# 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:
2. Соисполнитель муниципальной программы:
 | - управление городского хозяйства администрации Копейского городского округа (далее – УГХ, округ)- 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 |
| 2019 | 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 для проекта, в том числе проектные работы (ед.) | 1 | 3 | -\* | -\* |
| \*- Значения показателей будут установлены после определения объема финансирования мероприятий в соответствии с решением Собрания депутатов Копейского городского округа на текущий и на плановые годы.4. Сроки реализации муниципальной программы: 2019-2022 годы.5. Потребность в финансировании муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.): Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Потребность в финансировании |
| 2019 | 38 740,0 |
| 2020 | 31 351,0 |
| 2021 | 0 |
| 2022 | 0 |
| всего | 70 091,0 |

 |

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 | областнойбюджет | федеральныйбюджет | внебюджетные средства | всего |
| 2019 | 93,7 | 34 983,3 | 0 | 0 | 35 077,0 |
| 2020 | 150,0 | 33 300,0 | 0 | 0 | 33 450,0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего | 243,7 | 68 283,3 | 0 | 0 | 68 527 |

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 для проекта, в том числе проектные работы - 4 единицы.

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 01.01.2019 составляет 150 383 человек.

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 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 предусмотрены и будет осуществляться в один этап:

1 этап – 2019–2022 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 2019-2022 годы за счет средств муниципального и областного бюджета составляет 68 527,0 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 «Управление строительства» готовит 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 для проекта, в том числе проектные работы.

Целевые показатели муниципальной программы

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевых индикативных показателей | Единица измерения | Значение целевого показателя |
| 2019 | 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 | - | - | - | - |
| 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 для проекта, в том числе проектные работы (ед.) | ед. | 1 | 3 | - | - | 4 |

Раздел VIII. Финансово-экономическое обоснование

муниципальной программы

Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы представлено в табличном виде:

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) |
| 2019 | 2020 |
| 1 | Строительство 2 нитки водовода Челябинск-Копейск вдоль ул. Владимирская до ул. Железнодорожная | 34 983,3 | - |
| 2 | Сбор исходных данных и проектирование объекта "Строительство системы водоснабжения п. Заозерный Копейского городского округа" | - | 1 850,0 |
| 3 | Сбор исходных данных, проведение проектных работ и прохождение экспертизы по объекту «Канализование п. Вахрушево. Копейского городского округа» | 93,7 | 29 550,0 |
| 4 | Строительство озоно-фильтровальной станции в п. Октябрьский, в том числе ПИР | - | 2 050,0 |
| Итого: | 35 077,0 | 33 450,0 |

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 бюджет (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Строительство 2 нитки водовода Челябинск-Копейск вдоль ул. Владимирская до ул. Железнодорожная | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2019 | 1.1.2. | Областной бюджет | 34 983,3 | - | - | - |
| 2 | Сбор исходных данных для проекта строительства 2 нитки водовода Челябинск-Копейск  | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 3 | Проектирование городских очистных сооружений канализации производительностью до 70 тыс. куб. метров в сутки | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 4 | 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. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 5 | Реконструкция системы водоотведения в п. Старокамышинск, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.3.1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 6 | Реконструкция системы водоотведения в п. Горняк, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.3.1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 7 | Строительство системы водоотведения и очистки стоков, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.3.1.1.4.1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 8 | Строительство и проектирование локальных очистных сооружений Октябрьский со сбросом в р.Чумляк | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.4. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 9 | Модернизация действующих водопроводных сетей и сооружений, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.1.1.1.2.1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 10 | Модернизация КНС и действующих сетей водоотведения, в том числе проектные работы | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.1.1.1.2. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 11 | 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. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 12 | 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. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 13 | Сбор исходных данных и проектирование объекта "Строительство системы водоснабжения п. Заозерный Копейского городского округа" | Администрация КГО,МУ«Управление строительства» | 2020 | 1.1.2.1.1.5. | Областной бюджет,местный бюджет | - | 1 850,0 | - | - |
| 14 | Сбор исходных данных для проекта «Канализование п. Заозерный» | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 15 | 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. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 16 | Сбор исходных данных, проведение проектных работ и прохождение экспертизы по объекту «Канализование п. Вахрушево. Копейского городского округа» | Администрация КГО,МУ«Управление строительства» | 2019-2020 | 1.1.5. | Областной бюджет,местный бюджет | 93,7 | 29 550,0 | - | - |
| 17 | Строительство озоно-фильтровальной станции в п. Октябрьский, в том числе ПИР | Администрация КГО,МУ«Управление строительства» | 2020 | 1.1.5. | Областной бюджет,местный бюджет | - | 2 050,0 |  |  |
| 18 | Подготовка технических условий для проектирования очистных сооружений оз. Курлады  | Администрация КГО | 2020-2022 | 1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 19 | Сбор исходных данных для проекта по запитке централизованного водоснабжения п. Кирзавод | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 20 | Сбор исходных данных для проекта «Канализование мкр-на Кирзавод» | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 21 | Окончание работ на ВНС п. Горняк, в т.ч. модернизация существующего насосного оборудования и пуско-наладочные работы | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.2. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 22 | Окончание работ по строительству резервуаров, а так же другие работы в соответствие с ранее разработанным рабочим проектом: «Реконструкция водоснабжения п. Горняк г. Копейска, предусмотренный проектом ликвидации шахты «Красная Горнячка» ОАО Челябинскуголь» | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.2. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - |  | - | - |
| 23 | Проектирование и строительство водовода от ВНС п. Горняк – да ВНС п. Северный Рудник Д=300мм протяженностью 8 км. | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.2. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 24 | Реконструкция ВНС п. Северный Рудник (строительство дополнительного резервуара V=200 куб.м., а так же модернизация насосного оборудования) | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.2. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| 25 | Проектирование и строительство водовода в п. Козырево с реконструкцией существующих сетей п. Козырево | Администрация КГО, МУ«Управление строительства» | 2020-2022 | 1.1.2.1.1.5. | Областной бюджет, федеральный бюджет, внебюджетные средства | - | - | - | - |
| Итого: | 35 077,0 | 33 450,0 | - | - |

Заместитель Главы городского округа

по жилищно-коммунальным вопросам Ю.С. Заневский