# УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Копейского городского округа

Челябинской области

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 «Управление строительства»).

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 | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 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. | Увеличение мощности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (на тыс. м3) | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.2. | Количество объектов, подключённых в отчетном году к централизованной системе водоснабжения (ед.) | 1 | -\* | -\* |
| 1.1.3. | Количество объектов, подключённых в отчетном году к централизованной системе водоотведения (ед.) | -\* | 1 | -\* |
| 1.1.4. | Количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации, осуществляющих качественную очистку стоков (в том числе локальные очистные сооружения) (ед.) | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.5. | Количество объектов, в отношении которых в отчетном году осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы (ед.) | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.6. | Строительство сетей водоотведения (км.) | 6,591 | 8,777 | -\* |  | |

\*- 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: 2022 - 2024 годы. Муниципальная программа реализуется в 1 этап.

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

Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы в 2022 - 2024 годах составит 396 435,38 тыс. рублей, в том числе:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования (тыс.руб.) | | | | |
| местный бюджет | областной  бюджет | федеральный  бюджет | внебюджетные средства | всего |
| 2022 | 253,88 | 146 883,96 | 106 717,50 | 0 | 253 855,34 |
| 2023 | 142,58 | 142 437,46 | 0 | 0 | 142 580,04 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего | 396,46 | 289 321,42 | 106 717,50 | 0 | 396 435,38 |

6. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

- количество объектов, подключённых в отчетном году к централизованной системе водоснабжения - 1 единица;

- количество объектов, подключённых в отчетном году к централизованной системе водоотведения – 1 единица;

- строительство сетей водоотведения – 15,368 км.

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 01.01.2021 составляет 148 044человек.

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 пос. Октябрьский, 2 скважины в пос. 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 (пос. Октябрьский, пос. 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 – озеро Курлады), в пос. Потанино (приемник стоков – озеро Шелюгино), в пос. 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.) | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| 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 2 нитки водовода Д 800 Челябинск-Копейск | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 2 | Строительство второй нитки водовода Д 800 Челябинск-Копейск, в районе Сосновских очистных сооружений (р-н 5 пикет) | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 3 | Строительство второй нитки водовода Д 800 Челябинск-Копейск, в районе ул. Мечникова - ул. Локомотивная | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 4 | Сбор исходных данных для проекта строительства 2 нитки водовода Челябинск-Копейск | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 5 | Проектирование городских очистных сооружений канализации производительностью до 70 тыс. куб. метров в сутки | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 6 | Реконструкция системы центрального водоснабжения в п. Вахрушево (скважины, сети, сооружения водоподготовки), в том числе проектные работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.1.  1.1.2.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |

Продолжение таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7 | Реконструкция системы водоотведения в  п. Старокамышинск, в том числе проектные работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.3.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 8 | Реконструкция системы водоотведения в п. Горняк, в том числе проектные работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.3.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 9 | Строительство системы водоотведения и очистки стоков, в том числе проектные работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.3.  1.1.4.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 10 | Строительство и проектирование локальных очистных сооружений Октябрьский со сбросом в р.Чумляк | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.4. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 11 | Модернизация действующих водопроводных сетей и сооружений, в том числе проектные работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.1.  1.1.2.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 12 | Модернизация КНС и действующих сетей водоотведения, в том числе проектные работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.1.  1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 13 | Реконструкция насосной станции 3 подъема по улице С. Тюленина, 1, в том числе проектно-изыскательские работы | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.1.  1.1.2.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 14 | Строительство системы централизованного водоснабжения (скважины, сети), в том числе проектные работы (село Синеглазово) | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.1.  1.1.2.  1.1.4.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |

Продолжение таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 15 | Строительство системы водоснабжения п. Заозерный Копейского городского округа | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет | - | - | - |
| 16 | Сбор исходных данных для проекта «Канализование п. Заозерный» | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 17 | Строительство водовода д.300 и повысительной насосной станции от сетей водопровода д.800 до п. Железнодорожный | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.1.  1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 18 | Строительство системы водоотведения п. Вахрушево Копейского городского округа | администрация округа, МУ «Управление строительства» | 2022-2023 | 1.1.3.  1.1.6. | местный бюджет, | 142,58 | 142,58 | - |
| областной бюджет, | 142 437,46 | 142 437,46 | - |
| 19 | Строительство озоно-фильтровальной станции в  п. Октябрьский Копейского городского округа, ул. Российская, 33 | администрация округа, МУ «Управление строительства» | 2022 | 1.1.2. | местный бюджет, | 111,30 | - | - |
| областной бюджет, | 4 446,50 | - | - |
| федеральный бюджет | 106 717,50 | - | - |
| 20 | Подготовка технических условий для проектирования очистных сооружений оз. Курлады | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 21 | Сбор исходных данных для проекта по запятки централизованного водоснабжения мкр-на. Кирзавод | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 22 | Сбор исходных данных для проекта «Канализование Кирзавод» | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 23 | Проектирование и строительство водовода от ВНС п. Горняк – да ВНС п. Северный Рудник Д=300мм протяженностью 8 км. | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |

Окончание таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 24 | Реконструкция ВНС п. Северный Рудник (строительство дополнительного резервуара V=200 куб.м. и модернизация насосного оборудования) | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.2. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 25 | Строительство водовода в п. Козырево Копейского городского округа с разводящими сетями | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 26 | Строительство 2 нитки водовода для водоснабжения Потанинского жилого массива, в том числе и ПИР | администрация округа | 2022-2024 | 1.1.2.  1.1.5. | местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| Итого: | | | | | | 253 855,34 | 142 580,04 | - |

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 «Управление строительства» - 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 измерения | Значение целевого показателя | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | итого |
| 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 | Увеличение мощности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (на тыс. м3) | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| 1.1.2 | Количество объектов, подключенных в отчетном году к централизованной системе водоснабжения (ед.) | ед. | - | 1 | - | - | 1 |
| 1.1.3 | Количество объектов, подключенных в отчетном году к централизованной системе водоотведения (ед.) | ед. | - | - | 1 | - | 1 |
| 1.1.4 | Количество введённых в эксплуатацию очистных сооружений канализации, осуществляющих качественную очистку стоков (в том числе локальные очистные сооружения) (ед.) | ед. | - | - | - | - | - |

Окончание таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.5 | Количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы (ед.) | ед. | 2 | - | - | - | - |
| 1.1.6 | Строительство сетей водоотведения (км.) | км. | - | 6,591 | 8,777 | - | 15,368 |

Заместитель Главы городского округа

по жилищно-коммунальным вопросам И.В. Фролов