Приложение 1

к постановлению Администрации

муниципального округа Первоуральск

от 04.09.2025 № 2313

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ДО 2033 ГОДА**

**ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК   
ДО 2033 ГОДА**

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор комплексной программы | Заместитель Главы муниципального округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, муниципальному хозяйству и экологии Поляков Денис Николаевич |
| Наименование ответственного  исполнителя комплексной  программы | Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства муниципального 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 муниципального округа за счет развития и модернизации объектов инженерной инфраструктуры населенных пунктов муниципального округа;   Задачи:   1. Реализация мероприятий, направленных на развитие и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры и снижение физического износа объектов инженерной инфраструктуры, а также увеличение протяженности сетей. |
| 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; 5. Увеличение протяженности коммунальных сетей |
| Сроки реализации комплексной программы | До 2033 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: 19 301 893.79 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 25 617,30 тыс. рублей  2024 год – 127 208,70 тыс. рублей  2025 год – 253 423.80 тыс. рублей  2026 год – 212 352,82 тыс. рублей  2027 год – 325 457,37 тыс. рублей  2028 год – 383 485.21 тыс. рублей  2029 год – 3 682 733.38 тыс. рублей  2030 год – 3 663 415.46 тыс. рублей  2031 год – 3 542 733.38 тыс. рублей  2032 год – 3 542 733.38 тыс. рублей  2033 год – 3 542 733.38 тыс. рублей  из них:  федеральный бюджет – 54 899,70 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 54 899,70 тыс. рублей  2026 год – 0,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  2029 год – 0,00 тыс. рублей  2030 год – 0,00 тыс. рублей  2031 год – 0,00 тыс. рублей  2032 год – 0,00 тыс. рублей  2033 год – 0,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 80 410,90 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 55 687,20 тыс. рублей  2026 год – 24 723,70 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  2029 год – 0,00 тыс. рублей  2030 год – 0,00 тыс. рублей  2031 год – 0,00 тыс. рублей  2032 год – 0,00 тыс. рублей  2033 год – 0,00 тыс. рублей;  местный бюджет – 1 466 875.58 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 25 617,30 тыс. рублей  2024 год – 127 208,30 тыс. рублей  2025 год – 142 836.90 тыс. рублей  2026 год – 187 629,12 тыс. рублей  2027 год – 325 457,37 тыс. рублей  2028 год – 383 485.21 тыс. рублей  2029 год – 142 791.86 тыс. рублей  2030 год – 123 473.94 тыс. рублей  2031 год – 2 791.86 тыс. рублей  2032 год – 2 791.86 тыс. рублей  2033 год – 2 791.86 тыс. рублей;  местный бюджет на условиях софинансирования –  6 525,43 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 1 999,40 тыс. рублей  2026 год – 4 526,03 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  2029 год – 0,00 тыс. рублей  2030 год – 0,00 тыс. рублей  2031 год – 0,00 тыс. рублей  2032 год – 0,00 тыс. рублей  2033 год – 0,00 тыс. рублей  внебюджетные источники – 17 699 707.62 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 0,00 тыс. рублей  2026 год – 0,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  2029 год – 3 539 941.52 тыс. рублей  2030 год – 3 539 941.52 тыс. рублей  2031 год – 3 539 941.52 тыс. рублей  2032 год – 3 539 941.52 тыс. рублей  2033 год – 3 539 941.52 тыс. рублей. |

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ДО 2033 ГОДА

За последние десять лет проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства муниципального 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 2025 года жилищно-коммунальный комплекс муниципального округа Первоуральск насчитывал:

1) площадь жилищного фонда – 4540,19 тыс.м2, в том числе 94,19 тыс.м2 в муниципальной собственности;

2) теплоснабжение муниципального округа на 94% осуществляется от централизованных теплоисточников: Первоуральской теплоэлектроцентрали, находящейся в ведомстве публичного акционерного общества «Т Плюс» (установленная мощность 967 Гкал/час, подключенная нагрузка 323 Гкал/час), и 30 котельных, в том числе: 21 котельная принадлежит городскому округу и 9 котельных принадлежат частным организациям.

Муниципальные тепловые сети и центральные тепловые пункты города переданы на обслуживание в публичное акционерное общество «Т Плюс» в рамках концессионного соглашения, заключенного 15 декабря 2021 года. Тепловые сети поселков обслуживают Общество с ограниченной ответственностью «Производственное жилищно-коммунальное управление пос. Динас», Первоуральское муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» и открытое акционерное общество «Российские железные дороги».

3) 458,3 км инженерных сетей теплоснабжения из них 68,4% нуждающихся в замене;

261,3 км водопроводной сети из них 78,4% нуждающихся в замене;

176,3 км канализационной сети из них 84% нуждающихся в замене;

4) 3 резервуара объемом по 4000 м3 каждый, которые используются как накопители суточных колебаний водоразбора;

5) 765,9 км газовых сетей.

Износ основных фондов системы теплоснабжения составляет более 60,0%, водоснабжения и водоотведения - более 65,0%. В результате этого износа потери коммунальных ресурсов, которые оплачивают потребители, в системах водоснабжения составляют более 26,0%, в системах теплоснабжения более 27,0%.

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 24.03.2023 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 2025 года износ сетей холодного водоснабжения составляет 78,4%.

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 муниципального округа Первоуральск разработана Комплексная программа по повышению надежности и качества питьевого водоснабжения населению муниципального 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.