

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЛЕБЯЖЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕБЯЖЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 8 июля 2022 года № 594

р. п. Лебяжье

**Об утверждении муниципальной программы Лебяжьевского муниципального округа «Развитие систем инженерной инфраструктуры Лебяжьевского муниципального округа» на 2022-2024 годы**

(в ред. Постановления Администрации Лебяжьевского муниципального округа от 5 октября 2022 года № 829; в ред. Постановления Администрации Лебяжьевского муниципального округа от 18 января 2023 года № 19; в ред. Постановления Администрации Лебяжьевского муниципального округа от 17 марта 2023 года № 164; в ред. Постановления Администрации Лебяжьевского муниципального округа Курганской области от 8 сентября 2023 года № 589; в ред. Постановления Администрации Лебяжьевского муниципального округа Курганской области от 8 декабря 2023 года № 808, ; в ред. Постановления Администрации Лебяжьевского муниципального округа Курганской области от 26 февраля 2024 года № 120 )

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 36 Устава Лебяжьевского муниципального округа Курганской области, Администрация Лебяжьевского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Лебяжьевского муниципального округа «Развитие систем инженерной инфраструктуры Лебяжьевского муниципального округа» на 2022-2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление Администрации Лебяжьевского района от 6 июля 2021 года № 240 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие систем водоснабжения Лебяжьевского муниципального округа на 2021 год» признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление обнародовать в местах обнародования муниципальных нормативных правовых актов и разместить на сайте Администрации Лебяжьевского муниципального округа в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Лебяжьевского муниципального округа по строительству и ЖКХ.

Глава Лебяжьевского муниципального округа А.Р. Барч

Исп. Волосатова С.В.

9-03-67

Приложение

к постановлению Администрации Лебяжьевского

муниципального округа от «8» июля 2022 г.

№ 594 «Об утверждении муниципальной программы

Лебяжьевского муниципального округа «Развитие

систем инженерной инфраструктуры Лебяжьевского

муниципального округа» на 2022-2024 годы»

**Муниципальная программа Лебяжьевского муниципального округа**

**«Развитие систем инженерной инфраструктуры Лебяжьевского**

муниципального округа» на 2022-2024 годы

Раздел I. Паспорт

**Муниципальной программы Лебяжьевского муниципального округа**

**«Развитие систем инженерной инфраструктуры Лебяжьевского муниципального округа» на 2022-2024 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Муниципальная программа Лебяжьевского муниципального округа «Развитие систем инженерной инфраструктуры Лебяжьевского муниципального округа» на 2022-2024 годы (далее Программа) |
| Ответственный  исполнитель | Администрация Лебяжьевского муниципального округа |
| Соисполнители | Департамент строительства, госэкспертизы и ЖКХ Курганской области (по согласованию)  Исполнители работ по муниципальным контрактам (по согласованию) |
| Цели | Капитальный ремонт, модернизация и техперевооружение систем инженерной инфраструктуры.  Повышение качества и надежности услуг тепло-, водоснабжения. |
| Задачи | Подготовка проектно-сметной, иной документации на капитальный ремонт, модернизацию и техперевооружение систем инженерной инфраструктуры.  Участие в программах Федерального и областного уровня, включающих мероприятия по модернизации, техническому перевооружению, капитальному ремонту систем инженерной инфраструктуры.  Выполнение мероприятий по модернизации, техническому перевооружению, капитальному ремонту систем инженерной инфраструктуры. |
| Целевые индикаторы | Бурение разведочно-эксплуатационной скважины – 1 ед.  Приобретение и монтаж твердотопливных котлов – 3 ед.  Оснащение котельных оборудованием по водоподготовке – 20 ед.  Монтаж системы автоматизации водозаборных скважин на Баксарском месторождении подземных вод – 1 ед.  Приобретение и монтаж блочно-модульных твердотопливных котельных установок и котельного оборудования – 20 ед.  Капитальный ремонт водопроводных сетей в р.п. Лебяжье – 7,077 км.  Приобретение и монтаж котельного оборудования – 14 ед. |
| Сроки реализации | 2022-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований | Общий объем финансовых средств для реализации Программы составляет 394 106,73323 тыс.руб., в том числе за счет: федерального бюджета 19 047,00 тыс.руб (по согласованию);  областного бюджета – 353 043,08419 тыс. руб. (по согласованию);  бюджета Лебяжьевского муниципального округа –  22 016,64904 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации | Повышение качества и надежности услуг тепло-, водоснабжения.  Снижение затрат на уголь, электроэнергию |

**Раздел II. Характеристика текущего состояния систем инженерной инфраструктуры**

Перечень водопроводных сетей, объектов систем водоснабжения, их характеристики представлены в приложении 1 к настоящей Программе.

Перечень систем теплоснабжения, их характеристики представлены в приложении 2 к настоящей Программе.

**Раздел III. Приоритеты государственной политики в сфере обеспечения населения качественными услугами тепло-, водоснабжения**

Программа соответствует приоритетам государственной политики, определенным [Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг"](https://docs.cntd.ru/document/902345095), [Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"](https://docs.cntd.ru/document/557309575#7D20K3), государственной программой Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года N 1710](https://docs.cntd.ru/document/556184998#7D20K3), Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года N 80-р](https://docs.cntd.ru/document/420332147), индивидуальной программой социально-экономического развития Курганской области на 2020 - 2024 годы, утвержденной [распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2020 года N 422-р](https://docs.cntd.ru/document/564319131).

Государственная программа Курганской области «Чистая вода», утвержденная постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 483 «О государственной программе Курганской области «Чистая вода».

Закон Курганской области от 29 декабря 2021 года № 165 «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

Порядок предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реконструкцию и техперевооружение инженерной инфраструктуры муниципальных образований Курганской области, утвержденный постановлением Правительства Курганской области от 4 июля 2018 года № 207 «О государственной программе Курганской области «Развитие жилищного строительства».

Постановление Правительства Курганской области от 22.04.2021 года № 93 «Об адресном(пообъектном) распределении субсидий, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам на реконструкцию и техперевооружение инженерной инфраструктуры муниципальных образований Курганской области в 2021 году».

Решение Думы Лебяжьевского муниципального округа от 23 декабря 2021 года № 197 «О районном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов».

Постановление Правительства Курганской области от 11 мая 2023 года № 113 «Об утверждении регионально программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры Курганской области на 2023-2027 годы».

Раздел IV. Цели и задачи Программы

Целью реализации Программы является:

1. Капитальный ремонт и модернизация систем инженерной инфраструктуры.
2. Повышение качества услуг тепло-, водоснабжения.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

1. Подготовка проектно-сметной, иной документации на капитальный ремонт, модернизацию и техперевооружение систем инженерной инфраструктуры.

2. Участие в программах Федерального и областного уровня, включающих мероприятия по модернизации, техническому перевооружению, капитальному ремонту систем инженерной инфраструктуры.

3. Выполнение мероприятий по модернизации, техническому перевооружению, капитальному ремонту систем инженерной инфраструктуры.

Раздел V. Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий Программы рассчитана на 2022-2024 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

1. Повышение качества и надежности услуг водоснабжения в с. Лопатки, снижение затрат на электроэнергию в результате выполнения работ по бурению разведочно-эксплуатационной скважины на водозаборе, расположенном у с. Лопатки.

2. Повышение качества и надежности услуг теплоснабжения от котельной №1 и №2, снижение затрат на топливо и электроэнергию в результате приобретения и монтажа твердотопливных котлов на данных котельных, оснащение котельных оборудованием по водоподготовке.

3. Повышение качества и надежности услуг водоснабжения потребителям с. Черемушки, р.п. Лебяжье, снижение затрат на электроэнергию в результате монтажа системы автоматизации водозаборных скважин на Баксарском месторождении подземных вод.

Раздел VII. Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Программы

Мероприятия Программы разработаны исходя из необходимости решения задач Программы с учетом финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование Программы, и полномочий, закрепленных за органами исполнительной власти и местного самоуправления действующим законодательством.

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Программы представлены в приложении 3 к настоящей Программе.

Раздел VIII. Целевые индикаторы Программы

Целевые индикаторы Программы (количественные показатели, отражающие степень достижения целей и решения задач Программы) приведены в таблице 1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Итого |
| 1 | Бурение разведочно-эксплуатационной скважины | Единица | 1 | 0 |  | 1 |
| 2 | Приобретение и монтаж твердотопливных котлов | Единица | 3 | 0 |  | 3 |
| 3 | Оснащение котельных оборудованием по водоподготовке | Единица | 20 | 0 |  | 20 |
| 4 | Приобретение и монтаж блочно-модульных твердотопливных котельных установок и котельного оборудования | Единица | 8 | 12 |  | 20 |
| 5 | Монтаж системы автоматизации водозаборных скважин на Баксарском месторождении подземных вод | Единица | 1 | 0 |  | 1 |
| 6 | Приобретение и монтаж котельного оборудования | Единица | 0 | 14 |  | 14 |
| 7 | Капитальный ремонт водопроводных сетей р.п. Лебяжье 7,077 км | км |  |  | 7,077 | 7,077 |

Приложение 1

к Муниципальной программе «Развитие систем

инженерной инфраструктуры Лебяжьевского

муниципального округа» на 2022-2024 годы»

Перечень водопроводных сетей, объектов водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов, адрес | Протяжен-ность, м | Основные проблемы | Год ввода в эксплуата-цию | Диаметр труб, мм | Материал труб, способ прокладки |
| Водозабор с 3 скважинами у д. Верхнеглубокое водозаборный участок Лебяжье в 1 км севернее р.п. Лебяжье Лебяжьевского района Курганской области. | 258 | Требуется капитальный ремонт скважины, обустройство зон санитарной охраны водозабора | 2001 | 32 | Полиэтилен, подземный, глубина заложения 2,5-3 м |
| Водозабор с 4 скважинами, Баксарское месторождение подземных вод в 1,8 км юго-западнее ж.д.ст. Баксары (п.с.т. Баксары) | 320 | Требуется капитальный ремонт скважины, обустройство зон санитарной охраны водозабора | 2003 | 160 | Полиэтилен, подземный, глубина заложения 2,5-3 м |
| Водопровод в д. Верхнеглубокое, Курганская область, Лебяжьевский район, д. Верхнеглубокое. | 3629 |  | 2013 | 60 | Полиэтилен, подземный, глубина заложения 2,5 - 3 м |
| Трубопровод от водозабора д. Верхнеглубокое до водонапорной башни, р.п. Лебяжье | 1231 | Заменен в 2020 году. | 2001 | 110 | Полиэтилен, подземный, глубина заложения 2,5 - 3 м |
| Водонасосная станция, 2 резервуара заземленные по 600 куб.м, Курганская область, р.п. Лебяжье, ул. Водонасосная, 23а. |  | Требуется срочный капитальный ремонт здания, обустройство зон санитарной охраны | 1936 |  |  |
| Водонапорная башня 100 куб.м, Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул. Вокзальная, 40 а |  | Требуется капитальный ремонт. В настоящее время не функционирует. | 1956 |  |  |
| Водопровод продольный, Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье | 20032 | Удовлетворительное состояние | 2002 | 160 | Полиэтилен, подземный, глубина заложения 2,5-3 м |
| Водопровод чугун, сталь (подземная часть). Расположен по адресу: Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье | 14397 | Требуется замена аварийных участков. | 1987 | 32-320 | Сталь, чугун, полиэтилен, подземный, глубина заложения 2,5-3 м |
| Итого | 39867 |  |  |  |  |
| Водопроводные сети, проходящие спутником с сетями теплоснабжения |  | Находятся в удовлетворительном состоянии. По мере необходимости и аварийности стальные трубопроводы заменяются на полиэтиленовые. |  |  |  |
| р.п. Лебяжье, ул. Игнатьевская, 33 | 3434 | 1987 | 32-160 | Сталь, чугун, полиэтилен, надземный |
| р.п. Лебяжье, ул. К. Маркса, 71 | 3842 | 1987 | 32-160 | Сталь, чугун, полиэтилен, надземный |
| р.п. Лебяжье, ул. Суворова, 5а | 2012 | 1936 | 32-160 | Сталь, чугун, полиэтилен, надземный |
| р.п. Лебяжье, ул. Трудовая, 22 | 4541 | 1988 | 32-160 | Сталь, чугун, полиэтилен, надземный |
| р.п. Лебяжье, ул. Вокзальная, 40 | 1126 | 1976 | 32-160 | Сталь, чугун, полиэтилен, надземный |
| Итого | 14955 |  |  |  |
| Всего | 54822 |  |  |  |  |
| Водозабор - скважина № 5, расположенная по адресу: Курганская область, Лебяжьевский район, с. Камышное, в 2500 метрах (ориентировочно) на северо – восток от с. Камышное |  | Капитальный ремонт скважины выполнен в 2021 году. Требуется обустройство зон санитарной охраны водозабора. | Не определен | - |  |
| Водопроводные сети, Курганская область, Лебяжьевский район, с. Камышное | 8000 (ориентировочно) | Состояние удовлетворительное. Требуется выполнение работ по оформлению объекта в установленном порядке. | 2010 (ориентировочно) | 60 | полиэтилен |
| Водозабор - Водозаборная скважина, Курганская область, Лебяжьевский район, д. Лебяжье 1-е |  | Требуется капитальный ремонт скважины, насосного оборудования, выполнение работ по оформлению объекта в установленном порядке, обустройство зон санитарной охраны водозабора. | Не определен |  |  |
| Водопроводные сети, Курганская область, Лебяжьевский район, с. Лебяжье 1-е | 2587 | Состояние не удовлетворительное, постоянные аварии. Требуется капитальный ремонт. | 1986 г. |  | Сталь, полиэтилен |
| Водозабор - Водозаборная скважина, Курганская область, Лебяжьевский район, с. Хутора (Правообладатель ЗАО «Колхоз «Новый путь») |  | Состояние удовлетворительное. Требуется выполнение работ по оформлению объекта в установленном порядке, обустройство зон санитарной охраны водозабора. | 2004 г. (ориентировочно) |  |  |
| Водопроводные сети, Курганская область, Лебяжьевский район, с. Хутора (Правообладатель ЗАО «Колхоз «Новый путь») | 7278 (ориентировочно) | Состояние удовлетворительное. Требуется выполнение работ по оформлению объекта в установленном порядке. | 1986 г. | 100,150 мм | Сталь, полиэтилен |
| Водозабор – Две водозаборные скважины, Курганская область, Лебяжьевский район, с. Лопатки |  | Состояние не удовлетворительное, требуется капитальный ремонт скважин, выполнение работ по оформлению объекта в установленном порядке, обустройство зон санитарной охраны водозабора. | 2003 |  |  |
| Водопроводные сети, Курганская область, Лебяжьевский район, с. Лопатки | 14000 (ориентировочно) | Состояние не удовлетворительное, требуется капитальный ремонт, выполнение работ по оформлению объекта в установленном порядке. | 1982 | 150,100 | Сталь, полиэтилен, чугун |

Приложение 2

к Муниципальной программе «Развитие систем

инженерной инфраструктуры Лебяжьевского

муниципального округа» на 2022-2024 годы»

Перечень котельных, тепловых сетей, оборудования котельных

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес котельной | Наименование котельной | Оборудование котельных | | | | | Тепловые сети, протяженность, м | Основные проблемы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| котлы | | иное оборудование | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ед. | Мощность, Гкал/час | насосы сетевые, ед. | насосы подпиточные, ед. | вентиляторы, ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Черемушки, ул.Садовая 2 | Котельная с. Черемушки | 2 | КВР 0,35 КВУ-3 | 1 | 1 | 2 | 13,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Лопатки, ул. Школьная, 11 | Котельная с. Лопатки | 2 | КВр 0,5 КВСрд 0,3 | 1 | 1 | 2 | 284,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Арлагуль, ул.Центральная, 105 | Котельная с. Арлагуль | 2 | КВУ 0,6 КВУ 4 | 1 | 1 | 2 | 88,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Елошное, ул. Бараба, 2 | Котельная с. Елошное | 2 | КВУ 0,6 КВУ 3 | 1 | 1 | 2 | 82,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Лисье, ул. Центральная, 2 | Котельная с. Лисье | 3 | КВУ 3 КЧМ 5 КЧМ 5 | 1 | 1 | 2 | 11,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Налимово, ул.Центральная, 50 | Котельная с. Налимово | 2 | КЧМ 5 КВУ 3 | 1 | 1 | 2 | 9,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Центральное, ул. Школьная, 14 | Котельная с. Центральное | 3 | КЧМ 5 КВСрд 0,3 КВСрд 0,3 | 1 | 1 | 2 | 23,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Камышное, ул. Парковая, 2 | Котельная с. Камышное | 2 | КЧМ 5 КВСрд 0,3 | 1 | 1 | 2 | 385,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Курганская область, Лебяжьевский район, д. Лебяжье 1-е, ул.Кривина, 2 | Котельная д. Лебяжье 1-е | 3 | Луга 0,6 Луга 0,6 КЧМ 5 | 1 | 1 | 2 | 159,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Прилогино, ул. Молодежная, 2 | Котельная с. Прилогино | 2 | КЧМ 5 КВСрд 0,3 | 1 | 1 | 2 | 10,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Хутора, ул.Школьная, 2 | Котельная с. Хутора | 2 | КВР 0,6КВСрд 0,3 | 1 | 1 | 2 | 250,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Головное, ул.Школьная, 3 | Котельная с. Головное | 2 | КВСрд 0,3 КВСрд 0,3 | 1 | 1 | 2 | 0,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Курганская область, Лебяжьевский район, с. Дубровное, ул,Центральная, 34 | Котельная с. Дубровное | 1 | КВР 0,2 | 1 | 1 | 1 | 33,00 | Оборудование котельной, тепловые сети в удовлетворительном состоянии. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.Игнатьевская, 33 | Котельная № 1 | 3 | КВС 1,6 КВС 1,6 КВСрд 0,4 | 2 | 2 | 5 | 3 434,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.К. Маркса, 71 | Котельная № 2 | 2 | КВС 1,6 КВС 1,6 | 2 | 2 | 4 | 3 842,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.Суворова, 5а | Котельная № 3 | 3 | КВСрд 0,8 КВСрд 0,8 КВСрд 0,4 | 2 | 2 | 3 | 2 012,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.Трудовая, 22 | Котельная № 4 | 3 | КВСрд 0,8 КВСрд 0,8 КВСрд 0,4 | 2 | 2 | 3 | 4 541,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.Вокзальная, 40 | Котельная № 5 | 2 | КВСрд 0,8 КВСрд 0,8 | 2 | 2 | 2 | 1 126,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.Кирова, 2 | Котельная техникум | 2 | КВСрд 0,8 КВСрд 0,8 | 2 | 2 | 2 | 1 629,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул.Спортивная, 32 | Котельная школа- интернат | 3 | КВСрд 0,8 КВСрд 0,8 КВСрд 0,4 | 2 | 2 | 3 | 730,00 | Оборудование котельной в аренде, требуется замена котельного оборудования, ремонт аварийных участков тепловых сетей, замена запорной арматуры. Требуется установка системы химводоподготовки. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

к Муниципальной программе «Развитие систем

инженерной инфраструктуры Лебяжьевского

муниципального округа» на 2022-2024 годы»

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Стоимость работ, тыс.руб. | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Всего | в том числе: | | |
| Федеральный бюджет (по согласованию) | Областной бюджет (по согласованию) | Бюджет Лебяжьевского муниципального округа |
| **2022 год** | | | | | |
| 1. | Бурение разведочно-эксплуатационной скважины в с. Лопатки | 1 050,00000 | 0 | 997,50000 | 52,50000 |
| 2. | Приобретение и монтаж котлов, блочно-модульных котельных установок и котельного оборудования | 138 726,80 | 0 | 131 790,10 | 6 936,70 |
| 3. | Оснащение котельных оборудованием по водоподготовке для соблюдения водно-химического режима | 1 300,00 | 0 | 1 235,00 | 65,00 |
| 4. | Приобретение и монтаж системы автоматизации водозаборных скважин на Баксарском месторождении подземных вод | 2 634,40488 | 0 | 2 502,68000 | 131,72488 |
| 5. | Ремонт водопровода, расположенного по адресу: р.п. Лебяжье, от колодца ул. К. Маркса до колодца ул. Рабочая | 1 198,21418 | 0 | 0 | 1 198,21418 |
|  | **Итого 2022 год** | **144 909,41906** | **0,00** | **136 525,28** | **8 384,13906** |
| **2023 год** | | | | | |
| 1. | Приобретение и монтаж котельного оборудования | 196 120,00 | 0 | 186 314,00 | 9 806,00 |
| 2. | Приобретение и монтаж котельного оборудования для котельных | 23 472,00 | 0 | 22 298,40 | 1 173,60 |
| 3. | Капитальный ремонт водопроводных сетей р.п. Лебяжье Лебяжьевского муниципального округа Курганской области | 6 636,77 | 5 771,00 | 865,77 | 0 |
| 4. | Приобретение трубы ПЭ 100 SDR | 1 786,204 | 0 | 0 | 1 786,204 |
| 5. | Аренда котельного оборудования | 4 731,77419 | 0 | 4 731,77419 | 0 |
|  | **Итого 2023 год** | **232 746,74819** | **5 771,00** | **214 209,94419** | **12 765,804** |
| **2024 год** | | | | | |
| 1. | Капитальный ремонт водопроводных сетей р.п. Лебяжье Лебяжьевского муниципального округа Курганской области | 16 450,56598 | 13 276,00 | 2 307,860 | 866,70598 |
|  | **Итого 2024 год** | **16 450,56598** | **13 276,00** | **2 307,860** | **866,70598** |
|  | **Всего по программе** | **394 106,73323** | **19 047,00** | **353 043,08419** | **22 016,64904** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |