Приложение 1

к постановлению Администрации

городского округа Первоуральск

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

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ДО 2030 ГОДА**

**ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК   
ДО 2030 ГОДА**

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор комплексной программы | Заместитель Главы городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии Поляков Денис Николаевич |
| Наименование ответственного  исполнителя комплексной  программы | Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск Кушев Андрей Васильевич |
| Перечень подпрограмм комплексной программы (при их наличии) | - |
| Цели и задачи комплексной  программы | Цель комплексной программы:   1. повышение комфортности проживания населения городского округа за счет развития и модернизации объектов инженерной инфраструктуры населенных пунктов городского округа;   Задачи:   1. Реализация мероприятий, направленных на развитие и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры и снижение физического износа объектов инженерной инфраструктуры, а также ликвидация накопившегося недоремонта. |
| Перечень основных целевых показателей комплексной программы | 1. Количество водных объектов, в отношении которых произведен капитальный ремонт; 2. Количество гидротехнических сооружений, подлежащих содержанию в рамках муниципального контракта; 3. Число коммунальных аварий; 4. Протяженность промытых сетей систем хозяйственно-бытовой канализации. |
| Сроки реализации комплексной программы | До 2030 года |
| Наименование национального проекта, на реализацию целей и задач которого направлены мероприятия комплексной программы |  |
| Наименование регионального проекта, на реализацию целей и задач которого направлены мероприятия комплексной программы |  |
| Наименование государственной программы Свердловской области, в рамках которой реализуются мероприятия комплексной программы | Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года |
| Объемы финансирования комплексной программы  по годам реализации,  тыс. рублей | Всего: 20 856 269,41 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 25 617,30 тыс. рублей  2024 год – 84 430,37 тыс. рублей  2025 год – 416 384,25 тыс. рублей  2026 год – 625 283,67 тыс. рублей  2027 год – 505 287,60 тыс. рублей  2028 год – 6 523 823,67 тыс. рублей  2029 год – 6 373 732,56 тыс. рублей  2030 год – 6 302 234,62 тыс. рублей  из них:  федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 42 338,70 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 22 477,70 тыс. рублей  2026 год – 19 861,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  2029 год – 0,00 тыс. рублей  2030 год – 6 008 740,78 тыс. рублей  местный бюджет – 3 107 223,10 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 25 617,30 тыс. рублей  2024 год – 77 431,51 тыс. рублей  2025 год – 393 906,55 тыс. рублей  2026 год – 605 422,67 тыс. рублей  2027 год – 505 287,60 тыс. рублей  2028 год – 623 823,67 тыс. рублей  2029 год – 473 207,94 тыс. рублей  2030 год – 402 527,00 тыс. рублей  местный бюджет на условиях софинансирования –  0,00 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 17 708 049,24 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 7 000,00 тыс. рублей  2025 год – 0,00 тыс. рублей  2026 год – 0,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 5 900 000,00 тыс. рублей  2029 год – 5 900 000,00 тыс. рублей  2030 год – 5 899 707,62 тыс. рублей |

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЮ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА

За последние десять лет проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства городского округа Первоуральск приобрела еще большую остроту. Это связано с тем, что фактические расходы на развитие этой отрасли не покрывают потребности в ее финансировании. Из-за недостаточных темпов модернизации и развития основных фондов, жилищный фонд и системы коммунальной инженерной инфраструктуры продолжают деградировать.

По состоянию на 01 января 2024 года жилищно-коммунальный комплекс городского округа Первоуральск насчитывает 53 центральных тепловых пункта и 29 котельных, в том числе: 21 котельная принадлежит городскому округу и 8 котельных принадлежат частным организациям.

В собственности городского округа Первоуральск на 01 января 2024 года находится:

244,0 км инженерных сетей теплоснабжения в двухтрубном исчислении из них 82% нуждающихся в замене;

282,6 км водопроводной сети из них 84% нуждающихся в замене;

202,9 км канализационной сети из них 76% нуждающихся в замене;

3 резервуара объемом по 4000 м3 каждый, которые используются как накопители суточных колебаний водоразбора;

765,9 км газовых сетей.

Водоснабжение г. Первоуральск осуществляется с 2-х не зависимых источников – Нижнесергинские подземные артезианские скважины (25 тыс.м³/сутки), а также Верхне Шайтанский пруд (поверхностный источник водоснабжения – 25 тыс. м³/сутки).

В связи с засушливой осенью 2022 года, малоснежной зимой и незначительным количеством осадков в первой половине 2023 года, в паводковый период уровень воды в Верхне-Шайтанского водохранилища не вышел на нормальный подпорный уровень – 7,0 м. На момент установления ледового покрова уровень водохранилища составлял 5,95 м, что ниже НПУ на 1,05 м. В результате работы в зимних условиях зафиксировано снижение уровня воды к 24 марта 2023 года до 4,28 метра.

Для сохранения ресурса Верхне-Шайтанского водохранилища проведена работа по расчистке притоков, выполнена переброска воды с Пильненского и Северо-Шайтанского прудов. Выполнен ремонт сифонного водосброса на Пильненском пруде, ремонт затвора на ГТС Северо-Шайтанского пруда. Увеличена подача воды с Сергинского месторождения подземных вод до максимальных расходов.

В связи со снижением уровня воды и для сохранения ресурса в Верхне-Шайтанском водохранилище принято решение о подаче в городскую сеть по резервному источнику водоснабжения - Ревдинскому водоводу Ду-400мм.

В связи с изменением направления потоков в магистральных и уличных трубопроводах ухудшилось качество питьевой воды из-за вторичного загрязнения, по показателям - цветность, мутность и запах.

Кроме того, причиной временных прекращений и ограничений коммунального ресурса является высокий процент износа инженерных сетей. По состоянию на 1 января 2024 года износ сетей холодного водоснабжения составляет 80%.

Ситуация, сложившаяся в городском округе Первоуральск в сфере обеспечения населения услугами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также содержания объектов очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, создает серьезную опасность для здоровья населения, влечет за собой экономический ущерб за счет безвозвратных потерь потенциальных вторичных ресурсов и усугубляет негативное антропогенное влияние на общую экологическую ситуацию.

С целью повышения качества питьевого водоснабжения, а также снижения социального напряжения Администрацией городского округа Первоуральск разработана Комплексная программа по повышению надежности и качества питьевого водоснабжения населению городского округа Первоуральск (далее – Программа).

Эффект от выполнения Программы имеет прежде всего социальную направленность: улучшаются условия проживания граждан, увеличивается надежность функционирования систем инженерно-технического обеспечения, что снижает потери ресурсов внутри дома и обеспечивает надлежащее качество коммунальных услуг, позволяет сэкономить средства собственников жилых помещений по оплате коммунальных услуг и обеспечивает экономию топливно-энергетических ресурсов и комфортное проживание граждан.