



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

19.11.2025

г. Екатеринбург

№ 702

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
от 30.11.2017 № 460 «Об утверждении инвестиционной программы
Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-
канализационного хозяйства на 2020–2025 годы (развитие инфраструктуры
водоснабжения и водоотведения)»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.11.2025 № 31-01-06/1825

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.11.2017 № 460 «Об утверждении инвестиционной программы Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2020–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 25 января, № 16321) с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 491, от 19.11.2019 № 511, от 19.11.2020 № 537, от 10.06.2022 № 273 и от 19.11.2024 № 711 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.11.2017 № 460), следующие изменения:

наименовании и пункте 1 слова «на 2020–2025 годы» заменить словами «на 2025–2035 годы».

2. Внести в инвестиционную программу Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2020–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.11.2017 № 460, следующие изменения:

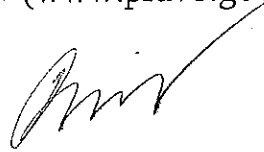
1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2020–2025 годы» заменить словами «на 2025–2035 годы»;

2) таблицы 1-1, 2, 3-1, 4-1 и 5-1 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской
области
от 19.11.2025 № 702

Инвестиционная программа Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2025–2035 годы
(развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)

Перечень мероприятий инвестиционной программы развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на 2025–2035 годы

Таблица 1-1

| Номер строки | Номер мероприятия | Наименование мероприятия/ краткое описание объекта | Обоснование необходимости проведения мероприятия | Описание мероприятий и место расположения объекта с указанием точки подключения* | Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства куб. м/сут. куб. м/час | Основные технические характеристики объекта | | | | График реализации мероприятия | | График ввода объекта в эксплуатацию (год) | Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей) |
|--------------|--|---|--|--|---|---|-------------------|---------------------|--------|-------------------------------|------------------|---|---|
| | | | | | | наименование показателя | единицы измерения | значение показателя | | начало (год) | завершение (год) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 1.1.15. | Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения | подключение объектов капитального строительства заявителей | город Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Заречный, Завокзальный, Пионерский, Втузгородок, Синие камни, Восточный, Юг центра, Ботанический, Юго-западный, Западный, Спортивный, Верх-Исетский, Новая Сортировка, Сортировочный, Уралмаш, Эльмаш, Шарташский, Комсомольский, Чапаевский, Уктус Левобережный, Уктус Правобережный, Елизавет, Вторчермет, Совхозный, Академический, Академический-2, Широкопеченский, Карасьеозёрский, Выставочный, Палкинский Торфяник, Палкинский, Северка, Шувакишский, Молебка, Изумрудный Бор, Ягодный, Садовый, Калиновский, ИНТЦ, Новосвердловский, Истокский, Малый Исток, Компрессорный, Птицефабрика, Новокольцовский, Кольцово, Химмаш, Нижнеисетский, Рудный, Сулимовский, Сысертский, Шабровский, Горнощитский, Солнечный, Верхнемакаровский, Чусовской, Медный | - | диаметр | мм | 0 | 40–355 | 2025 | 2028 | 2028 | 1 243 446,05 |
| 4. | | | | | протяженность | км | 0,000 | 39,871 | | | | | |
| 5. | 1.1.18. | Строительство дюкера 2Ду315 мм взамен существующего 2Ду225 мм под рекой Патрушиха в районе ул. Хрустальногорская, Суходольская от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д, с устройством футляров 2Ду 630 мм | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, улицы Хрустальногорская, Суходольская. Водовод (дюкер) под рекой Патрушиха от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д | - | диаметр | мм | 0 | 2x315 | 2025 | 2026 | 2026 | 3725,56 |
| 6. | | | | | протяженность | км | 0,000 | 2x0,027 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---------------|---|---|--|---|------------------|--------|---|---|------|------|------|--------------|
| 7. | 1.1.19. | Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по улице Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на перекладываемом дюкере 2Д225мм (в перспективе 2Ду315 мм) до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, улица Хрустальногорская. Водовод от камеры ВК-16Д до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской | - | диаметр | мм | 0 | 315 | 2025 | 2026 | 2026 | 36 317,85 |
| 8. | протяженность | | | | | км | 0,000 | 2,045 | | | | | |
| 9. | 1.1.20. | Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11 | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная. Водовод от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11 | - | диаметр | мм | 0 | 315 | 2025 | 2026 | 2026 | 32 228,94 |
| 10. | протяженность | | | | | км | 0,000 | 1,516 | | | | | |
| 11. | 1.1.21. | Строительство кольцевого водопровода диаметром 315 мм по улицам Хрустальногорская – Верхнемакаровская – Косотурская – Удельная. Первый этап | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, улицы Удельная, Ландау. Кольцевой водовод и дюкеры от проектируемой камеры ВК11 до проектируемой камеры ВК20 по ул. Евгения Савкова | - | диаметр | мм | 0 | 315 | 2025 | 2025 | 2025 | 26 706,16 |
| 12. | протяженность | | | | | км | 0,000 | 1,576 | | | | | |
| 13. | 1.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 14. | 1.2.1. | Строительство резервуара-усреднителя осадка объемом 2500 куб. м на площадке западной фильтровальной станции | увеличение мощности (производительности), надежности и качества | город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км | - | объем резервуара | куб. м | 0 | 2500 | 2015 | 2026 | 2026 | 19 352,72 |
| 15. | 1.2.4. | Строительство двух резервуаров чистой воды на территории насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11) | увеличение мощности (производительности), надежности и качества | город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км | - | объем резервуара | куб. м | 0 | 1x4300; 1x8800 | 2032 | 2032 | 2032 | 355 412,72 |
| 16. | 1.2.5. | Модернизация Западной фильтровальной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство канализационного коллектора от точки сброса промывных вод с Западной фильтровальной станции до системы магистральных коллекторов | увеличение мощности (пропускной способности), надежности и качества | город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция | - | диаметр | мм | 0 | 2x400; 400; 500; 2x500; 600 | 2027 | 2027 | 2029 | 45 444,95 |
| 17. | протяженность | | | | | км | 0,000 | 0,990; 0,050; 2,102; 1,232; 0,103 | | | | | |
| 18. | 1.3. | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 19. | 1.3.2. | Модернизация водовода по улицам Боевых Дружин, Шевченко от ул. Татищева до насосной станции третьего подъема № 2 (включая дюкер через реку Исеть) (часть водовода «Шевченковский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, улицы Боевых Дружин, Шевченко. Водовод от ул. Татищева до насосной станции № 2 (ул. Академическая, 5) (включая дюкер через реку Исеть) | - | диаметр | мм | 1000 | 1000 | 2028 | 2028 | 2028 | 79 386,78 |
| 20. | протяженность | | | | | км | 2,718 | 2,718 | | | | | |
| 21. | 1.3.3. | Модернизация водовода по улицам Metallургов, Радищева от камеры К-5 до ул. Восточной | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной | - | диаметр | мм | 600–900 | 600–900 | 2025 | 2026 | 2026 | 266 930,7 |
| 22. | протяженность | | | | | км | 9,000 | 9,000 | | | | | |
| 23. | 1.3.4. | Модернизация водовода по улицам Мельникова, Юмашева, | увеличение пропускной способности | город Екатеринбург, улицы Юмашева, Набережная Рабочей Молодежи, Шевченко, пер. | - | диаметр | мм | 900 | 900 | 2034 | 2035 | 2035 | 2 327 494,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--------------------|---|---|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|------|------|------|--------------|
| 24. | | Набережной Рабочей Молодежи, пер. Красному от ул. Татищева до ул. Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть) (водовод «Озмашевский») | и надежности, снижение износа | Красный. Водовод от улицы Татищева до улицы Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть) | | протяжен- ность | км | 6,000 | 6,000 | | | | |
| 25. | 1.3.5. | Модернизация водовода от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1 (часть водовода «Эльмашевский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, Водовод от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1 | | диаметр | мм | 2x1200 | 2x1200 | 2031 | 2034 | 2034 | 939 354,36 |
| 26. | протяжен- ность | | | | | км | 2x0,755 | 2x0,755 | | | | | |
| 27. | 1.3.6. | Модернизация водовода от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, полуостров Баран. Водовод от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран | | диаметр | мм | 2x1200 | 2x1200 | 2030 | 2032 | 2032 | 3 154 443,84 |
| 28. | протяжен- ность | | | | | км | 2x2,700 | 2x2,700 | | | | | |
| 29. | 1.3.8. | Модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский»), и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцевой переемычки) | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, Московский тракт, ул. Репина. Водовод от западной фильтровальной станции до ул. Отрадной | | диаметр | мм | 1000 | 1000 | 2025 | 2030 | 2030 | 394 581,99 |
| 30. | протяжен- ность | | | | | км | 4,750 | 4,750 | | | | | |
| 31. | 1.3.9. | Модернизация водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова (часть водовода «Шерченковский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, улица Татищева. Водовод от улицы Торфорезов до улицы Мельникова | | диаметр | мм | 1000 | 1000 | 2034 | 2035 | 2035 | 109 727,51 |
| 32. | протяжен- ность | | | | | км | 1,000 | 1,000 | | | | | |
| 33. | 1.3.10. | Модернизация водовода от камеры К-5 до камеры 1-В-1 (кольцевая переемычка) | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, Водовод (переемычка) от камеры К-5 до камеры 1-В-1 | | диаметр | мм | 1000 | 1000 | 2034 | 2034 | 2034 | 107 575,99 |
| 34. | протяжен- ность | | | | | км | 1,000 | 1,000 | | | | | |
| 35. | 1.3.11. | Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцевая переемычка) | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Мельникова. Водовод от ул. Репина до ул. Татищева | | диаметр | мм | 900; 1000 | 900; 1000 | 2026 | 2029 | 2029 | 313 600,15 |
| 36. | протяжен- ность | | | | | км | 0,7246; 0,0482 | 0,7246; 0,0482 | | | | | |
| 37. | 1.3.12. | Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной (часть водовода «Эльмашевский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, проезд Теплоходный. Водовод от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной | | диаметр | мм | 2x1000 | 2x1000 | 2025 | 2027 | 2027 | 232 053,35 |
| 38. | протяжен- ность | | | | | км | 2x0,750 | 2x0,750 | | | | | |
| 39. | 1.3.13. | Модернизация водовода по ул. Минометчиков от проезда Теплоходного до насосной станции третьего подъема № 11 | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Минометчиков. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 11 (улица Соликамская, 11) | | диаметр | мм | 2x700 | 2x700 | 2029 | 2032 | 2032 | 325 251,18 |
| 40. | протяжен- ность | | | | | км | 2x2,500 | 2x2,500 | | | | | |
| 41. | 1.3.14. | Модернизацию дюкера через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, Водовод (дюкер) через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран | | диаметр | мм | 2x1200 | 2x1200 | 2028 | 2033 | 2033 | 1 849 627,64 |
| 42. | протяжен- ность | | | | | км | 2x1,600 | 2x1,600 | | | | | |
| 43. | 1.3.15. | Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Автомагистральная. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (улица Турбинная, 9) | | диаметр | мм | 2x1000 | 2x1000 | 2033 | 2035 | 2035 | 835 974,29 |
| 44. | протяжен- ность | | | | | км | 2x3,900 | 2x3,900 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|--|---|---|--------------------|-----------------|--------|-------------------------------|------|------|------|--------------|
| | | (часть водовода «Эльмашевский») | | | | | | | | | | | |
| 45. | 1.3.16. | Модернизация водовода Ду1000 мм по проезду Водительскому от улицы Амундсена до улицы Щербакова и 2Ду1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский») | увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа | город Екатеринбург, проезд Водительский, улица Просторная. Водовод от улицы Амундсена до насосной станции № 7 (ул. 10-й км автодороги Екатеринбург-аэропорт Кольцово, 3а) | | диаметр | мм | 1000 | 1000 | 2029 | 2034 | 2034 | 1 360 701,6 |
| 46. | | | | | | протяженность | км | 12,600 | 12,600 | | | | |
| 47. | 1.4. | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 48. | 1.4.2. | Модернизация головных сооружений водопровода с увеличением производительности до 150 тыс. куб. м/сут, с перспективой до 300 тыс. куб. м/сут. (включая строительство водовода от Западной фильтровальной станции до головных сооружений водопровода) | увеличение мощности (производительности), надежности и качества, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Водонасосная, 29. Головные сооружения водопровода, фильтровальная станция | | мощность | тыс. куб. м/сут | 91 | 150,0 (с перспективой до 300) | 2014 | 2035 | 2035 | 6 341 795,45 |
| 49. | 1.4.8. | Выполнение СМР по мероприятию: реконструкция насосной станции третьего подъема № 13 (ул. Атмосферная, 9) со строительством резервуара чистой воды объемом 1000 куб. м и устройством системы обеззараживания | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 13 | | производительность | тыс. куб. м/сут | 7,560 | 9,167 | 2019 | 2027 | 2027 | 126 638,02 |
| 50. | | | | | | объем резервуара | куб. м | 0 | 1000 | | | | |
| 51. | 1.4.10. | Корректировка ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 12 (железнодорожный перегон Путевка – Исток, 1,5 км на север от станции Исток в поселок Компрессорный) со строительством двух резервуаров чистой воды | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, железнодорожный перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в поселок Компрессорный | | производительность | тыс. куб. м/сут | 7,560 | 8,880 | 2026 | 2027 | 2029 | 10 190,45 |
| 52. | | | | | | объем резервуара | куб. м | 0 | 2x1000 | | | | |
| 53. | 1.4.11. | Модернизация Головных сооружений водопровода. Строительство насосной станции промывных сточных вод № 34 | увеличение мощности (производительности), надежности и качества | город Екатеринбург, ул. Водонасосная, 29. Головные сооружения водопровода, фильтровальная станция | | производительность | тыс. куб. м/сут | 0,000 | 19,400 | 2025 | 2026 | 2026 | 23 323,82 |
| 54. | 1.4.12. | Выполнение СМР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 4 (ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды | увеличение мощности (производительности), надежности, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Исследователей, 7. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 4 | | производительность | тыс. куб. м/сут | 7,680 | 140,000 | 2025 | 2027 | 2027 | 318 339,4 |
| 55. | | | | | | объем резервуара | куб. м | 0 | 2x1000 | | | | |
| 56. | Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов: | | | | | | | | | | | | |
| 58. | 2.1. | Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 59. | 2.1.1. | Строительство водовода (перемычки) по ул. Технической от водовода «Эльмашевский» до водовода Ду500 мм у дома № 23 по ул. Технической | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по улице Технической | | диаметр | мм | 0 | 500 | 2028 | 2028 | 2028 | 4880,11 |
| 60. | | | | | | протяженность | км | 0,000 | 0,110 | | | | |
| 61. | 2.1.2. | | | | | диаметр | мм | 0 | 2x300 | 2025 | 2026 | 2026 | 14 588,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|---|--|---|---------------------|-----------------|---------|---------|------|------|------|--------------|
| 62. | | Строительство водовода от существующих водоводов Ду1000 мм, идущих на насосную станцию Новосвердловской ТЭЦ, до проектируемых резервуаров чистой воды на площадке насосной станции № 12 | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической | | протяжен-ность | км | 0,000 | 2x0,700 | | | | |
| 63. | 2.1.3. | Строительство участка кольцевого водовода от существующего водовода Ду600 мм по ул. Прибалтийской (проектируемый колодец ВК12) до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК13) | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург, ул. Прибалтийская. Водовод от существующего водовода Ду600 мм (проектируемый колодец ВК12) до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК13) | | диаметр | мм | 0 | 200 | 2025 | 2026 | 2026 | 1443,26 |
| 64. | протяжен-ность | | | | | км | 0,000 | 0,068 | | | | | |
| 65. | 2.1.4. | Строительство водовода Ду400 мм взамен существующего водовода Ду200 мм от насосной станции № 12 до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4) | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург. Водовод от насосной станции № 12 (ж/д перегон Путька-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компрессорный) до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4) | | диаметр | мм | 200 | 400 | 2025 | 2026 | 2026 | 18 718,44 |
| 66. | протяжен-ность | | | | | км | 0,552 | 0,552 | | | | | |
| 67. | 2.1.5. | Строительство водовода Ду300 мм взамен существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской от существующего колодца ВК2 до существующего водовода Ду300 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4) | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург, ул. Латвийская. Водовод от существующего колодца ВК2 до существующего водовода Ду300 мм по ул. Латвийской | | диаметр | мм | 200 | 300 | 2025 | 2026 | 2026 | 17 469,85 |
| 68. | протяжен-ность | | | | | км | 0,358 | 0,358 | | | | | |
| 69. | 2.1.6. | Строительство водовода от камеры 1-В-1, включая дюкер через Верх-Исетский пруд и модернизацию камер 1-В-1 и 2-х камер дюкера | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург, Водовод (включая дюкер через Верх-Исетский пруд) от камеры 1-В-1 | | диаметр | мм | 0 | 1200 | 2026 | 2034 | 2034 | 1 056 288,58 |
| 70. | протяжен-ность | | | | | км | 0,000 | 2,500 | | | | | |
| 71. | 2.1.7. | Строительство водовода по ул. Соликамской от ул. Маневровой до насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11) | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | город Екатеринбург, ул. Соликамская. Водовод от ул. Маневровой до насосной станции № 11 (ул. Соликамская, 11) | | диаметр | мм | 0 | 500 | 2028 | 2028 | 2028 | 9590,4 |
| 72. | протяжен-ность | | | | | км | 0,000 | 0,260 | | | | | |
| 73. | 2.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | производи-тельность | тыс. куб. м/сут | 102.000 | 142,850 | 2025 | 2029 | 2031 | 289 877,8 |
| 74. | 2.2.1. | Выполнение ПИР по мероприятию: Модернизация насосной станции III-го подъема № 7 со строительством двух резервуаров чистой воды по адресу: 10-й км. автодороги Екатеринбург-Кольцово, д. 3 | увеличение мощности (пропускной способности) и надежности | 10-й км. автодороги Екатеринбург-Кольцово, д. 3. Насосная станция № 7 РЧВ ТЭЦ | | объем резервуара | куб. м | 0 | 2x6000 | | | | |
| 75. | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | |
| 78. | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 79. | 3.1.1. | Модернизация водовода по ул. Технической от дома № 23 до ул. Маневровой | увеличение надежности | город Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от дома № 23 по ул. Технической до ул. Маневровой | | диаметр | мм | 500 | 500 | 2033 | 2033 | 2033 | 180 045,03 |
| | протяжен-ность | | | | | км | 2,100 | 2,100 | | | | | |
| 80. | 3.1.6. | Реконструкция уличного водопровода Ду 150 мм по ул. Альпинистов от ул. Бородина до ул. Альпинистов, 55 | снижение износа, увеличение надежности | город Екатеринбург, по ул. Альпинистов от ул. Бородина до ул. Альпинистов, 55 | | диаметр | мм | 150 | 315 | 2028 | 2029 | 2029 | 64 448,48 |
| 81. | протяжен-ность | | | | | км | 1,220 | 1,220 | | | | | |
| 82. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
|------|--------------------|--|----------------------|--|---|---|-----|-------|---|------|------|------|------------|----|-----------------|-----------------|
| | | | | | | протяжен- ность | км | 0,000 | 0,0025; 1,611; 0,0512; 0,15645 | | | | | | | |
| 103. | 4.20.2. | Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ по ул. Петропавловская (пос. БАМ) на ЦСВ с последующим выводом из эксплуатации существующих скважин: б/н, № 4, № 5. | обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Петропавловская, 70. Водоводы в пос. БАМ | - | превыше- ние ПДК по показателю: «нитраты» | раз | 1,90 | не более 1,0 | 2028 | 2028 | 2028 | 123 549,26 | | | |
| 104. | диаметр | | | | | | | | | | | | | мм | 63; 0 | 110; 160 |
| 105. | протяжен- ность | | | | | | | | | | | | | км | 0,266; 0,000 | 0,266; 1,720 |
| 106. | 4.22. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сети водопровода от ВК у дома № 9 вблизи многоквартирных жилых домов по ул. Тракторная до ВК № 58а, по ул. Опытная, 12г, и от ВК-58 до ВК 60 по ул. Опытная с выводом из эксплуатации скважины № 535 | обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Опытная 12г. пос. Малый Исток | - | Превыше- ние ПДК по показателю: «Нитраты» | раз | 1,17 | не более 1,0 | 2025 | 2025 | 2027 | 1565,00 | | | |
| 107. | 4.22.1. | Выполнение СМР. «Строительство сети водопровода от ВК у дома № 9 вблизи многоквартирных жилых домов по ул. Тракторная до ВК № 58а, по ул. Опытная, 12г, и от ВК-58 до ВК 60 по ул. Опытная с выводом из эксплуатации скважины № 535» | обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Опытная 12г. пос. Малый Исток | - | превыше- ние ПДК по показателю: «Нитраты» | раз | 1,17 | не более 1,0 | 2026 | 2027 | 2027 | 4265,87 | | | |
| 108. | 4.23. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительству сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ поселок Новый (переулки Низовой, Зерновой) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ | обеспечение качества | город Екатеринбург, переулки Низовой, Зерновой. Водоводы в пос. Новый | - | превыше- ние ПДК по показателю: «Же- сткость» | раз | 1,20 | не более 1,0 | 2025 | 2025 | 2027 | 5031,62 | | | |
| 109. | 4.24. | Выполнение ПИР: «Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.2. пос. Медный, скважин № 7414, 7414/2 (ул. Медная, 29), скважина № 39820 (ул. Багерная, 24а)» | обеспечение качества | город Екатеринбург, скважины № 7414, 7414/2 ул. Медная, 29, скважина № 39820 ул. Багерная, 24а в пос. Медный | - | превыше- ние ПДК по показателю: «Марганец» | раз | 1,46 | не более 1,0 | 2025 | 2026 | 2028 | 4920,39 | | | |
| 110. | 4.25. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.10. пос. Шабровский, скважина № 1/3351, 100 метров на северо-восток от пересечения 2-ух ж/д путей ст. Баженовский источник (ст. Решеты – ст. Арамилская – ст. Сысерть – ст. Турбинная); скважина № 2/3352, 280 метров на северо-восток от пересечения 2-ух ж/д путей ст. Баженовский источник (ст. Решеты – ст. Арамилская – ст. Сысерть – ст. Турбинная) | обеспечение качества | город Екатеринбург, скважины № 1/3351, 2/3352 в пос. Шабровский | - | оформление ЗСО I и II пояс | м | 0,00 | 100*255 | 2025 | 2025 | 2027 | 30 304,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---------|--|---|---|---|--|-------------------|---------------|---------------|------|------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | 7267,03 |
| 111. | 4.26. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.12 пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508 | обеспечение качества | поселок Сысерть, скважины № 6512, 6508 | - | превышение ПДК по показателю: «Нитраты» | раз | 1,18 | не более 1,0 | 2025 | 2026 | 2028 | |
| 112. | 4.27. | Выполнение СМР по мероприятию: модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды) | обеспечение качества | город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция | - | количество проб воды за год, содержащей РНК ротавирусов | процент | 7,10 | 0 | 2027 | 2033 | 2033 | 1 488 326,85 |
| 113. | 0 | | | | | | | 400 | | | | | |
| 114. | 4.28.1. | Выполнение СМР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей поселок Изоплит (Этап 1) | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, улицы Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей поселок Изоплит | - | диаметр | мм | 0,00 | 2x315 | 2025 | 2028 | 2028 | 112 083,54 |
| 115. | 0 | | | | | | | 2x3,1592 | | | | | |
| 116. | 4.28.2. | Выполнение СМР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей поселок Изоплит (Этап 2) | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, улицы Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей поселок Изоплит | - | диаметр | мм | 0,00 | 2x315 | 2025 | 2028 | 2028 | 184 355,2 |
| 117. | 0 | | | | | | | 2x2,4943 | | | | | |
| 118. | 4.28.3. | Переключение разводящих сетей от скважин по ул. Проезжая, 155; ул. Искровцев, 14, ул. Искровцев, 42, пер. Грузинский, 2, ул. Губахинская, 27 к вновь построенным сетям от ул. Норильская до поселка Изоплит | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, улицы Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей поселок Изоплит | - | диаметр | мм | 0,00 | 110 | 2025 | 2027 | 2027 | 28 272,56 |
| 119. | 0 | | | | | | | 110 | 110 | | | | |
| 120. | 4.30. | Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция системы водоснабжения поселков Широкая Речка и Широкая Речка КЭЧ. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважины № 3 р.э. | обеспечение качества | город Екатеринбург, пос. Широкая речка скважина № 3 р.э., ул. Центральная, 2 г; ЦСВ 2.14. скважины № 1, № 2, пос. Широкая речка КЭЧ (в/ч № 97601) | - | превышение ПДК по показателю: «Жесткость»; «Магний»; «Нитраты» | раз раз раз | 1,21; | не более 1,0; | 2027 | 2028 | 2030 | 6017,48 |
| 121. | 1,26; | | | | | | | не более 1,0; | | | | | |
| 122. | 1,37 | | | | | | | не более 1,0; | | | | | |
| 123. | | | | | | | | не более 1,0 | | | | | |
| | | | | | | мощность | тыс. куб. м/сут | 0,00 | 0,155 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 0,00 | 140,000 | | | | |
| | | | | | | протяженность | км | 0,00 | 1,300 | | | | |
| 124. | 4.31. | Выполнение ПИР по мероприятию: «реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Елизавет» (ЦСВ 2.21) | обеспечение качества | город Екатеринбург, микрорайон Елизавет (юг) ЦСВ 2.21: скважины № 5 (1 р.э.), № 6 (Эр), № 7 (Эр) | - | превышение ПДК по показателю: «Кремний»; «Жесткость» | раз раз | 1,10; | не более 1,0; | 2025 | 2026 | 2028 | 38 095,24 |
| 125. | 1,36 | | | | | | | не более 1,0 | | | | | |
| | | | | | | мощность | тыс. куб. м/сут | 0,00 | 0,393 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|------|--|---|---|---|---|--|-----|--------------------|------------------------------|------|------|------|-----------|--------------|
| 126. | | | | | | диаметр | мм | 0; 300; 400 | 2*300; 300; 400 | | | | | |
| 127. | | | | | | протяжен- ность | км | 0; 0,57; 2,7 | 0,87; 0,57; 2,7 | | | | | |
| 128. | 4.32. | Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция систем водоснабжения поселков Горный щит, Полеводство. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважин № 27, 4208, 2, 2922 | обеспечение качества | город Екатеринбург, ЦСВ 2.9, ЦСВ 2.13, поселок Горный щит | - | превыше- ние ПДК по показателю: «Же- сткость», «Нитраты» | раз | 1,79; 3,6 | не более 1,0 не более 1,0 | 2026 | 2027 | 2029 | 17 210,02 | |
| 129. | 4.33. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство новых вводов ХВС на насосную станцию ул. Блохера, 63 в/1 | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Блохера, 63 | - | диаметр | мм | 0,00 | 225 225 | 2026 | 2026 | 2028 | 1215,9 | |
| 130. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 0,165 0,130 | | | | | |
| 131. | 4.34. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство закольцовки от перекрестка улиц Шефская-Блохера по улице Проезжая до улицы Норильская | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Проезжая | - | диаметр | мм | 0,00 | 2x225 | 2026 | 2027 | 2029 | 6238,00 | |
| 132. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 2x3,200 | | | | | |
| 133. | 4.35. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода по улице Герцена от улицы Далматовская до ул. Стаханова | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Герцена | - | диаметр | мм | 0,00 | 160 | 2026 | 2026 | 2028 | 1264,38 | |
| 134. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 0,440 | | | | | |
| 135. | 4.36. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого по ул. Аксакова от ул. Аксакова, 64 до ул. Далматовская | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Аксакова | - | диаметр | мм | 0,00 | 110 | 2026 | 2026 | 2028 | 694,28 | |
| 136. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 0,100 | | | | | |
| 137. | 4.37. | Выполнение ПИР по мероприятию: Проектирование кольцевого водопровода по ул. Ломоносова от ул. Ярославской до пер. Еловский | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Ломоносова | - | диаметр | мм | 0,00 | 160 | 2026 | 2026 | 2028 | 740,91 | |
| 138. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 0,200 | | | | | |
| 139. | 4.38. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водопровода по ул. Амундсена от ул. Краснолесье до ул. Грузовой проезд | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Амундсена | - | диаметр | мм | 0,00 | 300 | 2026 | 2026 | 2028 | 1400,44 | |
| 140. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 0,500 | | | | | |
| 141. | 4.39. | Строительство водопровода Д160 мм по ул. Уткинская по пер. Тугульмский по ул. Матросская до пер. Ильинский г. Екатеринбург | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург, ул. Уткинская | - | диаметр | мм | 0,00 | 160 | 2028 | 2028 | 2029 | 22 925,04 | |
| 142. | | | | | | протяжен- ность | км | 0 | 0,450 | | | | | |
| 143. | Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | 2 573 085,57 |
| 144. | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| 145. | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| 146. | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| 147. | 5.2.1. | Консервация объекта: «Шувакинский водозабор» юго-восточнее озера Шувакиш (Орджоникидзевский район, МО г. Екатеринбург) | демонтаж | город Екатеринбург, ЦСВ 2.9, ЦСВ 2.13, поселок Горный щит | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2025 | 2026 | 2026 | 5310,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------|--|--|--|---|---|---------------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 148. | 5.2.2. | Демонтаж здания склада хлора по адресу: г. Екатеринбург, ул. Турбинная, 9 | демонтаж | город Екатеринбург, ул. Турбинная, 9 | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2025 | 2026 | 2026 | 1120,64 |
| 149. | 5.2.3. | Демонтаж объекта: Здание насосной станции по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бережная, 18а | демонтаж | город Екатеринбург, ул. Бережная, 18а | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2026 | 2028 | 2028 | 1335,87 |
| 150. | 5.2.4. | Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Соликамская, 11 | демонтаж | город Екатеринбург, ул. Соликамская, 11 | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2027 | 2027 | 2027 | 4500,08 |
| 151. | 5.2.5. | Демонтаж объекта: Здание реакгентного хозяйства по адресу: г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 35а | демонтаж | город Екатеринбург ул. Гагарина, 35а | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2027 | 2027 | 2027 | 1517,04 |
| 152. | 5.2.6. | Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Искровцев, 42 | демонтаж | город Екатеринбург ул. Искровцев, 42 | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2027 | 2027 | 2027 | 1034,00 |
| 153. | 5.2.7. | Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9 | демонтаж | город Екатеринбург ул. Атмосферная, 9 | - | количество | шт. | 1,00 | 0,000 | 2027 | 2027 | 2027 | 3933,67 |
| 18 752,04 | | | | | | | | | | | | | |
| 154. | Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | |
| 155. | Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 156. | 6.1. | Модернизация АСУТП. Установка контейнерного центра обработки данных с серверами и ПО на площадке ЗФС | увеличение надежности, обеспечение качества | город Екатеринбург Московский тракт 11 км | - | количество | шт. | 0,00 | 1,000 | 2026 | 2028 | 2028 | 85 312,00 |
| 85 312,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 157. | Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | |
| 25 217 125,77 | | | | | | | | | | | | | |
| 158. | Итого по развитию инфраструктуры водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 159. | Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 160. | 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 161. | 1.1.2. | Строительство коллектора Ду800 мм взамен Ду600 мм по улице Ясной от существующего колодца № 1 по улице Чкалова до существующего колодца КК2 по улице Московской | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, улица Ясная. Коллектор от существующего колодца № 1 по улице Чкалова до существующего колодца КК2 по улице Московской | - | диаметр | мм | 600 | 800 | 2030 | 2031 | 2031 | 31 885,63 |
| 162. | | | | | | протяженность | км | 0,269 | 0,269 | | | | |
| 163. | 1.1.10. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по улице Онуфриева, от улицы Муранова до улицы Чкалова | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, ул. Онуфриева. Коллектор от улицы Муранова до улицы Чкалова | - | диаметр | мм | - | 1000 | 2025 | 2025 | 2027 | 2664,23 |
| 164. | | | | | | протяженность | км | - | 4,048 | | | | |
| 165. | 1.1.10. | Выполнение СМР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по улице Онуфриева, от улицы Муранова до улицы Чкалова | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, ул. Онуфриева. Коллектор от ул. Муранова до ул. Чкалова | - | диаметр | мм | - | 1000 | 2025 | 2026 | 2026 | 331 069,41 |
| 166. | 1. | | | | | протяженность | км | - | 4,048 | | | | |
| 167. | 1.1.35. | Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения | подключение объектов капитального строительства заявителей | город Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Заречный, Завокзальный, Пионерский, Втузгородок, Синие камни, Восточный, Юг центра, Ботанический, Юго-западный, Западный, Спортивный, Верх-Исетский, Новая Сортировка, Сортировочный, Уралмаш, Эльмаш, Шарташский, | - | диаметр | мм | - | 40-250 | 2025 | 2028 | 2028 | 808 778,31 |
| 168. | | | | | | протяженность | км | - | 45,926 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|------|---------------|--|--|---|----|--------------------|---------------------------|---|-----------------------|-------|------|------|-----------|---------|
| | | | | Комсомольский, Чапаевский, Уктус Левобережный, Уктус Правобережный, Елизавет, Вторчермет, Совхозный, Академический, Академический-2, Широкопеченский, Карасьезёрский, Выставочный, Палкинский Торфяник, Палкинский, Северка, Шуваловский, Молебка, Изумрудный Бор, Ягодный, Садовый, Калининский, ИНТЦ, Новосвердловский, Истокский, Малый Исток, Компрессорный, Птицефабрика, Новокольцовский, Кольцово, Химмаш, Нижнеисетский, Рудный, Сулимовский, Сысертский, Шабровский, Горнощитский, Солнечный, Верхнемакаровский, Чусовской, Медный | | | | | | | | | | |
| 169. | 1.1.48. | Строительство самотечно-напорного коллектора переменного диаметра по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемого колодца КК12 до коллектора Ду400 мм по улице Удельной от поселка Палникс (проектируемый колодец КК28) | увеличение мощности (пропускной способности) | поселок Палникс, улицы Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная. Коллектор от проектируемого колодца КК12 до проектируемого колодца КК28 на коллекторе по улице Удельной | - | диаметр | мм | - | 200; 2x160; 250 | 2026 | 2026 | 2026 | 30 290,97 | |
| 170. | протяженность | | | | км | 0,000 | 0,447; 0,110; 0,077 | | | | | | | |
| 171. | 1.1.49. | Строительство самотечного коллектора переменного диаметра Ду200, 250 мм по проектируемой улице № 1 (поселок Широкая речка) от проектируемого колодца КК30 до коллектора Ду400 мм по улице Удельной от поселка Палникс (проектируемый колодец КК46) | увеличение мощности (пропускной способности) | пос. Широкая речка, улица № 1. Коллектор от проектируемого колодца КК30 до проектируемого колодца КК46 по улице Удельной | - | диаметр | мм | - | 200; 250 | 2025 | 2025 | 2025 | 3172,94 | |
| 172. | протяженность | | | | км | - | 0,490; 0,212; | | | | | | | |
| 173. | протяженность | | | | км | - | 0,672 | | | | | | | |
| 174. | 1.1.64. | Строительство напорного коллектора по ул. Пархоменко, от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по улице Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по ул. Димитрова) | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, ул. Пархоменко. Коллектор от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по улице Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по улице Димитрова) | - | диаметр | мм | - | 2x110 | 2025 | 2025 | 2025 | 4897,94 | |
| 175. | протяженность | | | | км | - | 2x0,554 | | | | | | | |
| 176. | 1.1.65. | Строительство коллектора по ул. Димитрова, от КГН до существующей канализации Ду200 мм, перекадываемой на Ду300 мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по улице Димитрова) | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, ул. Димитрова. Коллектор от КГН до существующей канализации Ду200 мм, (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по ул. Димитрова) | - | диаметр | мм | - | 315 | 2025 | 2025 | 2025 | 4897,94 | |
| 177. | протяженность | | | | км | - | 0,006 | | | | | | | |
| 178. | 1.1.68. | Строительство коллектора по улице Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 20 по улице Дарьинской) до коллектора Д225 мм (существующий колодец КК8 в районе дома № 32 по улице Дарьинской) | увеличение мощности (пропускной способности) | город Екатеринбург, улица Дарьинская. Коллектор от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 20 по улице Дарьинской) до коллектора Д225 мм (существующий колодец КК8 в районе дома № 32 по ул. Дарьинской) | - | диаметр | мм | - | 225 | 2025 | 2026 | 2026 | 3222,58 | |
| 179. | протяженность | | | | км | - | 0,091 | | | | | | | |
| 180. | 1.2. | Строительство объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | - | | | | 0,000 | 0,016 | 2026 | 2026 | 2026 | 1930,57 |
| 181. | 1.2.5. | Строительство канализационной насосной станции | увеличение мощности | город Екатеринбург, улицы Косотурская, Удельная. | - | производительность | тыс. куб. | | 0,000 | 0,016 | 2026 | 2026 | 2026 | 1930,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--|--|---|---|--------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|------|--------------|
| | | в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная | (производительности) | Канализационная насосная станция в районе перекрестка | | | м/сут | | | | | | |
| 182. | 1.2.8. | Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по улице Пархоменко | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, улица Пархоменко. Канализационная насосная станция | - | производительность | тыс. куб. м/сут | 0,000 | 0,289 | 2018 | 2026 | 2026 | 291,49 |
| 183. | 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 184. | 1.3.3. | Модернизация коллектора по улице Большакова, от улицы Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по улице Шейнкмана (в районе здания № 90 по улице Большакова) | увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Большакова. Коллектор от улицы Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по улице Шейнкмана (в районе здания № 90 по ул. Большакова) | | диаметр | мм | 750 | 1000 | 2027 | 2027 | 2027 | 9988,94 |
| 185. | протяженность | | | | | | | км | 0,180 | | | | |
| 186. | 1.3.6. | Модернизация коллектора по улице Белинского, от улицы Фурманова до врезки в районе переулка Бригадиров | увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа | город Екатеринбург, ул. Белинского. Коллектор от ул. Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров | | диаметр | мм | 1200 | 1200 | 2025 | 2029 | 2029 | 875 085,04 |
| 187. | протяженность | | | | | | | км | 1,800 | | | | |
| 188. | 1.3.10. | Модернизация коллектора по улицам Горького, Народной Воли от улицы Куйбышева до улицы Розы Люксембург | увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа | город Екатеринбург, улицы Горького, Народной Воли. Коллектор от улицы Куйбышева до улицы Розы Люксембург | | диаметр | мм | 1200; 1900; 1700x1800 | 1200; 1900; 1700x1800 | 2028 | 2030 | 2030 | 206 146,93 |
| 189. | протяженность | | | | | | | км | 0,034; 0,208; 0,170 | | | | |
| 190. | 1.3.11. | Реконструкция коллектора 2Ду1000 по ул. Ак. Бардина -- ул. Денисова-Уральского от существующей камеры КК12.1 до коллектора Д1500x2000 мм в районе улицы 8 Марта (существующая камера КК53) | увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа | город Екатеринбург, улица Ак. Бардина | | диаметр | мм | 2*1000 | 2x1350 (двухтру2x1200) | 2025 | 2028 | 2028 | 734 605,75 |
| 191. | протяженность | | | | | | | км | 2x2,904 | | | | |
| 192. | 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 193. | 1.4.1. | Модернизация южной аэрационной станции | увеличение мощности (производительности), надежности и качества, экологической и энергетической эффективности, снижение износа | город Екатеринбург, улица Косарева, 24. Южная аэрационная станция | - | мощность | тыс. куб. м/сут | 336 | 550 | 2017 | 2034 | 2034 | 6 195 142,79 |
| 194. | 1.4.7. | Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 4 по адресу: улица Миасская, 37 | увеличение мощности (производительности), надежности, снижение износа | город Екатеринбург, улица Миасская, 37 Канализационная насосная станция № 4 | - | производительность | тыс. куб. м/сут | 42,840 | 66,500 | 2019 | 2025 | 2027 | 10 648,25 |
| 195. | 1.4.9. | Реконструкция КНС № 88 на прием дополнительного | увеличение мощности | город Екатеринбург, переулок Искристый | - | производительность | тыс. куб. | 0,139 | 0,145 | 2025 | 2026 | 2026 | 17 882,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|--|--|---|------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|------|------|------|---------------|
| | | стока | (производительности) | | | | м/сут | | | | | | |
| 196. | 1.4.10. | Реконструкция КНС № 51 на прием дополнительного стока | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, переулок Искристый | - | производительность | тыс. куб. м/сут | 1,032 | 2,157 | 2025 | 2026 | 2026 | 254 366,25 |
| 197. | 1.4.11. | Реконструкция КНС № 55 на прием дополнительного стока | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, переулок Искристый | - | производительность | тыс. куб. м/сут | 11,4912 | 32,377 | 2025 | 2034 | 2034 | 4 483 509,1 |
| 198. | 1.4.12. | Реконструкция КНС № 61 на прием дополнительного стока | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, ул. Бакхиванджи, д.2 Г, территория «Логопарк Кольцовский», строение 4. Канализационная насосная станция № 61 | - | производительность | тыс. куб. м/сут | 8,114 | 19,012 | 2026 | 2035 | 2035 | 2 406 338,4 |
| 199. | 1.4.14. | Реконструкция КНС № 58 на прием дополнительного стока | увеличение мощности (производительности) | город Екатеринбург, ул. Ракетная. Канализационная насосная станция № 58 | - | производительность | тыс. куб. м/сут | 6,434 | 15,554 | 2026 | 2035 | 2035 | 2 108 618,14 |
| | | | | | | | | | | | | | 18 525 434,47 |
| 200. | Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | |
| 201. | Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов: | | | | | | | | | | | | |
| 202. | 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 203. | 2.1.3. | Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей канализации от поселка Северка до существующих сетей канализации поселка Карасьезерский-1 | увеличение надежности | город Екатеринбург, поселок Северка. Коллектор от поселка Северка до существующих сетей канализации в поселке Карасьезерский-1 | - | диаметр | мм | - | 2x225; 315; 2x355 | 2027 | 2027 | 2029 | 13 204,27 |
| 204. | протяженность | | | | | км | - | 2x7,600; 3,800; 2x4,674 | | | | | |
| 205. | 2.1.4. | Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по улицам Искровцев, Проезжей до существующих сетей канализации по улице Норильской | увеличение надежности | город Екатеринбург, улицы Искровцев, Проезжая. Коллектор от жилой застройки до существующих сетей по улице Норильской | - | диаметр | мм | - | 200; 2x110; 200 | 2030 | 2030 | 2030 | 96 700,77 |
| 206. | протяженность | | | | | км | - | 0,185; 1,249; 0,089 | | | | | |
| 207. | 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 208. | Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | |
| 209. | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов: | | | | | | | | | | | | |
| 210. | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 211. | 3.1.4. | Выполнение СМР по мероприятию: модернизация коллектора по проспекту Ленина, от улицы Гагарина до улицы Пушкина | снижение износа, увеличение надежности | город Екатеринбург, проспект Ленина. Коллектор от улицы Гагарина до улицы Пушкина | - | диаметр | мм | 500 | 500 | 2027 | 2033 | 2033 | 366 428,44 |
| 212. | протяженность | | | | | км | 2,400 | 2,400 | | | | | |
| 213. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 214. | Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | |
| 215. | Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | |
| 216. | 4.2. | Модернизация Северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство блока когенерации для утилизации биогаза | увеличение энергетической эффективности | город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция | - | установленная мощность | кВт | 0 | 1200 | 2032 | 2032 | 2034 | 12 949,98 |
| 217. | 4.4. | Модернизация Северной аэрационной станции. Строительство ТП-2 | увеличение надежности и энергетической эффективности | город Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция | - | мощность | кВт | 0 | 630 | 2025 | 2026 | 2026 | 11 573,13 |
| 218. | 4.5. | Модернизация Северной аэрационной станции. | увеличение экологической | город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. | - | производительность | кВт | 0 | 5 | 2026 | 2028 | 2028 | 122 232,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|--|---|---|--|-------------|--------|--------------|------|------|------|-----------|
| | | Строительство станции приема стоков (ЖБО) | эффективности | Северная аэрационная станция | | | | | | | | | |
| 219. | 4.6. | Модернизация Северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкции биологической очистки САС с внедрением биологического удаления фосфатов | увеличение надежности и энергетической эффективности | город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция | - | превыше-ние ПДК по показателю: «нитраты» | раз | 1,70 | не более 1,0 | 2025 | 2026 | 2028 | 15 183,92 |
| 220. | | | | | | | | | | | | | |
| 221. | 4.7. | Модернизация Северной аэрационной станции. Модернизация иловых прудов | увеличение экологической эффективности | город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция | - | объем осадка | тыс. куб. м | 210,01 | 210,01 | 2026 | 2027 | 2029 | 11 706,35 |
| 222. | Всего по группе 4. | | | | | | | | | | | | |
| 223. | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 224. | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 225. | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 226. | 5.2.1. | Демонтаж объекта: Здание хлораторной и склада хлора по адресу: улица Совхозная, 30, МО город Екатеринбург | демонтаж | город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция | - | количество | шт. | 1 | 0 | 2025 | 2026 | 2026 | 8107,63 |
| 227. | 5.2.2. | Демонтаж объекта: Здание котельной по адресу: улица Косарева, 24, МО город Екатеринбург | демонтаж | город Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция | - | количество | шт. | 1 | 0 | 2028 | 2028 | 2028 | 12 812,37 |
| 228. | 5.2.3. | Демонтаж объекта: Здание блока доочистки по адресу: ул. Косарева, 24, МО город Екатеринбург | демонтаж | город Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция | - | количество | шт. | 1 | 0 | 2028 | 2028 | 2028 | 14 960,56 |
| 229. | 5.2.4. | Демонтаж объекта: Здание насосной станции технической воды по адресу: ул. Косарева, 24, МО город Екатеринбург | демонтаж | город Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция | - | количество | шт. | 1 | 0 | 2028 | 2028 | 2028 | 3426,3 |
| 230. | Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | |
| 231. | Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 232. | 6.1. | Модернизация участка ограждения и инженерно-технических средств охраны на объекте Северная аэрационная станция (САС) | защита централизованной системы водоотведения | город Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция | - | протяжен-ность | км | 0 | 1 | 2025 | 2025 | 2025 | 8123,85 |
| 233. | 6.2. | Модернизация участка ограждения и инженерно-технических средств охраны на объекте Южная аэрационная станция (ЮАС) | защита централизованной системы водоотведения | город Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция | - | протяжен-ность | км | 0 | 1 | 2025 | 2025 | 2025 | 23 295,41 |
| 234. | Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | |
| 235. | Итого по развитию инфраструктуры водоотведения | | | | | | | | | | | | |

Список используемых сокращений:

в/ч – воинская часть;
 ВК – водопроводный колодец;
 ГСВ – головные сооружения водопровода;
 Ду – диаметр условный;
 ЖБО – жидкие бытовые отходы;
 ж/д – железная дорога;
 ЗСО – зона санитарной охраны;
 ЗФС – западная фильтровальная станция;

ИНТЦ – инновационный научно-технологический центр;
кВт – киловатт;
км – километр;
куб.м – кубический метр;
куб.м/сут – кубический метр в сутки;
КГН – камера гашения пара;
КК – канализационный колодец;
КНС – канализационная насосная станция;
КЭЧ – квартирно-эксплуатационная часть;
НЦСВ – централизованная система водоснабжения;
мм – миллиметр;
МО – муниципальное образование;
пос. – поселок;
пер. – переулок;
ПДК – предельно допустимая концентрация;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
ПО – программное обеспечение;
р.э. – резервная эксплуатационная;
РЧВ ТЭЦ – резервуар чистой воды;
САС – Северная аэрационная станция;
СМР – строительно-монтажные работы;
ТП – трансформаторная подстанция;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
ул. – улица;
шт. – штук;
ЮАС – южная аэрационная станция.

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности
(развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)**

Таблица 2

| Номер строки | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1. | Целевые показатели централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Показатели качества | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 9,48 | 9,48 | 9,48 | 9,48 | 8,21 | 8,20 | 8,20 | 4,51 | 4,42 | 4,41 | 4,36 | |
| 4. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 8,10 | 8,10 | 8,10 | 8,10 | 7,50 | 7,50 | 7,50 | 7,50 | 7,42 | 7,34 | 7,26 | |
| 6. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,20 | 1,18 | 1,17 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,15 | 1,15 | 1,14 | 1,14 | 1,13 | |
| 8. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 28,94 | 28,94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м | 0,2623 | 0,2623 | 0,2623 | 0,2750 | 0,2750 | 0,2750 | 0,2750 | 0,3000 | 0,3000 | 0,3500 | 0,3500 | |
| 11. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды | кВт*ч/ куб. м | 0,5290 | 0,5337 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | 0,5340 | |
| 12. | Целевые показатели централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | процентов | 55,60 | 55,60 | 55,60 | 55,60 | 55,60 | 55,60 | 55,60 | 55,60 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 25,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 17. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 7,41 | 7,37 | 7,34 | 7,31 | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 7,28 |
| 19. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,4427 | 0,4427 | 0,4471 | 0,4516 | 0,4561 | 0,4607 | 0,4607 | 0,5501 | 0,5501 | 0,5501 | 0,5501 |
| 21. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,0864 | 0,0864 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 |

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения,
включенных в инвестиционную программу на 2025–2035 годы**

Таблица 4-1

| Номер строки | Объекты централизованной системы водоотведения | Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов) | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1. | Фильтровальные станции | 42,89 | 44,25 | 44,93 | 44,76 | 44,45 | 44,34 | 43,90 | 44,11 | 43,76 | 43,76 | 44,26 | 31,31 |
| 2. | Сети водоснабжения | 32,75 | 32,16 | 31,75 | 31,96 | 31,74 | 31,46 | 30,78 | 29,96 | 28,71 | 27,94 | 26,33 | 25,71 |
| 3. | Сети водоотведения | 40,95 | 40,41 | 39,28 | 37,39 | 37,09 | 36,71 | 36,39 | 35,80 | 35,40 | 35,03 | 34,55 | 34,52 |
| 4. | Аэрационные станции | 37,49 | 38,41 | 37,75 | 38,72 | 38,39 | 37,71 | 35,89 | 34,45 | 32,27 | 33,37 | 34,09 | 36,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 12. | 2.2. | иные средства | | | | | | | | | | | | |
| 13. | 3. | Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 14. | 3.1. | займы | | | | | | | | | | | | |
| 15. | 3.2. | кредиты | | | | | | | | | | | | |
| 16. | 3.3. | иные привлеченные средства | | | | | | | | | | | | |
| 17. | 4. | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | | | | |
| 18. | 4.1. | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | |
| 19. | 4.2. | бюджет субъекта Российской Федерации | | | | | | | | | | | | |
| 20. | 4.3. | бюджет муниципального образования | | | | | | | | | | | | |
| 21. | 4.4. | расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | |
| 22. | 5. | Прочие источники финансирования | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 6. | ИТОГО по программе без учета налога на прибыль | 25 217 125,77 | 1 634 857,05 | 1 559 487,65 | 918 579,82 | 1 538 724,55 | 1 575 971,52 | 2 199 547,61 | 2 231 483,34 | 2 957 856,13 | 2 210 365,59 | 3 244 355,52 | 5 145 896,99 |
| 24. | | | Развитие инфраструктуры водоотведения | | | | | | | | | | | |
| 25. | 1. | Собственные средства | 15 090 372,80 | 1 410 862,36 | 2 179 858,70 | 2 204 620,15 | 1 121 421,81 | 1 213 491,05 | 1 267 372,74 | 1 515 730,24 | 1 395 336,25 | 1 028 570,47 | 1 181 309,01 | 571 800,02 |
| 26. | 1.1. | амортизационные отчисления в том числе: | 135 546,83 | 15 574,75 | 14 775,64 | 15 504,93 | 15 504,93 | 15 481,15 | 15 437,35 | 15 315,50 | 15 290,84 | 12 661,74 | | |
| 27. | 1.1.1. | результат переоценки основных средств и нематериальных активов | | | | | | | | | | | | |
| 28. | 1.2. | нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции) | 4 961 244,51 | 522 144,50 | 611 926,63 | 577 459,40 | 459 011,87 | 451 950,46 | 443 232,41 | 432 709,27 | 419 389,69 | 407 697,03 | 393 461,76 | 242 261,49 |
| 29. | 1.3. | экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | | | | | | | | | | | | |
| 30. | 1.4. | экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов | | | | | | | | | | | | |
| 31. | 1.5. | плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и | 9 993 581,46 | 873 143,11 | 1 553 156,43 | 1 611 655,82 | 646 905,01 | 746 059,44 | 808 702,98 | 1 067 705,47 | 960 655,72 | 608 211,70 | 787 847,25 | 329 538,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | | (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 32. | 1.6. | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | | | | | | | | | | | |
| 33. | 2. | Иные собственные средства в том числе: | 4 155 766,92 | | 301 514,31 | 641 604,17 | 375 959,71 | 467 745,81 | 666 064,19 | 600 566,49 | 721 954,93 | 157 601,56 | 222 755,75 | |
| 34. | 2.1. | средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) | 4 155 766,92 | | 301 514,31 | 641 604,17 | 375 959,71 | 467 745,81 | 666 064,19 | 600 566,49 | 721 954,93 | 157 601,56 | 222 755,75 | |
| 35. | 2.2. | иные средства | | | | | | | | | | | | |
| 36. | 3. | Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 37. | 3.1. | займы | | | | | | | | | | | | |
| 38. | 3.2. | кредиты | | | | | | | | | | | | |
| 39. | 3.3. | иные привлеченные средства | | | | | | | | | | | | |
| 40. | 4 | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | | | | |
| 41. | 4.1 | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | |
| 42. | 4.2 | бюджет субъекта Российской Федерации | | | | | | | | | | | | |
| 43. | 4.3 | бюджет муниципального образования | | | | | | | | | | | | |
| 44. | 4.4. | расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения | | | | | | | | | | | | |
| 45. | 5. | Прочие источники финансирования | | | | | | | | | | | | |
| 46. | 6. | ИТОГО по программе без учета налога на прибыль | 19 246 139,72 | 1 410 862,36 | 2 481 373,01 | 2 846 224,32 | 1 497 381,52 | 1 681 236,86 | 1 933 436,93 | 2 116 296,73 | 2 117 291,18 | 1 186 172,03 | 1 404 064,76 | 571 800,02 |