# УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Копейского городского округа

Челябинской области

от 28.10.2019 № 2597-п

(в редакции постановления

администрации Копейского

городского округа

от №

Муниципальная программа

«Чистая вода»

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Чистая вода»

(далее – муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: 2. Соисполнитель муниципальной программы: | - управление городского хозяйства администрации Копейского городского округа (далее – УГХ, округ)  - Муниципальное учреждение округа «Городская служба заказчика» (далее -МУ «ГСЗ»);  - Муниципальное учреждение округа «Управление строительства» (далее - МУ «Управление строительства») |

1. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значение целевого показателя | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | | Цель 1 – бесперебойное обеспечение население округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве | | | |
| 1.1 | | Задача 1 – повышение эффективности работы существующих систем водоснабжения, водоотведения и строительство новых | | | |
| 1.1.1. | | Показатель 1 - увеличение мощности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (на тыс. м3) | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.2. | | Показатель 2 – количество объектов, подключённых к централизованной системе водоснабжения (ед.) | 1 | -\* | -\* |
| 1.1.3. | | Показатель 3 – количество объектов, подключённых к централизованной системе водоотведения (ед.) | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.4. | | Показатель 4 - количество введенных в эксплуатацию очистных сооружения канализации, осуществляющих качественную очистку стоков (в том числе локальные очистные сооружения) (ед.) | -\* | -\* | -\* |
| 1.1.5. | | Показатель 5 – количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы (ед.) | 3 | -\* | -\* |
| \*- Значения показателей будут установлены после определения объема финансирования мероприятий в соответствии с решением Собрания депутатов Копейского городского округа на текущий год и на плановые годы.  4. Сроки реализации муниципальной программы: 2020-2022 годы.  5. Потребность в финансировании муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):  Таблица 2   |  |  | | --- | --- | | Год | Потребность в финансировании | | 2020 | 33 638,0 | | 2021 | 0 | | 2022 | 0 | | всего | 33 638,0 | | | | | | |

Финансово-экономическое обоснование представлено в раздел VIII.

6. Объемы финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования | | | | |
| местный бюджет | областной  бюджет | федеральный  бюджет | внебюджетные средства | всего |
| 2020 | 947,88 | 22 610,00 | 0 | 0 | 23 557,88 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего | 947,88 | 22 610,00 | 0 | 0 | 23 557,88 |

7. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:

- количество объектов, подключённых к централизованной системе водоснабжения – 1 единица;

– количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы - 3 единиц.

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 01.01.2020 составляет 149 756человек.

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 5 водозаборных скважин (3 скважины в пос. Октябрьский, 1 скважина в пос. Вахрушево, 1 скважина в селе Калачево) 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 5 систем из подземных водоисточников (пос. Октябрьский, пос. Вахрушево, село Калачево).

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

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

Для решения поставленной цели в рамках данной муниципальной программы решаются следующие основные задачи:

- повышение эффективности работы существующих систем водоснабжения, водоотведения и строительство новых.

Раздел III. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Сроки и реализация муниципальной программы на территории округа: 2020–2022 годы.

Раздел IV. Система программных мероприятий

Муниципальная программа реализуется через комплекс мероприятий производственного и организационного характера, улучшающих техническое и санитарное состояние водоснабжения и водоотведения округа.

Перечень мероприятий представлен в табличном виде (приложение 1 к муниципальной программе).

В результате реализации предусмотренных мероприятий по совершенствованию системы управления в сфере обеспечения населения питьевой водой предполагается обеспечить устойчивое, экономически эффективное функционирование систем водоснабжения и водоотведения на территории округа.

Программные мероприятия предусматривают организационные и финансово-экономические мероприятия за счет средств муниципального, и (или) областного, и (или) федерального бюджета, и (или) внебюджетных источников.

Раздел V. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

В рамках реализации муниципальной программы предусматривается финансирование мероприятий, направленных на развитие жилищно-коммунального хозяйства округа. Общий объем затрат на период 2020-2022 годы за счет средств муниципального и областного бюджета составляет 23 557,88 тыс. руб.

Планируемые мероприятия и объемы финансирования муниципальной программы уточняются в течение трех месяцев со дня принятия бюджета округа на соответствующий финансовый год и могут корректироваться в процессе реализации муниципальной программы.

Раздел VI. Организация управления и механизм реализации муниципальной программы

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 05.07.2018 № 1625-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».

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.

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.

Соисполнитель муниципальной программы - МУ «ГСЗ», МУ «Управление строительства» - готовят аукционную документацию на проектирование и выполнение строительно-монтажных работ.

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 VII. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы с указанием целевых индикаторов и показателей

По итогам реализации муниципальной программы планируется:

- увеличение мощности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- количество объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения;

- количество объектов, подключенных к централизованной системе водоотведения;

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

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

Целевые показатели муниципальной программы

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевых индикативных показателей | Единица измерения | Значение целевого показателя | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | итого |
| 1 | Увеличение мощности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения  (на тыс. м3) | тыс. м3 | - | - | - | - |
| 2 | Количество объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения  (ед.) | ед. | 1 | - | - | 1 |
| 3 | Количество объектов, подключенных к централизованной системе водоотведения (ед.) | ед. | - | - | - | - |

Окончание таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Количество введённых в эксплуатацию очистных сооружения канализации, осуществляющих качественную очистку стоков (в том числе локальные очистные сооружения) (ед.) | ед. | - | - | - | - |
| 5 | Количество объектов, в отношении которых осуществляется сбор исходных данных, в том числе проектные работы (ед.) | ед. | 3 | - | - | 3 |

Раздел VIII. Финансово-экономическое обоснование

муниципальной программы

Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы представлено в табличном виде:

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Источники финансирования из всех уровней бюджетов | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Строительство системы водоотведения п. Вахрушево Копейского городского округа, в том числе ПИР | Софинансирование из местного бюджета | 13,08 | - | - |
| Областной бюджет | 13060,00 | - | - |
| 2 | Строительство озоно-фильтровальной станции в п. Октябрьский Копейского городского округа, в том числе ПИР | Местный бюджет | 44,25 | - | - |
| Софинансирование из местного бюджета | 2,55 | - | - |
| Областной бюджет | 2550,00 | - | - |
| 3 | Оказание услуг по обследованию технического состояния резервуаров № 1 и № 2, фильтров-поглотителей № 1 и № 2 и водозаборных сооружений, водовод d500 по адресу: ул. Пестеля, 40 | Местный бюджет | 188,00 | - | - |

Окончание таблицы 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Капитальный ремонт резервуаров, фильтров-поглотителей и водовода d500, находящихся по адресу: г. Копейск, ул. Пестеля, 40 | Областной бюджет | 7000,00 | - | - |
| 5 | Поставка, установка и пуско-наладка насосов по адресу: г. Копейск, ул. Пестеля, 40 | Местный бюджет | 700,00 | - | - |
| Итого: | | Местный бюджет | 932,25 | - | - |
| Софинансирование из местного бюджета | 15,63 | - | - |
| Областной бюджет | 22610,00 | - | - |
| ВСЕГО: | | | 23557,88 | - | - |

Раздел IX. Методика оценки эффективности

муниципальной программы

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы оценивается в соответствии с действующим порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Копейского городского округа.

Заместитель Главы городского округа

по жилищно-коммунальным вопросам Ю.С. Заневский

Приложение 1

к муниципальной программе

Перечень мероприятий муниципальной программы

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Исполнитель мероприятий | Сроки реализации | Целевой показатель | Источники финансирования из всех уровней бюджетов | Объем финансирования по годам  (тыс. руб.) | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Строительство 2 нитки водовода Д 800 Челябинск-Копейск | Администрация КГО | 2020-2022 | 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), в том числе ПИР | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 3 | Строительство второй нитки водовода Д 800 Челябинск-Копейск, в районе ул. Мечникова - ул. Локомотивная, в том числе ПИР | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 4 | Сбор исходных данных для проекта строительства 2 нитки водовода Челябинск-Копейск | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 5 | Проектирование городских очистных сооружений канализации производительностью до 70 тыс. куб. метров в сутки | Администрация КГО | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 1.1.1.  1.1.2.  1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 7 | Реконструкция системы водоотведения в п. Старокамышинск, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.3.  1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | Реконструкция системы водоотведения в п. Горняк, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 1.1.4. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 11 | Модернизация действующих водопроводных сетей и сооружений, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 1.1.1.  1.1.2.  1.1.4.  1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 15 | Строительство системы водоснабжения п. Заозерный Копейского городского округа, в том числе ПИР | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 16 | Сбор исходных данных для проекта «Канализование п. Заозерный» | Администрация КГО, | 2020-2022 | 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 КГО | 2020-2022 | 1.1.1.  1.1.2. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 18 | Строительство системы водоотведения п. Вахрушево Копейского городского округа, в том числе ПИР | Администрация КГО,  МУ«Управление строительства» | 2020 | 1.1.5. | Софинансирование из местного бюджета | 13,08 | - | - |
| Областной бюджет | 13060,00 | - | - |
| 19 | Строительство озоно-фильтровальной станции в п. Октябрьский Копейского городского округа, в том числе ПИР | Администрация КГО,  МУ «ГСЗ» | 2020 | 1.1.5. | Местный бюджет | 44,25 | - | - |
| Софинансирование из местного бюджета | 2,55 | - | - |
| Областной бюджет | 2550,00 | - | - |
| 20 | Подготовка технических условий для проектирования очистных сооружений оз. Курлады | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 21 | Сбор исходных данных для проекта по запитке централизованного водоснабжения п. Кирзавод | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 22 | Сбор исходных данных для проекта «Канализование мкр-на Кирзавод» | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 23 | Оказание услуг по обследованию технического состояния резервуаров № 1 и № 2, фильтров-поглотителей № 1 и № 2 и водозаборных сооружений, водовод d 500 по адресу: ул. Пестеля,40 | Администрация КГО,  МУ «ГСЗ» | 2020 | 1.1.2.  1.1.5 | Местный бюджет | 188,00 | - | - |
| 24 | Капитальный ремонт резервуаров, фильтров-поглотителей и водовода d 500, находящихся по адресу: г. Копейск, ул. Пестеля, 40 | Администрация КГО,  МУ «ГСЗ» | 2020 | 1.1.2. | Областной бюджет | 7000,00 | - | - |
| 25 | Поставка, установка и пуско-наладка насосов по адресу: г. Копейск, ул. Пестеля, 40 | Администрация КГО,  МУ «ГСЗ» | 2020 | 1.1.2. | Местный бюджет | 700,00 | - | - |
| 26 | Проектирование и строительство водовода от ВНС п. Горняк – да ВНС п. Северный Рудник Д=300мм протяженностью 8 км. | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.2. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |

Окончание таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 27 | Реконструкция ВНС п. Северный Рудник (строительство дополнительного резервуара V=200 куб.м. и модернизация насосного оборудования), в том числе ПИР | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 28 | Проектирование и строительство водовода в п. Козырево с реконструкцией существующих сетей п. Козырево | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.2.  1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| 29 | Строительство 2 нитки водовода для водоснабжения Потанинского жилого массива, в том числе и ПИР | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.2.  1.1.5. | Местный бюджет,  областной бюджет, федеральный бюджет | - | - | - |
| Итого: | | | | | | 23557,88 | - | - |

Заместитель Главы городского округа

по жилищно-коммунальным вопросам Ю.С. Заневский