



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

19.11.2020

№ 537

г. Екатеринбург

**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 2019–2025 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 19.11.2020 № 31-01-80/1790

**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 2019–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://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 и от 19.11.2019 № 511 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.11.2017 № 460), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2025 годы» заменить словами «на 2020–2025 годы».

2. Внести в инвестиционную программу Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2019–2025 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 2019–2025 годы» заменить словами «на 2020–2025 годы»;

2) таблицы 1-1, 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](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 19.11.2020 № 537

Таблица 1-1

## Перечень мероприятий инвестиционной программы

Номер строки	Номер мероприятия	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/ч	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	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	9	10	11	12			13	14				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
<b>Развитие инфраструктуры водоснабжения</b>													
<b>2. Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>													
<b>3. 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>													
4.	1.1.4.	Строительство водовода от камеры переключения в районе автодороги г. Екатеринбург – аэропорт Кольцово (съезд с ул. Альпинистов) до камеры переключения по ул. Чернышевского и далее от камеры по ул. Чернышевского до насосной станции третьего подъема № 13 по ул. Стартовой (ул. Атмосферная, 9)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, водовод от камеры переключения в районе автодороги г. Екатеринбург – аэропорт Кольцово (съезд с ул. Альпинистов) до камеры переключения по ул. Чернышевского и далее от камеры по ул. Чернышевского до насосной станции третьего подъема № 13 по ул. Стартовой (г. Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9)	-	диаметр	мм	0	400	2015	2021	2021	49 694,08
5.						протяженность	км	0,000	7,511				
6.	1.1.5.	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	г. Екатеринбург, ул. Техническая, от водовода "Эльмашевский" до водовода Ду500 мм у дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	500	2020	2020	2020	1467,92.
7.						протяженность	км	0,000	0,110				
8.	1.1.9.	Строительство кольцевого водовода по ул. Караванной, Герцена, Далматовской с врезкой в существующий водовод Ду400 мм по ул. Вакина (колодцы ВК1, ВК2)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Караванная, Герцена, Далматовская. Водовод с врезкой в существующий водопровод Ду400 мм по ул. Вакина (колодцы ВК1, ВК2)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	3923,17
9.						протяженность	км	0,000	0,532				
10.	1.1.11.	Строительство водовода от существующих водоводов 2Ду1000 мм, идущих на насосную станцию Новосвердловской ТЭЦ, до проектируемых резервуаров чистой воды на площадке насосной станции № 12	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург. Водовод от существующих водоводов 2Ду1000 мм, идущих на насосную станцию Новосвердловской ТЭЦ, до проектируемых резервуаров чистой воды на площадке насосной станции № 12 (ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компрессорный)	-	диаметр	мм	0	200	2024	2024	2024	2445,29
11.						протяженность	км	0,000	0,655				
12.	1.1.12.	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)	г. 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	2024	2024	2024	253,86
13.						протяженность	км	0,000	0,068				
14.	1.1.13.	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)	г. Екатеринбург. Водовод от насосной станции № 12 (ж/д перегон Путевка-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	2024	2024	2024	4154,61
15.						протяженность	км	0,552	0,552				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16.	1.1.14.	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)	г. Екатеринбург, ул. Латвийская. Водовод от существующего колодца ВК2 до существующего водовода Ду300 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)	-	диаметр	мм	200	300	2024	2024	2024	1986,30	
17.						протяженность	км	0,358	0,358					
18.	1.1.15.	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения	подключение объектов капитального строительства заявителей	г. Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Втузгородок, Юг центра, Юго-Западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский, Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Широкопеченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	9812,321	куб. м/сут	диаметр	мм	0	40-250	2020	2022	2022	189 901,11
19.					1128,596	куб. м/ч	протяженность	км	0	15,383				
20.	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)	г. Екатеринбург, ул. Хрустальногорская, Суходольская. Водовод (дюкер) под рекой Патрушиха от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д	-	диаметр	мм	0	2x315	2025	2025	2025	6510,58	
21.						протяженность	км	0,000	2x0,027					
22.	1.1.19.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на переключаемом дюкере 2Д225 мм (в перспективе 2Ду315 мм) до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Хрустальногорская. Водовод от камеры ВК-16Д до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	-	диаметр	мм	0	315	2025	2025	2025	27 456,84	
23.						протяженность	км	0,000	2,045					
24.	1.1.20.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная. Водовод от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11	-	диаметр	мм	0	315	2025	2025	2025	18 354,65	
25.						протяженность	км	0,000	1,516					
26.	1.1.21.	Строительство кольцевого водовода Ду315 мм и дюкеров 2Ду315 мм по ул. Удельная, Ландау от проектируемой камеры ВК11 до кольцевого водовода 2Ду315 мм по ул. Евгения Савкова (проектируемая камера ВК20), с устройством футляров Ду630 мм (под дорогой) и 2Ду630 мм (дюкеры)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Удельная, Ландау. Кольцевой водовод и дюкеры от проектируемой камеры ВК11 до проектируемой камеры ВК20 по ул. Евгения Савкова	-	диаметр	мм	0	315; 2x315	2025	2025	2025	71 238,45	
27.						протяженность	км	0,000	0,804; 2x0,225					
28.	1.1.22.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по проектируемой улице № 1 (пос. Широкая речка) от камеры ВК4 (по ул. Верхнемакаровской) до камеры ВК11 (по ул. Удельной) на проектируемом кольцевом водопроводе Ду315 мм	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Широкая речка, ул. № 1. Водовод от камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской до камеры ВК11 по ул. Удельной	-	диаметр	мм	0	315	2025	2025	2025	9443,43	
29.						протяженность	км	0,000	0,810					
30.	1.1.23.	Строительство водовода Ду300 мм от строящегося тупикового водовода Ду400 мм в пос. Кольцово (проектируемая камера ВК2 в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи) до проектируемого колодца ВК3, с устройством футляра Ду550 мм под железнодорожным полотном	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Водовод от проектируемой камеры ВК2 (в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи) до проектируемого колодца ВК3	-	диаметр	мм	0	300	2020	2021	2021	8813,68	
31.						протяженность	км	0,000	0,439					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32.	1.1.24.	Строительство сети водоснабжения Д500 мм по ул. Варшавской, Новоколыцовой, бул. Александровскому от водовода 2Д1000 мм на Ново-Свердловскую ТЭЦ (проектируемая камера ВК1) до кольцевого водопровода 2Д315 мм в районе площадки ЭКСПО (проектируемая камера ВК18а). Строительство водопровода 2Д315 мм по бул. Александровскому от кольцевого водопровода 2Д315 мм (существующая камера ВК19, в районе ЭКСПО бульвар, 2) до проектируемого водопровода Д500 мм (проектируемая камера ВК18а)	увеличение мощности (пропускной способности), надежности	г. Екатеринбург, ул. Варшавская, Новоколыцовой, бул. Александровский. Водовод от водовода на Ново-Свердловскую ТЭЦ до кольцевого водопровода в районе площадки ЭКСПО	-	диаметр	мм	0	500; 2x315	2021	2022	2022	182 853,36
33.	протяженность				км	0,000	3,041; 2x0,040						
34.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
35.	1.2.1.	Строительство резервуара-усреднителя осадка объемом 2500 куб. м на площадке западной фильтровальной станции	увеличение мощности (производительности), надежности и качества	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км	-	объем резервуара	куб. м	0	2500	2015	2021	2021	47 062,73
36.	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	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	диаметр	мм	0	2x400; 400; 500; 2x500; 600	2020	2021	2023	34 533,53
37.	протяженность				км	0,000	0,990; 0,050; 2,102; 1,232; 0,103						
38.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
39.	1.3.3.	Модернизация водовода по ул. Металлургов, Радищева от камеры К-5 до ул. Восточной	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Металлургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	600-900	600-900	2020	2025	2025	523 639,55
40.					протяженность	км	9,000	9,000					
41.	1.3.7.	Модернизация водовода от западной фильтровальной станции по Московскому тракту, ул. Репина, Зоологическая, Ямская, Московская. Водовод от западной фильтровальной станции до насосной станции № 9 (ул. Московская, 232)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, Московский тракт, ул. Репина, Зоологическая, Ямская, Московская. Водовод от западной фильтровальной станции до насосной станции № 9 (ул. Московская, 232)	-	диаметр	мм	1000	1000	2020	2025	2025	462 529,80
42.					протяженность	км	9,500	9,500					
43.	1.3.11.	Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцоующая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Мельникова. Водовод от ул. Репина до ул. Татищева	-	диаметр	мм	1000	1000	2020	2022	2022	141 049,07
44.					протяженность	км	1,000	1,000					
45.	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	г. Екатеринбург, проезд Теплоходный. Водовод от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	-	диаметр	мм	2x1000	2x1000	2024	2025	2025	124 682,98
46.					протяженность	км	2x0,750	2x0,750					
47.	1.3.18.	Реконструкция сети водоснабжения Д100-200 мм по ул. Варшавской на Д500 мм	увеличение мощности (пропускной способности), надежности	г. Екатеринбург, ул. Варшавская	-	диаметр	мм	100-200	500	2021	2022	2022	18 467,00
48.					протяженность	км	0,395	0,395					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
50.	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	г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 29. Головные сооружения водопровода, фильтровальная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	91	150,0 (с перспективой до 300)	2014	2025	2025	2 841 064,77
51.	1.4.4.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 4 (ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды	увеличение мощности (производительности), надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Исследователей, 7. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 4	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,680	70,000	2019	2021	2023	1925,77
52.	объем резервуара					куб. м	0	2x1000					
53.	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)	г. Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 13	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	9,167	2019	2021	2021	68 824,14
54.	объем резервуара					куб. м	0	1000					
55.	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)	г. Екатеринбург, ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компрессорный. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 12	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	8,880	2020	2020	2022	2954,57
56.	объем резервуара					куб. м	0	2x1000					
57.	1.4.11.	Модернизация головных сооружений водопровода. Строительство насосной станции промывных сточных вод № 34	увеличение мощности (производительности), надежности и качества	г. Екатеринбург, ул. Водонасосная, 29. Головные сооружения водопровода, фильтровальная станция	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	19,400	2020	2021	2021	9893,66
58.													
59.	Всего по группе 1												4 855 124,90
60.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:												
61.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
62.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
63.	Всего по группе 2												0,00
64.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:												
65.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
66.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
67.	3.2.1.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация опасного производственного объекта склад хлора западной фильтровальной станции	увеличение надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	производительность	т/сут	3,500	3,500	2020	2021	2023	19 878,84
68.	Всего по группе 3												19 878,84
69.	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:												
70.	4.1.	Модернизация западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство блока углевания)	увеличение надежности, защита системы водоснабжения при чрезвычайных ситуациях	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	0	895	2014	2021	2021	174 880,91
71.	4.6.	Строительство участка кольцевого водовода Ду300 мм по пер. Банковскому от водовода Ду300 мм (точка 1 - ввод в коммуникационный тоннель в районе пер. Банковский, 3) до водопроводной сети Ду300 мм (существующий ПГ2 в районе дома № 10 по пер. Банковскому)	увеличение надежности	г. Екатеринбург, пер. Банковский. Водовод от водопровода Ду300 мм (точка 1 - ввод в коммуникационный тоннель в районе пер. Банковский, 3) до водопроводной сети Ду300 мм (существующий ПГ2 в районе дома № 10 по пер. Банковскому)	-	диаметр	мм	0	300	2025	2025	2025	1339,58
72.	протяженность					км	0,000	0,144					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73.	4.7.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода по пер. Складскому, ул. Мостовой от напорного водовода Ду300 мм (проектируемый колодец ВК8) в районе насосной станции № 4 до водовода Ду100 мм (перекладываемого на Ду300 мм) (существующий колодец ВК9 в районе дома № 67 по ул. Мостовой)	увеличение надежности	г. Екатеринбург, пер. Складской, ул. Мостовая. Водовод от напорного водовода Ду300 мм в районе насосной станции № 4 (ул. Исследователей, 7) до водопровода Ду100 мм (в районе дома № 67 по ул. Мостовой)	-	диаметр	мм	0	300	2020	2020	2022	2051,98
74.	протяженность					км	0,000	1,087					
75.	4.8.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода взамен существующего водовода Ду100 мм по ул. Мостовой от существующего колодца ВК9 до существующего водовода Ду200 мм (существующий колодец ВК10 в районе дома № 65 по ул. Мостовой)	увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Мостовая. Водовод от существующего колодца ВК9 до существующего водопровода Ду200 мм (существующий колодец ВК10 в районе дома № 65 по ул. Мостовой)	-	диаметр	мм	0	300	2020	2020	2022	656,33
76.	протяженность					км	0,000	0,136					
77.	4.9.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство резервуаров чистой воды на насосной станции 2-го подъема в пос. Шабры	увеличение надежности	пос. Шабры. Резервуары чистой воды на насосной станции 2-го подъема	-	объем резервуара	куб. м	0	2x200	2020	2020	2022	1318,83
78.	4.12.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство водовода по ул. Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтных бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	увеличение надежности, обеспечение качества	г. Екатеринбург, ул. Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтных бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	-	диаметр	мм	0	2x315	2019	2020	2022	1185,63
79.	протяженность					км	0,000	2x6,000					
80.	4.13.	Строительство системы удаления марганца и системы углерода на площадке западной фильтровальной станции г. Екатеринбурга. 1 этап. Система удаления марганца	обеспечение качества	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	превышение ПДК по показателю "марганец"	раз	1,40	не более 1,0	2019	2021	2021	82 983,07
81.	мощность					тыс. куб. м/сут	0	400					
82.	4.14.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)	обеспечение качества	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	количество проб воды за год, содержащей РНК ротавирусов	процент	7,10	0	2020	2021	2023	8545,65
83.	мощность					тыс. куб. м/сут	0	400					
84.	4.15.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.3 пос. Карасьеозерский-1, скважина № 1р (Московский тракт, 12 км, 1Б) (скважина Биатлон) на территории базы Динамо	обеспечение качества	г. Екатеринбург, Московский тракт, 12 км, 1Б. Скважина № 1р пос. Карасьеозерский-1	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,30	не более 1,0	2020	2021	2023	3691,23
85.	4.16.	Выполнение ПИР на строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.3. пос. Карасьеозерский-1, скважина № 2р.э. "Гранит" (ул. Озерная, 65А, литер 1)	обеспечение качества	г. Екатеринбург, ул. Озерная, 65А, литер 1. Скважина № 2р.э. в пос. Карасьеозерский-1	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,40	не более 1,0	2021	2021	2023	2988,22
86.	4.17.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.4. пос. Карасьеозерский-2, скважины № Зр.э., 4р.э. (Свердловская обл. г. Екатеринбург, Чусовской тракт, 6 км)	обеспечение качества	г. Екатеринбург, Чусовской тракт, 6 км. Скважины № Зр.э., 4р.э. в пос. Карасьеозерский-2	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,18	не более 1,0	2020	2021	2023	3740,24
87.	4.18.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.8. пос. Рудный скважина № 2 (3-й участок УралНИИСХоза "Попов Лог", литер 1)	обеспечение качества	г. Екатеринбург, 3-й участок УралНИИСХоза "Попов Лог", литер 1. Скважина № 2 в пос. Рудный	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	2,10	не более 1,0	2020	2021	2023	3985,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88.	4.19.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.7 пос. Садовый, скважина № 7428 (350 метров на восток от жилого дома пер. Сентябрьский, 32), скважины № 9, 9р (в резерве) (345 и 340 метров на северо-восток от жилого дома пер. Сентябрьский, 32), водоснабжение поселка Садовый от скважины № 831/831р	обеспечение качества	г. Екатеринбург, скважины № 7428, 9, 9р, 831, 831р в пос. Садовый	-	превышение ПДК по показателю "марганец"	раз	2,20	не более 1,0	2021	2022	2024	15 402,97
89.	мощность					тыс. куб. м/сут	0,00	0,500					
90.	диаметр					мм	0,00	110; 225; 2x225					
91.	протяженность					км	0,00	0,700; 0,500; 1,800					
92.	4.19.1.	Выполнение СМР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.7. пос. Садовый, скважина № 7428 (350 метров на восток от жилого дома пер. Сентябрьский, 32), скважины № 9, 9р (в резерве) (345 и 340 метров на северо-восток от жилого дома пер. Сентябрьский, 32), водоснабжение поселка Садовый от скважины № 831/831р	обеспечение качества	г. Екатеринбург, скважины № 7428, 9, 9р, 831, 831р в пос. Садовый	-	превышение ПДК по показателю "марганец"	раз	2,20	не более 1,0	2022	2022	2022	18 041,05
93.	мощность					тыс. куб. м/сут	0,00	0,500					
94.	диаметр					мм	0,00	110; 225; 2x225					
95.	протяженность					км	0,00	0,700; 0,500; 1,800					
96.	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	г. Екатеринбург, ул. Петропавловская, 70. Водоводы в пос. БАМ	-	превышение ПДК по показателю "нитраты"	раз	1,90	не более 1,0	2022	2022	2024	947,43
97.	диаметр					мм	63; 0	110; 160					
98.	протяженность					км	0,266; 0,000	0,266; 1,720					
99.	4.21.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.1 пос. Калиновский скважины № 11р.э., 12р.э., на территории Калиновского лесопарка 1900 метров на северо-запад от котельной по адресу: ул. Мурзинская, 1а	обеспечение качества	г. Екатеринбург, территория Калиновского лесопарка, 1900 метров на северо-запад от котельной по адресу: ул. Мурзинская, 1а. Скважины № 11р.э., 12р.э. в пос. Калиновский	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,08	не более 1,0	2022	2022	2024	3999,64
100.	4.22.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.6. пос. Малый Исток от скважины № 1287 (ул. Реактивная, 178Б, литер 1)	обеспечение качества	г. Екатеринбург, ул. Реактивная, 178Б, литер 1. Скважина № 1287 в пос. Малый Исток	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,04	не более 1,0	2020	2021	2023	3789,26
101.	4.23.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ пос. Новый (перулки Низовой, Зерновой) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ	обеспечение качества	г. Екатеринбург, пер. Низовой, Зерновой. Водоводы в пос. Новый	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,30	не более 1,0	2020	2020	2022	4405,86
102.	диаметр					мм	0,000	315					
103.	протяженность					км	0,000	2,500					
104.	4.24.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.2. пос. Медный, скважина № 7414 (ул. Медная, 29), скважина № 39820 (ул. Багерная, 24а)	обеспечение качества	г. Екатеринбург, скважина № 7414 ул. Медная, 29, скважина № 39820 ул. Багерная, 24а в пос. Медный	-	превышение ПДК по показателю "марганец"	раз	1,46	не более 1,0	2021	2021	2023	3405,21
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	г. Екатеринбург, скважины № 1/3351, 2/3352 в пос. Шабровский	-	превышение ПДК по показателю "кремний"	раз	1,27	не более 1,0	2020	2021	2023	5792,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
106.	4.26.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.12 пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	обеспечение качества	пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	-	превышение ПДК по показателю "нитраты"	раз	1,18	не более 1,0	2022	2022	2024	3632,41	
107.	Всего по группе 4												346 783,08	
108.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:													
109.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения													
110.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения													
111.	Всего по группе 5												0,00	
112.	Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:													
113.	Всего по группе 6												0,00	
114.	Итого по развитию инфраструктуры водоснабжения													5 221 786,82
115.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоснабжения:													
116.	7.2.	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2020	2020	-	444 378,03	
117.	7.3.	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2020	2020	-	99 207,63	
118.	Всего по группе 7												543 585,66	
119.	Итого по развитию инфраструктуры водоснабжения													5 765 372,48
120.	Развитие инфраструктуры водоотведения													
121.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:													
122.	1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
123.	1.1.1.	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции № 4 до главного городского коллектора 3100x2700 мм по ул. Роцинской (включая дюкер через реку Исеть)	увеличение пропускной способности и надежности	г. Екатеринбург. Коллектор от канализационной насосной станции № 4 (ул. Миасская, 37) до главного городского коллектора Ду3100x2700 мм	-	диаметр	мм	0	2x1000	2023	2023	2023	14 950,54	
124.					протяженность	км	0,000	2x0,520						
125.	1.1.2.	Строительство коллектора Ду800 мм взамен Ду600 мм по ул. Ясной от существующего колодца № 1 по ул. Чкалова до существующего колодца КК2 по ул. Московской	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Ясная. Коллектор от существующего колодца № 1 по ул. Чкалова до существующего колодца КК2 по ул. Московской	-	диаметр	мм	600	800	2017	2020	2020	13 274,78	
126.					протяженность	км	0,269	0,269						
127.	1.1.4.	Строительство самотечного коллектора от камеры гашения напора до точки 7 по Объездной дороге	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург. Коллектор от камеры гашения напора до точки 7 по объездной дороге	-	диаметр	мм	0	200	2018	2021	2021	67,30	
128.					протяженность	км	0,000	0,010						
129.	1.1.10.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Онуфриева, от ул. Муранова до ул. Чкалова	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Онуфриева. Коллектор от ул. Муранова до ул. Чкалова	-	диаметр	мм	0	1000	2020	2021	2023	7098,54	
130.					протяженность	км	0,000	3,750						
131.	1.1.10.1	Выполнение СМР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Онуфриева, от ул. Муранова до ул. Чкалова	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Онуфриева. Коллектор от ул. Муранова до ул. Чкалова	-	диаметр	мм	0	1000	2021	2022	2022	155 057,22	
132.					протяженность	км	0,000	3,750						
133.	1.1.11.	Строительство самотечного коллектора по ул. № 6.1 и 6.2, от проектируемой камеры гашения напора на существующем напорном коллекторе 2Ду250 мм до перспективного колодца КК3-П на уличной канализации Ду300 мм по ул. № 17	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллектор по ул. № 6.1 и 6.2 от проектируемой камеры гашения напора на существующем напорном коллекторе 2Ду250 мм до перспективного колодца КК3-П на уличной канализации Ду300 мм по ул. № 17	-	диаметр	мм	0	500	2018	2021	2021	20 209,20	
134.					протяженность	км	0,000	1,234						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
135.	1.1.12.	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца КК3.21 по ул. № 1 до проектируемого колодца КК3 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллектор от проектируемого колодца КК3.21 по ул. № 1 до проектируемого колодца КК3 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1	-	диаметр	мм	0	250	2018	2021	2021	8536,84	
136.	протяженность				км	0,000	0,953							
137.	1.1.13.	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца КК2.17 по ул. № 4 до проектируемого колодца КК2 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллектор от проектируемого колодца КК2.17 по ул. № 4 до проектируемого колодца КК2 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1	-	диаметр	мм	0	250	2018	2021	2021	6200,58	
138.	протяженность				км	0,000	0,696							
139.	1.1.14.	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца КК1.21 по ул. № 5 до проектируемого колодца КК1 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллектор от проектируемого колодца КК1.21 по ул. № 5 до проектируемого колодца КК1 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1	-	диаметр	мм	0	250	2018	2021	2021	8299,46	
140.	протяженность				км	0,000	0,928							
141.	1.1.18.	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца КК1 по ул. № 14.2 до перспективного колодца КК2 на перспективной уличной канализации Ду250 мм по ул. № 16	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллектор от проектируемого колодца КК1 по ул. № 14.2 до перспективного колодца КК2 на перспективной уличной канализации Ду250 мм по ул. № 16	-	диаметр	мм	0	250	2020	2021	2021	2450,80	
142.	протяженность				км	0,000	0,360							
143.	1.1.26.	Строительство коллектора Ду300 мм взамен Ду200 мм по ул. Кутузова, Димитрова, Тружеников (участок сети от колодца КК4 до канализационной насосной станции № 13)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Кутузова, Димитрова, Тружеников. Коллектор на участке сети от колодца КК4 до канализационной насосной станции № 13	-	диаметр	мм	200	300	2021	2021	2021	16 054,43	
144.	протяженность				км	0,882	0,882							
145.	1.1.27.	Строительство дюкера 2Ду300 мм взамен 2Ду200 мм через реку Исеть (в районе дома № 1в по ул. Революции)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург. Коллектор (дюкер) через реку Исеть (в районе дома № 1в по ул. Революции)	-	диаметр	мм	2x200	2x300	2021	2021	2021	5794,50	
146.	протяженность				км	2x0,063	2x0,063							
147.	1.1.32.	Строительство самотечных коллекторов в пос. Полеводство от колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции № 5	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллекторы от колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции № 5	-	диаметр	мм	0	250; 315; 500	2018	2021	2021	15 316,70	
148.	протяженность				км	0,000	0,555; 0,744; 0,010							
149.	1.1.33.	Строительство напорных коллекторов от канализационной насосной станции № 5 до колодца КК4 на существующих напорных коллекторах 2Ду250 мм по Полевскому тракту	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, Полевской тракт. Коллектор от канализационной насосной станции № 5 до колодца КК4 на существующих напорных коллекторах 2Ду250 мм	-	диаметр	мм	0	2x250	2018	2021	2021	8039,63	
150.	протяженность				км	0,000	2x1,185							
151.	1.1.35.	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения	подключение объектов капитального строительства заявителей	г. Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Втузгородок, Юг центра, Юго-Западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский, Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Широкопеченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	8115,706	куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-250	2020	2022	2022	96 160,25
152.	969,798				куб. м/ч									
153.	1.1.40.	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца КК4.1 по ул. № 2 до проектируемого колодца КК1.17 на проектируемой сети Ду250 мм по ул. № 5 (пос. Полеводство)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллектор от проектируемого колодца КК4.1 по ул. № 2 до проектируемого колодца КК1.17 на проектируемой сети Ду250 мм по ул. № 5	-	диаметр	мм	0	250	2018	2021	2021	4564,60	
154.	протяженность				км	0,000	0,153							
155.	1.1.42.	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченской, Московского тракта до камеры гашения напора в районе Объездной дороги	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург. Коллектор от канализационной насосной станции в районе ул. Светлореченской, Московский тракт до камеры гашения напора в районе Объездной дороги	-	диаметр	мм	0	110	2018	2021	2021	5009,54	
156.	протяженность				км	0,000	0,448							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
157.	1.1.44.	Строительство коллектора по ул. Уральских Рабочих от проектируемого колодца КК2 до перспективной канализации Ду200/176 мм по пер. Сосновый от 2-го пускового комплекса жилой застройки (проектируемый колодец КК13 на пересечении пер. Сосновый – ул. Уральских Рабочих)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Уральских Рабочих. Коллектор от проектируемого колодца КК2 (в районе дома по адресу: ул. Уральских Рабочих, 121) до перспективной канализации Ду200 мм от жилого дома (ул. Бакинских Комиссаров, 44)	-	диаметр	мм	0	200	2019	2020	2020	871,44
						протяженность	км	0,000	0,216				
158.	1.1.47.	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 13а по пер. Зеленому) до перспективной сети канализации Ду200 мм по ул. Уральских Рабочих (перспективный колодец КК2 в районе дома № 18 по пер. Зеленому)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих. Коллектор от колодца КК1 (в районе дома № 13а по пер. Зеленому) до перспективного колодца КК2 (в районе дома № 18 по пер. Зеленому)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	1054,90
						протяженность	км	0,000	0,084				
159.	1.1.48.	Строительство самотечно-напорного коллектора переменного диаметра по ул. Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемого колодца КК12 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палник (проектируемый колодец КК28)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Палник, ул. Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная. Коллектор от проектируемого колодца КК12 до проектируемого колодца КК28 на коллекторе по ул. Удельной	-	диаметр	мм	0	200; 2х160; 250	2025	2025	2025	14 751,51
						протяженность	км	0,000	0,447; 0,110; 0,077				
160.	1.1.49.	Строительство самотечного коллектора переменного диаметра Ду200, 250 мм по проектируемой улице № 1 (пос. Широкая речка) от проектируемого колодца КК30 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палник (проектируемый колодец КК46)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Широкая речка, ул. № 1. Коллектор от проектируемого колодца КК30 до проектируемого колодца КК46 по ул. Удельной	-	диаметр	мм	0	200; 250	2025	2025	2025	6729,34
						протяженность	км	0,000	0,490; 0,212				
161.	1.1.50.	Строительство коллектора по ул. Зенитчиков от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 22 по ул. Зенитчиков) до уличной канализации Ду250 мм по ул. Зенитчиков (существующий колодец КК27 в районе дома № 114 по ул. Зенитчиков на пересечении с пер. Малахитовым)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Зенитчиков. Коллектор от колодца КК1 (в районе дома № 22 по ул. Зенитчиков) до колодца КК27 (в районе дома № 114 по ул. Зенитчиков)	-	диаметр	мм	0	200	2021	2021	2021	11 234,15
						протяженность	км	0,000	0,672				
162.	1.1.55.	Строительство самотечного коллектора к планировочному району Кольцово от проектируемого колодца КК1 до проектируемой канализационной насосной станции, расположенной в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи, с устройством футляра Ду500 мм под железнодорожным полотном	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Коллектор от проектируемого колодца КК1 до проектируемой канализационной насосной станции (в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	9594,56
						протяженность	км	0,000	0,482				
164.	1.1.56.	Строительство напорного коллектора от проектируемой канализационной насосной станции, расположенной в районе здания № 68, по ул. Бахчиванджи до проектируемого колодца гашения напора	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Коллектор от проектируемой канализационной насосной станции (в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи) до колодца гашения напора	-	диаметр	мм	0	2х100	2020	2021	2021	92,40
						протяженность	км	0,000	2х0,007				
166.	1.1.57.	Строительство самотечного коллектора от колодца гашения напора до существующей сети канализации Ду800 мм (существующий колодец КК18) в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Коллектор от колодца гашения напора до колодца КК18 (в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	73,58
						протяженность	км	0,000	0,006				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
168.	1.1.61.	Строительство коллектора по ул. Весенняя, Жилая дом № 2, от проектируемого колодца КК2 (в районе дома № 164 по ул. Весенняя) до проектируемой канализации Ду200 мм по ул. Герцена (проектируемый колодец КК14, в районе дома № 139 по ул. Герцена)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Весенняя, Жилая. Коллектор от проектируемого колодца КК2 (в районе дома № 164 по ул. Весенняя) до проектируемой канализации Ду200 мм по ул. Герцена (проектируемый колодец КК14, в районе дома № 139 по ул. Герцена)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	2503,65
169.						протяженность	км	0,000	0,154				
170.	1.1.62.	Строительство коллектора по ул. Герцена от проектируемого колодца КК11 (в районе дома № 143 по ул. Герцена) до проектируемой канализации Д225 мм по ул. Далматовская (проектируемый колодец КК26 в районе дома № 100 по ул. Герцена)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Герцена. Коллектор от проектируемого колодца КК11 (в районе дома № 143 по ул. Герцена) до проектируемой канализации Д225 мм по ул. Далматовская (проектируемый колодец КК26 в районе дома № 100 по ул. Герцена)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	10 492,88
171.						протяженность	км	0,000	0,514				
172.	1.1.63.	Строительство коллектора по ул. Далматовская от проектируемого колодца КК26 (в районе дома № 100 по ул. Герцена) до проектируемой КНС (в районе дома № 37 по ул. Пархоменко)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Далматовская. Коллектор от проектируемого колодца КК26 (в районе дома № 100 по ул. Герцена) до проектируемой КНС (в районе дома № 37 по ул. Пархоменко)	-	диаметр	мм	0	225	2020	2021	2021	14 484,52
173.						протяженность	км	0,000	0,612				
174.	1.1.64.	Строительство напорного коллектора по ул. Пархоменко, от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по ул. Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Пархоменко. Коллектор от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по ул. Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	-	диаметр	мм	0	2x110	2020	2021	2021	21 805,15
175.						протяженность	км	0,000	2x0,554				
176.	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 ул. Димитрова)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Димитрова. Коллектор от КГН до существующей канализации Ду200 мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	-	диаметр	мм	0	315	2020	2021	2021	212,18
177.						протяженность	км	0,000	0,006				
178.	1.1.66.	Строительство самоточного коллектора по пер. Зеленый, от проектируемого колодца КК3.1 (в районе дома № 9 по пер. Зеленый) до перспективной сети канализации Д200 мм по пер. Зеленый, перспективный колодец КК1 (в районе дома № 13а по пер. Зеленый)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, пер. Зеленый. Коллектор от проектируемого колодца КК3.1 (в районе дома № 9 по пер. Зеленый) до перспективного колодца КК1 (в районе дома № 13а по пер. Зеленый)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	1496,43
179.						протяженность	км	0,000	0,110				
180.	1.1.67.	Строительство самоточного коллектора по пер. Зеленый от проектируемого колодца КК4.1 (в районе жилого дома № 9 пер. Зеленый), до перспективной сети канализации Д200 мм по пер. Зеленый (перспективный колодец КК3.1)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пер. Зеленый. Коллектор от проектируемого колодца КК4.1 (в районе жилого дома № 9 пер. Зеленый)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2021	2021	232,43
181.						протяженность	км	0,000	0,011				
182.	1.1.68.	Строительство коллектора по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 20 по ул. Дарьинской) до коллектора Д225 мм (существующий колодец КК8 в районе дома № 32 по ул. Дарьинской)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Дарьинская. Коллектор от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 20 по ул. Дарьинской) до коллектора Д225 мм (существующий колодец КК8 в районе дома № 32 по ул. Дарьинской)	-	диаметр	мм	0	225	2021	2021	2021	3092,27
183.						протяженность	км	0,000	0,168				
184.	1.1.69.	Строительство самоточной канализации Д500 мм по ул. Новокольцовской от КГН-3 до канализационного коллектора Д700 мм	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Новокольцовская. Коллектор от КГН-2 до коллектора Д700 мм	-	диаметр	мм	0	500	2021	2022	2022	13 640,46
185.						протяженность	км	0,000	0,212				
186.	1.1.70.	Строительство напорной канализации 2Д450 мм по ул. Новокольцовской от КНС № 3 (районной) до КГН-3	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Новокольцовская. Коллектор от КНС № 3 (районной) до КГН-2	-	диаметр	мм	0	2x450	2021	2022	2022	44 405,38
187.						протяженность	км	0,000	2x0,605				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
188.	1.1.71.	Строительство самотечной канализации Д500 мм по ул. Новокольцовской от КГН-1 до КНС № 3 (районной)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Новокольцовская. Коллектор от КГН-1 до КНС № 3 (районной)	-	диаметр	мм	0	500; 400	2021	2022	2022	40 754,78
189.						протяженность	км	0,000	0,460; 0,005				
190.	1.1.72.	Строительство напорной канализации 2Д250 мм по ул. Новокольцовской от КНС № 1 до КГН-1	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Новокольцовская. Коллектор от КНС № 1 до КГН-1	-	диаметр	мм	0	2x250	2021	2022	2022	24 580,13
191.						протяженность	км	0,000	2x0,452				
192.	1.1.73.	Строительство напорной канализации 2Д315 мм по бул. Александровскому от КНС № 2 до КГН-2	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, бул. Александровский. Коллектор от КНС № 2 до КГН-2	-	диаметр	мм	0	2x315	2021	2022	2022	34 960,26
193.						протяженность	км	0,000	2x0,581				
194.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
195.	1.2.4.	Строительство канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченской, Московского тракта	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Светлореченская, Московский тракт. Канализационная насосная станция	-	производительность	куб. м/сут	0,000	0,255	2017	2021	2021	4677,45
196.	1.2.5.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Косотурская, Удельная. Канализационная насосная станция в районе перекрестка	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,016	2025	2025	2025	238,62
197.	1.2.7.	Строительство канализационной насосной станции колодезного типа в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Канализационная насосная станция колодезного типа в районе дома № 68 по ул. Бахчиванджи	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,345	2020	2021	2021	632,48
198.	1.2.8.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по ул. Пархоменко	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Пархоменко. Канализационная насосная станция	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,289	2018	2021	2021	1112,69
199.	1.2.9.	Строительство КНС № 3 (районной) в районе перекрестка улиц Новокольцовской, Жилой (в районе дома № 11 по ул. Жилой)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Новокольцовская, Жилая. Канализационная насосная станция № 3 (районная) в районе перекрестка	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	4,453 (с перспективой до 11,280)	2021	2022	2022	46 396,24
200.	1.2.10.	Строительство КНС № 1 в районе перекрестка улиц Новокольцовской, Синарской	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Новокольцовская, Синарская. Канализационная насосная станция № 1 в районе перекрестка	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	1,075	2021	2022	2022	14 684,60
201.	1.2.11.	Строительство КНС № 2 в районе перекрестка ул. Синарской, бул. Александровского	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Синарская, бул. Александровский. Канализационная насосная станция № 2 в районе перекрестка	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	3,585	2021	2022	2022	36 663,10
202.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
203.	1.3.3.	Модернизация коллектора по ул. Большакова, от ул. Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по ул. Шейнкмана (в районе здания № 90 по ул. Большакова)	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Большакова. Коллектор от ул. Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по ул. Шейнкмана (в районе здания № 90 по ул. Большакова)	-	диаметр	мм	750	1000	2024	2024	2024	17 635,60
204.						протяженность	км	0,180	0,180				
205.	1.3.6.	Модернизация коллектора по ул. Белинского, от ул. Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Белинского. Коллектор от ул. Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров	-	диаметр	мм	1200	1200	2024	2025	2025	369 610,33
206.						протяженность	км	1,800	1,800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207.	1.3.8.	Модернизация напорного коллектора от канализационной насосной станции № 52 до врезки в коллектор Ду500 мм по ул. Муранова	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург. Коллектор от канализационной насосной станции № 52 (ул. Феофанова, 7а) до врезки в коллектор Ду500 мм по ул. Муранова	-	диаметр	мм	2x300	2x500	2019	2021	2021	30 626,73
208.						протяженность	км	2x1,809	2x1,809				
209.	1.3.9.	Модернизация коллектора по ул. Муранова, от ул. Академика Вонсовского до ул. Онуфриева	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Муранова. Коллектор от ул. Академика Вонсовского до ул. Онуфриева	-	диаметр	мм	500	700	2017	2022	2022	98 865,56
210.						протяженность	км	1,200	1,200				
211.	1.3.10.	Модернизация коллектора по ул. Горького, Народной Воли от ул. Куйбышева до ул. Розы Люксембург	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Горького, Народной Воли. Коллектор от ул. Куйбышева до ул. Розы Люксембург	-	диаметр	мм	1200; 1900; 1700x1800	1200; 1900; 1700x1800	2020	2021	2021	58 832,71
212.						протяженность	км	0,034; 0,208; 0,170	0,034; 0,208; 0,170				
213.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
214.	1.4.1.	Модернизация южной аэрационной станции	увеличение мощности (производительности), надежности и качества, экологической и энергетической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	550	700	2017	2025	2025	1 071 347,87
						объем биогаза	куб. м/сут	0	20 165,00				
215.	1.4.4.	Строительство канализационной насосной станции № 5, пос. Полеводство	увеличение мощности (производительности)	пос. Полеводство. Канализационная насосная станция № 5	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	10,039	2016	2021	2021	10 862,02
216.	1.4.6.	Выполнение СМР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 52 (ул. Феофанова, 7а)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Феофанова, 7а. Канализационная насосная станция № 52	-	производительность	тыс. куб. м/сут	4,267	15,000	2018	2020	2020	6097,49
217.	1.4.7.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 4 по адресу: ул. Миасская, 37	увеличение мощности (производительности), надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Миасская, 37 Канализационная насосная станция № 4	-	производительность	тыс. куб. м/сут	42,840	66,500	2019	2021	2023	8757,78
218.	1.4.8.	Утилизация осадков сточных вод. Строительство цеха сушки осадков. Выполнение ПИР в части разработки проекта оценки воздействия на окружающую среду, прохождение экологической экспертизы, получение положительного заключения проектной документации	увеличение экологической эффективности	г. Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция	-	мощность	т/сут	0	400	2020	2021	2023	10 594,97
219.	<b>Всего по группе 1</b>												<b>2 431 783,55</b>
220.	<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:</b>												
221.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
222.	2.1.1.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Отрадной от ул. Крауля до улиц Онуфриева, Светлореченской	увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Отрадная. Коллектор от ул. Крауля до ул. Онуфриева, Светлореченской	-	диаметр	мм	0	600; 2x400	2020	2021	2023	10 281,90
223.						протяженность	км	0,000	0,390; 2x3,220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
224.	2.1.2.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по ул. Искровцев, Проезжей до существующих сетей канализации по ул. Норильской	увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Искровцев, Проезжая. Коллектор от жилой застройки до существующих сетей по ул. Норильской	-	диаметр	мм	0	160; 160; 2x110; 2x160	2019	2021	2023	2551,04
225.	протяженность					км	0,000	0,300; 0,245; 2x0,670; 2x0,300					
226.	2.1.3.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей канализации от пос. Северка до существующих сетей канализации пос. Карасьезерский-1	увеличение надежности	г. Екатеринбург, пос. Северка. Коллектор от пос. Северка до существующих сетей канализации в пос. Карасьезерский-1	-	диаметр	мм	0	2x225; 315; 2x355	2020	2021	2023	9098,20
227.	протяженность					км	0,000	2x7,600; 3,800; 2x4,674					
228.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
229.	Всего по группе 2												21 931,14
230.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:												
231.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
232.	3.1.1.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция коллектора (акведука) через реку Исеть по ул. Павлодарского, Щербакова (в районе здания № 2 по ул. Щербакова)	снижение износа, увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Павлодарского, Щербакова. Коллектор (акведук) через реку Исеть (в районе здания № 2 по ул. Щербакова)	-	диаметр	мм	2x1400; 900	2x1400; 900	2020	2021	2023	1992,69
233.	протяженность					км	2x0,057; 0,057	2x0,057; 0,057					
234.	3.1.2.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция коллектора (дюкера) через реку Ольховка по ул. Колмогорова (в районе здания № 70 по ул. Колмогорова)	снижение износа, увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Колмогорова. Коллектор (дюкер) через реку Ольховка (в районе здания № 70 по ул. Колмогорова)	-	диаметр	мм	3x600; 2x600	3x600; 2x600	2020	2021	2023	3124,88
235.	протяженность					км	3x0,084; 2x0,084	3x0,084; 2x0,084					
236.	3.1.3.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация коллектора по пр. Ленина, от ул. Гагарина до ул. Пушкина	снижение износа, увеличение надежности	г. Екатеринбург, пр. Ленина. Коллектор от ул. Гагарина до ул. Пушкина	-	диаметр	мм	500	500	2020	2021	2023	8200,95
237.	протяженность					км	2,400	2,400					
238.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
239.	Всего по группе 3												13 318,52
240.	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:												
241.	4.1.	Модернизация северной аэрационной станции	увеличение надежности, качества, экологической и энергетической эффективности	г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	объем биогаза	куб. м/сут	0	7362	2014	2020	2020	28 153,22
242.	4.2.	Модернизация северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство блока когенерации для утилизации биогаза	увеличение энергетической эффективности	г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	установленная мощность	кВт	0	1200	2021	2021	2023	6238,89
243.	4.3.	Модернизация северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: административно-бытовой корпус со встроенным гаражом	увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	площадь хозяйственных помещений	кв. м	0	2520	2020	2020	2022	2976,88
244.	4.4.	Модернизация северной аэрационной станции. Строительство ТП-2	увеличение надежности и энергетической эффективности	г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	мощность	кВт	0	630	2020	2021	2021	11 943,33
245.	4.5.	Модернизация северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство станции приема стоков (ЖБО)	увеличение экологической эффективности	г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	5,000	2019	2020	2022	477,05
246.	Всего по группе 4												49 789,37
247.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения:												
248.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения												
249.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
250.	Всего по группе 5												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
251.	Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций												
252.	Всего по группе 6												0,00
253.	Итого по развитию инфраструктуры водоотведения												2 516 822,58
254.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоотведения:												
255.	7.2.	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2020	2020	-	145 354,08
256.	7.3.	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2020	2020	-	32 450,37
257.	Всего по группе 7												177 804,45
258.	Итого по развитию инфраструктуры водоотведения												2 694 627,03

Список используемых сокращений:

бул. – бульвар;  
 ВК – водопроводный колодец;  
 г. – город;  
 ГСВ – головные сооружения водопровода города Екатеринбурга;  
 д. – дом;  
 Ду – диаметр условный;  
 ж/д перегон – железнодорожный перегон;  
 ж/д пути – железнодорожные пути;  
 ЖБО – жидкие бытовые отходы;  
 ЗФС – западная фильтровальная станция города Екатеринбурга;  
 КГН – камера гашения напора;  
 КК – канализационный колодец;  
 км – километр;  
 КНС – канализационная насосная станция;  
 куб. м – кубический метр;  
 мм – миллиметр;  
 НДС – налог на добавленную стоимость;

НЦСВ – нецентрализованная система водоснабжения;  
 ПГ – пожарный гидрант;  
 ПДК – предельно допустимая концентрация;  
 пер. – переулок;  
 ПИР – проектно-изыскательские работы;  
 пос. – поселок;  
 РНК – рибонуклеиновая кислота;  
 СМР – строительные-монтажные работы;  
 ст. – станция;  
 т/сут – тонн в сутки;  
 ТП – трансформаторная подстанция;  
 тыс. рублей – тысяча рублей;  
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;  
 ул. – улица;  
 УралНИИСХоз – Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;  
 ЦСВ – централизованная система водоснабжения;  
 ЭКСПО – Международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо».









































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
574.	7.3.	Уплата процентов по кредитам	всего	32 450,37	32 450,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
575.			в том числе								
576.			прибыль	15 991,21	15 991,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
577.			плата за подключение	16 459,16	16 459,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
578.			бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
578.	Всего по группе 7		всего	177 804,45	177 804,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
579.			в том числе								
580.			прибыль	87 620,20	87 620,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
581.			плата за подключение	90 184,25	90 184,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
582.			бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
582.	Итого за 2020–2025 годы реализации инвестиционной программы с учетом возврата кредитов и уплаты процентов		всего	2 694 627,03	668 403,57	761 365,62	475 924,18	159 123,11	326 613,17	303 197,38	
583.			в том числе								
584.			прибыль	1 106 471,10	311 698,28	218 301,63	138 710,49	38 681,84	200 196,43	198 882,43	
585.			плата за подключение	1 301 721,31	326 355,62	362 805,04	261 387,69	120 441,27	126 416,74	104 314,95	
586.			займы и кредиты	286 434,62	30 349,67	180 258,95	75 826,00	0,00	0,00	0,00	
586.			бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Список используемых сокращений:

бул. – бульвар;

ВК – водопроводный колодец;

г. – город;

ГСВ – головные сооружения водопровода города Екатеринбурга;

д. – дом;

Ду – диаметр условный;

ж/д перегон – железнодорожный перегон;

ж/д пути – железнодорожные пути;

ЖБО – жидкие бытовые отходы;

ЗФС – западная фильтровальная станция города Екатеринбурга;

КГН – камера гашения напора;

КК – канализационный колодец;

км – километр;

КНС – канализационная насосная станция;

куб. м – кубический метр;

куб. м/сут – кубический метр в сутки;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НЦСВ – нецентрализованная система водоснабжения;

ПГ – пожарный гидрант;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

пер. – переулок;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

пос. – поселок;

просп. – проспект;

РНК – рибонуклеиновая кислота;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

ТП – трансформаторная подстанция;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ул. – улица;

УралНИИСХоз – Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;

ЦСВ – централизованная система водоснабжения;

ЭКСПО – Международный выставочный центр «Екатеринбург-Экспо».

**Плановый и фактический износ\***  
**объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения,**  
**включенных в инвестиционную программу**

Номер строки	Объекты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Фактический износ на начало 2019 года	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Фильтровальные станции	24,68	18,21	14,27	14,53	14,79	14,37	15,30
2.	Сети водоснабжения	30,27	29,40	25,52	24,27	23,82	22,96	21,70
3.	Сети водоотведения	38,92	38,52	34,29	32,49	32,87	31,70	30,50
4.	Аэрационные станции	38,80	30,43	27,34	24,00	22,09	20,72	20,10

\* Информация подготовлена на основании данных бухгалтерского учета.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	5.	Налог на прибыль	602 048,12	159 513,48	145 276,67	100 024,55	39 780,78	81 653,29	75 799,35
36.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	602 048,12	159 513,48	145 276,67	100 024,55	39 780,78	81 653,29	75 799,35
37.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	2 694 627,03	668 403,57	761 365,62	475 924,18	159 123,11	326 613,17	303 197,38
38.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	3 296 675,15	827 917,05	906 642,29	575 948,73	198 903,89	408 266,46	378 996,73

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.