



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

19.11.2019

№ 511

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 2017–2025 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 19.11.2019 № 31-01-80/1873

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 2017–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 491 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.11.2017 № 460), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2025 годы» заменить словами «на 2019–2025 годы».

2. Внести в инвестиционную программу Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2017–2025 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 2017–2025 годы» заменить словами «на 2019–2025 годы»;

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

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

Таблица 1-1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Номер мероприя- тия	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения*	Подключа- емая нагрузка объекта капитального строительства (куб. м/сут, куб. м/час)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
						наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Развитие инфраструктуры водоснабжения												
2.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
3.	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
4.	1.1.2.	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	г. Екатеринбург. Водовод (включая дюкер через Верх-Исетский пруд) от камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	0	1200	2024	2024	2024	73 971,94
5.						протяжен- ность	км	0,000	2,500				
6.	1.1.4.	Строительство водовода от камеры переключения в районе автодороги г. Екатеринбург – аэропорт Кольцово (съезд с ул. Альпинистов) до камеры переключения по ул. Черняховского и далее от камеры по ул. Черняховского 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. Екатеринбурга – аэропорт Кольцово (съезд с ул. Альпинистов) до камеры переключения по ул. Черняховского и далее от камеры по ул. Черняховского до насосной станции третьего подъема № 13 по ул. Стартовой (г. Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9)	-	диаметр	мм	0	400	2015	2020	2020	181 469,13
7.						протяжен- ность	км	0,000	7,511				
8.	1.1.5.	Строительство водовода (перемычки) по ул. Технической от водовода «Эльмашевский» до	увеличение мощности (пропускной	г. Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	500	2019	2019	2019	1467,92
9.						протяжен- ность	км	0,000	0,110				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		водовода Ду500 мм у дома № 23 по ул. Технической	способности) и надежности										
10.	1.1.6.	Строительство кольцевого водовода по ул. Соликамской, Дружининской от существующего тупикового участка (ВК-4) до ВК-1 по ул. Технической	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Соликамская, Дружининская. Водовод от тупикового участка (ВК-4) до ВК-1 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	300	2019	2019	2019	6999,91
11.						протяжен-ность	км	0,000	0,481				
12.	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	2019	2019	2019	3923,17
13.						протяжен-ность	км	0,000	0,532				
14.	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	4097,26
15.						протяжен-ность	км	0,000	0,655				
16.	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	425,36
17.						протяжен-ность	км	0,000	0,068				
18.	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	5502,93
19.						протяжен-ность	км	0,552	0,552				
20.	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	2875,59
21.						протяжен-ность	км	0,358	0,358				
22.	1.1.15.	Строительство сетей водоснабжения для подключения (технологического	подключение объектов	г. Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Втузгородок,	6633,267 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40-250	2019	2021	2021	88 733,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.		присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе	капитального строительства заявителей	Юг центра, Юго-западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский, Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Широко-реченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	861,726 куб. м/час	протяжен-ность	км	0	9,800				
24.	1.1.17.	Строительство водовода по ул. Соликамской от ул. Маневровой до насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)	увеличение мощности (пропускной способности) и надежности	г. Екатеринбург, ул. Соликамская. Водовод от ул. Маневровой до насосной станции № 11 (ул. Соликамская, 11)	-	диаметр	мм	0	500	2021	2021	2021	11 932,78
25.						протяжен-ность	км	0,000	0,260				
26.	1.1.18.	Строительство дюкера 2Ду315 мм взамен существующего 2Ду225 мм под рекой Патрушиха в районе ул. Хрустальногорской, Суходольской 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	6374,17
27.						протяжен-ность	км	0,000	2x0,027				
28.	1.1.19.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на переключателем дюкере 2Д225мм (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	26 881,57
29.						протяжен-ность	км	0,000	2,045				
30.	1.1.20.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Верхнемакаровской, Косотурской, Удельной 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	17 970,09
31.						протяжен-ность	км	0,000	1,516				
32.	1.1.21.	Строительство кольцевого водовода Ду315 мм и дюкеров 2Ду315 мм по ул. Удельной, 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	69 745,89
33.						протяжен-ность	км	0,000	0,804; 2x0,225				
34.	1.1.22.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по проектируемой ул. № 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	9245,57
35.						протяжен-ность	км	0,000	0,810				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.	1.1.23.	Строительство водовода Ду300 мм от строящегося тупикового водовода Ду400 мм в район 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	2021	2021	2021	8629,02
37.						протяженность	км	0,000	0,439				
38.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
39.	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	2020	2020	6871,22
40.	1.2.4.	Строительство двух резервуаров чистой воды на территории насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)	увеличение мощности (производительности), надежности	г. Екатеринбург, ул. Соликамская, 11. Резервуары чистой воды на территории насосной станции № 11	-	объем резервуара	куб. м	0	1x4300; 1x8800	2025	2025	2025	164 503,42
41.	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	2019	2020	2022	250,00
42.						протяженность	км	0,000	0,990; 0,050; 2,102; 1,232; 0,103				
43.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
44.	1.3.2.	Модернизация водовода по ул. 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	г. Екатеринбург, ул. Боевых Дружин, Шевченко. Водовод от ул. Татищева до насосной станции № 2 (ул. Академическая, 5) (включая дюкер через реку Исеть)	-	диаметр	мм	1000	1000	2014	2023	2023	623 538,67
45.						протяженность	км	8,000	8,000				
46.	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	2019	2024	2024	476 128,40
47.						протяженность	км	9,000	9,000				
48.	1.3.4.				-	диаметр	мм	900	900	2025	2025	2025	632 946,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.		Модернизация водовода по ул. 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	г. Екатеринбург, ул. Юмашева, Набережная Рабочей Молодежи, Шевченко, пер. Красный. Водовод от ул. Татищева до ул. Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть)		протяженность	км	6,000	6,000				
50.	1.3.5.	Модернизация водовода от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1 (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург. Водовод от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2025	2025	2025	300 179,99
51.	протяженность					км	2x0,755	2x0,755					
52.	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	г. Екатеринбург, полуостров Баран. Водовод от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2019	2021	2021	786 767,11
53.	протяженность					км	2x2,700	2x2,700					
54.	1.3.7.	Модернизация водовода от западной фильтровальной станции по Московскому тракту, ул. Репина, Зоологической, Ясной протяженностью 6,262 км (часть водовода «Фурмановский») и водовода по ул. Ямской, Московской до насосной станции третьего подъема № 9 протяженностью 3,238 км	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	2019	2023	2023	424 522,40
55.	протяженность					км	9,500	9,500					
56.	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	г. Екатеринбург, Московский тракт, ул. Репина. Водовод от западной фильтровальной станции до ул. Отрадной	-	диаметр	мм	1000	1000	2023	2025	2025	647 719,13
57.	протяженность					км	4,750	4,750					
58.	1.3.9.	Модернизация водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова (часть водовода «Шевченковский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Татищева. Водовод от ул. Торфорезов до ул. Мельникова	-	диаметр	мм	1000	1000	2023	2024	2024	138 093,86
59.	протяженность					км	1,000	1,000					
60.	1.3.10.	Модернизация водовода от камеры К-5 до камеры 1-В-1 (кольцевая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург. Водовод (перемычка) от камеры К-5 до камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	1000	1000	2025	2025	2025	152 230,53
61.	протяженность					км	1,000	1,000					
62.	1.3.11.				-	диаметр	мм	1000	1000	2019	2021	2021	99 596,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63.		Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцевая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Мельникова. Водовод от ул. Репина до ул. Татищева		протяженность	км	1,000	1,000				
64.	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	2022	2024	2024	122 070,67
65.						протяженность	км	2x0,750	2x0,750				
66.	1.3.13.	Модернизация водовода по ул. Минометчиков от проезда Теплоходного до насосной станции третьего подъема № 11	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Минометчиков. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 11 (ул. Соликамская, 11)	-	диаметр	мм	2x700	2x700	2019	2022	2022	344 637,14
67.						протяженность	км	2x2,500	2x2,500				
68.	1.3.14.	Модернизацию дюкера через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	г. Екатеринбург. Водовод (дюкер) через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2022	2024	2024	631 861,73
69.						протяженность	км	2x1,600	2x1,600				
70.	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	г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (ул. Турбинная, 9)	-	диаметр	мм	2x1000	2x1000	2025	2025	2025	616 067,72
71.						протяженность	км	2x3,900	2x3,900				
72.	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	г. Екатеринбург, проезд Водительский, ул. Просторная. Водовод от ул. Амундсена до насосной станции № 7 (ул. 10-й км автодороги Екатеринбург-аэропорт Кольцово, 3а)	-	диаметр	мм	1000	1000	2022	2024	2024	1 710 767,11
73.						протяженность	км	12,600	12,600				
74.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
75.	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	2 208 856,06
76.	1.4.4.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 4	увеличение мощности (производитель-	г. Екатеринбург, ул. Исследователей, 7	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,680	70,000	2019	2019	2021	3577,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77.		(ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды	ности), надежности, снижение износа	Водопроводная насосная станция третьего подъема № 4		объем резервуара	куб. м	0	2x1000				
78.	1.4.5.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция насосной станции третьего подъема № 9 (ул. Московская, 232) с реконструкцией двух резервуаров чистой воды	увеличение мощности (производительности), надежности, снижение износа	г. Екатеринбург, ул. Московская, 232. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 9	-	производительность	тыс. куб. м/сут	30,000	45,000	2016	2019	2021	8986,11
79.	объем резервуара					куб. м	2x4000	2x4000					
80.	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	2020	2020	41 342,40
81.	объем резервуара					куб. м	0	1000					
82.	1.4.10.	Корректировка ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 12 (ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5км 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	2019	2019	2021	2954,57
83.	объем резервуара					куб. м	0	2x1000					
84.	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	2019	2020	2020	4786,66
85.	Всего по группе 1												10 669 502,01
86.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
87.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
88.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
89.	Всего по группе 2												0,00
90.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
91.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
92.	3.1.1.	Модернизация водовода по ул. Технической от дома № 23 до ул. Маневровой	снижение износа, увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от дома № 23 по ул. Технической до ул. Маневровой	-	диаметр	мм	500	500	2022	2024	2024	124 465,97
93.	протяженность					км	2,100	2,100					
94.	3.1.5.	Реконструкция моста через реку Исеть по ул. Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап. Переустройство сетей	снижение износа, увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев. Водовод (дюкер) через реку Исеть по ул. Челюскинцев	-	диаметр	мм	600	600	2018	2019	2019	42 946,41
95.	протяженность					км	0,280	0,280					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		водопровода с дюкерным переходом Д600 мм											
96.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
97.	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	2019	2020	2022	9878,84
98.	Всего по группе 3												177 291,22
99.	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												
100.	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	174 239,16
101.	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. Банковского, 3) до водопроводной сети Ду300 мм (существующий ПГ2 в районе дома № 10 по пер. Банковскому)	-	диаметр	мм	0	300	2025	2025	2025	1311,51
102.	протяженность					км	0,000	0,144					
103.	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	2019	2019	2021	2051,98
104.	протяженность					км	0,000	1,087					
105.	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	2019	2019	2021	656,33
106.	протяженность					км	0,000	0,136					
107.	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	2019	2019	2021	1318,83
108.	4.12.				-	диаметр	мм	0	2x315	2019	2020	2022	3728,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109.		Выполнение ПИР по мероприятию: строительство водовода по ул. Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	увеличение надежности, обеспечение качества	г. Екатеринбург, ул. Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит		протяженность	км	0,000	2x6,000				
110.	4.13.	Строительство системы удаления марганца и системы углевания 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	2020	2020	10 000,00
111.	мощность					тыс. куб. м/сут	0	400					
112.	4.15.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.3 пос. Карасьезерский-1, скважина № 1р (Московский тракт, 12км, 1Б) (скважина Биатлон) на территории базы Динамо	обеспечение качества	г. Екатеринбург, Московский тракт, 12 км, 1Б. Скважина № 1р пос. Карасьезерский-1	-	превышение ПДК по показателю «кремний»	раз	1,30	не более 1,0	2019	2020	2022	829,00
113.	4.17.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.4. пос. Карасьезерский-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. Карасьезерский-2	-	превышение ПДК по показателю «кремний»	раз	1,18	не более 1,0	2019	2020	2022	829,00
114.	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	2019	2020	2022	829,00
115.	4.23.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительству сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ пос. Новый (переулки Низовой, Зерновой) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ	обеспечение качества	г. Екатеринбург, переулки Низовой, Зерновой. Водоводы в пос. Новый	-	превышение ПДК по показателю «кремний»	раз	1,30	не более 1,0	2019	2020	2022	250,00
116.	диаметр					мм	0,000	315					
117.	протяженность					км	0,000	2,500					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118.	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	-	превыше-ние ПДК по показателю «кремний»	раз	1,27	не более 1,0	2019	2020	2022	829,00
119.	Всего по группе 4												196 872,35
120.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
121.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
122.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
123.	Всего по группе 5												0,00
124.	Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций												
125.	Всего по группе 6												0,00
126.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоснабжения												
127.	7.1	Содержание службы заказчика	реализация инвестиционной программы, выполнение функций заказчика – застройщика	-	-	-	-	-	-	2020	2025	-	206 022,43
128.	7.2	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2019	2023	-	1 892 425,59
129.	7.3	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2019	2023	-	320 522,39
130.	Всего по группе 7												2 418 970,41
131.	Итого по развитию инфраструктуры водоснабжения												
132.	Развитие инфраструктуры водоотведения												
133.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134.	1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
135.	1.1.1.	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции № 4 до главного городского коллектора 3100x2700 мм по ул. Родинской (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	2022	2023	2023	14 637,30
136.						протяжен- ность	км	0,000	2x0,520				
137.	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	2019	2019	13 328,16
138.						протяжен- ность	км	0,269	0,269				
139.	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	2019	2019	75,74
140.						протяжен- ность	км	0,000	0,010				
141.	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	2019	2019	2021	7839,98
142.						протяжен- ность	км	0,000	3,750				
143.	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	2020	2020	9688,31
144.						протяжен- ность	км	0,000	1,234				
145.	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	2020	2020	4417,67
146.						протяжен- ность	км	0,000	0,953				
147.	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	2020	2020	3363,51
148.						протяжен- ность	км	0,000	0,696				
149.	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	2020	2020	4317,59
150.						протяжен- ность	км	0,000	0,928				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151.	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	2019	2020	2020	2578,80
152.						протяжен-ность	км	0,000	0,360				
153.	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	2025	2025	2025	15 718,06
154.						протяжен-ность	км	0,882	0,882				
155.	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	2025	2025	2025	5673,10
156.						протяжен-ность	км	2x0,063	2x0,063				
157.	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	2020	2020	7429,97
158.						протяжен-ность	км	0,000	0,555; 0,744; 0,010				
159.	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	2020	2020	4340,00
160.						протяжен-ность	км	0,000	2x1,185				
161.	1.1.35.	Строительство сетей водоотведения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе	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, Широко-реченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	5737,45 куб. м/сут 724,777 куб. м/час	диаметр	мм	0	100–250	2019	2021	2021	41 387,27
162.						протяжен-ность	км	0	5,870				
163.	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 проектируемой сети Ду250 мм по ул. № 5	-	диаметр	мм	0	250	2018	2020	2020	510,70
164.						протяжен-ность	км	0,000	0,153				
165.	1.1.41.	Строительство самотечного коллектора по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (на границе земельного участка) до	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Дарьинская. Коллектор от проектируемого колодца КК1 (на границе земельного	-	диаметр	мм	0	150	2018	2019	2019	630,62
166.						протяжен-ность	км	0,000	0,077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		существующего колодца КК2, расположенного на существующей сети Ду160 мм по ул. Дарьинской		участка) до существующего колодца КК2, расположенного на существующей сети Ду160 мм									
167.	1.1.42.	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции в районе ул. 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	2019	2019	5009,54
168.						протяженность	км	0,000	0,448				
169.	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	2019	2019	1372,88
170.						протяженность	км	0,000	0,216				
171.	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	2020	2020	1032,80
172.						протяженность	км	0,000	0,084				
173.	1.1.48.	Строительство самотечно-напорного коллектора переменного диаметра по ул. Верхнемакаровской, Косотурской, Удельной от проектируемого колодца КК12 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палникс (проектируемый колодец КК28)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Палникс, 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	14 442,44
174.						протяженность	км	0,000	0,447; 0,110; 0,077				
175.	1.1.49.	Строительство самотечного коллектора переменного диаметра Ду200, 250 мм по проектируемой ул. № 1 (пос. Широкая речка) от проектируемого колодца КК30 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палникс (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	6588,35
176.						протяженность	км	0,000	0,490; 0,212				
177.	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	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	10 998,78
178.						протяженность	км	0,000	0,672				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		по ул. Зенитчиков на пересечении с пер. Малахитовым)											
179.	1.1.51.	Строительство самотечного коллектора по ул. Видной от проектируемого колодца КК1 до проектируемой канализации Ду200 мм по пер. Искристому (проектируемый колодец КК3)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Видная. Коллектор от проектируемого колодца КК1 до проектируемого колодца КК3 на перспективной канализации по пер. Искристому	-	диаметр	мм	0	160	2018	2019	2019	685,30
180.						протяженность	км	0,000	0,053				
181.	1.1.52.	Строительство самотечного коллектора по пер. Искристому от проектируемой сети канализации Ду160 мм по ул. Видной (проектируемый колодец КК3) до проектируемой канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искристому	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, ул. Видная. Коллектор от колодца КК3 до проектируемой канализационной насосной станции (в районе дома № 30 по пер. Искристому)	-	диаметр	мм	0	200	2018	2019	2019	2629,29
182.						протяженность	км	0,000	0,192				
183.	1.1.53.	Строительство напорного коллектора от проектируемой канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искристому до колодца гашения напора в районе дома № 30 по пер. Никитскому	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург, пер. Искристый. Коллектор от проектируемой канализационной насосной станции до колодца гашения напора (в районе дома № 30 по пер. Никитскому)	-	диаметр	мм	0	2x110	2019	2019	2019	317,63
184.						протяженность	км	0,000	2x0,019				
185.	1.1.54.	Строительство самотечного коллектора от колодца гашения напора по проектируемой улице до перспективной сети канализации (канализационный колодец КК10)	увеличение мощности (пропускной способности)	г. Екатеринбург. Коллектор от колодца гашения напора в районе дома № 30 по пер. Никитскому до колодца КК10	-	диаметр	мм	0	200	2019	2019	2019	265,15
186.						протяженность	км	0,000	0,025				
187.	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	2021	2021	2021	9393,54
188.						протяженность	км	0,000	0,482				
189.	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	2x100	2021	2021	2021	90,46
190.						протяженность	км	0,000	2x0,007				
191.	1.1.57.	Строительство самотечного коллектора от колодца гашения напора до существующей сети канализации Ду800 мм (существующий колодец КК18)	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	2021	2021	2021	72,04
192.						протяженность	км	0,000	0,006				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи											
193.	1.1.61.	Строительство коллектора по ул. Весенняя – Жилая д. 2, от проектируемого колодца КК2 (в районе дома №164 по ул. Весенней) 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	2019	2020	2020	2452,65
194.	протяжен-ность					км	0,000	0,154					
195.	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	2019	2020	2020	10 279,13
196.	протяжен-ность					км	0,000	0,514					
197.	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	2019	2020	2020	14 189,46
198.	протяжен-ность					км	0,000	0,612					
199.	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	2019	2020	2020	21 253,96
200.	протяжен-ность					км	0,000	2x0,554					
201.	1.1.65.	Строительство коллектора по ул. Димитрова, от КГН до существующей канализации Ду200 мм, перекадываемой на Ду300 мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по 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	2019	2020	2020	207,85
202.	протяжен-ность					км	0,000	0,006					
203.	1.1.66.	Строительство самотечного коллектора по пер. Зеленому, от проектируемого колодца КК3.1 (в районе дома № 9 по пер. Зеленому) до перспективной сети канализации Д200 мм по пер. Зеленому, перспективный колодец КК1 (в районе дома № 13а по пер. Зеленому)	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, пер. Зеленый. Коллектор от проектируемого колодца КК3.1 (в районе дома № 9 по пер. Зеленому) до перспективного колодца КК1 (в районе дома № 13а по пер. Зеленому)	-	диаметр	мм	0	200	2020	2020	2020	1465,08
204.	протяжен-ность					км	0,000	0,110					
205.	1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206.	1.2.4.	Строительство канализационной насосной станции в районе ул. Светлореченской, Московского тракта	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, ул. Светлореченская, Московский тракт. Канализационная насосная станция	-	производительность	куб. м/сут	0,000	0,255	2017	2019	2019	4701,10
207.	1.2.5.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка ул. Косотурской, Удельной	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	233,62
208.	1.2.6.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искристому	увеличение мощности (производительности)	г. Екатеринбург, пер. Искристый. Канализационная насосная станция в районе дома № 30 по пер. Искристому	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,012	2018	2019	2019	2509,29
209.	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	2021	2021	2021	619,23
210.	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	2020	2020	1175,21
211.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
212.	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	2022	2023	2023	17 304,82
213.							протяженность	км	0,180				
214.	1.3.6.	Модернизации 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	2021	2023	2023	362 611,92
215.							протяженность	км	1,800				
216.	1.3.7.	Модернизация коллектора по ул. Просторной от ул. Павлодарской до Южной аэрационной станции (главный загородный коллектор)	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	г. Екатеринбург. Коллектор по ул. Просторной от ул. Павлодарской до Южной аэрационной станции	-	диаметр	мм	1600x 1800	1600x 1800	2020	2025	2025	1 225 717,26
217.							протяженность	км	6,100				
218.	1.3.8.				-	диаметр	мм	2x300	2x500	2019	2020	2020	16 021,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
219.		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		протяженность	км	2x1,809	2x1,809				
220.	1.3.9.	Модернизация коллектора по ул. Муранова, от ул. 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	2020	2020	58 706,20
221.						протяженность	км	1,200	1,200				
222.	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	2019	2021	2021	45 602,42
223.						протяженность	км	0,034; 0,208; 0,170	0,034; 0,208; 0,170				
224.	1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
225.	1.4.1.	Модернизация южной аэрационной станции, в том числе:	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	1 968 785,69
226.						объем биогаза	куб. м/сут	0	20165				
227.	1.4.1.1	Утилизация осадков сточных вод. Строительство цеха сушки осадков	увеличение экологической эффективности	г. Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция		мощность	т/сут	0	400	2018	2022	2022	146 488,76
228.	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	2020	2020	10 940,71
229.	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	2019	2019	6440,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230.	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	2020	2022	250,00
231.	Всего по группе 1												3 960 302,79
232.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
233.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
234.	2.1.1.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Отрадной от ул. Крауля до ул. Онуфриева, Светлореченской	увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Отрадная. Коллектор от ул. Крауля до ул. Онуфриева, Светлореченской	-	диаметр	мм	0	600; 2x400;	2019	2020	2022	10 281,90
235.	протяженность					км	0,000	0,390; 2x3,220					
236.	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	2019	2021	3841,81
237.	протяженность					км	0,000	0,300; 0,245; 2x0,670; 2x0,300					
238.	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	2019	2021	2023	4463,27
239.	протяженность					км	0,000	2x7,600; 3,800; 2x4,674					
240.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
241.	Всего по группе 2												18 586,98
242.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
243.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
244.	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	2019	2019	2021	1992,69
245.	протяженность					км	2x0,057; 0,057	2x0,057; 0,057					
246.	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	2019	2019	2021	3124,88
247.	протяженность					км	3x0,084; 2x0,084	3x0,084; 2x0,084					
248.	3.1.3.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация коллектора по просп. Ленина, от ул. Гагарина до ул. Пушкина	снижение износа, увеличение надежности	г. Екатеринбург, просп. Ленина. Коллектор от ул. Гагарина до ул. Пушкина	-	диаметр	мм	500	500	2019	2020	2022	4200,95
249.	протяженность					км	2,400	2,400					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
251.	Всего по группе 3												9318,52
252.	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												
253.	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	8035,93
254.	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	2019	2020	2022	250,00
255.	4.3.	Модернизация Северной аэрационной станции. 4 пусковой комплекс. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство тепловой стоянки с размещением механических мастерских и бытовых помещений, разработка проекта на реконструкцию административно-бытового корпуса	увеличение надежности	г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	площадь хозяйственных помещений	кв. м	0	2520	2019	2020	2022	1869,35
256.	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	2019	2020	2020	4708,83
257.	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	2019	2021	3389,83
258.	Всего по группе 4												18 253,94
259.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												
260.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения												
261.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
262.	Всего по группе 5												0,00
263.	Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций												
264.	Всего по группе 6												0,00
265.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоотведения												
266.	7.1	Содержание службы заказчика	реализация инвестиционной программы, выполнение функций	-	-	-	-	-	-	2020	2025	-	70 322,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			заказчика – застройщика										
267.	7.2	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2019	2023	-	701 133,41
268.	7.3	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2019	2023	-	127 455,61
269.	Всего по группе 7												898 911,24
270.	Итого по развитию инфраструктуры водоотведения												4 905 373,47

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

г. – город;

ГСВ – головные сооружения водопровода г. Екатеринбурга;

д. – дом;

Ди – диаметр;

ЖБО – жидкие бытовые отходы;

ж/д перегон – железнодорожный перегон;

ж/д пути – железнодорожные пути;

ЗФС – западная фильтровальная станция г. Екатеринбурга;

кВт – киловатт;

КГН – камера гашения напора;

КНС – канализационная насосная станция;

км – километр;

куб. м – кубический метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

НЦСВ – нецентрализованная система водоснабжения;

пер. – переулок;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

пос. – поселок;

просп. – проспект;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

сут. – сутки;

ТП – трансформаторная подстанция;

тыс. – тысяча;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица;

УралНИИСХоз. – Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;

ЦСВ – централизованная система водоснабжения;

ч. – час.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Но- мер стро- ки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
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	13,46	13,46	13,46	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
5.	Показатели надежности и бесперебойности									
6.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20
7.	Показатели энергетической эффективности									
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,5102	0,5149	0,5196	0,5243	0,5290	0,5337	0,5384	0,5384
11.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения									
12.	Показатели качества очистки сточных вод									
13.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной бытовой системе водоотведения	процентов	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71	44,71
15.	Показатели надежности и бесперебойности									
16.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,35
17.	Показателями энергетической эффективности									
18.	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	0,4427	0,4427	0,4427	0,4427	0,4427
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0786	0,0802	0,0818	0,0834	0,0851	0,0868	0,0885	0,0885

Список используемых сокращений:

ед. – единица;

кВт*ч – киловатт-час;

км – километр;

куб. м – кубический метр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
102.	1.3.6.	Модернизация водовода от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)	всего	786 767,11	786 767,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
103.			в том числе									
104.			прибыль	315 168,28	315 168,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			плата за подключение	322 728,21	322 728,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105.			прочие источники	148 870,62	148 870,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106.	1.3.7.	Модернизация водовода от западной фильтровальной станции по Московскому тракту, ул. Репина, Зоологической, Ясной протяженностью 6,262 км (часть водовода «Фурмановский») и водовода по ул. Ямской, Московской до насосной станции третьего подъема № 9 протяженностью 3,238 км	всего	424 522,40	6128,40	236 697,00	181 697,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
107.			в том числе									
108.			прибыль	151 423,45	1598,00	84 760,38	65 065,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109.			плата за подключение	271 433,04	2864,49	151 936,62	116 631,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прочие источники	1665,91	1665,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
110.	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)	всего	647 719,13	0,00	0,00	0,00	0,00	190 000,00	230 000,00	227 719,13	
111.			в том числе									
112.			прибыль	166 939,28	0,00	0,00	0,00	0,00	48 969,47	59 278,83	58 690,98	
113.			плата за подключение	480 779,85	0,00	0,00	0,00	0,00	141 030,53	170 721,17	169 028,15	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
114.	1.3.9.	Модернизация водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова (часть водовода «Шевченковский»)	всего	138 093,86	0,00	0,00	0,00	0,00	46 031,29	92 062,57	0,00	
115.			в том числе									
116.			прибыль	28 265,12	0,00	0,00	0,00	0,00	9421,71	18 843,41	0,00	
117.			плата за подключение	109 828,74	0,00	0,00	0,00	0,00	36 609,58	73 219,16	0,00	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
118.	1.3.10.	Модернизация водовода от камеры К-5 до камеры 1-В-1 (кольцевая перемычка)	всего	152 230,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152 230,53	
119.			в том числе									
120.			прибыль	42 946,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 946,48	
121.			плата за подключение	109 284,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109 284,05	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
122.	1.3.11.	Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцевая перемычка)	всего	99 596,30	4596,30	40 000,00	55 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
123.			в том числе									
124.			прибыль	20 129,69	685,04	8187,22	11 257,43	0,00	0,00	0,00	0,00	
125.			плата за подключение	78 217,18	2661,83	31 812,78	43 742,57	0,00	0,00	0,00	0,00	
			прочие источники	1249,43	1249,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
126.	1.3.12.	Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры	всего	122 070,67	0,00	0,00	0,00	40 690,22	40 690,22	40 690,23	0,00	
127.			в том числе									
			прибыль	34 727,91	0,00	0,00	0,00	11 575,97	11 575,97	11 575,97	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261.	Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций										
262.	Всего по группе 6		всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе								
263.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
264.			плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоснабжения										
267.	7.1	Содержание Службы заказчика	всего	206 022,43	0,00	26 631,26	26 017,77	29 379,79	32 229,11	37 006,40	54 758,10
			в том числе								
268.			прибыль	88 218,51	0,00	7257,02	7851,46	10 515,18	12 781,96	19 567,56	30 245,33
269.			плата за подключение	117 803,92	0,00	19 374,24	18 166,31	18 864,61	19 447,15	17 438,84	24 512,77
270.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271.	7.2	Возврат кредитов	всего	1 892 425,59	360 313,00	565 142,42	472 712,39	309 274,65	184 983,13	0,00	0,00
			в том числе								
272.			прибыль	563 978,84	83 270,97	154 001,44	142 651,74	110 690,97	73 363,72	0,00	0,00
273.			плата за подключение	1 328 446,75	277 042,03	411 140,98	330 060,65	198 583,68	111 619,41	0,00	0,00
274.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275.	7.3	Уплата процентов по кредитам	всего	320 522,39	116 960,98	114 440,14	58 177,24	24 807,77	6136,26	0,00	0,00
			в том числе								
276.			прибыль	87 084,26	27 030,54	31 184,96	17 556,31	8878,83	2433,62	0,00	0,00
277.			плата за подключение	233 438,13	89 930,44	83 255,18	40 620,93	15 928,94	3702,64	0,00	0,00
278.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279.	Всего по группе 7		всего	2 418 970,41	477 273,98	706 213,82	556 907,40	363 462,21	223 348,50	37 006,40	54 758,10
			в том числе								
280.			прибыль	739 281,61	110 301,51	192 443,42	168 059,51	130 084,98	88 579,30	19 567,56	30 245,33
281.			плата за подключение	1 679 688,80	366 972,47	513 770,40	388 847,89	233 377,23	134 769,20	17 438,84	24 512,77
282.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
283.	Итого за 2019 - 2025 годы реализации инвестиционной программы		всего	13 462 635,99	1 893 722,87	1 950 665,10	1 772 691,21	1 736 349,47	1 729 381,85	1 766 277,46	2 613 548,03
			в том числе								
284.			прибыль	4 532 176,72	576 155,97	560 826,48	558 786,52	683 368,66	671 141,48	667 588,78	814 308,83
285.			плата за подключение	8 622 803,58	1 009 911,21	1 389 838,62	1 213 904,69	1 052 980,81	1 058 240,37	1 098 688,68	1 799 239,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314.	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	всего в том числе	3363,51	510,70	2852,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
315.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
316.	плата за подключение		3363,51	510,70	2852,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
318.	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	всего в том числе	4317,59	510,70	3806,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
319.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320.	плата за подключение		4317,59	510,70	3806,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322.	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	всего в том числе	2578,80	262,84	2315,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324.	плата за подключение		2578,80	262,84	2315,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326.	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)	всего в том числе	15 718,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 718,06
327.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328.	плата за подключение		15 718,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 718,06
329.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330.	1.1.27.	Строительство дюкера 2Ду300 мм, взамен 2Ду200 мм через реку Исеть (в районе дома № 1в по ул. Революции)	всего в том числе	5673,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5673,10
331.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332.	плата за подключение		5673,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5673,10
333.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334.	1.1.32.	Строительство самотечных коллекторов в пос. Полеводство от колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции № 5	всего в том числе	7429,97	510,70	6919,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336.	плата за подключение		7429,97	510,70	6919,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
338.	1.1.33.	Строительство напорных коллекторов от канализационной насосной станции № 5 до колодца	всего в том числе	4340,00	510,70	3829,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339.		КК4 на существующих напорных коллекторах Ду250 мм по Полевскому тракту	прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
340.	плата за подключение		4340,00	510,70	3829,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
341.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
342.	1.1.35.		Строительство сетей водоотведения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе	всего в том числе	41 387,27	36 683,29	3522,36	1181,62	0,00	0,00	0,00
343.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
344.	плата за подключение		41 387,27	36 683,29	3522,36	1181,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
345.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
346.	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)	всего в том числе	510,70	510,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
348.	плата за подключение		510,70	510,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
349.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
350.	1.1.41.		Строительство самотечного коллектора по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (на границе земельного участка) до существующего колодца КК2, расположенного на существующей сети Ду160 мм по ул. Дарьинской	всего в том числе	630,62	630,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
351.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
352.	плата за подключение		630,62	630,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
353.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
354.	1.1.42.		Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции в районе ул. Светлореченской, Московского тракта до камеры гашения напора в районе Объездной дороги	всего в том числе	5009,54	5009,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
355.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
356.	плата за подключение		5009,54	5009,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
357.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
358.	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)	всего в том числе	1372,88	1372,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
359.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
360.	плата за подключение		1372,88	1372,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
361.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
362.	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)	всего в том числе	1032,80	0,00	1032,80	0,00	0,00	0,00	0,00
363.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
364.	плата за подключение		1032,80	0,00	1032,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
550.		размещением механических мастерских и бытовых помещений, разработка проекта на реконструкцию административно-бытового корпуса	плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
551.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
552.	4.4.	Модернизация Северной аэрационной станции. Строительство ТП-2	всего в том числе	4708,83	4708,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
553.			прибыль	2046,27	2046,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
554.			плата за подключение	851,61	851,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
555.			прочие источники	1810,95	1810,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
556.	4.5.	Модернизация Северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство станции приема стоков (ЖБО)	всего в том числе	3389,83	3389,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
557.			прибыль	3389,83	3389,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
558.			плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
559.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
560.	Всего по группе 4		всего в том числе	18 253,94	18 253,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
561.			прибыль	11 047,54	11 047,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
562.			плата за подключение	2304,94	2304,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
563.			прочие источники	4901,46	4901,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
564.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения										
565.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения										
566.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения										
567.	Всего по группе 5		всего в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
568.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
569.			плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
570.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
571.	Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций										
572.	Всего по группе 6		всего в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
573.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
574.			плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
575.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
576.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоотведения										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
577.	7.1	Содержание Службы заказчика	всего	70 322,22	0,00	8710,97	8840,45	10 201,82	11 327,72	11 893,04	19 348,22	
578.			в том числе									
579.			прибыль	51 165,43	0,00	4292,68	4637,29	6165,06	7952,78	10 468,17	17 649,45	
580.			плата за подключение	19 156,79	0,00	4418,29	4203,16	4036,76	3374,94	1424,87	1698,77	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
581.	7.2	Возврат кредитов	всего	701 133,41	183 248,00	184 855,58	160 620,61	107 392,35	65 016,87	0,00	0,00	
582.			в том числе									
583.			прибыль	358 501,97	72 608,61	91 094,92	84 254,18	64 898,27	45 645,99	0,00	0,00	
584.			плата за подключение	342 631,44	110 639,39	93 760,66	76 366,43	42 494,08	19 370,88	0,00	0,00	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
585.	7.3	Уплата процентов по кредитам	всего	127 455,61	59 484,02	37 432,86	19 767,76	8614,23	2156,74	0,00	0,00	
586.			в том числе									
587.			прибыль	59 105,07	23 569,44	18 446,53	10 369,26	5205,67	1514,17	0,00	0,00	
588.			плата за подключение	68 350,54	35 914,58	18 986,33	9398,50	3408,56	642,57	0,00	0,00	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
589.	Всего по группе 7		всего	898 911,24	242 732,02	230 999,41	189 228,82	126 208,40	78 501,33	11 893,04	19 348,22	
			в том числе									
590.			прибыль	468 772,47	96 178,05	113 834,13	99 260,73	76 269,00	55 112,94	10 468,17	17 649,45	
591.			плата за подключение	430 138,77	146 553,97	117 165,28	89 968,09	49 939,40	23 388,39	1424,87	1698,77	
592.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
593.	Итого за 2019 - 2025 годы реализации инвестиционной программы		всего	4 905 373,47	963 109,65	638 053,90	602 334,01	602 928,98	607 833,83	567 642,55	923 470,55	
			в том числе									
594.			прибыль	2 802 108,99	337 301,46	311 698,28	363 093,14	390 592,14	397 386,24	392 685,20	609 352,53	
595.			плата за подключение	1 944 492,17	467 035,88	326 355,62	239 240,87	212 336,84	210 447,59	174 957,35	314 118,02	
596.			прочие источники	158 772,31	158 772,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;
г. – город;
ГСВ – головные сооружения водопровода г. Екатеринбурга;
д. – дом;
Ду – диаметр;
ЖБО – жидкие бытовые отходы;
ж/д перегон – железнодорожный перегон;
ж/д пути – железнодорожные пути;
ЗФС – западная фильтровальная станция г. Екатеринбурга;
КГН – камера гашения напора;

КНС – канализационная насосная станция;
км – километр;
куб. м – кубический метр;
мм – миллиметр;
НДС – налог на добавленную стоимость;
НЦСВ – нецентрализованная система водоснабжения;
пер. – переулок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
пос. – поселок;
просп. – проспект;

СМР – строительно-монтажные работы;
ст. – станция;
сут. – сутки;
ТП – трансформаторная подстанция;
тыс. рублей – тысяча рублей;
ул. – улица;
УралНИИСХоз – Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения.

**Плановый и фактический износ¹
объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения,
включенных в инвестиционную программу**

Номер строки	Объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Гидротехнические сооружения	24,63	24,02	22,27	20,52	18,77	17,02	15,27
2.	Фильтровальные станции	29,32	27,61	27,00	26,20	25,23	23,98	21,69
3.	Сети водоснабжения	38,48	37,33	36,87	36,05	34,93	33,69	30,50
4.	Сети водоотведения	32,68	27,45	26,01	24,57	23,13	21,61	20,09
5.	Аэрационные станции	24,63	24,02	22,27	20,52	18,77	17,02	15,27

¹ Информация подготовлена на основании данных бухгалтерского учета.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Налог на прибыль	1 186 650,31	201 084,34	159 513,48	150 583,50	150 732,25	151 958,46	141 910,64	230 867,64
36.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	1 186 650,31	201 084,34	159 513,48	150 583,50	150 732,25	151 958,46	141 910,64	230 867,64
37.	Итого без учета налога на прибыль	4 905 373,47	963 109,65	638 053,90	602 334,01	602 928,98	607 833,83	567 642,55	923 470,55
38.	Итого с учетом налога на прибыль	6 092 023,78	1 164 193,99	797 567,38	752 917,51	753 661,23	759 792,29	709 553,19	1 154 338,19

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.