



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

19.11.2024

г. Екатеринбург

№ 711

**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 19.11.2024 № 31-01-06/1681

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 и от 10.06.2022 № 273 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.11.2017 № 460), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2020–2025 годы» заменить словами «на 2024–2035 годы»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.»

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 2024–2035 годы»;

2) таблицы 1-1, 2, 3-1, 4-1, 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).

Министр



Н.Б. Смирнов

**Инвестиционная программа Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2024–2035 годы
(развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)**

Перечень мероприятий инвестиционной программы развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения на 2024–2035 годы

Таблица 1-1

Но- мер стро- ки	Номер меро- приятия	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необхо- димости проведения мероприятия	Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения*	Подклю- чаемая нагрузка объекта капи- тального строи- тельства куб. м/сут. куб. м/час	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуата- цию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
						наименование показателя	единицы измерения	значение показателя		нача- ло (год)	завер- шение (год)		
								до реализации меро- приятия (объекта)	после реализации меро- приятия (объекта)				
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, Втузгородок, Юг центра, Юго-западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский, Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Широкореченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	-	диаметр	мм	0	40–250	2024	2028	2028	597 077,37
						протяженность	км	0,000	27,386				
5. 6.	1.1.18.	Строительство дюкера 2Ду315 мм взамен существующего 2Ду225 мм под рекой Патрушиха в районе улиц Хрустальногорская, Суходольская от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д, с устройством футляров 2Ду630 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	2х315	2025	2025	2025	12 906,75
						протяженность	км	0,000	2х0,027				

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	2024	2025	2025	55 665,81
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	2025	2025	52 369,36
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	2024	2025	2025	42 562,22
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	2024	2024	22 317,58
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	364 589,14
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	2024	2024	2026	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 Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	1000	1000	2028	2028	2028	81 901,83
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	2024	2026	2026	227 378,39
22.						протяженность	км	9,000	9,000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	1.3.4.	Модернизация водовода по улицам Мельникова, Юмашева, Набережной Рабочей Молодежи, пер. Красному от ул. Татищева до ул. Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть) (водовод «Юмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	900	900	2034	2035	2035	2 401 140,88
24.						протяженность	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, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2032	2035	2035	1 069 676,63
26.						протяженность	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, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2032	2035	2035	3 603 946,24
28.						протяженность	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 перемычки)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	1000	1000	2025	2027	2027	443 418,95
30.						протяженность	км	4,750	4,750				
31.	1.3.9.	Модернизация водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова (часть водовода «Шевченковский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, Московский тракт, улицы Репина, Зоологическая, Ямская, Московская. Водовод от западной фильтровальной станции до насосной станции № 9 (ул. Московская, 232)	-	диаметр	мм	1000	1000	2034	2035	2035	132 136,02
32.						протяженность	км	1,000	1,000				
33.	1.3.10.	Модернизация водовода от камеры К-5 до камеры 1-В-1 (кольцевая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, Московский тракт, улицы Репина, Зоологическая, Ямская, Московская. Водовод от западной фильтровальной станции до насосной станции № 9 (ул. Московская, 232)	-	диаметр	мм	1000	1000	2028	2028	2028	102 381,39
34.						протяженность	км	1,000	1,000				
35.	1.3.11.	Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцевая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Мельникова. Водовод от ул. Репина до ул. Татищева	-	диаметр	мм	900; 1000	900; 1000	2025	2025	2025	281 413,14
36.						протяженность	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	137 622,91
38.						протяженность	км	2x0,750	2x0,750				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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, проезд Теплоходный. Водовод от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	-	диаметр	мм	2x700	2x700	2028	2031	2031	399 077,90
40.						протяженность	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, проезд Теплоходный. Водовод от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2028	2034	2034	1 972 558,78
42.						протяженность	км	2x1,600	2x1,600				
43.	1.3.15.	Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (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	2028	2029	2029	765 850,36
44.						протяженность	км	2x3,900	2x3,900				
45.	1.3.16.	Модернизация водовода Ду1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. 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 Теплоходный. Водовод от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	-	диаметр	мм	1000	1000	2029	2035	2035	1 518 563,49
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	2024	2024	56 928,65
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	2026	2026	120 525,48
50.						объем резервуара	куб. м	0	1000				
51.	1.4.10.	Корректировка ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 12 (ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компрессорный) со строительством двух резервуаров чистой воды	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 13	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	8,880	2025	2026	2028	10 025,69
52.						объем резервуара	куб. м	0	2x1000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	2025	2025	16 236,66
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	343 785,90
55.	объем резервуара					куб. м	0	2x1000					
56.	Всего по группе 1												14 877 502,47
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 ул. Технической	-	диаметр	мм	0	500	2028	2028	2028	5224,58
60.	протяженность					км	0,000	0,110					
61.	2.1.2.	Строительство водовода от существующих водоводов 2Ду1000 мм, идущих на насосную станцию Новосвердловской ГЭЦ, 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	-	диаметр	мм	0	2x300	2025	2025	2025	30 045,18
62.	протяженность					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. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	200	2025	2025	2025	1784,46
64.	протяженность					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, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	200	400	2025	2025	2025	19 857,78
66.	протяженность					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. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	200	300	2025	2025	2025	12 126,02
68.	протяженность					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, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	1200	2029	2032	2032	1 007 457,10
70.	протяженность					км	0,000	2,500					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	500	2028	2028	2028	12 349,02
72.						протяженность	км	0,000	0,260				
73.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
74.	Всего по группе 2												
75.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
76.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
77.	3.1.1.	Модернизация водовода по ул. Технической от дома № 23 до ул. Маневровой	увеличение мощности (пропускной способности) и надежности	город Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	500	500	2033	2033	2033	143 102,98
						протяженность	км	2,100	2,100				
78.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
79.	Всего по группе 3												
80.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий:												
81.	4.1.	Модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство блока углевания)	увеличение надежности, защита системы водоснабжения при чрезвычайных ситуациях	город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	0	500	2014	2029	2029	116 003,53
82.	4.13.	Строительство системы удаления марганца и системы углевания на площадке Западной фильтровальной станции г. Екатеринбурга. 1 этап. Система удаления марганца	обеспечение качества	город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	превышение ПДК по показателю: «марганец»	раз	1,4	не более 1,0	2019	2024	2024	3666,67
83.						мощность	тыс. куб. м/сут	0	400				
84.	4.18.1.	Выполнение СМР по мероприятию: Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.8. пос. Рудный скважина № 2 (3й участок УралНИИСХоза «Попов Лог», литер 1).	обеспечение качества	город Екатеринбург, 3й участок УралНИИСХоза «Попов Лог», Литер 1. Скважина № 2 в пос. Рудный	-	превышение ПДК по показателю: «кремний»	раз	2,00	не более 1,0	2025	2026	2026	157 039,71
85.	4.19.	Выполнение ПИР. «Модернизация хозяйственно-питьевого водоснабжения пос. Садовый (ЦСВ2.7) в соответствии с требованиями санитарного законодательства с исключением из работы скважины № 1098»	обеспечение качества	город Екатеринбург, скважины № 7428, 9, 9р, 831, 831 рэ в поселке Садовый	-	превышение ПДК по показателю: «марганец»	раз	2,20	не более 1,0	2025	2025	2027	18 015,57
86.						мощность	тыс. куб. м/сут	0,00	0,500				
87.						диаметр	мм	0,00	110; 225; 2x225				
88.						протяженность	км	0,00	0,700; 0,500; 1,800				
89.	4.19.1.	Выполнение СМР. «Модернизация Хозяйственно-питьевого водоснабжения поселок Садовый (ЦСВ2.7) в соответствии с требованиями санитарного законодательства с исключением из работы скважины № 1098»	обеспечение качества	город Екатеринбург, скважины № 7428, 9, 9р, 831, 831 рэ в поселке Садовый	-	превышение ПДК по показателю: «марганец»	раз	2,20	не более 1,0	2026	2027	2027	159 200,98
90.						мощность	тыс. куб. м/сут	0,00	0,500				
91.						диаметр	мм	0,00	110; 225; 2x225				
92.						протяженность	км	0,00	0,700; 0,500; 1,800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93.	4.20.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ по ул. Петропавловская (пос. БАМ, скважина № 54) и ЦСВ 2.24 по проезду Горнистов (пос. Кольцово, скважины № 410, 415) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Петропавловская, 70. Водоводы в пос. БАМ	-	превышение ПДК по показателю: «нитраты»	раз	1,90	не более 1,0	2024	2024	2026	436,41
94.						диаметр	мм	63; 0	110; 160				
						протяженность	км	0,266; 0,000	0,266; 1,720				
95.	4.20.1.	Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений по ул. Бахчиванджи – ул. Горнистов.	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Бахчиванджи	-	превышение ПДК по показателю: «нитраты»	раз	1,90	не более 1,0	2025	2025	2025	46 134,87
96.						диаметр	мм	0	110; 225; 450; 450				
97.						протяженность	км	0,000	0,0025; 1,611; 0,0512; 0,15645				
98.	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	-	превышение ПДК по показателю: «нитраты»	раз	1,90	не более 1,0	2026	2026	2026	119 177,55
99.						диаметр	мм	63; 0	110; 160				
100.						протяженность	км	0,266; 0,000	0,266; 1,720				
101.	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	-	превышение ПДК по показателю: «Нитраты»	раз	1,17	не более 1,0	2025	2025	2027	1701,99
102.	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	-	превышение ПДК по показателю: «Нитраты»	раз	1,17	не более 1,0	2026	2026	2026	4305,48
103.	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	-	превышение ПДК по показателю: «Жесткость»	раз	1,20	не более 1,0	2024	2024	2026	3388,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104.	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	-	превышение ПДК по показателю: «Марганец»	раз	1,46	не более 1,0	2025	2025	2027	4895,82
105.	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	2024	2025	2027	50 227,80
106.	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	2024	2025	2027	8433,40
107.	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	2032	2032	1 510 799,16
						мощность	тыс. куб. м/сут	0	400				
108.	4.28.1.	Выполнение СМР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. 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	2024	2025	2025	165 660,96
						протяженность	км	0	2x3,1592				
109.	4.28.2.	Выполнение СМР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. 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	2027	2027	181 213,63
						протяженность	км	0	2x2,4943				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110.	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 п. 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	110 110 110 63 110 110	2025	2027	2027	40 927,62
						протяженность	км	0	0,200 0,300 0,600 0,50 0,100 0,100				
111.	4.30.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция системы водоснабжения посёлков 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, 2г; 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; 1,26; 1,37	не более 1,0; не более 1,0; не более 1,0	2026	2027	2029	5945,48
112.	мощность					тыс. куб. м/сут	0,00	0,155					
113.	диаметр					мм	0,00	140,000					
114.	протяженность					км	0,00	1,300					
115.	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 (3р), № 7 (2р)	-	превышение ПДК по показателю: «Кремний»; «Жесткость»	раз раз	1,10; 1,36	не более 1,0; не более 1,0	2025	2025	2027	13 378,78
116.	мощность					тыс. куб. м/сут	0,00	0,393					
117.	диаметр					мм	0; 300; 400	2*300; 300; 400					
						протяженность	км	0; 0,57; 2,7	0,87; 0,57; 2,7				
119.	4.32.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция систем водоснабжения посёлков 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	-	превышение ПДК по показателю: «Жесткость», «Нитраты»	раз	1,79; 3,6	не более 1,0 не более 1,0	2025	2026	2028	14 699,29
120.	4.33.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство новых вводов ХВС на насосную станцию ул. Блюхера, 63 в/1	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Блюхера, 63	-	диаметр	мм	0,00	225 225	2025	2025	2027	2150,95
						протяженность	км	0	0,165 0,130				
121.	4.34.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство закольцовки от перекрестка улиц Шефская-Блюхера по ул. Проезжая до ул. Норильская	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Проезжая	-	диаметр	мм	0,00	2x225	2025	2025	2027	12 426,74
						протяженность	км	0	2x3,200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122.	4.35.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода по ул. Герцена от ул. Далматовская до ул. Стаханова	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Герцена	-	диаметр	мм	0,00	160	2025	2025	2027	240,92
123.						протяженность	км	0	0,440				
124.	4.36.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода по ул. Аксакова от ул. Аксакова, 64 до ул. Далматовская	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Аксакова	-	диаметр	мм	0,00	110	2025	2025	2027	51,08
125.						протяженность	км	0	0,100				
126.	4.37.	Выполнение ПИР по мероприятию: Проектирование кольцевого водопровода по ул. Ломоносова от ул. Ярославской до пер. Еловский	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Ломоносова	-	диаметр	мм	0,00	160	2025	2025	2027	109,51
127.						протяженность	км	0	0,200				
128.	4.38.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водопровода по ул. Амундсена от ул. Краснолесье до ул. Грузовой проезд	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Амундсена	-	диаметр	мм	0,00	300	2025	2025	2027	387,99
129.						протяженность	км	0	0,500				
130.	Всего по группе 4												2 640 620,56
131.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
132.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
133.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
134.	5.2.1.	Консервация объекта: «Шувакишский водозабор» юго-восточнее озера Шувакиш (Орджоникидзевский район, МО г. Екатеринбург)	обеспечение качества	город Екатеринбург, ЦСВ 2.9, ЦСВ 2.13, поселок Горный щит	-	количество	шт.	1,00	0,000	2025	2025	2025	5325,91
135.	5.2.2.	Демонтаж здания склада хлора по адресу: г. Екатеринбург, ул. Турбинная, 9	обеспечение качества	город Екатеринбург ул. Турбинная, 9	-	количество	шт.	1,00	0,000	2025	2025	2025	1121,99
136.	5.2.3.	Демонтаж объекта: Здание насосной станции по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бережная, 18а	обеспечение качества	город Екатеринбург ул. Бережная, 18а	-	количество	шт.	1,00	0,000	2025	2025	2025	1249,44
137.	5.2.4.	Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Соликамская, 11	обеспечение качества	город Екатеринбург, ул. Соликамская, 11	-	количество	шт.	1,00	0,000	2027	2027	2027	4625,63
138.	5.2.5.	Демонтаж объекта: Здание реагентного хозяйства по адресу: г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 35а	обеспечение качества	город Екатеринбург ул. Гагарина, 35а	-	количество	шт.	1,00	0,000	2027	2027	2027	1559,36
139.	5.2.6.	Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Искровцев, 42	обеспечение качества	город Екатеринбург ул. Искровцев, 42	-	количество	шт.	1,00	0,000	2027	2027	2027	1062,85
140.	5.2.7.	Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9	обеспечение качества	город Екатеринбург ул. Атмосферная, 9	-	количество	шт.	1,00	0,000	2027	2027	2027	4043,41
141.	Всего по группе 5												18 988,58
142.	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												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
143.	6.1.	Модернизация АСУТП. Установка контейнерного центра обработки данных с серверами и ПО на площадке ЗФС	обеспечение качества	город Екатеринбург Московский тракт 11 км	-	количество	шт.	0,00	1,000	2024	2024	2024	85 312,00
144.	Всего по группе 6												85 312,00
145.	Итого по развитию инфраструктуры водоснабжения												18 854 370,73
146.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
147.	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
148.	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	21 942,50
149.	протяженность					км	0,269	0,269					
150.	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	2024	2024	2026	2012,65
151.	протяженность					км	-	4,048					
152.	1.1.10.1.	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	2024	2025	2025	339 077,30
153.	протяженность					км	-	4,048					
154.	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, Втузгородок, Юг центра, Юго-западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский, Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Ширококореченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	-	диаметр	мм	-	40-250	2024	2028	2028	403 397,06
155.	протяженность					км	-	27,367					
156.	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	31 250,62
157.	протяженность					км	0,000	0,447; 0,110; 0,077					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
158.	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	2024	2025	2025	10 595,38
159.						протяженность	км	-	0,490; 0,212				
160.	1.1.50.	Строительство коллектора по ул. Зенитчиков от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 22 по улице Зенитчиков) до уличной канализации Ду250 мм по улице Зенитчиков (существующий колодец КК27 в районе дома № 114 по улице Зенитчиков на пересечении с переулком Малахитовым)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улица Зенитчиков. Коллектор от колодца КК1 (в районе дома № 22 по улице Зенитчиков) до колодца КК27 (в районе дома № 114 по улице Зенитчиков)	-	диаметр	мм	-	200	2024	2024	2024	20 000,00
161.						протяженность	км	-	0,672				
162.	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 улице Димитрова)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улица Пархоменко. Коллектор от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по улице Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по улице Димитрова)	-	диаметр	мм	-	2x110	2024	2024	2024	7805,65
163.						протяженность	км	-	2x0,554				
164.	1.1.65.	Строительство коллектора по ул. Димитрова, от КГН до существующей канализации Ду200 мм, перекладываемой на Ду300 мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по улице Димитрова)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улица Димитрова. Коллектор от КГН до существующей канализации Ду200 мм, (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по улице Димитрова)	-	диаметр	мм	-	315	2024	2024	2024	7805,65
165.						протяженность	км	-	0,006				
166.	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 улице Дарьинской)	-	диаметр	мм	-	225	2025	2025	2025	4755,87
167.						протяженность	км	-	0,091				
168.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
169.	1.2.4.	Строительство канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченской, Московского тракта	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улицы Светлореченская, Московский тракт. Канализационная насосная станция	-	производительность	тыс. куб. м/сут	-	0,255	2017	2024	2024	413,69
170.	1.2.5.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улицы Косотурская, Удельная. Канализационная насосная станция в районе перекрестка	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,016	2025	2025	2025	1890,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171.	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	2024	2024	291,49
172.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
173.	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 улице Большакова)	-	диаметр	мм	750	1000	2027	2027	2027	13 132,98
174.						протяженность	км	0,180	0,180				
175.	1.3.6.	Модернизации 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	2024	2028	2028	866 763,06
176.						протяженность	км	1,800	1,800				
177.	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	2027	2029	2029	201 687,39
178.						протяженность	км	0,034; 0,208; 0,170	0,034; 0,208; 0,170				
179.	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, улицы Ак. Бардина	-	диаметр	мм	2*1000	2x1350 (двнутри 2x1200)	2024	2027	2027	754 159,56
180.						протяженность	км	2x2,904	2x2,904				
181.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
182.	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	2033	2033	6 209 175,41
183.	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	2024	2026	7916,66
184.	1.4.9.	Реконструкция КНС № 88 на приём дополнительного стока	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, переулок Искристый	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,139	0,145	2024	2025	2025	16 555,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
185.	1.4.10.	Реконструкция КНС № 51 на приём дополнительного стока	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, переулок Искристый	-	производительность	тыс. куб. м/сут	1,032	2,157	2024	2025	2025	246 282,39
186.	1.4.11.	Реконструкция КНС № 55 на приём дополнительного стока	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, переулок Искристый	-	производительность	тыс. куб. м/сут	16,490	31,623	2026	2031	2031	4 042 389,14
187.	Всего по группе 1												13 209 301,21
188.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:												
189.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
190.	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	11 003,56
191.						протяженность	км	-	2x7,600; 3,800; 2x4,674				
192.	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	99 764,35
193.						протяженность	км	-	0,185; 1,249; 0,089				
194.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
195.	Всего по группе 2												110 767,91
196.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:												
197.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
198.	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	2032	2032	2032	401 253,78
199.						протяженность	км	2,400	2,400				
200.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
201.	Всего по группе 3												401 253,78
202.	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												
203.	4.1.	Модернизация северной аэрационной станции	увеличение надежности, качества, экологической и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	объем биогаза	куб. м/сут	0	7362	2014	2024	2024	10 494,65
204.	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	13 333,12
205.	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	2024	2024	2024	7473,10
206.	4.5.	Модернизация Северной аэрационной станции. Строительство станции приема стоков (ЖБО)	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	мощность	кВт	0	5	2028	2028	2028	130 984,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207.	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	-	превышение ПДК по показателю: «нитраты»	раз	1,70	не более 1,0	2024	2024	2026	27 298,24
208.						превышение ПДК по показателю: «фосфаты»	раз	20	не более 1,0				
209.	4.7.	Модернизация Северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: Модернизация иловых прудов	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	объем осадка	тыс. куб. м	210,01	210,01	2026	2026	2028	5788,86
210.	Всего по группе 4.												195 372,14
211.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												
212.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения												
213.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
214.	5.2.1.	Демонтаж объекта: Здание хлораторной и склада хлора по адресу: улица Совхозная, 30, МО город Екатеринбург	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	количество	шт.	1	0	2024	2025	2025	8130,78
215.	5.2.2.	Демонтаж объекта: Здание котельной по адресу: улица Косарева, 24, МО город Екатеринбург	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	количество	шт.	1	0	2028	2028	2028	13 229,06
216.	5.2.3.	Демонтаж объекта: Здание блока доочистки по адресу: улица Косарева, 24, МО город Екатеринбург	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	количество	шт.	1	0	2028	2028	2028	15 447,13
217.	5.2.4.	Демонтаж объекта: Здание насосной станции технической воды по адресу: улица Косарева, 24, МО город Екатеринбург	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	количество	шт.	1	0	2028	2028	2028	3537,73
218.	Всего по группе 5												40 344,71
219.	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 водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения												
220.	6.1.	Модернизация участка ограждения длиной и инженерно-технических средств охраны на объекте Северная аэрационная станция (САС)	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	протяженность	км	0	1	2025	2025	2025	11 273,65
221.	6.2.	Модернизация участка ограждения и инженерно-технических средств охраны на объекте Южная аэрационная станция (ЮАС)	увеличение надежности и энергетической эффективности	город Екатеринбург, улица Косарева 24. Южная аэрационная станция	-	протяженность	км	0	1	2025	2025	2025	26 386,60
222.	Всего по группе 6												37 660,25
223.	Итого по развитию инфраструктуры водоотведения												13 994 700,00

Список используемых сокращений:
ЖБО – жидкие бытовые отходы;
кВт – киловатт;
км – километр;
куб.м – кубический метр;
куб.м/сут – кубический метр в сутки;
КГН - камера гашения напора;

КНС - канализационная насосная станция;
мм – миллиметр;
МО – муниципальное образование;
пос. – поселок;
пер. – переулок;
ПИР - проектно-изыскательские работы;

САС – Северная аэрационная станция;
СМР - строительные-монтажные работы;
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)											
			2024	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	15
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,21	1,21	1,21	1,2	1,21	1,21	1,2	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
8.	Показатели энергетической эффективности													
9.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	кВт*ч/ куб. м	28,94	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	0,2617	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	0,5290	0,5340	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	55,63	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	15
17.	Показатели надежности и бесперебойности													
18.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	7,42	7,37	7,34	7,32	7,30	7,30	7,29	7,29-	7,29	7,29	7,29
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	0,4427	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	0,0880	0,0880	0,0864	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2.2. иные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			3. Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			4. Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			5. Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155.	Итого на 2024–2035 годы реализации инвестиционной программы по развитию инфраструктуры водоотведения		Всего	13 994 700,00	846 881,43	1 514 352,24	1 007 658,27	2 215 253,31	1 627 604,98	1 801 278,36	1 820 218,80	1 932 377,65	591 565,31	637 509,65	0,00	0,00
			в том числе:													
			1. Собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:													
			1.1. амортизационные отчисления	61 147,42	0,00	15 574,75	5788,86	11 003,56	15 447,13	0,00	0,00	0,00	13 333,12	0,00	0,00	0,00
			1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	3 724 140,29	200 196,43	522 144,50	296 214,15	275 216,29	330 536,29	431 132,96	439 855,34	434 128,86	401 253,78	393 461,69	0,00	0,00
			1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения	8 311 852,21	646 685,00	937 060,62	632 274,23	1 592 016,72	940 207,56	1 028 731,40	1 038 949,46	1 156 834,79	95 044,47	244 047,96	0,00	0,00
			1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2. Иные собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:													
			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)	1 897 560,08	0,00	39 572,37	73 381,03	337 016,74	341 414,00	341 414,00	341 414,00	341 414,00	81 933,94	0,00	0,00	0,00
			2.2. иные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			3. Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			4. Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			5. Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

г. – город;
ГВС – горячее водоснабжение;
Ду – диаметр условный;
км – километр;
мм – миллиметр;
куб. м – метр кубический;
тыс. куб. м/сут – тысяча метров кубических в сутки;
пер. – переулок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
СМР – строительно-монтажная работа;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
ул. – улица;
ЖБО – жидкие бытовые отходы;
КГН – камера гашения напора;
КНС – канализационная насосная станция;
МО – муниципальное образование;

пос. – поселок;
САС – Северная аэрационная станция;
ВК – водопроводный колодец;
скв. – скважина;
НДС – налог на добавленную стоимость;
ст. – станция;
ХВС – холодное водоснабжение;
ТП – трансформаторная подстанция;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
НЦСВ – нецентрализованная система водоснабжения;
ЗФС – Западная аэрационная станция;
КЭЧ – квартирно-эксплуатационная часть;
АСУТП – автоматизированная система управления технологическим процессом;
ПО – программное обеспечение;
КК – канализационный колодец;

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения,
включенных в инвестиционную программу на 2024–2035 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											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.	Фильтровальные станции	40,26	38,70	40,43	41,98	41,24	39,22	35,81	32,72	29,43	27,30	29,30	31,30	33,30
2.	Сети водоснабжения	31,56	31,70	31,22	31,17	31,23	31,12	31,10	31,03	30,90	30,34	29,40	27,59	26,21
3.	Сети водоотведения	40,16	39,68	38,73	38,02	36,02	35,24	34,76	34,13	33,61	33,51	34,01	34,51	35,01
4.	Аэрационные станции	34,13	35,55	35,90	37,31	37,67	37,30	35,77	34,50	32,66	34,07	34,10	36,10	38,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	13 994 700,00	846 881,43	1 514 352,24	1 007 658,27	2 215 253,31	1 627 604,98	1 801 278,36	1 820 218,80	1 932 377,65	591 565,31	637 509,65		