источников водоснабжения;

- высокий моральный и физический процент износа трубопроводов и запорной арматуры;

- отсутствие подключения 100% потребителей населенных пунктов к сетям централизованного водоснабжения;

- отсутствие возможности подключения к сетям водоснабжения перспективного микрорайона Подсолнухи с. Парабель;

- отсутствие обеспечения 100% потребителей приборами учета;

- отсутствие современных систем диспетчеризации и телемеханизации, автоматизированных систем управления режимами водоснабжения на объектах, осуществляющих водоснабжение;

- отсутствие практически по всем объектам централизованного водоснабжения правоустанавливающих документов, такие как: проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, проекты оценки запасов пресных подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, лицензии на пользование недрами из водозаборных скважин;

- отсутствие сооружений по водоподготовке;

- потери воды при ее транспортировке от источников водоснабжения до потребителей.

Существующими проблемами организации качественного теплоснабжения являются: большая изношенность и неудовлетворительное состояние тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей котельных с. Парабель; диаметры трубопроводов тепловых сетей в ряде случаев заужены, что приводит к нарушению гидравлических режимов; совместно с трубопроводами тепловых сетей проложен спутник холодной воды, что приводит к увеличению тепловых потерь; теплоспутник проложен до абонентов, которые не являются потребителями тепловой энергии, а теплоспутник выполняет функцию обогрева трубопровода холодной воды; использование не экологичного топлива и устаревших источников тепла

Программно-целевой подход к решению вышеуказанных проблем предполагает разработку мероприятий по развитию и обеспечения сохранности ресурсоснабжающих организаций на основе комплексного подхода к решению проблемы – концентрация ресурсов; реализацию механизмов государственной поддержки, управления и координацию действий участников Подпрограммы 7. Подпрограмма 7 представляет собой систему взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам мероприятий, направленных на достижение целей социально-экономического развития района.

Реализация предусмотренных программных мероприятий позволит, используя современные технологии, поправить сложившееся положение в ресурсоснабжающих организациях Парабельского района.

3. Цели и задачи Программы, показатели задач Программы

Целями Программы являются:

1. Содействие улучшению жилищных условий и повышению доступности жилья;
2. Газификация Парабельского района
3. Повышение энергоэффективности и обеспечение развития энергетической инфраструктуры;
4. Повышение уровня благоустройства территорий;
5. Сохранение и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения;
6. Предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов, и отходов, не отнесенных к твердым коммунальным отходам, на здоровье человека и окружающую среду;
7. Сохранение и развитие ресурсоснабжающих организаций.

Программа предполагает решение следующих задач:

1. Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности;
2. Газификация Парабельского района;
3. Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и обеспечение модернизации энергетической инфраструктуры на территории Парабельского района;
4. Формирование современной городской среды на территории Парабельского района;
5. Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района;
6. Развитие системы сбора, обработки утилизации, обезвреживания и размещения отходов;
7. Частичное финансирование муниципальных ресурсоснабжающих организаций на территории Парабельского района.

Показатели задач муниципальной программы и их значения

(с детализацией по годам реализации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели задач | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. Ввод (приобретение) жилья, кв. м | 0 | 0 | 180 |
| 2. Уровень газификации Парабельского района, % | 22 | 24,2 | 26 |
| 3. Оснащение административных зданий энергосберегающим оборудованием и сокращение объемов потребления энергоресурсов, % | 80 | 85 | 90 |
| 4. Количество благоустроенных в течение года общественных пространств, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 5. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние, % | 36 | 40 | 44 |
| 6.1. Создание мест (площадок) накопления ТКО, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. Разработка проектно-сметной документации на объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО, ед. | 0 | 1 | 0 |
| 6.3. Оборудование полигона средствами измерения массы ТКО, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.4. Создание объектов в сфере обращения с ТКО, ед. | 0 | 0 | 0 |
| 6.5. Переданные полномочия исполнительным органом местного самоуправления сельских поселений по вопросам участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО на территории Парабельского района, ед. | 0 | 4 | 0 |
| 6.6. Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района, % | 50 | 70 | 80 |
| 7.1. Капитальный ремонт водопровода в с. Старица, км | 0 | 0,6 | 0 |
| 7.2. Капитальный ремонт дизель-генераторных установок марки ДГ-72М, ед. | 0 | 1 | 0 |
| 7.3. Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг, % | 0 | 19,9 | 20 |

Сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Пункт Федерального плана статистических работ | Периодичность сбора данных | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю | Дата получения фактического значения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности» |
| 1. | Ввод (приобретение) жилья | кв. м | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Статистика | Экономический отдел | 1 квартал следующего года |
| Задача 2. «Газификация Парабельского района» |
| 2. | Уровень газификации Парабельского района | % | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Статистика | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| Задача 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности и на территории Парабельского района» |
| 3.1 | Оснащение административных зданий энергосберегающим оборудованием и сокращение объемов потребления энергоресурсов | % | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| Задача 4 «Формирование комфортной городской среды на территории Парабельского района» |
| 4. | Количество благоустроенных в течение года общественных пространств | ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| Задача 5 «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района» |
| 5. | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние | % | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| Задача 6 «Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов» |
| 6.1 | Создание мест (площадок) накопления ТКО | Ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 6.2 | Разработка проектно-сметной документации на объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО | Ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 6.3 | Оборудование полигона средствами измерения массы ТКО | Ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 6.4 | Создание объектов в сфере обращения с ТКО | Ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 6.5 | Переданные полномочия исполнительным органом местного самоуправления сельских поселений по вопросам участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО на территории Парабельского района | Ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 6.6 | Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района. | Ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| Задача 7 «Частичное финансирование муниципальных ресурсоснабжающих организаций на территории Парабельского района» |
| 7.1 | Капитальный ремонт водопровода в с. Старица | км | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 7.2 | Капитальный ремонт дизель-генераторных установок марки ДГ-72М  | ед. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |
| 7.3 | Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг, % | % | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Отчет | Отдел ОИОМС | 1 квартал следующего года |

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств районного бюджета по главным распорядителям средств районного бюджета

| № пп | Наименование подпрограммы, задачи, мероприятия подпрограммы | Срок исполнения | Объем финансирования за счет средств районного бюджета (тыс. рублей) | Участники – главные распорядители средств районного бюджета (ГРБС) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Администрация Парабельского района |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подпрограмма 1 «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности» |
| 1 | Задача 1 «Выдача свидетельств о предоставлении социальной выплаты» |
| 1.1 | Обеспечение комплексного развития сельских территорий (улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях) | Всего | 162,00 | 162,00 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | 162,00 | 162,00 |
|  | **Итого по Подпрограмме 1** | **Всего** | **162,00** | **162,00** |
| **2022 год** | **-** | **-** |
| **2023 год** | **-** | **-** |
| **2024 год** | **162,00** | **162,00** |
| Подпрограмма 2 «Газификация Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Повышение уровня благоустройства территории, обеспечивающее возможность социально-экономического развития» |
| 1.1 | Газификация микрорайонов индивидуальной застройки «Майский – 1» и «Майский - 2» (ПСД) | всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.2 | ПСД "Газоснабжение с. Толмачево (закольцовка газопровода высокого давления)" II очередь (д. Голещихино, д. Вялово) | Всего | 4365,53 | 4365,53 |
| 2022 год | 2182,80 | 2182,80 |
| 2023 год | 2182,73 | 2182,73 |
| 2024 год | - | - |
| 1.3 | Госэкспертиза ПСД "Газоснабжение с.Толмачево (закольцовка газопровода высокого давления)" | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.4 | СМР «Газоснабжение с. Толмачево Парабельского района Томской области (закольцовка газопровода высокого давления» | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.5 | Подготовка коридора коммуникаций для строительства газопровода «Газоснабжение с. Толмачево Парабельского района Томской области (закольцовка газопровода высокого давления)» | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.6 | Газоснабжение с. Новосельцево, д. Нестерово Парабельского района Томской области (ПСД)СМР Газоснабжение с. Новосельцево, д. Нестерово Парабельского района Томской области | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.7 | Разработка ПСД на газификацию в д. Заозеро | Всего | 3014,08 | 3014,08 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | 1511,00 | 1511,00 |
| 2024 год | 1503,08 | 1503,08 |
| 1.8 | Проведение историко-культурной экспертизы путем археологической разведки для разработки ПСД на выполнение работ по объекту: «Газоснабжение д. Заозеро Парабельского района Томской области» | Всего | 328,00 | 328,00 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | 328,00 | 328,00 |
|  | **Итого по Подпрограмме 2** | **Всего** | **7707,61** | **7707,61** |
| **2022 год** | **2182,80** | **2182,80** |
| **2023 год** | **3693,73** | **3693,73** |
| **2024 год** | **1831,08** | **1831,08** |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Оснащение административных зданий энергосберегающим оборудованием и сокращение объемов потребления энергоресурсов» |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях | Всего | 50,00 | 50,00 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | 50,00 | 50,00 |
| 2024 год | - | - |
|  | **Итого по Подпрограмме 3** | **Всего** | **50,00** | **50,00** |
| **2022 год** | **-** | **-** |
| **2023 год** | **50,00** | **50,00** |
| **2024 год** | **-** | **-** |
| Подпрограмма 4 «Формирование современной городской среды на территории Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Повышение уровня благоустройства общественных пространств Парабельского района» |
| 1.1 | Благоустройство общественных пространств | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
|  | Итого по подпрограмме 4 | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| Подпрограмма 5 «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района» |
| 1.1 | Осуществление дорожной деятельности в отношении дорог местного значения между населенными пунктами Парабельского района | Всего | 37024,52 | 37024,52 |
| 2022 год | 9253,00 | 9253,00 |
| 2023 год | 12845,90 | 12845,90 |
| 2024 год | 14925,62 | 14925,62 |
| 1.2 | Оказание финансовой помощи сельским поселениям на дорожную деятельность в границах населенных пунктов | Всего | 7626,3 | 7626,3 |
| 2022 год | 4158,51 | 4158,51 |
| 2023 год | 2467,79 | 2467,79 |
| 2024 год | 1000,00 | 1000,00 |
|  | **Итого по подпрограмме 5** | **Всего** | **44650,82** | **44650,82** |
| **2022 год** | **13411,51** | **13411,51** |
| **2023 год** | **15313,69** | **15313,69** |
| **2024 год** | **15925,62** | **15925,62** |
| Подпрограмма 6 «Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов» |
| 1 | Задача 1 «Повышение уровня благоустройства общественных пространств Парабельского района» |
| 1.1 | Создание мест (площадок) накопления ТКО | Всего | 578,15 | 578,10 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | 578,15 | 578,15 |
| 1.2 | Разработка проектно-сметной документации на объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО | Всего | 4409,20 | 4409,20 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | 4409,20 | 4409,20 |
| 2024 год | - | - |
| 1.3 | Оборудование полигона средствами измерения массы ТКО | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.4 | Создание объектов в сфере обращения с ТКО | Всего | 0 | 0 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.5 | Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района. | Всего | 14351,60 | 14351,60 |
| 2022 год | 14351,60 | 14351,60 |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | - | - |
| 1.6 | Переданные полномочия исполнительным органом местного самоуправления сельских поселений по вопросам участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО на территории Парабельского района | Всего | 700,00 | 700,00 |
| 2022 год | 200,00 | 200,00 |
| 2023 год | 200,00 | 200,00 |
| 2024 год | 300,00 | 300,00 |
| 1.7 | Реализация плана мероприятий, указанных в пункте 1 статьи 16.6, пункте 1 статьи 75.1 и пункте 1 статьи 78.2 Федерального закона от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» | Всего | 78844,40 | 78844,40 |
| 2022 год | 8710,00 | 8710,00 |
| 2023 год | 30935,60 | 30935,60 |
| 2024 год | 39198,80 | 39198,80 |
|  | **Итого по подпрограмме 6** | **Всего** | **98833,36** | **98833,36** |
| **2022 год** | **23261,60** | **23261,60** |
| **2023 год** | **35544,80** | **35544,80** |
| **2024 год** | **40076,95** | **40076,95** |
| Подпрограмма 7 «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Частичное финансирование муниципальных ресурсоснабжающих организаций на территории Парабельского района» |
| 1.1 | Капитальный ремонт водопровода в с. Старица | Всего | 3000,00 | 3000,00 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | 3000,00 | 3000,00 |
| 2024 год | - | - |
| 1.2 | Капитальный ремонт дизель-генераторных установок марки ДГ-72М (Нарымское с.п.) | Всего | 3772,39 | 3772,39 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | 1118,75 | 1118,75 |
| 2024 год | 2653,64 | 2653,64 |
| 1.3 | Установка станции подготовки воды блочного типа в д.Малое Нестерово | Всего | 2552,75 | 2552,75 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | - | - |
| 2024 год | 2552,75 | 2552,75 |
| 1.4 | Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг на территории (субсидия МУП «Нарымское ЖКХ») | Всего | 16100,00 | 16100,00 |
| 2022 год | - | - |
| 2023 год | 11100,00 | 11100,00 |
| 2024 год | 5000,00 | 5000,00 |
| 1.5 | Обеспечение электроснабжением земельных участков ИЖС для многодетных семей мкр. Подсолнухи с. Парабель | Всего | 1300,00 | 1300,00 |
| 2022 год | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 |
| 2024 год | 1300,00 | 1300,00 |
| 1.6 | Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Парабельского района к безаварийному прохождению отопительного сезона | Всего | 2000,00 | 2000,00 |
| 2022 год | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 |
| 2024 год | 2000,00 | 2000,00 |
|  | **Итого по Программе 7** | **Всего** | **28725,14** | **28725,14** |
| **2022 год** | **-** | **-** |
| **2023 год** | **15218,75** | **15218,75** |
| **2024 год** | **13506,39** | **13506,39** |
|  | **ИТОГО по Муниципальной программе** | **Всего** | **180178,93** | **180178,93** |
| **2022 год** | **38855,92** | **38855,92** |
| **2023 год** | **69820,97** | **69820,97** |
| **2024 год** | **71502,04** | **71502,04** |

5. Управление и контроль за реализацией муниципальной программы,

 в т.ч. анализ рисков реализации муниципальной программы

Соисполнители Программы - Администрации сельских поселений Парабельского района, экономический отдел и отдел инфраструктуры коммунального хозяйства Администрации Парабельского района:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы;

- разрабатывают и принимают на уровне муниципального образования нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Программы;

- вносят предложения по уточнению затрат по мероприятиям Программы на очередной финансовый год;

- осуществляют ведение годовой отчетности о реализации мероприятий Программы;

- осуществляют подготовку информации о ходе реализации мероприятий Программы;

- организуют размещение на официальном сайте ответственного исполнителя на официальном сайте муниципального образования «Парабельский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о ходе и результатах реализации мероприятий Программы.

Участники мероприятий Программы:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивает целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы;

- вносит предложения по уточнению затрат по мероприятиям Программы на очередной финансовый год;

- осуществляет подготовку информации о ходе реализации мероприятий Программы.

Риски, связанные с выполнением мероприятий Программы, могут возникнуть в связи с недостатком финансирования за счет средств бюджетов всех уровней.

Первый заместитель Главы -

Управляющий Делами Д.А. Барсагаев

Приложение 1

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 1

«Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности»

1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы | «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности» (далее – Подпрограмма 1) |
| Соисполнители подпрограммы | Экономический отдел Администрации Парабельского района |
| Участники подпрограммы (мероприятий) | Жители Парабельского района |
| Цель подпрограммы | Обеспечение жильем жителей Парабельского района |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | 2022 | 2023 | 2024 |
| Ввод (приобретение) жилья, кв. м | 0 | 0 | 180 |
| Задача подпрограммы | Выдача свидетельств о предоставлении социальной выплаты |
| Показатели задачи подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 | 2023 | 2024 |
| Количество выданных свидетельств | 0 | 0 | 2 |
| Сроки реализации подпрограммы | 2022-2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей) | Источники | всего | 2022 | 2023 | 2024 |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 322,83 | 0 | 0 | 322,83 |
| областной бюджет (по согласованию) | 1485,77 | 0 | 0 | 1485,77 |
| районный бюджет | 162,00 | 0 | 0 | 162,00 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 1970,61 | 0 | 0 | 1970,61 |

2. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 1

Общая площадь жилых помещений жилищного фонда согласно статистическим данным на 01.01.2023 года составляет 318,6 тыс. кв. метров.

Обеспеченность жильем на конец 2022 года на 1-го человека составила 27,8 кв. м на одного человека.

На 2022 признаны нуждающимися в улучшении жилищных условий и поставлены на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях 151 семья, из них участниками программных мероприятий по улучшению жилищных условий признано 9 семей.

3. Цель и задачи Подпрограммы 1, показатели цели задач Подпрограммы 1

Целью Подпрограммы 1 является содействие улучшению жилищных условий и повышению доступности жилья.

Подпрограмма 1 предполагает решение следующих задач:

Задача 1. «Выдача свидетельств о предоставлении социальной выплаты».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели цели и задачи | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Ввод (приобретение) жилья, кв. м | 0 | 0 | 180 |
| 2. Количество выданных свидетельств, шт. | 0 | 0 | 2 |

Сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Пункт Федерального плана статистических работ | Периодичность сбора данных | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю | Дата получения фактического значения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.1 | Ввод (приобретение) жилья | кв. м | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Статистика | Экономический отдел | Декабрь планового года |
| 1.2 | Количество выданных свидетельств | шт. | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Статистика | Экономический отдел | Декабрь планового года |

4. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | 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 «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности» |
| 1 | Задача 1 «Выдача свидетельств о предоставлении социальной выплаты» |
| 1.1 | Обеспечение комплексного развития сельских территорий (улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях) | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Семьи жителей Парабельского района | Количество выданных свидетельств, ед. | х |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 год | 1970,61 | 322,83 | 1485,77 | 162,00 | 0 | 2 |
|  | **Итого****по Подпрограмме 1** | **всего** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **х** | **х** | **х** |
| **2022 год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **2023 год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **2024 год** | **1970,61** | **322,83** | **1485,77** | **162,00** | **0** |

5. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 1,

в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 1

Соисполнитель Подпрограммы 1 экономический отдел Администрации Парабельского района:

- несет ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 1, обеспечивает целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 1;

- разрабатывает и принимает на уровне муниципального образования нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Подпрограммы 1;

- вносит предложения по уточнению затрат по мероприятиям Подпрограммы 1 на очередной финансовый год;

- осуществляет ведение годовой отчетности о реализации мероприятий Подпрограммы 1;

- осуществляет подготовку информации о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 1;

- организует размещение на официальном сайте ответственного исполнителя на официальном сайте муниципального образования «Парабельский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о ходе и результатах реализации мероприятий Подпрограммы 1.

Участники мероприятий Подпрограммы 1 несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 1, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 1.

Риски, связанные с выполнением мероприятий Подпрограммы 1, могут возникнуть в связи с недостатком финансирования за счет средств бюджетов всех уровней. В данном случае возможно уменьшение выданных свидетельств.

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере

благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 2

«Газификация Парабельского района»

1. Паспорт Подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы | «Газификация Парабельского района» (далее – Подпрограмма 2) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Администрация Парабельского района |
| Соисполнители подпрограммы  | отдел по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления Администрации Парабельского района |
| Участники подпрограммы | Проектные и строительные организации |
| Среднесрочная цель социально-экономического развития Парабельского района, на реализацию которой направлена подпрограмма | Сбалансированное территориальное развитие за счет развития инфраструктуры |
| Цель подпрограммы | Развитие системы газоснабжения Парабельского района в целях надежного обеспечения потребителей технологичным и экологически чистым топливом |
| Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | 2022 | 2023 | 2024 |
| Уровень газификации Парабельского района, % | 31 | 33 | 35 |
| Задачи подпрограммы | Задача 1 - Повышение уровня благоустройства территории, обеспечивающее возможность социально-экономического развития. |
| Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.Уровень благоустройства, % | 81 | 83 | 85 |
| Сроки реализации подпрограммы | 2022-2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | 2022 | 2023 | 2024 |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет(по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| районный бюджет | 7707,61 | 2182,80 | 3693,73 | 1831,08 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего | 7707,61 | 2182,80 | 3693,73 | 1831,08 |

2. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 2

В Парабельском районе газифицированы 8 населенных пунктов (с. Парабель, д. Бугры, п. Кирзавод, д. Костарево, д. Сухушино, с. Толмачево, п. Заводской, д. Прокоп) из 33 населенных пунктов, что составляет 24,3%. Общая протяженность сетей газоснабжения составляет 109,190 км. В системе газоснабжения задействовано 20 газораспределительных станций (ГРПШ). Общее количество абонентов в жилом секторе - 2482. Природный газ, используемый Парабельским районом, отбирается из магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ – Парабель - Кузбасс, проектным давлением 55 атм, пересекающего район с севера на юг.

Газоснабжение осуществляется от АГРС Парабельской промплощадки Томского ЛПУ ООО «Газпром Трансгаз Томск», мощность автоматизированной газораспределительной станции (далее – АГРС) 10 тыс. м3 в час. Загрузка АГРС менее 50%, перспектива развития газоснабжения района имеется.

Поставщиком газа является ООО «Газпром Межрегионгаз Новосибирск» филиал в Томской области.

Эксплуатацией и обслуживанием сетей газоснабжения занимается ООО «Газпром Газораспределение Томск».

Общий объем потребления газа в 2022 году составил 11574,8 тыс. м3. в т.ч.

коммунальное хозяйство, население и прочие потребители.

На конец 2021 года, в общем объеме потребления доля населения составляет 59,4%; доля предприятий коммунального хозяйства и прочих потребителей 40,6%.

Проблемы совершенствования и развития газоснабжения Парабельского района требуют комплексного решения целого ряда задач, что является причиной разработки настоящей программы.

3. Цель и задачи Подпрограммы 2, показатели цели и задач Подпрограммы 2

Целью Подпрограммы 2 является развитие системы газоснабжения Парабельского района в целях надежного обеспечения потребителей технологичным и экологически чистым топливом содействие улучшению жилищных условий и повышению доступности жилья.

Подпрограмма 2 предполагает решение следующих задач:

Задача 1 - Повышение уровня благоустройства территории, обеспечивающее возможность социально-экономического развития.

Сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Пункт Федерального плана статистических работ [<1>](#Par977) | Периодичность сбора данных[<2>](#Par977) | Временные характеристики показателя [<3>](#Par977) | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя [<4>](#Par978) | Метод сбора информации [<5>](#Par979) | Ответственный за сбор данных по показателю [<6>](#Par982) | Дата получения фактического значения показателя <7> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Уровень благоустройства территории, обеспечивающее возможность социально-экономического развития | % |  | год | За отчетный период  | Сводная информация | Статистика  | Администрация Парабельского района Отдел ОИОМС  | Декабрь планового года  |

4. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | 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 «Газификация Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 - Повышение уровня благоустройства территории, обеспечивающее возможность социально-экономического развития |
| 1.1 | Газификация микрорайонов индивидуальной застройки «Майский – 1» и «Майский - 2» (ПСД) | всего | 0 | - | - | 0 | - | Проектные и строительные организации | Уровень благоустройства территории, обеспечивающее возможность социально-экономического развития, % | 2022-812023-832024-85 |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | - | - | - | - | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
| 1.2 | ПСД "Газоснабжение с. Толмачево (закольцовка газопровода высокого давления)" II очередь (д. Голещихино, д. Вялово) | Всего | 4365,53 | - | - | 4365,53 | - |
| 2022 год | 2182,80 | - | - | 2182,80 | - |
| 2023 год | 2182,73 | - | - | 2182,73 | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Госэкспертиза ПСД "Газоснабжение с.Толмачево (закольцовка газопровода высокого давления)" | Всего | 0 | - | - | 0 | - |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | - | - | - | - | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
| 1.7 | СМР «Газоснабжение с. Толмачево Парабельского района Томской области (закольцовка газопровода высокого давления)» | Всего | 0 | - | - | 0 | - |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | - | - | - | - | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
| 1.8 | Подготовка коридора коммуникаций для строительства газопровода «Газоснабжение с. Толмачево Парабельского района Томской области (закольцовка газопровода высокого давления)» | всего | 0 | - | - | 0 | - |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | - | - | - | - | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
| 1.9 | Газоснабжение с. Новосельцево, д. Нестерово Парабельского района Томской области (ПСД)СМР Газоснабжение с. Новосельцево, д. Нестерово Парабельского района Томской области | всего | 0 | - | - | 0 | - |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | - | - | - | - | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
| 1.10 | ПСД проектирование газопровода 1300 метров в д. Заозеро, Парабельского района Томской области | всего | 1511,00 | - | - | 1511,00 | - |  |  |  |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | 1511,00 | - | - | 1511,00 | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
|  | **Итого по Подпрограмме 2** | **всего** | **7707,61** | **-** | **-** | **7707,61** | **-** | **х** | **х** | **х** |
| **2022 год** | **2182,80** | **-** | **-** | **2182,80** | **-** |
| **2023 год** | **3693,73** | **-** | **-** | **3693,73** | **-** |
| **2024 год** | **1831,08** | **-** | **-** | **1831,08** | **-** |

5. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 2, в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 2

Реализация Подпрограммы 2 осуществляется Администрацией Парабельского района, при взаимодействии с сельскими поселениями Парабельского района.

Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 - Администрация Парабельского района:

- организует реализацию Подпрограммы 2;

- несет ответственность за достижение показателей цели Подпрограммы 2;

- осуществляет мониторинг реализации Подпрограммы 2;

- готовит отчеты о реализации Подпрограммы 2, представляет их в Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области;

Соисполнителями подпрограммы являются: Администрация Парабельского района, экономический отдел и по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления -разрабатывают меры по привлечению средств из областного бюджета, федерального бюджета и иных источников в соответствии с законодательством для реализации мероприятий Подпрограммы 2; несут ответственность за достижение показателей задач Подпрограммы 2.

При реализации цели и задач Подпрограммы 2 необходимо учитывать возможное влияние рисковых факторов, к которым относятся макроэкономические факторы, в том числе рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства.

Для предотвращения рисков или их негативного влияния на динамику показателей Подпрограммы 2 будет выполняться следующее мероприятие - формирование прогноза развития комплексного подхода по реализации мероприятий Подпрограммы 2.

Приложение 3

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере

благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 3

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Парабельского района»

1.Паспорт Подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Парабельского района» (далее – Подпрограмма 3) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы | Администрация Парабельского района |
| Соисполнители подпрограммымуниципальной программы | отдел по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления Администрации Парабельского района |
| Участники подпрограммы муниципальной программы | Бюджетные муниципальные учреждения, администрации сельских поселений Парабельского района (по согласованию) |
| Цели подпрограммы муниципальной программы | Повышение потенциала энергосбережения и энергетической эффективности на территории Парабельского района |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях |
| Показатели задач подпрограммы муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, % | 98 | 99 | 100 |
| Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, % | 100 | 100 | 100 |
| Сроки реализации подпрограммы муниципальной программы | 2022 – 2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| районный бюджет | 50,00 | 0 | 50,00 | 0 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 50,00 | 0 | 50,00 | 0 |

2. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 3

Энергосбережение в бюджетном секторе Парабельского района является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования организаций района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг.

Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потере до 30-40% тепловой энергии, до 15% электрической энергии и 15-20% воды, что как следствие ведет к развитию следующих проблем:

- росту тарифного давления на организации бюджетного финансирования;

- росту «финансовой нагрузки» на бюджет района;

- к ухудшению экологической обстановки.

Анализ схем учета ТЭР Парабельского района показывает, что на момент разработки Подпрограммы 3, в среднем 96% от всего объема потребленных в районе энергоресурсов рассчитываются с использованием приборов учета, в т.ч. воды – 96%, теплоэнергии – 96%.

3. Цель и задачи Подпрограммы 3, показатели цели задач Подпрограммы 3

Целью Подпрограммы 3 является повышение потенциала энергосбережения и энергетической эффективности на территории Парабельского района.

Подпрограмма 3 предполагает решение следующей задачи - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели задачи | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, % | 98 | 99 | 100 |
| 2.Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, % | 100 | 100 | 100 |

Сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Пункт Федерального плана статистических работ | Периодичность сбора данных | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) расчета показателя | Метод сбора информации | Ответственный за сбор данных по показателю | Дата получения фактического значения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме | % | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Статистика | Отдел ОИМХ | 1 квартал следующего года |
| 2 | Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме | % | - | год | За отчетный период | Сводная информация | Статистика | Отдел ОИМХ | 1 квартал следующего года |

4. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | Внебюджетных источников(по согласованию) |
| Наименование и единица измерения  | Значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях» |
| 1.1 | Оснащение административных зданий энергосберегающим оборудованием | Всего | 50 | - | - | 50 | - | Бюджетные муниципальные учреждения, Администрации сельских поселений (по согласованию) | Доля объемов тепловой энергии, воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, % | 2022-982023-992024-100 |
| 2022 год | - | - | - | - | - |
| 2023 год | 50 | - | - | 50 | - |
| 2024 год | - | - | - | - | - |
|  | **Итого по Подпрограмме 3** | **всего** | **50** | **-** | **-** | **50** | **-** | **х** | **х** | **х** |
| **2022 год** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **2023 год** | **50** | **-** | **-** | **50** | **-** |
| **2024 год** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

5. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 3,

в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 3

Ответственный исполнитель и соисполнители Подпрограммы 3:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 3, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 3;

- разрабатывают и принимают на уровне муниципального образования нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Подпрограммы 3;

- вносят предложения по уточнению затрат по мероприятиям Подпрограммы 3 на очередной финансовый год;

- осуществляют ведение годовой отчетности о реализации мероприятий Подпрограммы 3;

- осуществляют подготовку информации о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 3;

- организуют размещение на официальном сайте ответственного исполнителя, на официальном сайте муниципального образования «Парабельский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о ходе и результатах реализации мероприятий Подпрограммы 3.

Участники мероприятий Подпрограммы 3:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 3, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 3.

Расходование средств осуществляется в соответствии с заключенными муниципальными контрактами в рамках законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд.

Риски, связанные с выполнением мероприятий Подпрограммы 3, могут возникнуть в связи с недостатком финансирования за счет средств бюджетов всех уровней. В данном случае возможно уменьшение финансирования.

Приложение 4

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере

благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 4

«Формирование современной городской среды на территории Парабельского района»

1.Паспорт Подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Формирование современной городской среды на территории Парабельского района» (далее – Подпрограмма 4) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы | Администрация Парабельского района |
| Соисполнители подпрограммымуниципальной программы | Отдел по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления Администрации Парабельского района |
| Участники подпрограммы муниципальной программы | Администрация Парабельского сельского поселения (по согласованию) |
| Цели подпрограммы муниципальной программы | Повышение уровня благоустройства территорий муниципального образования «Парабельский район» |
| Показатели цели подпрограммы муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели цели | 2022год | 2023 год | 2024 год |
| 1. Доля благоустроенных общественных пространств от общего количества общественных пространств, нарастающим итогом, % | 0 | 0 | 0 |
| 2. Доля финансового участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий, % | 0 | 0 | 0 |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы | 1. Повышение уровня благоустройства общественных пространств Парабельского района |
|  | Показатели задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Задача 1 Повышение уровня благоустройства общественных пространств Парабельского района |
| Количество благоустроенных в течение года общественных пространств | 0 | 0 | 0 |
| Сроки реализации подпрограммы муниципальной программы | 2022 – 2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| районный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 4

Подпрограмма 4 разработана с целью повышения уровня комфортности жизнедеятельности граждан посредством благоустройства наиболее посещаемых муниципальных территорий общественного пользования населением муниципального образования «Парабельский район».

Важнейшей задачей, определенной приоритетным национальным проектом «Формирование современной городской среды» на территории Парабельского района, решаемой в подпрограмме, является улучшение состояния благоустройства наиболее посещаемых гражданами муниципальных территорий общественного пользования. Под наиболее посещаемыми муниципальными общественными территориями подразумеваются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц, в том числе площади, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки, зоны отдыха, территории памятников истории и культуры.

К благоустройству наиболее посещаемых мест общественного пользования, необходим последовательный комплексный подход, рассчитанный на среднесрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам и исполнителям.

Реализация основных мероприятий подпрограммы позволит создать благоприятные условия жизнедеятельности, повысить комфортность проживания и отдыха населения села, и наиболее посещаемых общественных мест, улучшить условия для отдыха и занятий спортом, обеспечить физическую, пространственную и информационную доступность зданий, сооружений, наиболее посещаемых мест общественного пользования для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Состояние территорий Парабельского района является важнейшей частью комфортности проживания граждан. От уровня благоустройства территорий Парабельского района частично зависит качество жизни населения.

Общая численность населения муниципального образования «Парабельский район» по состоянию на 31.12.2022 г. составляет 11936 человек.

Поддержание мест общего пользования в надлежащем состоянии являются одной из приоритетных задач органов местного самоуправления.

Скверы, улицы, парковая зона – это места прогулок и отдыха жителей села Парабель, они не только играют значительную роль в архитектуре города, но и являются общественными пространствами, площадками для проведения развлекательных и культурных мероприятий.

Большая часть территорий требует проведения работ по обновлению покрытия, ремонту газонов, оснащение современными малыми архитектурными формами и садово-парковой мебелью.

Порядок разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства общественных территорий, расположенных на территории муниципального образования «Парабельский район», представлен в приложении 1 к Подпрограмме 4.

Одним из требований к дизайн-проектам является необходимость предусматривать проведение мероприятий по благоустройству с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности, сооружений, территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения. При формировании объема работ по благоустройству территорий общего пользования населения предусматривается возможность использования данных объектов маломобильными группами населения.

По результатам оценки состояния благоустройства на территории Парабельского района выявлена проблема наличия площадей общественных территорий, подлежащих благоустройству.

Общее состояние благоустройства на территории Парабельского района – удовлетворительное. При планомерном выполнении комплекса мероприятий по благоустройству общественных пространств привлекательность Парабельского района улучшится, что приведет к позитивному отношению населения к реализации выполненных мероприятий.

Муниципальное образование «Парабельский район», на территории которого реализуются мероприятия по благоустройству общественных территорий, обязано обеспечить создание условий для привлечения добровольцев (волонтеров) к участию в реализации мероприятий, возникающих при реализации мероприятий по благоустройству.

.

.

3. Цель и задачи Подпрограммы 4, показатели цели задач Подпрограммы 4

Подпрограмма 4 «Формирование современной городской среды на территории Парабельского района» - это реализация приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» по направлению стратегического развития Российской Федерации «ЖКХ и городская среда», который утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 21.11.2016 № 10), постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года».

В рамках полномочий муниципального образования «Парабельский район», с учетом приоритетов существующих проблем в сфере формирование современной городской среды, определена цель Подпрограммы 4.

Целью Подпрограммы 4 является повышение уровня благоустройства территорий Парабельского района.

Достижение цели будет обеспечивается путем решения следующей задачи:

1. повышение уровня благоустройства общественных пространств Парабельского района.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели цели и задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Показатели цели Подпрограммы 4 |
| 1.Доля благоустроенных общественных пространств от общего количества общественных пространств, нарастающим итогом, % | 0 | 0 | 0 |
| 2.Доля финансового участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий от стоимости работ, выполненных по дополнительному перечню,% | 0 | 0 | 0 |
| Показатели задачи 1 |
| Количество благоустроенных в течение года общественных пространств, ед. | 0 | 0 | 0 |

4. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | Внебюджетных источников (по согласованию) |
| Наименование и единица измерения  | Значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 4 «Формирование современной городской среды на территории Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Повышение уровня благоустройства общественных пространств Парабельского района |
| 1.1 | Выполнение мероприятий по благоустройству общественных пространств | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Администрации сельских поселений (по согласованию) | Количество общественных пространств, ед. | 2022- 0 2023-02024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого по Подпрограмме 4** | **всего** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **х****х** |  | **х** |
| **2022 год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **2023 год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **2024 год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

5. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 4,

в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 4

Ответственный исполнитель и соисполнители Подпрограммы 4:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 4, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 4;

- разрабатывают и принимают на уровне муниципального образования нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Подпрограммы 4;

- вносят предложения по уточнению затрат по мероприятиям Подпрограммы 4 на очередной финансовый год;

- осуществляют ведение годовой отчетности о реализации мероприятий Подпрограммы 4;

- осуществляют подготовку информации о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 4;

- организуют размещение на официальном сайте ответственного исполнителя, на официальном сайте муниципального образования «Парабельский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о ходе и результатах реализации мероприятий Подпрограммы 4.

Участники мероприятий Подпрограммы 4:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 4, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 4.

Расходование средств осуществляется в соответствии с заключенными муниципальными контрактами в рамках законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд.

Риски, связанные с выполнением мероприятий Подпрограммы 4, могут возникнуть в связи с недостатком финансирования за счет средств бюджетов всех уровней. В данном случае возможно уменьшение финансирования мероприятий Подпрограммы 4.

Приложение 1

к Подпрограмме 4

«Формирование современной городской среды на территории Парабельского района»

Порядок

разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий, прилегающих к многоквартирным домам,

а также дизайн-проектов благоустройства общественных территорий,

расположенных на территории Парабельского района

I. Общие положения

Настоящий Порядок определяет механизм действий по разработке и утверждению дизайн-проектов благоустройства дворовых и (или) общественных территориях (далее – дизайн-проект), требования к их оформлению, порядок их обсуждения с заинтересованными лицами в целях конкретизации размещения на дворовой и (или) общественной территории элементов благоустройства с учетом мнения заинтересованных лиц.

В целях настоящего Порядка:

1. под дворовой территорией понимается сформированная территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лиц, с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий, в том числе местами стоянки автотранспортных средств, тротуарами и автомобильными дорогами, включая автомобильные дороги, образующие проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам;
2. под общественной территорией понимается территория, которой беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц, предназначенная преимущественно для размещения и обеспечения функционирования объектов массового посещения (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);
3. под заинтересованными лицами понимаются граждане и юридические лица, являющиеся владельцами, собственниками помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству; а также члены общественной комиссии и иные лица, заинтересованные в организации и реализации мероприятий по благоустройству общественной территории;
4. под перечнем видов работ по благоустройству дворовых территорий понимается:

а) минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий (далее – минимальный перечень):

- ремонт дворовых проездов;

- обеспечение освещения дворовых территорий;

- установка скамеек, урн;

б) перечень дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий:

- оборудование детских и спортивных площадок;

 -оборудование автомобильных парковок;

- озеленение дворовой территории;

- устройство и ремонт ограждений различного функционального назначения;

- оборудование площадок для сбора коммунальных отходов, включая раздельный сбор отходов;

- устройство водоотводных лотков;

- устройство и ремонт дворовых тротуаров и пешеходных дорожек;

5) под перечнем работ по благоустройству общественных территорий понимается проведение следующих мероприятий:

- устройство пешеходных зон;

- устройство заниженных съездов с тротуара;

- устройство тактильных покрытий;

- организация освещения декоративного;

- установка скамеек;

- установка урн;

- озеленение территорий;

- установка ограждений;

- установка малых архитектурных форм и городской мебели;

- оборудование поверхностной дренажной системы;

- оборудование площадок для отдыха;

- оборудование детских площадок;

- оборудование спортивных площадок;

- демонтажные работы;

- доставка оборудования и материалов;

- оборудование парковочных мест для автомобилей, в том числе мест для маломобильных групп населения.

II. Порядок разработки и требования к дизайн-проектам

Дизайн-проект должен быть оформлен в письменном виде и содержать следующую информацию:

наименование дизайн-проекта по благоустройству дворовой и (или) общественной территории, включающее адрес многоквартирного дома (далее – МКД) или адрес, присвоенный соответствующей общественной территории;

текстовое и визуальное описание предлагаемого проекта, перечня (в том числе в виде соответствующих визуализированных изображений) элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на соответствующей дворовой и (или) общественной территории.

Дизайн-проект должен предусматривать возможность реализации обустройства дворовой и (или) общественной территории в соответствии с выбранными перечнями работ по благоустройству. В случае благоустройства дворовой территории, перечни работ выбираются общим собранием собственников помещений в МКД.

Дизайн-проект должен учитывать рельеф местности, быть адаптированным к фактическим границам дворовой территории.

Дизайн-проект должен предусматривать проведение мероприятий по благоустройству дворовой и (или) общественной территорий с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заказчиком дизайн-проекта является Администрация Парабельского района или Администрация сельского поселения Парабельского района (далее – Администрация). Администрация в условия муниципального контракта (договора) включает обязательное участие подрядной организации, разрабатывающей дизайн-проект, в обсуждениях дизайн-проекта с заинтересованными лицами и последующую его доработку в соответствии с решением Общественной комиссии по обеспечению реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», сформированной в Администрации Парабельского района (далее - Общественная комиссия).

Администрация района обеспечивает подготовку дизайн-проекта.

III. Обсуждение дизайн-проектов и их утверждение

Общественная комиссия обеспечивает рассмотрение предложенных дизайн-проектов совместно с представителями заинтересованных лиц.

При рассмотрении дизайн-проектов заинтересованные лица могут высказать имеющиеся по дизайн-проекту замечания и предложения, каждое из которых рассматривает Общественная комиссия и дает по ним рекомендации, оформляемые протоколом заседания Общественной комиссии, который в срок не позднее 5-ти рабочих дней со дня заседания подлежит размещению на официальном сайте Администрации Парабельского района в сети «Интернет» (далее – портал). При обсуждении должны быть определены пути устранения (учета) предложений (замечаний), при не устранении (не учете) которых дизайн-проект не сможет быть утвержден, а также сроки устранения (учета) предложений (замечаний).

Администрация обеспечивает доработку дизайн-проекта и перечня мероприятий с учетом протокола заседания Общественной комиссии.

Доработанный дизайн-проект направляется для согласования в Общественную комиссию.

Дизайн-проект, прошедший обсуждение без предложений (замечаний), либо доработанный в порядке, установленном настоящим разделом, согласовывается с Общественной комиссией, представителями заинтересованных лиц, организациями коммунального хозяйства.

Решение о согласовании дизайн-проекта принимается и оформляется протоколом заседания Общественной комиссии, который в течение одного рабочего дня после принятия решения направляется в Администрацию поселения. Администрация Парабельского района подготавливает и обеспечивает подписание постановления поселения об утверждении дизайн-проектов благоустройства дворовых территорий (далее – Постановление).

Решение Общественной комиссии и Постановление размещаются на портале в течение 3-х календарных дней со дня подписания Постановления.

Приложение 5

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере

благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 5

«Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района»

1.Паспорт Подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района» (далее – Подпрограмма 5) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы | Администрация Парабельского района |
| Соисполнители подпрограммымуниципальной программы | отдел по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления |
| Участники подпрограммы муниципальной программы | Администрации сельских поселений (по согласованию) |
| Цели подпрограммы муниципальной программы | Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы | 1.Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние;2.Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства |
| Показатели задач подпрограммы муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Задача 1 - Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения приведенных в нормативное состояние |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние, % | 36 | 40 | 44 |
| Задача 2 Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства |
| Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства, км | 0 | 0 | 0 |
| Сроки реализации подпрограммы муниципальной программы | 2022 – 2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (по согласованию) | 82643,15 | 27936,65 | 28006,50 | 26700,00 |
| районный бюджет | 44650,82 | 13411,51 | 15313,69 | 15925,62 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 127293,97 | 41348,16 | 43320,19 | 42625,62 |

2.Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 5

Автомобильные дороги местного значения обеспечивают внутренние связи, являются важнейшим элементом социальной и производственной инфраструктуры.

Автодорожная сеть в Парабельском районе по состоянию на 01.03.2023 включает в себя 311,374 км. автодорог общего пользования местного значения, из них с асфальтобетонным покрытием – 27,643 км., гравийным покрытием – 108,947 км., грунтовым покрытием – 174,784 км.

Дороги местного значения в Парабельском муниципальном районе находятся в неудовлетворительном состоянии. В условиях роста цен на дорожные работы и ограниченного финансирования, с каждым годом увеличивается протяженность автомобильных дорог местного значения, требующих ремонта. В результате разрушение автомобильных дорог идет прогрессирующими темпами. Важным моментом остается повышение в общем транспортном потоке доли большегрузных автомобилей, влияющих на сохранность существующей дорожной сети. Несущая способность дорог не соответствует современным требованиям к нагрузкам, в результате чего покрытие автомобильных дорог интенсивно разрушается. Динамичный рост интенсивности движения предъявляет повышенные требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог.

За последние три года в районе отремонтировано 19,158 км улично-дорожной сети поселений, в том числе в 2019 году - 6,416 км, в 2020 году – 6,678 км, в 2021 году – 6,064 км, в 2022 году – 4,36 км автомобильных дорог местного значения.

Дефицит необходимого объема финансирования усугубляет проблемы развития сети автомобильных дорог и улично-дорожной сети.

Исходя из состояния дорожной сети на сегодняшний момент определено приоритетное направление дорожной политики на ближайшую перспективу. Это - сохранение существующей сети автомобильных дорог и приведение ее в соответствии с нормативными требованиями и стандартами.

Программно-целевой подход к решению вышеуказанных проблем предполагает разработку мероприятий по развитию и обеспечения сохранности автомобильных дорог местного значения на основе комплексного подхода к решению проблемы – концентрация ресурсов; реализацию механизмов государственной поддержки, управления и координацию действий участников Подпрограммы 5. Подпрограмма 5 представляет собой систему взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам мероприятий, направленных на достижение целей социально-экономического развития района.

Реализация предусмотренных программных мероприятий позволит, используя современные технологии, поправить сложившееся положение на автомобильных дорогах и улично-дорожной сети Парабельского района.

3. Цель и задачи Подпрограммы 5, показатели цели задач Подпрограммы 5

Цель Подпрограммы 5 – сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района.

Задачи Подпрограммы 5:

1. Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние;

2. Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели цели и задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Показатели задачи 1 - Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние, % | 36 | 40 | 44 |
| Показатели задачи 2 - Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства |
| Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства, км | 0 | 0 | 0 |

4. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | Внебюджетных источников (по согласованию) |
| Наименование и единица измерения  | Значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 5 «Сохранение и развитие автомобильных дорог Парабельского района» |
| 1 | Задача 1 «Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения приведенных в нормативное состояние» |
| 1.1 | Осуществление дорожной деятельности в отношении дорог местного значения между населенными пунктами Парабельского районаОказание финансовой помощи сельским поселениям на дорожную деятельность в границах населенных пунктов | Всего | 37024,52 | 0 | 0 | 37024,52 | 0 | Администрации сельских поселений (по согласованию) | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных в нормативное состояние, % | 2022-362023-402024-44 |
| 2022 год | 9253,000 | 0 | 0 | 9253,000 | 0 |
| 2023 год | 12845,90 | 0 | 0 | 12845,90 | 0 |
| 2024 год | 14925,62 | 0 | 0 | 14925,62 | 0 |
| 1.2 | Осуществление дорожной деятельности в отношении дорог местного значения между населенными пунктами Парабельского района | Всего | 90269,45 | 0 | 82643,15 | 7626,30 | 0 |
| 2022 год | 32095,16 | 0 | 27936,65 | 4158,51 | 0 |
| 2023 год | 30474,29 | 0 | 28006,50 | 2467,79 | 0 |
| 2024 год | 27700,00 | 0 | 26700,00 | 1000,00 |  |
| 2 | Задача 2 Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства |
| 2.1 | Повышение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Администрации сельских поселений (по согласованию) | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения введенных в эксплуатацию после строительства, км | 2022-02023-02024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по Подпрограмме 5** | **всего** | **127293,97** | **0** | **82643,15** | **44650,82** | **0** | **х** | **х** | **х** |
| **2022 год** | **41348,16** | **0** | **27936,65** | **13411,51** | **0** |
| **2023 год** | **43320,19** | **0** | **28006,50** | **15313,69** | **0** |
| **2024 год** | **42625,62** | **0** | **26700,00** | **15925,62** | **0** |

5. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 5,

в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 5

Ответственный исполнитель и соисполнители Подпрограммы 5:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 4, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 5;

- разрабатывают и принимают на уровне муниципального образования нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Подпрограммы 5;

- вносят предложения по уточнению затрат по мероприятиям Подпрограммы 5 на очередной финансовый год;

- осуществляют ведение годовой отчетности о реализации мероприятий Подпрограммы 5;

- осуществляют подготовку информации о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 5;

- организуют размещение на официальном сайте ответственного исполнителя, на официальном сайте муниципального образования «Парабельский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о ходе и результатах реализации мероприятий Подпрограммы 5.

Участники мероприятий Подпрограммы 5:

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Подпрограммы 4, обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделенных на реализацию мероприятий Подпрограммы 5.

Расходование средств осуществляется в соответствии с заключенными муниципальными контрактами в рамках законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд.

Риски, связанные с выполнением мероприятий Подпрограммы 5, могут возникнуть в связи с недостатком финансирования за счет средств бюджетов всех уровней. В данном случае возможно уменьшение финансирования мероприятий Подпрограммы 5.

Приложение 6

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере

благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 6

«Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых бытовых отходов» (далее – Подпрограмма 6) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы | Администрация Парабельского района |
| Соисполнители подпрограммымуниципальной программы | отдел по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления |
| Участники подпрограммы муниципальной программы | Администрации сельских поселений (по согласованию) |
| Цели подпрограммы муниципальной программы | Создание и развитие комплексной эффективной системы обращения с отходами на территории Парабельского района, предусматривающей снижение негативного воздействия отходов на население и окружающую среду, создание условий для приведение инфраструктуры в области обращения с отходами в соответствие с требованиями законодательства, улучшение санитарной и эпидемиологической безопасности населения, соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды, а также обеспечения своевременного сбора и вывоза отходов с территории сельских поселений Парабельского района. |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы | 1. сокращение количества несанкционированных свалок мусора на территории поселений муниципального района;2. создание и обустройство мест контейнерных площадок для сбора (накопления) твердых коммунальных отходов на территории поселений муниципального района;3. организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района. |
| Показатели задач подпрограммы муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Задача 1 Сокращение количества несанкционированных свалок мусора на территории поселений муниципального района; |
| Оборудование полигона средствами измерения массы ТКО | 0 | 0 | 0 |
| Разработка проектно-сметной документации на объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО | 0 | 1 | 0 |
| Создание объектов в сфере обращения с ТКО | 0 | 0 | 0 |
| Задача 2 Создание и обустройство мест контейнерных площадок для сбора (накопления) твердых коммунальных отходов на территории поселений муниципального района |
| Создание мест (площадок) накопления ТКО | 0 | 0 | 0 |
| Переданные полномочия исполнительным органом местного самоуправления сельских поселений по вопросам участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО на территории Парабельского района | 0 | 4 | 4 |
| Задача 3 Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района. |
| Регулярная очистка территории муниципального района от отходов, не отнесенных к категории твердых коммунальных отходов,% | 70 | 80 | 80 |
| Сроки реализации подпрограммы муниципальной программы | 2022 – 2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (по согласованию) | 15919,00 | 0 | 15919,00 | 0 |
| районный бюджет | 98883,35 | 23261,60 | 35544,80 | 40076,95 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 114802,35 | 23261,60 | 51463,80 | 40076,95 |

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 6

Одной из основных проблем Парабельского района в экологической сфере является усиливающееся по мере социально-экономического развития района негативное воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды и всех её компонентов - воздушной среды, водных объектов, почв, лесов.

Результатом такого воздействия является загрязнение и деградация природных экосистем,
снижение биоразнообразия, ухудшение состояния здоровья населения.

Источниками образования отходов являются организации и предприятия, население района и объекты инфраструктуры. На долю населения приходится максимальное количество образующихся отходов.

В Парабельском районе основным способом утилизации твердых коммунальных отходов является вывоз на полигон размещения твердых бытовых отходов (ТБО), расположенный в Каргасокском районе. В настоящее время системой сбора и вывоза отходов охвачены Парабельское, Новосельцевское, Заводское, Нарымское, Старицинское сельские поселения. В следствии удаленности Нарымского и Старицинского сельских поселений, на их территориях действуют площадки временного накопления отходов.

К основным проблемам в сфере обращения с отходами в Парабельском районе относятся следующие:

* недостаточно регулярные услугами по сбору и вывозу отходов в удаленных поселениях;
* низкая экологическая культура населения и слабая информированность населения по вопросам безопасного обращения с отходами.

Основными причинами сложившейся ситуации в сфере обращения отходов является изменившиеся структура потребления, обусловленная увеличением доли различного рода упаковки в структуре отходов, а также увеличением доли новых видов отходов, до этого не свойственных прежней структуре потребления.

Реализация подпрограммы будет основываться на следующих принципах: доступность услуг по сбору и вывозу отходов для населения, модернизация инфраструктуры, пропаганда и вовлечение населения в процесс цивилизованного обращения с отходами.

2. Цель и задачи Подпрограммы 6, показатели цели и задач Подпрограммы 6

Целью подпрограммы является создание системы обращения с отходами на территории Парабельского района, позволяющей снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду, а так же улучшение санитарного состояния территории района и обеспечение экологической безопасности жителей района.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующей задачи:

- ликвидация несанкционированных объектов размещения ТКО и обеспечение планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО на территории муниципального района;

- проектирование и строительство нового полигона ТКО;

- регулярная очистка территории муниципального района от отходов, не отнесенных к категории твердых коммунальных отходов.

3. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 6,

в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 6

Главным распорядителем бюджетных средств по выполнению подпрограммы является администрация муниципального образования – МО «Парабельский район».

Главный распорядитель обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств.

Исполнитель подпрограммы:

- реализует мероприятия подпрограммы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

- несет ответственность за качественное и своевременное выполнение программных мероприятий, целевое и рациональное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию подпрограммы;

- осуществляет иные функции по реализации подпрограммы в пределах своих полномочий.

Внутренний финансовый контроль и муниципальный финансовый контроль осуществляются в соответствии с положениями бюджетного законодательства.

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется заказчиком подпрограммы.

Заказчик подпрограммы несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Мероприятия подпрограммы рассчитаны на реализацию в течение с 2022 года по 2024 год. Отдельные мероприятия носят краткосрочный характер и будут реализованы в течение конкретного временного периода. Значительная часть мероприятий носит системный и переходящий характер и будет реализовываться в течение всего срока действия Программы. Достижение показателей и результатов подпрограммы планируется к 2024 году.

5. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | Внебюджетных источников (по согласованию) |
| Наименование и единица измерения | Значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 6 «Развитие системы сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов» |
| 1 | Задача 1 Сокращение количества несанкционированных свалок мусора на территории поселений муниципального района |
| 1.1 | Оборудование полигона средствами измерения массы ТКО | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Администрации Парабельского района |  | 2022-02023-02024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Разработка проектно-сметной документации на объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО | Всего | 20328,20 | 0 | 15919,00 | 4409,20 | 0 | Проектные и строительные организацииАдминистрации Парабельского района |  | 2022-02023-12024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 20328,20 | 0 | 15919,00 | 4409,20 | 0 |
| 2024 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Создание объектов в сфере обращения с ТКО | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Администрации Парабельского района |  | 2022-02023-02024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Задача 2 Создание и обустройство мест контейнерных площадок для сбора (накопления) твердых коммунальных отходов на территории поселений муниципального района |
| 2.1 | Создание мест (площадок) накопления ТКО | Всего | 578,15 | 0 | 0 | 578,15 | 0 | Администрации сельских поселений (по согласованию) | Приобретение контейнеров и обустройство контейнерных площадок | 2022-02023-02024-1 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 год | 578,15 | 0 | 0 | 578,15 | 0 |
|  | Переданные полномочия исполнительным органом местного самоуправления сельских поселений по вопросам участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО на территории Парабельского района | Всего | 700,00 | 0 | 0 | 700,00 | 0 | Администрации сельских поселений (по согласованию) |  | 2022-02023-12024-1 |
| 2022 год | 200,00 | 0 | 0 | 200,00 | 0 |
| 2023 год | 200,00 | 0 | 0 | 200,00 | 0 |
| 2024 год | 300,00 | 0 | 0 | 300,00 | 0 |
| 3 | Задача 3 Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов (кроме твердых коммунальных отходов) на территории муниципального района. |
| 3.1 | Реализация плана мероприятий, указанных в пункте 1 статьи 16.6, пункте 1 статьи 75.1 и пункте 1 статьи 78.2 Федерального закона от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» | Всего | 78844,40 | 0 | 0 | 78844,40 | 0 | Администрация Парабельского района | Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на территории Парабельского района по заявкам сельских поселений | 2022-02023-02024-0 |
| 2022 год | 8710,00 | 0 | 0 | 8710,00 | 0 |
| 2023 год | 30935,60 | 0 | 0 | 30935,60 | 0 |
| 2024 год | 39198,80 | 0 | 0 | 39198,80 | 0 |
|  | **Итого по Подпрограмме 6** | **всего** | **114802,35** | **0** | **15919,00** | **98883,35** | **0** | **х** | **х** | **х** |
| **2022 год** | **23261,60** | **0** | **0** | **23261,60** | **0** |
| **2023 год** | **51463,80** | **0** | **15919,00** | **35544,80** | **0** |
| **2024 год** | **40076,95** | **0** | **0** | **40076,95** | **0** |

6. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы

В результате реализации системных мероприятий подпрограммы будут получены следующие качественные изменения, несущие позитивный социальный эффект, а именно:

- снижение количества несанкционированных свалок;

- обеспечение доступности услуг по сбору и вывозу ТКО для населения района;

- охват населённых пунктов планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО, а также повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в сферу безопасного обращения с ТКО.

Приложение 7

к муниципальной программе

«Устойчивое развитие Парабельского района в сфере

благоустройства, строительства, архитектуры,

дорожного хозяйства и ЖКХ»

Подпрограмма 7

«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Парабельского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы  | «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Парабельского района» (далее – Подпрограмма 7) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы муниципальной программы | Администрация Парабельского района |
| Соисполнители подпрограммымуниципальной программы | Отдел по обеспечению инфраструктуры органа местного самоуправления |
| Участники подпрограммы муниципальной программы | Администрации сельских поселений (по согласованию) |
| Цели подпрограммы муниципальной программы | Частичное финансирование муниципальных ресурсоснабжающих организаций на территории Парабельского района |
| Задачи подпрограммы муниципальной программы | 1. Капитальный ремонт сетей и источников водоснабжения, водоотведения и электроснабжения.2. Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг |
| Показатели задач подпрограммы муниципальной программы и их значения (с детализацией по годам реализации) | Показатели задач | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Задача 1 Капитальный ремонт сетей и источников водоснабжения, электроснабжения, сетей водоотведения. |
| Капитальный ремонт водопровода в с. Старица, км | 0 | 0,6 | 0 |
| Капитальный ремонт дизель-генераторных установок марки ДГ-72М, ед. | 0 | 1 | 0 |
| Задача 2 Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг. |
| Доля возмещения сверхнормативных расходов недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг в общем объёме расходов ресурсоснабжающих организаций, %. | 0 | 19,9 | 19,9 |
| Сроки реализации подпрограммы муниципальной программы | 2022 – 2024 годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы муниципальной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) | Источники | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (по согласованию) | 17250,86 | 0 | 5015,20 | 12235,66 |
| районный бюджет | 28725,14 | 0 | 15218,75 | 13506,39 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 45976,00 | 0 | 20233,95 | 25742,05 |

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Подпрограммы 7

Парабельское сельское поселение.

Электроснабжение централизованное сетевое.

Источниками тепловой энергии в с. Парабель являются три отопительные котельные: «Подсолнухи», «Центральная», «Нефтяников», суммарной установленной мощностью 12,56 Гкал/ч., и индивидуальное (автономное) теплоснабжения (частный сектор населенных пунктов поселения)

В качестве основного вида топлива на котельных с. Парабель используется природный газ. Природный газ отбирается из магистрального газопровода Нижневартовский ГПЗ-Парабель-Кузбасс проектным давлением 55 атм, пересекающего район с севера на юг. В качестве резервного топлива используется дизельное.

Сети теплоснабжения тупиковые двухтрубные. Общая протяженность тепловых сетей на 01.01.2020 года составляет 31913,8 м (в однотрубном исчислении, в двухтрубном исполнении 15956,9 м). Частично постепенно производится ремонт тепловых сетей, зданий, агрегатов, сооружений.

На территории Парабельского сельского поселения система централизованного водоснабжения организована в с. Парабель, д. Кирзавод д. Бугры, д. Костарево, д. Сухушино с. Толмачево и д.Вялово. Д. Заозеро и д. Голещихино не имеют централизованных систем водоснабжения. Система централизованного водоснабжения Парабельского сельского поселения включает в себя: 17 артезианских скважин; 13 водонапорных башен; 3 резервуара чистой воды; 1 насосная станция второго подъема; 1 насосная станция третьего подъема; 17003 м. водопроводных сетей.

Централизованная система водоотведения имеется только в с. Парабель. На территории д.Кирзавод, д. Бугры, д. Костарево, д. Сухушино с. Толмачево, д. Вялово, д. Заозеро и д. Голещихино не имеется централизованных систем водоотведения.

Система водоотведения и очистки сточных вод включает две станции очистных сооружений, 2 КНС, 18,7 км канализационных сетей.

 Нарымское сельское поселение.

Электроснабжение осуществляется от дизельной электростанции в п. Нарым, которая оборудована четырьмя дизель-генераторами: Г 72М – 2 шт. и ДГА – 315 – 2 шт. Общая установленная мощность ДЭС 2230 кВт. Выработанная от генераторов электроэнергия поступает на повышающие силовые трансформаторы: ТМ-630 – 2 шт., ТМ-400 – 1 шт., ТМ-160 – 1 шт. Далее идет распределение электроэнергии по воздушным линиям 10 кВ на населенные пункты: с. Нарым, п. Шпалозавод, с. Талиновка, с. Луговское, с. Алатаево. Общая протяженность воздушных линий 10 кВ по предприятию составляет 49,81 км.

Понижение напряжения 10 кВ осуществляется силовыми трансформаторами в количестве: ТМ 100 кВА – 3 шт.; ТМ 160 кВА – 4 шт.; ТМ 250 кВА – 2 шт.; ТМ 400 кВА – 3 шт. Передача и распределение электроэнергии 0,4 кВ осуществляется по воздушным линиям 0,4 кВ, протяженностью 36,03 км

Теплоснабжение населенных пунктов МО «Нарымское сельское поселение» осуществляется с использованием систем централизованного (котельные п. Шпалозавод и с. Нарым) и индивидуального (автономного) теплоснабжения (частный сектор населенных пунктов поселения).

В настоящее время теплоснабжение потребителей поселения осуществляется от 6 котельных, расположенных в с. Нарым и п. Шпалозавод, том числе 4 на дровах, одна котельная использует в качестве топлива нефть и котельная в «Пайдуга» работает на угле.

Водоснабжение населенных пунктов поселения осуществляется из подземных источников, установлено 4 скважины с насосом ЭЦВ-6-10-80, из которой одна в мкрорайон Пайдуга. В настоящее время система централизованного водоснабжения действует в с. Нарым; остальные населенные пункты снабжается водой их шахтных колодцев и локальных скважин.

Новосельцевское сельское поселение.

Всего на территории поселения находится 6 локальных источника теплоснабжения, из которых 1 - мощностью 1,032 Гкал/ч, в качестве топлива используется каменный уголь, находится в собственности отдела образования администрации Парабельского района, 5 локальных электрокотлов администрации Новосельцевского сельского поселения.

Централизованного снабжения питьевой водой жителей Новосельцевского сельского поселения нет. Водоснабжение осуществляется из подземных артезианских источников - водозаборных скважин. Система водоснабжения базируется на локальных водозаборах. Всего на территории поселения находится 3 водозаборных скважины, водопроводная сеть имеется в трех населенных пунктах поселения. Общая протяженность уличного водопровода – 4 км. Небольшая часть населения использует воду из собственных скважин.

Заводское сельское поселение.

Всего на территории поселения находится 4 локальных теплоисточников из которых 3 - мощностью 0,559 Гкал/ч, находятся в собственности отдела образования администрации Парабельского района и 1 локальная котельная администрации Заводского сельского поселения. Теплоисточники являются автономными (АИТ) и отапливают административные, культурные и образовательные учреждения поселения. Жилищный фонд поселения централизованного отопления не имеет и оснащен в основном индивидуальным печным отоплением.

Централизованное снабжение питьевой водой жителей Заводского сельского поселения есть только в п. Заводской, в остальных населенных пунктах поселения - нет. Водоснабжение Заводского СП осуществляется из подземных артезианских источников - водозаборных скважин. Система водоснабжения базируется на локальных водозаборах. Всего на территории поселения находится 11 водозаборных скважин. Подъём воды осуществляется погружными глубинными скважинными насосами типа «ЭЦВ». Скважины находятся в бревенчатых и шлакоблочных павильонах.

Старицинское сельское поселение

Муниципальная котельная в поселении имеется только в с. Старица, в которой установлено 2 котла КВр-0,4. Основным видом топлива является дрова. Установлен узел коммерческого учета.

Прокладка тепловых сетей надземная, 2-х трубная. Общая протяженность тепловых сетей – 1,15 км. Отапливаются учреждения поселения: администрация, школа, пожарная часть, ФАП, дом культуры, магазин. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от локальных источников – печного отопления.

Водоснабжение Старицинского сельского поселения осуществляется из подземного источника - артезианской водозаборной скважины. Система водоснабжения базируется на локальном водозаборе. Всего на территории поселения находится 1 водозаборная скважина. Подъём воды осуществляется погружными глубинным скважинным насосам. Скважина находится в бревенчатом павильоне. Водопроводная сеть имеется в одном населенном пункте поселения. Общая протяженность уличного водопровода – 0,6 км. Населения использует воду из собственных скважин и общественных колодцев.

Основные проблемы системы электроснабжения в Нарымском сельском поселении Парабельского района: высокая себестоимость электрической энергии, высокий износ электрических сетей, постоянное снижение объемов потребления электроэнергии, отсутствие у потребителей горячего водоснабжения, избыточная мощность дизельной электростанции, вырабатывающей электроэнергию, низкая надежность электроснабжения с. Алатаево, связанная с высоким износом распределительной сети от с. Нарым до с. Алатаево.

Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжениипоселений Парабельского района:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние источников водоснабжения;

- высокий моральный и физический процент износа трубопроводов и запорной арматуры;

- отсутствие подключения 100% потребителей населенных пунктов к сетям централизованного водоснабжения;

- отсутствие возможности подключения к сетям водоснабжения перспективного микрорайона Подсолнухи с. Парабель;

- отсутствие обеспечения 100% потребителей приборами учета;

- отсутствие современных систем диспетчеризации и телемеханизации, автоматизированных систем управления режимами водоснабжения на объектах, осуществляющих водоснабжение;

- отсутствие практически по всем объектам централизованного водоснабжения правоустанавливающих документов, такие как: проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, проекты оценки запасов пресных подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, лицензии на пользование недрами из водозаборных скважин;

- отсутствие сооружений по водоподготовке;

- потери воды при ее транспортировке от источников водоснабжения до потребителей.

Существующими проблемами организации качественного теплоснабжения являются: большая изношенность и неудовлетворительное состояние тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей котельных с. Парабель; диаметры трубопроводов тепловых сетей в ряде случаев заужены, что приводит к нарушению гидравлических режимов; совместно с трубопроводами тепловых сетей проложен спутник холодной воды, что приводит к увеличению тепловых потерь; теплоспутник проложен до абонентов, которые не являются потребителями тепловой энергии, а теплоспутник выполняет функцию обогрева трубопровода холодной воды; использование не экологичного топлива и устаревших источников тепла

Программно-целевой подход к решению вышеуказанных проблем предполагает разработку мероприятий по развитию и обеспечения сохранности ресурсоснабжающих организаций на основе комплексного подхода к решению проблемы – концентрация ресурсов; реализацию механизмов государственной поддержки, управления и координацию действий участников Подпрограммы 7. Подпрограмма 7 представляет собой систему взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам мероприятий, направленных на достижение целей социально-экономического развития района.

Реализация предусмотренных программных мероприятий позволит, используя современные технологии, поправить сложившееся положение в ресурсоснабжающих организациях Парабельского района.

2. Цель и задачи Подпрограммы 7, показатели цели и задач Подпрограммы 7

Целью подпрограммы является сохранение и развитие ресурсоснабжающих организаций.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- Капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения и электроснабжения;

- Капитальный ремонт источников тепловой и электрической энергии;

- Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг.

3. Управление и контроль за реализацией Подпрограммы 7,

в т.ч. анализ рисков реализации Подпрограммы 7

Главным распорядителем бюджетных средств по выполнению подпрограммы является администрация муниципального образования – МО «Парабельский район».

Главный распорядитель обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств.

Исполнитель подпрограммы:

- реализует мероприятия подпрограммы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

- несет ответственность за качественное и своевременное выполнение программных мероприятий, целевое и рациональное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию подпрограммы;

- осуществляет иные функции по реализации подпрограммы в пределах своих полномочий.

Внутренний финансовый контроль и муниципальный финансовый контроль осуществляются в соответствии с положениями бюджетного законодательства.

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется заказчиком подпрограммы.

Заказчик подпрограммы несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Мероприятия подпрограммы рассчитаны на реализацию в течение с 2021 года по 2024 год. Отдельные мероприятия носят краткосрочный характер и будут реализованы в течение конкретного временного периода. Значительная часть мероприятий носит системный и переходящий характер и будет реализовываться в течение всего срока действия Программы. Достижение показателей и результатов подпрограммы планируется к 2024 году.

5. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nпп | Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, основного мероприятия муниципальной программы | Срок реализации | Объем финансирования (тыс. рублей) | в том числе за счет средств | Участник/участник мероприятия | Показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия,по годам реализации |
| Федерального бюджета (по согласованию) | Областного бюджета (по согласованию) | Районного бюджета | Внебюджетных источников (по согласованию) |
| Наименование и единица измерения  | Значения по годам реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 7 « Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Парабельского района » |
| 1 | Задача 1 Капитальный ремонт сетей и источников водоснабжения, электроснабжения, сетей водоотведения. |
|  | Проведение капитальных ремонтов объектов коммунальной инфраструктуры в целях подготовки хозяйственного комплекса Парабельского района к безаварийному прохождению отопительного сезона, в т.ч. |
| 1.1 | Капитальный ремонт водопровода в с. Старица | Всего | 3000,00 | 0 | 0 | 3000,00 | 0 | Администрации Парабельского района |  | 2022-02023-12024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 3000,00 | 0 | 0 | 3000,00 | 0 |
| 2024 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Капитальный ремонт дизель-генератора ДГ 72-М №1 зав №1095 в ДЭС с. Нарым, ул. Речная , 29, с. Нарым, Парабельского района Томской области | Всего | 20750,59 | 0 | 16978,20 | 3772,39 | 0 | Администрации сельских поселений (по согласованию) |  | 2022-02023-02024-0 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 год | 6133,95 | 0 | 5015,20 | 1118,75 | 0 |
| 2024 год | 14616,64 | 0 | 11963,00 | 2653,64 | 0 |
| 2 | Задача 2 Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг. |
|  | Возмещение недополученных доходов ресурсоснабжающими организациями в связи с оказанием коммунальных услуг |
| 2.1 | Субсидия МУП «Нарымское ЖКХ» на компенсацию затрат при выработке электроэнергии от дизельной электростанции сверх норматива льготного потребления электроэнергии в целях электроснабжения, руб. | Всего  | 16100,00 | 0 | 0 | 16100,00 |  | Администрации Парабельского района |  | 2022-02023-12024-1 |
| 2022 год | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2023 год | 11100,00 | 0 | 0 | 11100,00 |  |
| 2024 год | 5000,00 | 0 | 0 | 5000,00 |  |
|  | **Итого по Подпрограмме 7** | **всего** | **45976,00** | **0** | **17250,86** | **28725,14** | **0** | **х** | **х** | **х** |
| **2022 год** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **2023 год** | **20233,95** | **0** | **5015,20** | **15218,75** | **0** |
| **2024 год** | **25742,05** | **0** | **12235,66** | **13506,39** | **0** |

1. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы

В результате реализации системных мероприятий подпрограммы будут получены следующие качественные изменения, несущие позитивный социальный эффект, а именно:

- снижение количества несанкционированных свалок;

- обеспечение доступности услуг по сбору и вывозу ТКО для населения района;

- охват населённых пунктов планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО, а также повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в сферу безопасного

Первый заместитель Главы района –

Управляющий делами Д.А. Барсагаев