**ПАСПОРТ**

**муниципального проекта**

**«Чистая вода»**

**1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование национального проекта | «Жилье и городская среда» |
| Краткое наименование федерального проекта | «Чистая вода» |
| Краткое наименование регионального проекта | «Чистая вода» Свердловская область |
| Краткое наименование муниципального проекта | «Чистая вода» |
| Сроки начала и окончания муниципального проекта | 01 октября 2019 года – 25 декабря 2024 года |
| Куратор муниципального проекта | Тихонова Н.Р. - Глава Асбестовского городского округа |
| Руководитель муниципального проекта | Кабанов О.В. - заместитель Главы администрации Асбестовского городского округа |
| Администратор муниципального проекта | Кондовин А.С. - начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского городского округа |
| Связь с государственными программами Свердловской области | Государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года», утверждённая постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года».  |
| Связь с муниципальными программами Асбестовского городского округа | Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Асбестовском городском округе до 2027 года», утверждена постановлением администрации Асбестовского городского округа от 05.12.2013 № 778-ПА |

**2. Цель и показатели муниципального проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель муниципального проекта | Повышение качества питьевой воды населения Асбестовского городского округа за счет модернизации водоснабжения к концу 2024 года |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1. | Доля населения Асбестовского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | основной  | 96,01 | 31.12.2017 | 96,01 | 96,01 | 96,12 | 96,35 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля городского населения Асбестовского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | основной | 60,0 | 31.12.2017 | 60,0 | 60,0 | 60,24 | 60,73 | 61,72 | 63,46 | 66,69 |

**3. Задачи и результаты муниципального проекта**

| **№ п/п** | **Наименование задачи, результата** | **Характеристика результата** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Повышение качества питьевой воды в Асбестовском городском округе посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий |
| 1.1 | Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения | Сводный отчет в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о результатах оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения Асбестовского городского округа, включающий информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросов. |
| 1.2 | Обеспечить качественной питьевой водой 60,00 % городского населения к 2024 году | Сведения Асбестовского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области об обеспеченности городского населения Асбестовского городского округа качественной питьевой водой |
| 1.3 | Муниципальной программой «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Асбестовском городском округе до 2027 года», утверждена постановлением администрации Асбестовского городского округа от 05.12.2013 № 778-ПА запланированы мероприятия по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения | - разработка проектно-сметной документации на строительство системы водоподготовки на Грязнушенском месторождении г. Асбеста;- разработка проектно-сметной документации на строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный;- обследование здания Головных очистных сооружений (в том числе обследование водовода от станции обезжелезивания Рефтинского водозабора до Головных очистных сооружений).  |
| 2 | Результат муниципального проекта: повышение качества питьевой воды населения Асбестовского городского округа за счет модернизации водоснабжения | В рамках реализации муниципального проекта к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты: доля населения Асбестовского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 99,09 % |

**4. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование результата и источники финансирования** | **Объем финансового обеспечения по годам реализации****(тыс. рублей)** | **Всего (тыс. рублей)** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1 | Бюджетные источники (тыс. руб.), в том числе  | 0,0 | 0,0 | 1 849,90 | 3 443,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 293,4 |
|  | - иные межбюджетные трансферты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | - акцизы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1 | Повышение качества питьевой воды населения Асбестовского городского округа за счет модернизации водоснабжения, в том числе:  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | федеральный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | консолидированный бюджет, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | региональный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | Обследование здания Головных очистных сооружений (в том числе обследование водовода от станции обезжелезивания Рефтинского водозабора до Головных очистных сооружений) | 0,0 | 0,0 | 1 849,90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 849,90 |
|  | федеральный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | консолидированный бюджет, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | региональный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 1 849,90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 849,90 |
| 1.3 | Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту водовода от Шахты Водораздельная до жилого сектора 101 квартал г. Асбеста  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 443,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 443,5 |
|  | федеральный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | консолидированный бюджет, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | региональный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 443,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 443,5 |

**5. Ключевые риски и возможности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование риска/возможности**  | **Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности**  |
| 1 | Риск. Увеличение удельного веса проб воды не соответствующих установленным нормативам | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными (муниципальными) программами. |
| 2 | Недостаточное финансирование областного и местного бюджета | Своевременное планирование бюджета на реализацию мероприятий.Качественный и своевременный сбор информации. |

**Участники муниципального проекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| 1 | Куратор муниципального проекта | Тихонова Н.Р.  | Глава Асбестовского городского округа | - | 5 |
| 2 | Руководитель муниципального проекта | Кабанов О.В. | Заместитель Главы администрации Асбестовского городского округа | Тихонова Н.Р. | 10 |
| 3 | Администратор муниципального проекта | Кондовин А.С. | начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского городского округа | Тихонова Н.Р. | 50 |
| 4 | Участники муниципального проекта  | Фазлыев В.А. | Директор АО «Водоканал» | - | 30 |
| 5 | Участники муниципального проекта | Варламов Д.В. | Директор МКП «Энергокомплекс» АГО | Тихонова Н.Р. | 5 |

**ПЛАН**

**мероприятий по реализации муниципального проекта**

**«Чистая вода»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование результата, мероприятий, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения Асбестовского городского округа | 01.01.2019(ежегодно) | 31.12.2024(ежегодно) | Кондовин А.С.Фазлыев В.А.Варламов Д.В. | Сводный отчет в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о результатах оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения Асбестовского городского округа, включающий информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросов | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области |
| 2 | Обеспечить качественной питьевой водой 66,69 % городского населения Асбестовского городского округа | 01.01.2019(ежегодно) | 31.12.2024(ежегодно) | Кондовин А.С.Фазлыев В.А.Варламов Д.В. | Отчет Роспотребнадзора об обеспеченности городского населения Асбестовского городского округа |  |
| 3 | Обеспечить качественной питьевой водой 99,10 % населения Асбестовского городского округа  | 01.01.2019(ежегодно) | 31.12.2024(ежегодно) | Кондовин А.С.Фазлыев В.А.Варламов Д.В. | Отчет Роспотребнадзора об обеспеченности городского населения Асбестовского городского округа |  |
| 4 | Обследование здания Головных очистных сооружений (в том числе обследование водовода от станции обезжелезивания Рефтинского водозабора до Головных очистных сооружений) | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Кондовин А.С.Фазлыев В.А. | Оформление Технического акта, отчёта с рекомендациями по выбранной оптимальной технологии очистки воды и изменением схемы водоснабжения, составление дефектных ведомостей | Администрация Асбестовского городского округа |