Приложение № 1

к постановлению мэра Братского

района от 15.02.2021 г. № 100.

«Утверждена постановлением мэра

Братского района от 14.11.2017 г. № 578

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

на 2020 - 2023 годы

г. Братск, 2021 год

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ.**

( далее – муниципальная программа)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы. | | | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации Братского района | | | | | |
| Соисполнители муниципальной программы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации Братского района | | | | | |
| Участники муниципальной программы | Предприятия коммунального комплекса, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района. | | | | | |
| Цель муниципальной программы | Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, модернизация и развитие жилищно-коммунального хозяйства. | | | | | |
| Задачи муниципальной программы | 1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг по теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории муниципальных образований Братского района. 2. Снижение затрат на предоставление коммунальных услуг. 3. Создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций в сферу коммунального комплекса. 4. Организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения. | | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2020-2023 годы | | | | | |
| Целевые показатели муниципальной программы | 1. Процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяжённости инженерных сетей (по видам сетей);   2. Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных.  3. Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в отопительный период.  4. Количество предотвращенных технологических нарушений, несущих угрозу возникновения ЧС;  5. Снижение уровня износа объектов водоснабжения. | | | | | |
| Подпрограммы муниципальной программы | 1. «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 1 к муниципальной программе). 2. «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 2 к муниципальной программе). 3. «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 3 к муниципальной программе). 4. «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 4 к муниципальной программе). 5. «Чистая вода» (приложение № 5 к муниципальной программе). | | | | | |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2020г. | 19845,0 | 0 | 4682,0 | 15163,0 | 0 |
| 2021г. | 42338,8 | 0 | 34411,9 | 7926,9 | 0 |
| 2022г. | 32131,9 | 0 | 25772,0 | 6359,9 | 0 |
| 2023г. | 3034,0 | 0 | 0 | 3034,0 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  муниципальной программы | 1. Ежегодное получение актов готовности на все котельные муниципального образования (100%). 2. Снижение доли ветхих инженерных сетей к концу 2023 года. 3. Исключение случаев угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных. 4. Устранение аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в минимальные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения. 5. Рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности. Решение вопроса с подвозом воды населению, что приведет к повышению качества жизни граждан. 6. Снижение уровня износа объектов водоснабжения. | | | | | |

**Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Муниципальная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» направлена на повышение уровня жизни населения в вопросах обеспечения коммунальными услугами.

На сегодняшний день сфера коммунального обеспечения требует особого внимания в связи с высокой стоимостью энергоресурсов и сверхнормативным износом инженерного оборудования. Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения необходимо предусмотреть мероприятия по ремонту и восстановлению инженерных систем, модернизации котельных, замене ветхих инженерных сетей, которые требуют финансовой поддержки из бюджета всех уровней.

Высокий износ объектов коммунального назначения (зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций), специальной и автотракторной техники приводит к увеличению эксплуатационных затрат предприятий коммунального комплекса, риску возникновения технологических нарушений и перебоев в предоставлении коммунальных услуг. Модернизация и техническое перевооружение объектов требует масштабных инвестиций в капитальный ремонт и реконструкцию существующих и строительство новых объектов. Небольшие объемы предоставляемых коммунальных услуг, а также социально обоснованные ограничения роста тарифов на коммунальные услуги приводят предприятия к плановым убыткам и не способствуют привлечению в сферу ЖКХ потенциальных инвесторов. Действующие предприятия не имеют возможности проведения мероприятий по ремонту модернизации объектов муниципальной собственности за счет собственных средств. Поэтому существует реальная необходимость привлечения целевых бюджетных средств для финансирования мероприятий по подготовке к зиме и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, реализация которых позволит повысить надёжность и эффективность работы объектов, снизить энергоемкость в сфере производства, непроизводительные расходы предприятий коммунального комплекса.

Одним из важных направлений муниципальной программы является строительство новых блочно-модульных котельных. Здания существующих котельных в д.Дубынино, с.Покосное, п.Боровской, д.Мамырь, п.Тарма, с.Ключи-Булак, п.Прибойный требуют замены в связи с полным износом строительных конструкций и экономической неэффективностью. Оборудование также требует модернизации и замены. Актуален вопрос о переходе к использованию двухконтурных систем теплоснабжения в котельных с целью увеличения срока службы котлов.

Остро стоит вопрос замены изношенных инженерных сетей, которые могут стать источником серьёзной аварийной ситуации. В связи с нарастанием износа трубопроводов, ежегодно в сетях тепло-водоснабжения возникают многочисленные свищи и порывы, ликвидация которых осуществляется за счет средств бюджета и предприятий.

Деятельность предприятий различной формы собственности в сфере коммунального обеспечения несет риски, связанные с высокой стоимостью топливно-энергетических ресурсов и крайне низкой рентабельностью деятельности по предоставлению коммунальных услуг. Финансовое состояние предприятий зачастую не позволяет производить своевременные расчеты за поставку топлива по действующим договорам. Данная ситуация приводит к угрозе срыва поставки топлива, что в условиях прохождения отопительного сезона может угрожать жизнедеятельности поселений. С целью снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры по причине перебоев с поставкой топлива муниципальная программа предусматривает создание аварийного запаса твердого топлива.

Возникновение технологических нарушений на объектах тепло-водоснабжения в период низких температур наружного воздуха несет в себе высокие риски нарушения жизнедеятельности населения и повреждения трубопроводов и оборудования. С целью оперативного устранения функциональных отказов, а также сокращения сроков устранения аварий техногенного характера на объектах коммунальной инфраструктуры, муниципальной программой предусмотрено формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов за счет средств местного бюджета.

Аварийный запас твердого топлива, оборудования и материалов может быть использован в качестве материально-технической помощи коммунальным предприятиям района, эксплуатирующим муниципальное имущество, для преодоления возникших угроз и ликвидации аварий.

Сохранение и поддержание состояния здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, является одной из стратегических задач социальной политики. При этом принципиальное значение имеет качество питьевой воды. Вопрос гарантированного обеспечения питьевой водой в необходимых количествах и соответствующего качества для каждого жителя муниципального образования является одним из главных целевых показателей муниципальной программы, направленной на благополучие населения.

К основным проблемам в сфере бесперебойного снабжения чистой водой относятся:

- увеличении износа объектов водоснабжения;

- неудовлетворительное техническое и финансовое состояние организаций коммунального комплекса, обеспечивающих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод.

Водно-экологическая ситуация усугубляется неэффективной работой канализационных очистных сооружений или их отсутствием, а также вследствие расточительного использования водных ресурсов.

Для решения существующих проблем с водоснабжением и водоотведением необходима реализация целого комплекса мероприятий:

- усиление контроля за водопользованием;

- совершенствование технологии подготовки и очистки воды;

- реконструкция и строительство канализационных и водопроводных очистных сооружений;

- устройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

- реконструкция и перекладка водопроводных и канализационных сетей, станций перекачки питьевой и сточных вод.

Учитывая высокую социальную значимость мероприятий, государственная поддержка является значимым условием для успешной реализации планируемых проектов.

**Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ**

Целью муниципальной программы является повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, модернизация и развитие жилищно-коммунального хозяйства.

Достижение цели муниципальной программы возможно посредством решения следующих задач:

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг по теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории муниципальных образований Братского района.
2. Снижение затрат на предоставление коммунальных услуг.
3. Создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций в сферу коммунального комплекса.
4. Организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения.

Решение поставленных задач муниципальной программы планируется обеспечить в рамках подпрограмм «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 1 к муниципальной программе), «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 2 к муниципальной программе), «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 3 к муниципальной программе), «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 4 к муниципальной программе), «Чистая вода» (приложение № 5 к муниципальной программе), являющихся составной частью муниципальной программы.

Достижение выполнения цели муниципальной программы будет характеризоваться состоянием муниципальных объектов коммунального назначения, снижением угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива в котельных, уменьшением срока устранения технологических нарушений на объектах коммунальной инфраструктуры до минимальных значений, не допускающих нарушения тепло-водо-электроснабжения населения. Указанные результаты исполнения мероприятий муниципальной программы характеризуются следующими целевыми показателями:

- процентная доля ветхих инженерных сетей, по отношению к общей протяженности инженерных сетей (по видам сетей);

- процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных;

- снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в отопительный период;

- количество предотвращенных технологических нарушений, несущих угрозу возникновения ЧС;

- процентная доля ветхих объектов водоснабжения по отношению к общему количеству муниципальных объектов водоснабжения и водоотведения.

Сведения о составе и значениях целевых показателей муниципальной программы представлены в приложении № 6 к муниципальной программе.

Срок реализации муниципальной программы: 2020 – 2023 годы.

**Раздел 3. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Важным условием успешной реализации муниципальной программы является управление рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей муниципальной программы. Реализация муниципальной программы может быть подвержена влиянию следующих рисков:

1) Финансового риска, связанного с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным уровнем финансирования мероприятий муниципальной программы. Финансовый риск может быть ограничен путём определения наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования и ежегодного уточнения объема финансовых средств исходя из возможностей бюджета МО «Братский район».

2) Риска, связанного с изменениями законодательства (как на федеральном, так и на региональном уровне). Влияние данного риска на результаты муниципальной программы может быть минимизировано путем осуществления мониторинга планируемых изменений законодательства.

3) Административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями людей, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий подпрограмм «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» и «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры». Для минимизации данного риска будет осуществляться оперативный мониторинг реализации Программы.

4) Административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями людей, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий подпрограмм «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» и «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры». Для минимизации данного риска разработано Положение об аварийно-техническом запасе муниципального образования «Братский район, устанавливающее порядок формирования, пополнения, хранения, расходования и контроля за формированием, хранением и расходованием аварийно-технического запаса.

5) Административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями людей, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий подпрограммы «Чистая вода». Для минимизации данного риска будет осуществляться оперативный мониторинг реализации муниципальной программы.

Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач муниципальной программы, будут приниматься в ходе оперативного управления реализацией муниципальной программы.

**Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Братский район» представлено в [приложении № 7](consultantplus://offline/ref=F440A9931652C43D958CAEF46780DF1FABD43286D0889ACC3B273844EA464178117FE13C725ACF4F3EDC4EF5G2F)  к муниципальной программе. Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы ежегодно уточняются при составлении бюджета муниципального образования «Братский район» на очередной финансовый год и на плановый период.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования представлена в приложении № 8 к муниципальной программе.

**Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация муниципальной программы позволит достигнуть:

- ежегодного получения актов готовности на все муниципальные котельные (100%),

- снижения доли ветхих инженерных сетей к концу 2023 г.,

- минимизации случаев угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных,

- устранения аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в минимальные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения,

- роста обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности;

- снижения уровня износа объектов водоснабжения.

Приложение № 1 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ**

(далее - Подпрограмма)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 гг. | | | | | |
| Наименование подпрограммы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» | | | | | |
| Соисполнители муниципальной подпрограммы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации Братского района | | | | | |
| Участники муниципальной подпрограммы | Предприятия коммунального комплекса, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района. | | | | | |
| Цель подпрограммы | Повышение качества и снижение затрат на предоставление коммунальных услуг по теплоснабжению, создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций в сферу коммунального комплекса | | | | | |
| Задачи подпрограммы | 1. Модернизация, техническое перевооружение и восстановление объектов коммунальной инфраструктуры. 2. Оптимизация расходов бюджета и предприятий коммунального комплекса на поддержание работоспособности объектов жизнеобеспечения. | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2023 годы. | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | Процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей (по видам сетей). | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2020 г. | 6872,6 | 0 | 4682,0 | 2190,6 | 0 |
| 2021 г. | 16278,0 | 0 | 14144,1 | 2133,9 | 0 |
| 2022 г. | 29452,9 | 0 | 25772,0 | 3680,9 | 0 |
| 2023 г. | 737,0 | 0 | 0 | 737,0 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | Снижение доли ветхих инженерных сетей к концу 2023 г. | | | | | |

**Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью Подпрограммы является повышение качества и снижение затрат на предоставление коммунальных услуг по теплоснабжению, создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций в сферу коммунального комплекса.

Достижение цели Подпрограммы возможно посредством решения задач по модернизации, техническому перевооружению и восстановлению объектов коммунальной инфраструктуры, оптимизации расходов бюджета на поддержание работоспособности объектов жизнеобеспечения.

Достижение выполнения цели подпрограммы будет характеризоваться процентной долей ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей (по видам сетей).

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении   
№ 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации Подпрограммы: 2020 – 2023 годы.

**Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

3. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

**Раздел 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение и система мероприятий Подпрограммы представлены в приложении №2 к настоящей Подпрограмме.

Объемы финансирования Подпрограммы ежегодно уточняются при формировании бюджета МО «Братский район» на очередной финансовой год и на плановый период.

**Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация Подпрограммы позволит достичь снижения доли ветхих тепловых и водопроводных сетей к концу 2023 года.

Приложение № 2 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**НА 2020-2023 годы**

(далее - Подпрограмма)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 гг. | | | | | |
| Наименование подпрограммы | «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры». | | | | | |
| Соисполнители муниципальной подпрограммы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации МО «Братский район». | | | | | |
| Участники муниципальной подпрограммы | Предприятия коммунального комплекса, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района. | | | | | |
| Цель подпрограммы | Организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения. | | | | | |
| Задачи подпрограммы | Восстановление и поддержание работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район». | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2023 годы. | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных. | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2020 г. | 10256,9 | 0 | 0 | 10256,9 | 0 |
| 2021 г. | 15562,9 | 0 | 13066,6 | 2496,3 | 0 |
| 2022 г. | 1668,0 | 0 | 0 | 1668,0 | 0 |
| 2023 г. | 1349,0 | 0 | 0 | 1349,0 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | 1.Ежегодное получение актов готовности на все муниципальные котельные (100%). | | | | | |

**Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью Подпрограммы является организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения.

Достижение цели Подпрограммы возможно посредством решения задачи по восстановлению и поддержанию работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».

Достижение выполнения цели Подпрограммы будет характеризоваться целевым показателем состояния муниципальных объектов коммунального назначения:   
процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных муниципального образования.

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей Подпрограмме.

Срок реализации муниципальной подпрограммы: 2020 – 2023 годы.

**Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

3. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

**Раздел 3 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение и система мероприятий Подпрограммы представлены в приложении № 2 к настоящей Подпрограмме.

Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании бюджета МО «Братский район» на очередной финансовой год и на плановый период.

**Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация Подпрограммы позволит ежегодно получать акты готовности на все муниципальные котельные (100%).

Приложение № 3 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**НА 2020-2023 ГОДЫ** (далее - Подпрограмма)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 гг. | | | | | |
| Наименование подпрограммы | «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры». | | | | | |
| Соисполнители муниципальной подпрограммы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации МО «Братский район». | | | | | |
| Участники муниципальной подпрограммы | Предприятия коммунального комплекса, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района. | | | | | |
| Цель подпрограммы | Организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения. | | | | | |
| Задача подпрограммы | Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района. | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2023 годы | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода. | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2020 г. | 2500,0 | 0 | 0 | 2500,0 | 0 |
| 2021 г. | 412,0 | 0 | 0 | 412,0 | 0 |
| 2022 г. | 310,0 | 0 | 0 | 310,0 | 0 |
| 2023 г. | 206,0 | 0 | 0 | 206,0 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | Исключение к 2023 году случаев угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных. | | | | | |

**Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью Подпрограммы является организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения.

Достижение цели Подпрограммы возможно посредством решения задачи по предупреждению ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района, в связи с нарушением поставок твердого топлива в котельные в отопительный период. Наличие аварийного запаса твердого топлива повысит устойчивость работы коммунальных предприятий и объектов жизнеобеспечения Братского района.

Достижение выполнения цели Подпрограммы будет характеризоваться целевым показателем снижения угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода.

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении   
№ 1 к настоящей Подпрограмме.

Срок реализации Подпрограммы: 2020 – 2023 годы.

**Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

3. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

4. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

**Раздел 3 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение и система мероприятий Подпрограммы представлены в приложении № 2 к настоящей Подпрограмме.

Объемы финансирования Подпрограммы ежегодно уточняются при формировании бюджета МО «Братский район» на очередной финансовой год и на плановый период.

**Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация Подпрограммы позволит исключить случаи угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных.

Приложение № 4 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**НА 2020-2023 ГОДЫ** (далее - Подпрограмма)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 гг. | | | | | |
| Наименование подпрограммы | «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» | | | | | |
| Соисполнители муниципальной подпрограммы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации МО «Братский район». | | | | | |
| Участники муниципальной подпрограммы | Предприятия коммунального комплекса, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района. | | | | | |
| Цель подпрограммы | Организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения. | | | | | |
| Задачи подпрограммы | Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района, и ликвидация их последствий. | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2023 годы | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | Количество предотвращенных технологических нарушений, несущих угрозу возникновения ЧС. | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2020 г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 г. | 309,0 | 0 | 0 | 309,0 | 0 |
| 2022 г. | 233,0 | 0 | 0 | 233,0 | 0 |
| 2023 г. | 155,0 | 0 | 0 | 155,0 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | Снижение к 2023 году угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине несвоевременного предупреждения и устранения аварийных ситуаций из-за отсутствия либо задержки поставок оборудования и материалов для осуществления ремонта. | | | | | |

**Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью Подпрограммы является организация бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами, устойчивого и надёжного функционирования объектов коммунального назначения.

Достижение цели Подпрограммы возможно путём решения задачи по предупреждению ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, и ликвидации их последствий посредством формирования и пополнения аварийного запаса оборудования и материалов.

Наличие основных материалов в аварийном запасе позволит сократить сроки выполнения ремонтно-восстановительных работ в случае возникновения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения.

Достижение выполнения цели Подпрограммы будет характеризоваться следующим целевым показателем:

- количество предотвращенных технологических нарушений, несущих угрозу возникновения ЧС.

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации Подпрограммы: 2020–2023 годы.

**Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

3. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

4. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» от 07.04.2009 года с изменениями от 02.04.2018 г.,, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» от 26.09.2001 года.

5. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

**Раздел 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение и система мероприятий Подпрограммы представлены в приложении № 2 к настоящей Подпрограмме.

Объемы финансирования Подпрограммы ежегодно уточняются при формировании бюджета МО «Братский район» на очередной финансовой год и на плановый период.

**Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация Подпрограммы позволит снизить угрозу возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине несвоевременного предупреждения и устранения аварийных ситуаций из-за отсутствия, либо задержки поставки необходимых для осуществления ремонта оборудования и материалов.

Приложение № 5 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ЧИСТАЯ ВОДА» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ** (далее - Подпрограмма)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023гг. | | | | | |
| Наименование подпрограммы | «Чистая вода» | | | | | |
| Соисполнители муниципальной подпрограммы | Комитет по управлению коммунальным хозяйством администрации МО «Братский район». | | | | | |
| Участники муниципальной подпрограммы | Предприятия коммунального комплекса, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района. | | | | | |
| Цель подпрограммы | Организация бесперебойного обеспечения потребителей питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности. | | | | | |
| Задачи подпрограммы | 1. Организация устойчивого и надёжного функционирования объектов водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод. 2. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2023 годы | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | 1. Снижение уровня износа объектов водоснабжения. | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2020 г. | 215,5 | 0 | 0 | 215,5 | 0 |
| 2021 г. | 9776,9 | 0 | 7201,2 | 2575,7 | 0 |
| 2022 г. | 468,0 | 0 | 0 | 468,0 | 0 |
| 2023 г. | 587,0 | 0 | 0 | 587,0 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | 1. Рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности. 2. Снижение уровня износа объектов водоснабжения. | | | | | |

**Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью подпрограммы является организация бесперебойного обеспечения потребителей питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Организация устойчивого и надёжного функционирования объектов водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод.
2. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

Выполнение задач характеризуется целевым показателем снижения уровня износа объектов водоснабжения.

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации Подпрограммы: 2020 – 2023 годы.

**Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=0BC1963DCDA337A5128856FC937B64034859F34B20DECE6008EB40990E09B84B9D213E9DEA7F5B5627DA0A91A64BW4E) от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
3. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ.
4. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» от 26.09.2001 года.

**Раздел 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение и система мероприятий Подпрограммы представлены в приложении № 2 к Подпрограмме.

Объемы финансирования Подпрограммы ежегодно уточняются при формировании бюджета МО «Братский район» на очередной финансовой год и на плановый период.

**Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация Подпрограммы позволит увеличить обеспеченность населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности, снизить уровень износа объектов водоснабжения.

Приложение № 6

к муниципальной программе «Модернизация объектов

коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | | | | 2018г. | 2019 г. | Базовое значение (оценка 2020г.) | Значение целевых показателей | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры».** | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Общая протяжённость тепловых сетей в муниципальном образовании (ПТС) | км | | 70,34 | | | 70,34 | 70,34 | 70,34 | 70,34 | 70,34 |
| Протяжённости ветхих тепловых сетей (ПВТС) | км | | 42,9 | | | 42,58 | 42,38 | 41,3 | 40,2 | 39,1 |
| **Процентная доля протяжённости ветхих тепловых сетей по отношению к общей протяжённости тепловых сетей** (ПВТС/ПТС\*100%) | % | | 61,0 | | | 60,53 | 60,25 | 58,7 | 57,15 | 55,6 |
| 1.2 | Общая протяжённость водопроводных сетей в муниципальном образовании (ПВС) | км | | 97,08 | | | 97,08 | 97,08 | 97,08 | 97,08 | 97,08 |
| Протяжённости ветхих водопроводных сетей (ПВВС) | км | | 57,6 | | | 57,33 | 57,0 | 56,0 | 55,0 | 54,0 |
| **Процентная доля протяжённости ветхих водопроводных сетей по отношению к общей протяжённости водопроводных сетей** (ПВВС/ПВС\*100%) | % | | 59,33 | | | 59,05 | 58,71 | 57,68 | 56,65 | 55,62 |
| 2 | **Подпрограмма «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры».** | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Общее количество котельных в муниципальном образовании, всего (К) | Ед. | 55 | | | | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Количество котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону (КГ) | Ед. | 55 | | | | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 |
| **Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО** (КГ/К\*100%) | % | 100 | | | | 100 | 98,2 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | **Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива в котельных в отопительный период | кол-во возникших угроз | | | 1 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | **Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Количество предотвращенных технологических нарушений, несущих угрозу возникновения ЧС. | Ед. | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | **Подпрограмма «Чистая вода».** | | |  | | | | | | | |
| 5.1 | Общее количество муниципальных объектов водоснабжения, (ОВ) | Ед. | | 133 | | | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| Количество ветхих объектов водоснабжения, (ВОВ) | Ед. | | 128 | | | 128 | 127 | 124 | 123 | 122 |
| **Процентная доля ветхих объектов водоснабжения по отношению к общему количеству объектов водоснабжения** (ВОВ/ОВ\*100%) | % | | 96,2 | | | 96,2 | 95,5 | 93,2 | 92,5 | 91,7 |

Приложение № 7 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРАТСКИЙ РАЙОН» «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В БЮДЖЕТЕ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. по годам | | | |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Муниципальная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»** | | | | |
| **Всего, в том числе:** | **19845,0** | **42338,8** | **32131,9** | **3034,0** |
| Местный бюджет | 15163,0 | 7926,9 | 6359,9 | 3034,0 |
| Областной бюджет | 4682,0 | 34411,9 | 25772,0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»** | | | | |
| **Всего, в том числе:** | **6872,6** | **16278,0** | **29452,9** | **737,0** |
| Местный бюджет | 2190,6 | 2133,9 | 3680,9 | 737,0 |
| Областной бюджет | 4682,0 | 14144,1 | 25772,0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подпрограмма «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры»** | | | | |
| **Всего, в том числе:** | **10256,9** | **15562,9** | **1668,0** | **1349,0** |
| Местный бюджет | 10256,9 | 2496,3 | 1668,0 | 1349,0 |
| Областной бюджет | 0 | 13066,6 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры»** | | | | |
|
| **Всего, в том числе:** | **2500,0** | **412,0** | **310,0** | **206,0** |
| Местный бюджет | 2500,0 | 412,0 | 310,0 | 206,0 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры»** | | | | |
| **Всего, в том числе:** | **0** | **309,0** | **233,0** | **155,0** |
| Местный бюджет | 0 | 309,0 | 233,0 | 155,0 |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Подпрограмма «Чистая вода»** | | | | |
| **Всего, в том числе:** | **215,5** | **9776,9** | **468,0** | **587,0** |
| Местный бюджет | 215,5 | 2575,7 | 468,0 | 587,0 |
| Областной бюджет | 0 | 7201,2 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 8 к муниципальной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРАТСКИЙ РАЙОН» ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование основных мероприятий | Источники финансирования | **Оценка расходов по годам, тыс. руб.** | | | | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | | **1.** | **Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | **1.1.** | **Основное мероприятие: Реализация первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения** | **Всего:** | **4554,0** | **24227,0** | **31667,0** | | **Местный бюджет\*** | **409,9** | **2180,5** | **2760,0** | | **Областной бюджет\*** | **4144,1** | **22046,5** | **28907,0** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | 1.1.1 | Приобретение автоматической модульной котельной в с.Илир | **Всего:** | 4554,0 | 0 | 0 | | Местный бюджет\* | 409,9 | 0 | 0 | | Областной бюджет\* | 4144,1 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 1.1.2 | Приобретение автоматических блочно-модульных котельных в с. Кузнецовка, с.Тангуй | **Всего:** | 0 | 17331,9 | 0 | | Местный бюджет\* | 0 | 1559,9 | 0 | | Областной бюджет\* | 0 | 15772,0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 1.1.3 | Приобретение автоматических блочно-модульных котельных в с. Калтук | **Всего:** | 0 | 0 | 31767,0 | | Местный бюджет\* | 0 | 0 | 2860,0 | | Областной бюджет\* | 0 | 0 | 28907,0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 1.1.4 | Поставка модульной котельной в д.Мамырь (приобретение, доставка, шеф-монтажные и пусконаладочные работы) | **Всего:** | 0 | 6895,1 | 0 | | Местный бюджет\* | 0 | 620,6 | 0 | | Областной бюджет\* | 0 | 6274,5 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | **1.2.** | **Основное мероприятие:**  **Разработка проектно-сметной документации на мероприятия по реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.** | **Всего:** | **0** | **4000,0** | **4200,0** | | **Местный бюджет\*** | **0** | **360,0** | **378,0** | | **Областной бюджет\*** | **0** | **3640,0** | **3822,0** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | 1.2.1 | Разработка проекта: «Строительство модульной котельной и объединение инженерных сетей в единую систему теплоснабжения в с.Ключи-Булак» | **Всего:** | 0 | 4000,0 | 0 | | Местный бюджет\* | 0 | 360,0 | 0 | | Областной бюджет\* | 0 | 3640,0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 1.2.2 | Разработка проекта: «Строительство модульной котельной и капитальный ремонт инженерных сетей в с.Покосное» | **Всего:** | 0 | 0 | 4200,0 | | Местный бюджет\* | 0 | 0 | 378,0 | | Областной бюджет\* | 0 | 0 | 3822,0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | **1.3.** | **Основное мероприятие:** | **Всего:** | **10989,1** | **10989,1** | **0** | | **Местный бюджет\*** | **989,1** | **989,1** | **0** | | **Приобретение спецтехники.** | **Областной бюджет\*** | **10000,0** | **10000,0** | **0** | |  | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | |  | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | 1.3.1 | Приобретение экскаватора –погрузчика для с.Кобляково и ассенизаторской машины для с.Калтук | **Всего:** | 10989,1 | 0 | 0 | | Местный бюджет\* | 989,1 | 0 | 0 | | Областной бюджет\* | 10000,0 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 1.3.2 | Приобретение крана-эвакуатора | **Всего:** | 0 | 10989,1 | 0 | | Местный бюджет\* | 0 | 989,1 | 0 | | Областной бюджет\* | 0 | 10000,0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | |  | **Итого по подпрограмме:** | **Всего:** | **15543,1** | **39216,1** | **35867,0** | | **Местный бюджет\*** | **1399,0** | **3529,6** | **3138,0** | | **Областной бюджет\*** | **14144,1,0** | **35686,5** | **32729,0** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | **2** | **Подпрограмма «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры** | | | | | | **2.1.** | **Основное мероприятие:**  **Реализация первоочередных мероприятий по подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры** | **Всего:** | **14358,9** | **21160,0** | **19200,0** | | **Местный бюджет\*** | **1292,3** | **1904,4** | **1728,0** | | **Областной бюджет\*** | **13066,6** | **19255,6** | **17472,0** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | 2.1.1 | Приобретение оборудования, материалов для подготовки к зиме объектов коммунальной инфраструктуры ( поставка дизельных электростанций мощностью не менее 600 кВт для п.Карахун, Озерный, приобретение котла для котельной п.Карахун, котлов и теплообменных аппаратов для котельной школы с.Тангуй ) | **Всего:** | 0 | 11160,0 | 9200,0 | | Местный бюджет\* | 0 | 1004,4 | 828,0 | | Областной бюджет\* | 0 | 10155,6 | 8372,0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 2.1.2 | Приобретение оборудования и материалов для ремонта водонапорных башен, котельного и котельно-вспомогательного оборудования и материалов для капитального ремонта инженерных сетей (в т.ч. поставка дизельной электростанции для п.Наратай, котла КВм-1,25 МВт для котельной с.Калтук, котла КВм-1,25 МВт, золоуловителя, цепи для транспортера шлакозолоудаления для котельной с.Ключи-Булак, котла КВр-0,63 МВт для котельной п.Наратай, золоуловителей для котельных с.Большеокинское, д.Новодолоново, труб и изоляционных материалов для ремонта инженерных сетей с.Покосное, с.Кобляково, водонапорных башен для п.Кежемский, с.Кобляково, п.Боровской) | **Всего:** | 14358,9 | 0 | 0 | | Местный бюджет\* | 1292,3 | 0 | 0 | | Областной бюджет\* | 13066,6 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 2.1.3 | Поставка водонапорных башен системы Рожновского, котельного и котельно-вспомогательного оборудования и материалов для капитального ремонта инженерных сетей | **Всего:** | 0 | 10000,0 | 10000,0 | | Местный бюджет\* | 0 | 900,0 | 900,0 | | Областной бюджет\* | 0 | 9100,0 | 9100,0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | |  | **Итого по подпрограмме** | **Всего:** | **14358,9** | **21160,0** | **19200,0** | | **Местный бюджет\*** | **1292,3** | **1904,4** | **1728,0** | | **Областной бюджет\*** | **13066,6** | **19255,6** | **17472,0** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | **3.** | **Подпрограмма «Чистая вода»** |  |  |  |  | | **3.2.** | **Основное мероприятие:**  **Организация нецентрализованного холодного водоснабжения** | **Всего:** | **8700,0** | **8700** | **6860,0** | | **Местный бюджет\*** | **1498,8** | **783,0** | **617,4** | | **Областной бюджет\*** | **7201,2** | **7917,0** | **6242,6** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** | | 3.2.1 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Кобляковского муниципального образования) | **Всего:** | 2900,0 | 0 | 0 | | Местный бюджет\* | 499,6 | 0 | 0 | | Областной бюджет\* | 2400,4 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 3.2.1 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Илирского муниципального образования) | **Всего:** | 2900,0 | 0 | 0 | | Местный бюджет\* | 499,6 | 0 | 0 | | Областной бюджет\* | 2400,4 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 3.2.1 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Карахунского муниципального образования) | **Всего:** | 2900,0 | 0 | 0 | | Местный бюджет\* | 499,6 | 0 | 0 | | Областной бюджет\* | 2400,4 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | | 3.2.2 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Покоснинского, Прибрежнинского, Тангуйского, Кобинского и других муниципальных образований) | **Всего:** | 0 | 8700,0 | 6860,0 | | Местный бюджет\* | 0 | 783,0 | 617,4 | | Областной бюджет\* | 0 | 7917,0 | 6242,6 | | Федеральный бюджет\* | 0 | 0 | 0 | | Другие источники\* | 0 | 0 | 0 | |  | **Итого по подпрограмме:** | **Всего:** | **8700,0** | **8700** | **6860,0** | | **Местный бюджет\*** | **1498,8** | **783,0** | **617,4** | | **Областной бюджет\*** | **7201,2** | **7917,0** | **6242,6** | | **Федеральный бюджет\*** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники\*** | **0** | **0** | **0** |   *(\*) Прогнозируемый объем расходов* |

Приложение № 1 к подпрограмме «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ**

**«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2020-2023 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2018 г. | 2019 г. | Базовое значение (оценка 2020г.) | Значение целевых показателей | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | |
| 1.1 | Общая протяжённость тепловых сетей в муниципальном образовании (ПТС) | км | 70,34 | 70,34 | 70,34 | 70,34 | 70,34 | 70,34 |
| Протяжённости ветхих тепловых сетей (ПВТС) | км | 42,9 | 42,58 | 42,38 | 41,3 | 40,2 | 39,1 |
| **Процентная доля протяжённости ветхих тепловых сетей по отношению к общей протяжённости тепловых сетей** (ПВТС/ПТС\*100%) | % | 61,0 | 60,53 | 60,25 | 58,7 | 57,15 | 55,6 |
| 1.2 | Общая протяжённость водопроводных сетей в муниципальном образовании (ПВС) | км | 97,08 | 97,08 | 97,08 | 97,08 | 97,08 | 97,08 |
| Протяжённости ветхих водопроводных сетей (ПВВС) | км | 57,9 | 57,33 | 57,0 | 56,0 | 55,0 | 54,0 |
| **Процентная доля протяжённости ветхих водопроводных сетей по отношению к общей протяжённости водопроводных сетей** (ПВВС/ПВС\*100%) | % | 59,33 | 59,05 | 58,71 | 57,68 | 56,65 | 55,62 |

Приложение № 2 к подпрограмме «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ** | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители и участники | Источники финансирования | Объем финансиро-вания всего, тыс.руб. | | в том числе по годам: | | | | | | |
| 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 |
| **1.** | **Задачи:** Модернизация, техническое перевооружение и восстановление объектов коммунальной инфраструктуры; оптимизация расходов бюджета и предприятий коммунального комплекса на поддержание работоспособности объектов жизнеобеспечения | | | | | | | | | | | |
| **1.1.** | **Основное мероприятие:**  **Реализация первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **25325,5** | **1727,6** | | **4877,0** | | **18100,9** | | **620,0** | |
| **Местный бюджет** | **5409,4** | **1727,6** | | **732,9** | | **2328,9** | | **620,0** | |
| **Областной бюджет** | **19916,1** | **0** | | **4144,1** | | **15772,0** | | **0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| **Другие источники** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| 1.1.1 | Приобретение котлов и комплектующих в п.Карахун, с.Большеокинское, п.Новодолоново, с.Кобляково, с.Калтук, сервисное обслуживание котельной п. Зяба, приобретение эффективного насосного оборудования | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 1727,6 | 1727,6 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 1727,6 | 1727,6 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.1.2 | Приобретение автоматической модульной котельной в с. Илир | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 4554,0 | 0 | | 4554,0 | | 0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 409,9 | 0 | | 409,9 | | 0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 4144,1 | 0 | | 4144,1 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.1.3 | Монтаж автоматической модульной котельной в с. Илир | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 323,0 | 0 | | 323,0 | | 0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 323,0 | 0 | | 323,0 | | 0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.1.4 | Приобретение автоматических блочно-модульных котельных в с. Кузнецовка, с.Тангуй | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 17331,9 | 0 | | 0 | | 17331,9 | | 0 | |
| Местный бюджет | 1559,9 | 0 | | 0 | | 1559,9 | | 0 | |
| Областной бюджет | 15772,0 | 0 | | 0 | | 15772,0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.1.5 | Монтаж автоматических блочно-модульных котельных в с. Кузнецовка (1 котельная), с.Тангуй (2 котельных) | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 769,0 | 0 | | 0 | | 769,0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 769,0 | 0 | | 0 | | 769,0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.1.6 | Приобретение автоматических блочно-модульных котельных в с.Калтук | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 320,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 320,0 | |
| Местный бюджет | 320,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 320,0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.1.7 | Строительство блочно-модульных котельных, реконструкция (капитальный ремонт) инженерных сетей в с.Ключи-Булак, с.Покосное | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 300,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 300,0 | |
| Местный бюджет | 300,0 | 0 | | 0 | | 0 | | 300,0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| **1.2.** | **Основное мероприятие:**  **Разработка проектно-сметной документации на мероприятия по реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **892,0** | **0,0** | | **412,0** | | **363,0** | | **117,0** | |
| **Местный бюджет** | **892,0** | **0,0** | | **412,0** | | **363,0** | | **117,0** | |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| **Другие источники** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| 1.2.1 | Разработка проектов: строительство котельной в блочно-модульном исполнении на твердом топливе мощностью 3,0 Гкал/ч в п. Озерный; реконструкция системы теплоснабжения (объединение тепловых сетей) в п.Озёрный, проведение археологических и других изысканий | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 312,0 | 0 | | 312,0 | | 0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 312,0 | 0 | | 312,0 | | 0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.2.2 | Разработка проекта: «Строительство блочно-модульной котельной и объединение инженерных сетей в единую систему теплоснабжения в с.Ключи-Булак» | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 160,0 | 0 | | 0 | | 160,0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 160,0 | 0 | | 0 | | 160,0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.2.3 | Разработка проекта: «Строительство блочно-модульной котельной и капитальный ремонт инженерных сетей с.Покосное» | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 153,0 | 0 | | 0 | | 153,0 | | 0 | |
| Местный бюджет | 153,0 | 0 | | 0 | | 153,0 | | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 1.2.4 | Проектные работы на установку автоматизированных модульных котельных в с.Кузнецовка, Илир, Тангуй, Калтук. | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 267,0 | 0 | | 100,0 | | 50,0 | | 117,0 | |
| Местный бюджет | 267,0 | 0 | | 100,0 | | 50,0 | | 117,0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| **1.3.** | **Основное мероприятие:**  **Приобретение спецтехники.** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **27123,0** | **5145,0** | | **10989,0** | | **10989,0** | | **0,0** | |
| **Местный бюджет** | **2441,0** | **463,0** | | **989,0** | | **989,0** | | **0,0** | |
| **Областной бюджет** | **24682,0** | **4682,0** | | **10000,0** | | **10000,0** | | **0,0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0,0** | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | |
| **Другие источники** | **0,0** | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | |
| 1.3.1 | Приобретение экскаватора – погрузчика для с. Калтук | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 5145,0 | 5145,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Местный бюджет | 463,0 | 463,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Областной бюджет | 4682,0 | 4682,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Другие источники | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 1.3.2 | Приобретение экскаватора –погрузчика для с.Кобляково и ассенизаторской машины для с.Калтук | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 10989,0 | 0,0 | | 10989,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Местный бюджет | 989,0 | 0,0 | | 989,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Областной бюджет | 10000,0 | 0,0 | | 10000,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Другие источники | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| 1.3.3 | Приобретение крана-эвакуатора | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 10989,0 | 0,0 | | 0,0 | | 10989,0 | | 0,0 | |
| Местный бюджет | 989,0 | 0,0 | | 0,0 | | 989,0 | | 0,0 | |
| Областной бюджет | 10000,0 | 0,0 | | 0,0 | | 10000,0 | | 0,0 | |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Другие источники | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
|  | **Итого по подпрограмме:** | | **Всего:** | **53340,5** | **6872,6** | | **16278,0** | | **29452,9** | | **737,0** | |
| **Местный бюджет** | **8742,4** | **2190,6** | | **2133,9** | | **3680,9** | | **737,0** | |
| **Областной бюджет** | **44598,1** | **4682,0** | | **14144,1** | | **25772,0** | | **0,0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| **Другие источники** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |

Приложение № 1 к подпрограмме «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ**

**«ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"**

**НА 2020-2023 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2018 г. | 2019 г. | Базовое значение (оценка 2020г.) | Значение целевых показателей | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Подпрограмма «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры».** | | | | | | | |
| 1.1 | Общее количество котельных в муниципальном образовании, всего (К) | Ед. | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Количество котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону (КГ) | Ед. | 55 | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 |
| **Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО** (КГ/К\*100%) | % | 100 | 100 | 98,2 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 2 к подпрограмме «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы  **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**  **"ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители и участники | Источники финансирования | Объем финансиро-вания всего, тыс.руб. | **в том числе по годам:** | | | | | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | **1.** | **Задача: Восстановление и поддержание работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район»** | | | | | | | | | **1.1.** | **Основное мероприятие: Реализация первоочередных мероприятий по подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры** | **АМО "Братский район", КУКХ,** | **Всего:** | **22636,6** | **4613,7** | **15315,9** | **1482,0** | **1225,0** | | **Местный бюджет** | **9570,0** | **4613,7** | **2249,3** | **1482,0** | **1225,0** | | **Областной бюджет** | **13066,6** | **0** | **13066,6** | **0** | **0** | | **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | 1.1.1 | Приобретение оборудования и материалов для ремонта водонапорных башен, котельного и котельно-вспомогательного оборудования и материалов для капитального ремонта инженерных сетей (в т.ч. поставка дизельной электростанции для п.Наратай, котла КВм-1,25 МВт для котельной с.Калтук, котла КВм-1,25 МВт, золоуловителя, цепи для транспортера шлакозолоудаления для котельной с.Ключи-Булак, котла КВр-0,63 МВт для котельной п.Наратай, золоуловителей для котельных с.Большеокинское, д.Новодолоново, труб и изоляционных материалов для ремонта инженерных сетей с.Покосное, с.Кобляково, водонапорных башен для п.Кежемский, с.Кобляково, п.Боровской) | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 14358,9 | 0 | 14358,9 | 0 | 0 | | Местный бюджет | 1292,3 | 0 | 1292,3 | 0 | 0 | | Областной бюджет | 13066,6 | 0 | 13066,6 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.1.2 | Выполнение мероприятий по подготовке к отопительному периоду объектов коммунальной инфраструктуры Братского района (поставка оборудования, материалов, проведение производственной экспертизы, выполнение монтажных работ) | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 8277,7 | 4613,7 | 957,0 | 1482,0 | 1225,0 | | Местный бюджет | 8277,7 | 4613,7 | 957,0 | 1482,0 | 1225,0 | | Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | **1.2.** | **Основное мероприятие:**  **Ремонт и подготовка к зиме автомобильной и тракторной техники** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **794,6** | **237,6** | **247,0** | **186,0** | **124,0** | | **Местный бюджет** | **794,6** | **237,6** | **247,0** | **186,0** | **124,0** | | **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | 1.2.1 | Приобретение запасных частей, проведение работ по ремонту автотракторной техники | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 794,6 | 237,6 | 247,0 | 186,0 | 124,0 | | Местный бюджет | 794,6 | 237,6 | 247,0 | 186,0 | 124,0 | | Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | **1.3.** | **Основное мероприятие:**  **Ремонт и подготовка к зиме объектов коммунального назначения** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **5405,6** | **5405,6** | **0** | **0** | **0** | | **Местный бюджет** | **5405,6** | **5405,6** | **0** | **0** | **0** | | **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | 1.3.1 | Приобретение оборудования, материалов, проведение монтажных работ для подготовки к отопительному периоду объектов коммунальной инфраструктуры Братского района | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 5405,6 | 5405,6 | 0 | 0 | 0 | | Местный бюджет | 5405,6 | 5405,6 | 0 | 0 | 0 | | Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | **1.4.** | **Основное мероприятие: Межбюджетные трансферты муниципального района в бюджеты поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями (на мероприятия по подготовке к отопительному сезону)** | **АМО "Братский район", КУКХ, сельские поселения** | **Всего:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Местный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |  | **Итого по подпрограмме** | | **Всего:** | **28836,8** | **10256,9** | **15562,9** | **1668,0** | **1349,0** | | **Местный бюджет** | **15770,2** | **10256,9** | **2496,3** | **1668,0** | **1349,0** | | **Областной бюджет** | **13066,6** | **0** | **13066,6** | **0** | **0** | | **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |

Приложение № 1 к подпрограмме «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ**

**«ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2018 г. | 2019 г. | | Базовое значение (оценка 2020г.) | | Значение целевых показателей | | | | | |
| 2021г. | | 2022г. | | 2023г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 1 | **Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива в котельных в отопительный период | кол-во возникших угроз | 1 | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 |

Приложение № 2 к подпрограмме «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ «ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители и участники | Источники финансирования | Объем финансиро-вания всего, тыс.руб. | **в том числе по годам:** | | | |
| **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1.** | **Задача:** Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района | | | | | | | |
| **1.1.** | **Основное мероприятие:**  **Закупка твердого топлива для формирования и пополнения неснижаемого аварийного запаса** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **3428,0** | **2500,0** | **412,0** | **310,0** | **206,0** |
| **Местный бюджет** | **3428,0** | **2500,0** | **412,0** | **310,0** | **206,0** |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 1.1.2 | Закупка твердого топлива для формирования и пополнения неснижаемого аварийного запаса | АМО "Братский район", КУКХ | Всего: | 3428,0 | 2500,0 | 412,0 | 310,0 | 206,0 |
| Местный бюджет | 3428,0 | 2500,0 | 412,0 | 310,0 | 206,0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по подпрограмме:** | | **Всего:** | **3428,0** | **2500,0** | **412,0** | **310,0** | **206,0** |
| **Местный бюджет** | **3428,0** | **2500,0** | **412,0** | **310,0** | **206,0** |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

Приложение № 1 к подпрограмме «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ**

**«ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТКТУРЫ»**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | | 2018 г. | 2019 г. | Базовое значение (оценка 2020г.) | Значение целевых показателей | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры»** | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество предотвращенных технологических нарушений, несущих угрозу возникновения ЧС. | Ед. | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Приложение № 2 к подпрограмме «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**  **«ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители и участники | Источники финансирования | Объем финансиро-вания всего, тыс.руб. | **в том числе по годам:** | | | | | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | | **1.** | **Задача:** Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района | | | | | | | | | **1.1.** | **Основное мероприятие: Закупка оборудования и материалов необходимой номенклатуры для формирования и поддержания аварийно-технического запаса** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **697,0** | **0** | **309,0** | **233,0** | **155,0** | | **Местный бюджет** | **697,0** | **0** | **309,0** | **233,0** | **155,0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | 1.1.1 | Закупка оборудования и материалов необходимой номенклатуры для формирования и поддержания аварийно-технического запаса |  | Всего: | 697,0 | 0 | 309,0 | 233,0 | 155,0 | | Местный бюджет | 697,0 | 0 | 309,0 | 233,0 | 155,0 | | Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |  | **Итого по подпрограмме:** | | **Всего:** | **697,0** | **0** | **309,0** | **233,0** | **155,0** | | **Местный бюджет** | **697,0** | **0** | **309,0** | **233,0** | **155,0** | | **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |

Приложение № 1 к подпрограмме «Чистая вода» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ**

**«ЧИСТАЯ ВОДА» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**"МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2018 г. | 2019 г. | Базовое значение (оценка 2020г.) | Значение целевых показателей | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Подпрограмма «Чистая вода»** | | | | | | | |
| 1.1 | Общее количество объектов водоснабжения, находящихся в собственности МО «Братский район», всего (ОВ) | Ед. | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| Количество ветхих объектов водоснабжения находящихся в собственности МО «Братский район», всего (ВОВ) | Ед. | 128 | 128 | 127 | 124 | 123 | 122 |
| **Процентная доля ветхих объектов водоснабжения по отношению к общему количеству объектов водоснабжения находящихся в собственности МО «Братский район»** (ВОВ/ОВ\*100%) | % | 96,2 | 96,2 | 95,5 | 93,2 | 92,5 | 91,7 |

Приложение № 2 к подпрограмме «Чистая Вода» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2020-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ЧИСТАЯ ВОДА" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2020-2023 ГОДЫ** | | | | | | | | |  |
| № п/п | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители и участники | Источники финансирования | Объем финансиро-вания всего, тыс.руб. | в том числе по годам: | | | | |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| **1.** | **Задачи:** Организация устойчивого и надёжного функционирования объектов водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод.  Организация нецентрализованного холодного водоснабжения | | | | | | | | |
| **1.1.** | **Основное мероприятие:**  **Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **2760,4** | **215,5** | **1691,9** | **349,0** | **504,0** | |
| **Местный бюджет** | **2760,4** | **215,5** | **1691,9** | **349,0** | **504** | |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |
| 1.1.1 | Разработка проектов и обустройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 600,0 | 0 | 300,0 | 100,0 | 200,0 | |
| Местный бюджет | 600,0 | 0 | 300,0 | 100,0 | 200,0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.2 | Монтаж приобретенных водонапорных башен п.Кежемский, с.Кобляково, п.Боровской и др. (включая проведение инженерных изысканий для фундаментных работ) | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 1000,0 | 0 | 1000,0 | 0 | 0 | |
| Местный бюджет | 1000,0 | 0 | 1000,0 | 0 | 0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.3 | Бурение скважин, восстановительный ремонт и модернизация источников водоснабжения, водонапорных башен, КОС, инженерных сетей (приобретение материалов, оборудования, проведение работ) | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 1160,4 | 215,5 | 391,9 | 249,0 | 304,0 | |
| Местный бюджет | 1160,4 | 215,5 | 391,9 | 249,0 | 304,0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| **1.2.** | **Основное мероприятие:**  **Организация нецентрализованного холодного водоснабжения.** | **АМО "Братский район", КУКХ** | **Всего:** | **8287,0** | **0** | **8085,0** | **119,0** | **83,0** | |
| **Местный бюджет** | **1085,8** | **0** | **883,8** | **119,0** | **83,0** | |
| **Областной бюджет** | **7201,2** | **0** | **7201,2** | **0** | **0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |
| 1.2.1 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Кобляковского муниципального образования) | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 2695,0 | 0 | 2695,0 | 0 | 0 | |
| Местный бюджет | 294,6 | 0 | 294,6 | 0 | 0 | |
| Областной бюджет | 2400,4 | 0 | 2400,4 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2.2 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Илирского муниципального образования) | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 2695,0 | 0 | 2695,0 | 0 | 0 | |
| Местный бюджет | 294,6 | 0 | 294,6 | 0 | 0 | |
| Областной бюджет | 2400,4 | 0 | 2400,4 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2.3 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Карахунского муниципального образования) | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 2695,0 | 0 | 2695,0 | 0 | 0 | |
| Местный бюджет | 294,6 | 0 | 294,6 | 0 | 0 | |
| Областной бюджет | 2400,4 | 0 | 2400,4 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2.4 | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения (для Покоснинского, Прибрежнинского, Тангуйского муниципального образования) | АМО "Братский район", КУКХ | **Всего:** | 202,0 | 0 | 0 | 119,0 | 83,0 | |
| Местный бюджет | 202,0 | 0 | 0 | 119,0 | 83,0 | |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | **Итого по подпрограмме:** | | **Всего:** | **11047,4** | **215,5** | **9776,9** | **468,0** | **587,0** | |
| **Местный бюджет** | **3846,2** | **215,5** | **2575,7** | **468,0** | **587,0** | |
| **Областной бюджет** | **7201,2** | **0** | **7201,2** | **0** | **0** | |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |