# УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Копейского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

Муниципальная программа

«Чистая вода»

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Чистая вода»

(далее – муниципальная программа)

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: управление городского хозяйства администрации Копейского городского округа (далее – УГХ, округ).
2. Соисполнитель муниципальной программы:

* муниципальное учреждение «Городская служба заказчика» (далее – МУ «ГСЗ»);
* муниципальное учреждение округа «Управление строительства» (далее – МУ «УС»);
* муниципальное унитарное предприятие «Копейские системы водоснабжения и водоотведения» (далее – МУП «КСВВ»).

3. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значение целевого показателя | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Цель: бесперебойное обеспечение население округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве | | | | |
| 1.1 | Задача: повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоотведения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса | | | | |
| 1.1.1 | Протяженность построенных сетей водоотведения п. Вахрушево | 8,78 | - | - |
| 1.1.2 | Количество реконструированных КНС (Северный Рудник) | - | 1 | - |
| 1.1.3 | Количество реконструированных коллекторов | 1 | - | - |
| 1.1.4 | Количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы | 6 | 1 | - |
| 1.1.5 | Количество объектов МДС, подключенных в отчетном году к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | - | 6 | 1 |
| 1.1.6 | Протяженность построенного водовода в п. Козырево | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.7 | Протяженность построенной системы водоснабжения п. Заозерный | -\* | -\* | -\* |

\*- точные значения показателей будут установлены после определения объема финансирования мероприятий в соответствии с решением Собрания депутатов на текущий год и на плановые годы.

1. Сроки муниципальной программы: 2023 - 2025 годы. Муниципальная программа реализуется в 1 этап.

5. Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы (тыс. руб.).

Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы в 2023 - 2025 годах составит 143 949,39 тыс. рублей, в том числе:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования (тыс. руб.) | | | | |
| местный бюджет | областной  бюджет | федеральный  бюджет | внебюджетные средства | всего |
| 2023 | 467,66 | 142 437,42 | 0,0 | 0,0 | 142 905,08 |
| 2024 | 924,20 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 924,20 |
| 2025 | 120,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 120,11 |
| всего | 1 511,97 | 142 437,42 | 0,0 | 0,0 | 143 949,39 |

6. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

- протяженность построенных сетей водоотведения п. Вахрушево - 8,78 км;

- количество реконструированных КНС (Северный Рудник) – 1 ед.;

- количество реконструированных коллекторов – 1 ед.;

- количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы – 7 ед.;

- количество объектов МДС, подключенных в отчетном году к централизованной системе водоснабжения и водоотведения – 7 ед.

Раздел I. Приоритеты и цели муниципальной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

1. Питьевая вода.

В состав округа входит город Копейск и сельские населенные пункты. Численность населения округа на 01.01.2022 составляет 147 074человек.

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из важнейших условий повышения качества и продолжительности жизни жителей округа и Челябинской области в целом. Некачественная вода является прямой или косвенной причиной 80 процентов болезней. По экспертным оценкам, использование качественной питьевой воды позволит увеличить среднюю продолжительность жизни на 5 - 7 лет, а увеличение продолжительности жизни является одним из главных приоритетов [стратегии](consultantplus://offline/ref=C12B048D3CAEEB1E85107053FC8196C1E91B63E6E8F9AB014CEF0988F94ADA39AAFA1DA2B0F84A6ABD02EEwEm3K) развития Челябинской области до 2035 года.

Снабжение населения округа питьевой водой производится от Сосновских очистных сооружений по водоводу Челябинск-Копейск, а также за счет использования подземных источников.

В округе централизованное водоснабжение имеет 90 процентов населения. Остальные жители используют воду из децентрализованных источников.

2. Источники питьевого водоснабжения.

Источниками водоснабжения округа являются 8 водозаборных скважин (3 скважины в ж.м. Октябрьский, 2 скважины в ж.м. Козырево, 2 скважины в с. Калачево, 1 скважина в юго-западной части оз. Курочкино) и Шершневское водохранилище (Челябинск-Копейск). Природными особенностями действующих водоисточников является повышенное содержание железа и высокая мутность. Жители ряда населенных пунктов снабжаются привозной водой, поскольку используемые ранее скважины выведены из эксплуатации (высокое содержание железа, присутствие в воде аммиака и высокая степень минерализации воды).

3. Система централизованного водоснабжения и водоотведения.

В округе эксплуатируется 1 система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения из наземных источников и 8 систем из подземных водоисточников (ж.м. Октябрьский, ж.м. Козырево, с. Калачево и в юго-западной части оз. Курочкино).

Неудовлетворительное состояние водопроводных сетей ведет к значительному количеству аварий, в том числе с полным прекращением подачи питьевой воды населению. Для экономии запасов питьевой воды и снижения вторичного загрязнения необходима реконструкция, капитальный ремонт и строительство новых водопроводных сетей.

Не менее важной проблемой водохозяйственного комплекса округа является неудовлетворительное состояние систем водоотведения и очистки стоков.

В округе имеются канализационные очистные сооружения: в гор. Копейске (приемник стоков – оз. Курлады), в ж.м. Потанино (приемник стоков – оз. Шелюгино), в ж.м. Старокамышинск (сброс очищенных стоков производится на поля фильтрации).

Состояние водоотводящих систем и очистных сооружений приводит к интенсивному загрязнению почв, грунтовых вод и природных водоемов органическими и поверхностно-активными веществами.

Для снижения нагрузки на окружающую природную среду необходима реконструкция и строительство новых канализационных сетей и очистных сооружений.

Задача по обеспечению населения питьевой водой и качественным водоотведением является многогранной и объемной, поэтому требует комплексного решения с помощью программного метода.

Раздел II. Основные цели и задачи муниципальной программы

1. Основной целью муниципальной программы является бесперебойное обеспечение населения округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве.

5. Для решения поставленной цели в рамках данной муниципальной программы решается следующая основная задача:

- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоотведения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

Раздел III. Перечень мероприятий и финансово-экономическое обоснование муниципальной программы

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Исполнитель мероприятий | Сроки реализации | Целевой показатель | Источники финансирования из всех уровней бюджетов | Объем финансирования по годам  (тыс. руб.) | | |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Цель: бесперебойное обеспечение население округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве | | | | | | | | |
| Задача: повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоотведения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса | | | | | | | | |
| 1 | Строительство системы водоотведения п. Вахрушево Копейского городского округа | МУ «УС» | 2023 | 1.1.1 | местный бюджет  областной бюджет | 142,58  142 437,42 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 2 | Реконструкция ВНС п. Северный Рудник (строительство дополнительного резервуара V=200 куб. и модернизация насосного оборудования) | МУП «КСВВ» | 2023-2024 | 1.1.2  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 21,71  0,00 | 223,85  0,00 | 0,00  0,00 |
| 3 | Реконструкция коллектора Ду=1000 – пр. Коммунистический – от пр. Ильича до пр. Победы | МУП «КСВВ» | 2023 | 1.1.3  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 250,409  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |
| 4 | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения – Вахрушево (МДС) | МУ «УС» | 2023-2024 | 1.1.4  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 25,00  0,00 | 308,47  0,00 | 0,00  0,00 |
| 5 | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения – ул. Менжинского, ул. Мусоргского (МДС) | МУ «УС» | 2023-2024 | 1.1.4  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 2,91  0,00 | 29,12  0,00 | 0,00  0,00 |
| 6 | Строительство сетей  водоснабжения и  водоотведения п. Козырево | МУ «УС» | 2023-2024 | 1.1.4  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 20,00  0,00 | 299,08  0,00 | 0,00  0,00 |
| Окончание таблицы 3 | | | | | | | | |
|  | (МДС) |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Строительство водопроводных сетей Ду=150 мм – Потанино, строительство второй нитки водовода Ду= 222мм – Потанино (МДС) | МУ «УС» | 2024-2025 | 1.1.4  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 0,00  0,00 | 11,65  0,00 | 120,11  0,00 |
| 8 | Строительство канализационной сети Ду=200мм – Потанино, реконструкция напорного коллектора от ул. Новороссийская до ОСК Потанино, ду=160 мм (МДС) | МУ «УС» | 2023-2024 | 1.1.4  1.1.5 | местный бюджет  областной бюджет | 5,05  0,00 | 52,03  0,00 | 0,00  0,00 |
| 9 | Строительство водовода в п. Козырево Копейского городского округа с разводящими сетями, в том числе ПИР | МУ «УС» | 2024 | 1.1.6 | местный бюджет  областной бюджет  федеральный бюджет | 0,00  0,00  0,00 | 0,00  0,00  0,00 | 0,00  0,00  0,00 |
| 10 | Строительство системы водоснабжения п. Заозерный Копейского городского округа, в том числе ПИР | МУ «УС» | 2024 | 1.1.7 | местный бюджет  областной бюджет  федеральный бюджет | 0,00  0,00  0,00 | 0,00  0,00  0,00 | 0,00  0,00  0,00 |
| Итого: | | | | | | 142 905,08 | 924,20 | 120,11 |

Раздел IV. Организация управления и механизм реализации муниципальной программы

6. УГХ в рамках обеспечения текущего управления муниципальной программой и оперативного контроля над ее реализацией осуществляет:

- уточнение с учетом выделенных на реализацию муниципальной программы финансовых средств целевых индикативных показателей, ожидаемых результатов мероприятий муниципальной программы;

- определение механизма корректировки программных мероприятий и их ресурсное обеспечение в ходе реализации муниципальной программы;

- внесение изменений в муниципальную программу в соответствии с постановлением администрации округа от 22.07.2020 № 1613-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ, а также Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Копейского городского округа».

7. Реализация мероприятий муниципальной программы может осуществляться в форме:

- софинансирования мероприятий муниципальной программы из бюджетов всех уровней с использованием средств, полученных в результате установления инвестиционной надбавки к тарифам на водоснабжение, водоотведение и транспортировку воды;

- а также в других формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Челябинской области, общему механизму реализации муниципальной программы.

8. Условиями реализации мероприятий в муниципальной программе являются:

- наличие утвержденной проектно-сметной документации, имеющей положительное заключение Главгосэкспертизы;

- подтверждение обязательств по финансированию мероприятий из средств местного бюджета.

9. Соисполнители муниципальной программы - МУ «ГСЗ», МУ «УС», МУП «КСВВ» - готовят аукционную документацию на проектирование и выполнение строительно-монтажных работ.

10. Реализация мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд. Функции муниципального заказчика при выполнении мероприятий муниципальной программы осуществляет соисполнитель муниципальной программы:

- заключает договоры (контракты) на выполнение работ, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы;

- осуществляет технический надзор за проведением работ;

- осуществляет приемку выполненных работ.

Указанный механизм позволит осуществлять мониторинг и реализовать поставленные муниципальной программой задачи в полном объёме.

Раздел V. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

11. По итогам реализации муниципальной программы планируется:

- увеличение мощности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- увеличение количества объектов, подключенных в отчетном году к централизованной системе водоснабжения;

- увеличение количества объектов, подключенных в отчетном году к централизованной системе водоотведения;

- увеличение количества введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации, осуществляющих качественную очистку стоков (в том числе локальные очистные сооружения);

- увеличение количества объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевых индикативных показателей | Единица измере-ния | Значение целевого показателя | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого 2023-2025 |
| 1. | Цель: бесперебойное обеспечение население округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве | | | | | | |
| 1.1 | Задача: повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоотведения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса | | | | | | |
| 1.1.1 | Протяженность построенных сетей водоотведения п. Вахрушево | км | 6,59 | 8,78 | - | - | 8,78 |
| 1.1.2 | Количество реконструированных КНС (Северный Рудник) | ед. | - | - | 1 | - | 1 |
| 1.1.3 | Количество реконструированных коллекторов | ед. | - | 1 | - | - | 1 |
| 1.1.4 | Количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы | ед. | 2 | 6 | 1 | - | 7 |
| 1.1.5 | Количество объектов МДС, подключенных в отчетном году к централизованной системе | ед. | - | - | 6 | 1 | 7 |
| Окончание таблицы 4 | | | | | | | |
|  | водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Протяженность построенного водовода в п. Козырево | км | - | - | - | - | - |
| 1.1.7 | Протяженность построенной системы водоснабжения п. Заозерный | км | - | - | - | - | - |

Раздел VI. Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы

Планирование бюджетных ассигнований осуществлялось в соответствии с методикой и порядком планирования бюджетных ассигнований бюджета городского округа на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов.

Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 143 949,39 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета 142 437,42 тыс. руб., за счет средств местного бюджета 1 511,97 тыс.руб.

Первый заместитель Главы городского округа Н.В. Сазонов