



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

19.11.2018

№ 491

г. Екатеринбург

О внесении изменений 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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.11.2018 № 10-10/6381, в целях обеспечения бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя, а также экологической безопасности системы водоотведения на территории муниципального образования «город Екатеринбург»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в инвестиционную программу Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2017–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения), утвержденную приказом 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)», следующие изменения:

1) в таблице 1 строки 4–29, 316–329, 331–335, 337–366, 370–384, 391–402, 404–422, 431–435, 439–480, 813–864, 866–871, 873–892, 893–901, 905, 909, 911, 912, 920–924 признать утратившими силу;

2) дополнить таблицей 1-1 (прилагается);

3) в таблице 3 графы 5, 7–14 признать утратившими силу;

4) дополнить таблицей 3-1 (прилагается);

5) в таблице 4 графы «2018 год», «2019 год», «2020 год», «2021 год», «2022 год», «2023 год», «2024 год» и «2025 год» признать утратившими силу;

6) дополнить таблицей 4-1 (прилагается);

7) в таблице 5 графы 3, 5–12 признать утратившими силу;

8) дополнить таблицей 5-1 (прилагается).

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

Министр

Н.Б. Смирнов

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 19.11.2018 № 491

Таблица 1-1

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2018–2025 годы

Но- мер стро- ки	Номер меропри- ятия	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/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	город Екатеринбург. Водовод (включая дюкер через Верх-Исетский пруд) от камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	0	1200	2024	2024	2024	73 971,94
5.						протяженность	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. Чернышевского и далее от камеры по ул. Чернышевского до насосной станции третьего подъема № 13 по ул. Стартовой (ул. Атмосферная, 9)	увеличение мощности (пропускной способности)	город 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	2020	2020	186 791,64
7.						протяженность	км	0,000	7,511				
8.	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	город Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от водовода Ду500 мм до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	500	2018	2019	2019	1437,16
9.						протяженность	км	0,000	0,110				
10.	1.1.6.	Строительство кольцевого водовода	увеличение	город Екатеринбург,	-	диаметр	мм	0	300	2018	2019	2019	6853,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.		по улицам Соликамской, Дружининской от существующего тупицкого участка (ВК-4) до ВК-1 по ул. Технической	мощности (пропускной способности)	улицы Соликамская, Дружининская. Водовод от тупицкого участка (ВК-4) до ВК-1 по ул. Технической		протяжен-ность	км	0,000	0,481				
12.	1.1.9.	Строительство кольцевого водовода по улицам Караванной, Герцена, Далматовской с врезкой в существующий водовод Ду400 мм по ул. Вакина (колодцы ВК1, ВК2)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улицы Караванная, Герцена, Далматовская. Водовод с врезкой в существующий водопровод Ду400 мм по ул. Вакина (колодцы ВК1, ВК2)	-	диаметр	мм	0	200	2018	2019	2019	3840,97
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)	город 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)	город Екатеринбург, ул. Прибалтийская. Водовод от существующего водовода Ду600 мм (проектируемый колодец ВК12) до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК13)	-	диаметр	мм	0	200	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)	город 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)	город 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 присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе	подключении объектов капитального строительства заявителей	город Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Втузгородок, Юг центра, Юго-западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский,	5966,527	диаметр	мм	0	40-250	2018	2021	2021	97 365,66
23.	куб. м/сут				841,826								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Широко-реченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский									
24.	1.1.17.	Строительство водовода по ул. Соликамской от ул. Манежской до насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)	увеличение мощности (пропускной способности) и надежности	город Екатеринбург, ул. Соликамская. Водовод от ул. Манежской до насосной станции № 11 (ул. Соликамская, 11)	-	диаметр	мм	0	500	2021	2021	2021	11 932,78
25.						протяженность	км	0,000	0,260				
26.	1.1.18.	Строительство дюкера 2Ду315 мм взамен существующего 2Ду225 мм под рекой Патрушиха в районе улиц Хрустальногорская, Суходольская от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д, с устройством футляров 2Ду630 мм	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улицы Хрустальногорская, Суходольская. Водовод (дюкер) под рекой Патрушиха от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д	-	диаметр	мм	0	2x315	2025	2025	2025	6374,17
27.						протяженность	км	0,000	2x0,027				
28.	1.1.19.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на переключиваемом дюкере 2Д225мм (в перспективе 2Ду315 мм) до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улица Хрустальногорская. Водовод от камеры ВК-16Д до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	-	диаметр	мм	0	315	2025	2025	2025	26 881,57
29.						протяженность	км	0,000	2,045				
30.	1.1.20.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная. Водовод от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11	-	диаметр	мм	0	315	2025	2025	2025	17 970,09
31.						протяженность	км	0,000	1,516				
32.	1.1.21.	Строительство кольцевого водовода Ду315 мм и дюкеров 2Ду315 мм по улицам 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)	город Екатеринбург, улицы Удельная, Ландау. Кольцевой водовод и дюкеры от проектируемой камеры ВК11 до проектируемой камеры ВК20 по ул. Евгения Савкова	-	диаметр	мм	0	315; 2x315	2025	2025	2025	69 745,89
33.						протяженность	км	0,000	0,804; 2x0,225				
34.	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	9245,57
35.						протяженность	км	0,000	0,810				
36.	1.1.23.	Строительство водовода Ду300 мм от строящегося тупикового водовода Ду400 мм в поселок Кольцово (проектируемая камера	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Водовод от проектируемой камеры ВК2 (в районе здания № 68 по	-	диаметр	мм	0	300	2021	2021	2021	8629,02
37.						протяженность	км	0,000	0,439				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ВК2 в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи) до проектируемого колодца ВК3, с устройством футляра Ду550 мм под железнодорожным полотном		ул. Бахчиванджи) до проектируемого колодца ВК3									
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	город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км	-	объем резервуара	куб. м	0	2500	2015	2019	2019	46 727,26
40.	1.2.4.	Строительство двух резервуаров чистой воды на территории насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)	увеличение мощности (производительности), надежности	город 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.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
42.	1.3.2.	Модернизация водовода по улицам Боевых Дружин, Швеченко от ул. Татищева до насосной станции третьего подъема № 2 (включая дюкер через реку Исеть) (часть водовода «Шевченковский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Боевых Дружин, Шевченко. Водовод от ул. Татищева до насосной станции № 2 (ул. Академическая, 5) (включая дюкер через реку Исеть)	-	диаметр	мм	1000	1000	2014	2021	2021	690 393,50
43.	протяженность					км	8,000	8,000					
44.	1.3.3.	Модернизация водовода по улицам Metallургов, Радищева от камеры К-5 до ул. Восточной	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 до ул. Восточной	-	диаметр	мм	600-900	600-900	2018	2024	2024	516 053,56
45.	протяженность					км	9,000	9,000					
46.	1.3.4.	Модернизация водовода по улицам Мельникова, Юмашева, Набережной Рабочей Молодежи, пер. Красному от ул. Татищева до ул. Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть) (водовод «Юмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Юмашева, Набережная Рабочей Молодежи, Шевченко, пер. Красный. Водовод от ул. Татищева до ул. Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть)	-	диаметр	мм	900	900	2025	2025	2025	632 946,78
47.	протяженность					км	6,000	6,000					
48.	1.3.5.	Модернизация водовода от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1 (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург. Водовод от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2025	2025	2025	300 179,99
49.	протяженность					км	2x0,755	2x0,755					
50.	1.3.6.	Модернизация водовода от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, полуостров Баран. Водовод от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2018	2019	2019	1 070 283,05
51.	протяженность					км	2x2,700	2x2,700					
52.	1.3.7.	Модернизация водовода от западной фильтровальной станции по Московскому тракту, улицам Репина, Зоологической, Ясной	увеличение пропускной способности и надежности,	город Екатеринбург, Московский тракт, улицы Репина, Зоологическая, Ямская, Московская.	-	диаметр	мм	1000	1000	2018	2021	2021	456 323,80
53.	протяженность					км	9,500	9,500					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		протяженностью 6,262 км (часть водовода «Фурмановский») и водовода по улицам Ямской, Московской до насосной станции третьего подъема № 9 протяженностью 3,238 км	снижение износа	Водовод от западной фильтровальной станции до насосной станции № 9 (ул. Московская, 232)									
54.	1.3.8.	Модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский»), и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцевой перемычки)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, Московский тракт, ул. Репина. Водовод от западной фильтровальной станции до ул. Отрадной	-	диаметр	мм	1000	1000	2023	2025	2025	647 719,13
55.							км	4,750	4,750				
56.	1.3.9.	Модернизация водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова (часть водовода «Шевченковский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Татищева. Водовод от ул. Торфорезов до ул. Мельникова	-	диаметр	мм	1000	1000	2023	2024	2024	138 093,86
57.							км	1,000	1,000				
58.	1.3.10.	Модернизация водовода от камеры К-5 до камеры 1-В-1 (кольцевая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург. Водовод (перемычка) от камеры К-5 до камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	1000	1000	2025	2025	2025	152 230,53
59.							км	1,000	1,000				
60.	1.3.11.	Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцевая перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Мельникова. Водовод от ул. Репина до ул. Татищева	-	диаметр	мм	1000	1000	2018	2021	2021	138 093,86
61.							км	1,000	1,000				
62.	1.3.12.	Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, проезд Теплоходный. Водовод от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	-	диаметр	мм	2x1000	2x1000	2022	2024	2024	122 070,67
63.							км	2x0,750	2x0,750				
64.	1.3.13.	Модернизация водовода по ул. Минометчиков от проезда Теплоходного до насосной станции третьего подъема № 11	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Минометчиков. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 11 (ул. Соликамская, 11)	-	диаметр	мм	2x700	2x700	2019	2022	2022	375 540,86
65.							км	2x2,500	2x2,500				
66.	1.3.14.	Модернизацию дюкера через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург. Водовод (дюкер) через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2022	2024	2024	631 861,73
67.							км	2x1,600	2x1,600				
68.	1.3.15.	Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (часть водовода «Эльмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Автомагистральная. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (ул. Турбинная, 9)	-	диаметр	мм	2x1000	2x1000	2025	2025	2025	616 067,72
69.							км	2x3,900	2x3,900				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70.	1.3.16.	Модернизация водовода Ду1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2Ду1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, проезд 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
71.						протяженность	км	12,600	12,600				
72.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
73.	1.4.2.	Модернизация головных сооружений водопровода с увеличением производительности до 150 тыс. куб. м/сут, с перспективой до 300 тыс. куб. м/сут. (включая строительство водовода от Западной фильтровальной станции до головных сооружений водопровода)	увеличение мощности (производительности), надежности и качества, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Водонасосная, 29. Головные сооружения водопровода, фильтровальная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	91	150,0 (с перспективой до 300)	2014	2025	2025	2 869 068,55
74.	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	город Екатеринбург, ул. Исследователей, 7 Водопроводная насосная станция третьего подъема № 4	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,680	70,000	2019	2019	2021	3577,83
75.						объем резервуара	куб. м	0	2x1000				
76.	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	город Екатеринбург, ул. Московская, 232. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 9	-	производительность	тыс. куб. м/сут	30,000	45,000	2016	2019	2021	11 241,37
77.						объем резервуара	куб. м	2x4000	2x4000				
78.	1.4.6.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция насосной станции третьего подъема № 13 (ул. Атмосферная, 9) со строительством резервуара чистой воды объемом 1000 куб. м и устройством системы обеззараживания	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 13	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	9,167	2015	2018	2020	1576,44
79.						объем резервуара	куб. м	0	1000				
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)	город Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 13	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	9,167	2018	2020	2020	69 812,53
81.						объем резервуара	куб. м	0	1000				
82.	1.4.10.	Корректировка ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	8,880	2019	2019	2021	2954,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83.		№ 12 (ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компрессорный) со строительством двух резервуаров чистой воды		пос. Компрессорный. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 12		объем резервуара	куб. м	0	2x1000				
84.	Всего по группе 1												11 902 028,97
85.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
86.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
87.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
88.	Всего по группе 2												0,00
89.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
90.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
91.	3.1.1.	Модернизация водовода по ул. Технической от дома № 23 до ул. Маневровой	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Техническая. Водовод от дома № 23 по ул. Технической до ул. Маневровой	-	диаметр	мм	500	500	2022	2024	2024	124 465,97
92.						протяженность	км	2,100	2,100				
93.	3.1.5.	Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап. Переустройство сетей водопровода с дюкерным переходом Д600 мм	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Челюскинцев. Водовод (дюкер) через реку Исеть по ул. Челюскинцев	-	диаметр	мм	600	600	2018	2018	2018	72 475,42
94.						протяженность	км	0,280	0,280				
95.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
96.	Всего по группе 3												196 941,39
97.	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												
98.	4.1.	Модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство блока углевания)	увеличение надежности, защита системы водоснабжения при чрезвычайных ситуациях	город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	0	895	2014	2020	2020	175 320,34
99.	4.6.	Строительство участка кольцевого водовода Ду300 мм по пер. Банковского от водовода Ду300 мм (точка 1 – ввод в коммуникационный тоннель в районе пер. Банковский, 3) до водопроводной сети Ду300 мм (существующий ПП2 в районе дома № 10 по пер. Банковскому)	увеличение надежности	город 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 ПП2 в районе дома № 10 по пер. Банковскому)	-	диаметр	мм	0	300	2025	2025	2025	1311,51
100.						протяженность	км	0,000	0,144				
101.	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	увеличение надежности	город Екатеринбург, пер. Складской, ул. Мостовая. Водовод от напорного водовода Ду300 мм в районе насосной станции № 4 (ул. Исследователей, 7) до водопровода Ду100 мм	-	диаметр	мм	0	300	2019	2019	2021	2051,98
102.						протяженность	км	0,000	1,087				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		водовода Ду100 мм (перекладываемого на Ду300 мм) (существующий колодец ВК9 в районе дома № 67 по ул. Мостовой)		(в районе дома № 67 по ул. Мостовой)									
103.	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	город 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
104.	протяженность						км	0,000	0,136				
105.	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
106.	4.10.	Выполнение ПИР по мероприятию: система доочистки воды на водозаборе (резервуар чистой воды) в поселке Палкинский торфяник (инженерные изыскания)	обеспечение качества	пос. Палкинский торфяник	-	превышение ПДК по показателю: "нитраты"	раз	2	не более 1,0	2019	2019	2021	519,02
107.	4.11.	Выполнение ПИР по мероприятию: система доочистки воды на водозаборе (водонапорная башня) в районе переулка Низового (инженерные изыскания)	обеспечение качества	город Екатеринбург, пер. Низовой	-	превышение ПДК по показателю: "жесткость"	раз	1	не более 1,0	2019	2019	2021	519,02
108.	4.12.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	увеличение надежности, обеспечение качества	город Екатеринбург, улицы Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	-	диаметр	мм	0	2x315	2019	2019	2021	7728,54
109.	протяженность						км	0,000	2x6,000				
110.	Всего по группе 4												189 425,57
111.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
112.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
113.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
114.	Всего по группе 5												0,00
115.	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												
116.	Всего по группе 6												0,00
117.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоснабжения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118.	7.1	Содержание Службы заказчика	реализация инвестиционной программы, выполнение функций заказчика – застройщика	-	-	-	-	-	-	2018	2025	-	262 971,67
119.	7.2	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2018	2023	-	2 712 114,22
120.	7.3	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2018	2023	-	565 100,47
121.	Всего по группе 7												3 540 186,36
122.	ИТОГО по развитию инфраструктуры водоотведения												15 828 582,29
123.	Развитие инфраструктуры водоотведения												
124.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
125.	1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
126.	1.1.1.	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции № 4 до главного городского коллектора 3100x2700 мм по ул. Рошинской (включая дюкер через реку Исеть)	увеличение пропускной способности и надежности	город 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
127.	протяженность				км	0,000	2x0,520						
128.	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)	город 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	13 048,91
129.	протяженность				км	0,269	0,269						
130.	1.1.4.	Строительство самотечного коллектора от камеры гашения напора до точки 7 по Объездной дороге	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор от камеры гашения напора до точки 7 по Объездной дороге	-	диаметр	мм	0	200	2018	2018	2018	78,22
131.	протяженность				км	0,000	0,010						
132.	1.1.10.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Онуфриева, от ул. Муранова до ул. Чкалова	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Онуфриева. Коллектор от ул. Муранова до ул. Чкалова	-	диаметр	мм	0	1000	2019	2019	2021	7839,98
133.	протяженность				км	0,000	3,750						
134.	1.1.11.	Строительство самотечного	увеличение	город Екатеринбург,	-	диаметр	мм	0	500	2018	2020	2020	20 394,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135.		коллектора по улицам № 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	мощности (пропускной способности)	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		протяжен- ность	км	0,000	1,234				
136.	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)	город 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	8682,17
137.						протяжен- ность	км	0,000	0,953				
138.	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)	город 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	6339,58
139.						протяжен- ность	км	0,000	0,696				
140.	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)	город 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	8459,76
141.						протяжен- ность	км	0,000	0,928				
142.	1.1.16.	Строительство самотечного коллектора от границы земельного участка у дома (ул. Окружная, 64) до существующей сети канализации Ду500 мм по ул. Окружной	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор от границы земельного участка у дома (ул. Окружная, 64) до существующей сети канализации Ду500 мм по ул. Окружной	-	диаметр	мм	0	200	2016	2018	2018	609,78
143.						протяжен- ность	км	0,000	0,043				
144.	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)	город 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	2573,29
145.						протяжен- ность	км	0,000	0,360				
146.	1.1.26.	Строительство коллектора Ду300 мм взамен Ду200 мм по улицам Кутузова, Димитрова, Тружеников (участок сети от колодца КК4 до канализационной насосной станции № 13)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улицы 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
147.						протяжен- ность	км	0,882	0,882				
148.	1.1.27.	Строительство дюкера 2Ду300 мм, взамен 2Ду200 мм через реку Исеть (в районе дома № 1в по ул. Революции)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор (дюкер) через реку Исеть (в районе дома № 1в по ул. Революции)	-	диаметр	мм	2х200	2х300	2025	2025	2025	5673,10
149.						протяжен- ность	км	2х0,063	2х0,063				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150.	1.1.32.	Строительство самотечных коллекторов в пос. Полеводство от колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции № 5	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, пос. Полеводство. Коллекторы от колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции № 5	-	диаметр	мм	0	250; 315; 500	2018	2020	2020	15 376,17
151.						протяженность	км	0,000	0,555; 0,744; 0,010				
152.	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)	город 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	8509,57
153.						протяженность	км	0,000	2x1,185				
154.	1.1.35.	Строительство сетей водоотведения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе	подключение объектов капитального строительства заявителей	город Екатеринбург, все планировочные районы: Центральный, Втузгородок, Юг центра, Юго-западный, ВИЗ-правобережный, Сортировочный, Орджоникидзевский, Шарташский, Нижнеисетский, Академический, Южный, Сибирский, Кольцовский, Садовый, Палкинский, Широко-реченский, Горнощитский, Шабровский, Университетский	4856,812 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–250	2018	2021	2021	51 687,01
155.					689,969 куб. м/час	протяженность	км	0,000	5,350				
156.	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)	город 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	2019	2019	4625,06
157.						протяженность	км	0,000	0,153				
158.	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	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Дарьинская. Коллектор от проектируемого колодца КК1 (на границе земельного участка) до существующего колодца КК2, расположенного на существующей сети Ду160 мм	-	диаметр	мм	0	150	2018	2019	2019	637,67
159.						протяженность	км	0,000	0,077				
160.	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)	город Екатеринбург. Коллектор от канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченская, Московский тракт до камеры гашения напора в районе Объездной дороги	-	диаметр	мм	0	110	2018	2019	2019	4971,73
161.						протяженность	км	0,000	0,448				
162.	1.1.43.	Строительство самотечного коллектора по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 33 по ул. Дарьинской) до существующего колодца КК-сущ на пересечении	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Дарьинская. Коллектор от проектируемого колодца КК1 (в районе дома по адресу: ул. Дарьинская, 33) до существующего колодца КК-сущ	-	диаметр	мм	0	200	2018	2019	2019	5224,02
163.						протяженность	км	0,000	0,205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ул. Видной с пер. Волшебным		на пересечении улицы Видной с пер. Волшебным									
164.	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)	город 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	2018	2019	2019	1344,12
165.						протяженность	км	0,000	0,216				
166.	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)	город 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
167.						протяженность	км	0,000	0,084				
168.	1.1.48.	Строительство самотечно-напорного коллектора переменного диаметра по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемого колодца КК12 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палникс (проектируемый колодец КК28)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Палникс, улицы 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
169.						протяженность	км	0,000	0,447; 0,110; 0,077				
170.	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. 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
171.						протяженность	км	0,000	0,490; 0,212				
172.	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)	город 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
173.						протяженность	км	0,000	0,672				
174.	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)	город 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	674,80
175.						протяженность	км	0,000	0,053				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176.	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)	город 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	2586,20
177.						протяжен-ность	км	0,000	0,192				
178.	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. Пикитскому	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, пер. Искристый. Коллектор от проектируемой канализационной насосной станции до колодца гашения напора (в районе дома № 30 по пер. Никитскому)	-	диаметр	мм	0	2x110	2018	2019	2019	310,98
179.						протяжен-ность	км	0,000	2x0,019				
180.	1.1.54.	Строительство самотечного коллектора от колодца гашения напора по проектируемой улице до перспективной сети канализации (канализационный колодец КК10)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор от колодца гашения напора в районе дома № 30 по пер. Никитскому до колодца КК10	-	диаметр	мм	0	200	2018	2019	2019	259,59
181.						протяжен-ность	км	0,000	0,025				
182.	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)	город 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
183.						протяжен-ность	км	0,000	0,482				
184.	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)	город 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
185.						протяжен-ность	км	0,000	2x0,007				
186.	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)	город 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
187.						протяжен-ность	км	0,000	0,006				
188.	1.1.58.	Строительство коллектора по улицам Дарьинской, Рублевской, Березовый Ключ от проектируемого колодца КК2.1 (в районе дома № 7 стр 1/1 по ул. Дарьинской) до уличной канализации Д400 мм по ул. Березовый Ключ (существующий колодец КК2.6 в	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улицы Дарьинская, Рублевская, Березовый ключ. Коллектор от колодца КК2.1 (в районе дома № 7 стр 1/1 по ул. Дарьинская) до колодца КК2.6 (в районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ)	-	диаметр	мм	0	225	2018	2018	2018	1795,07
189.						протяжен-ность	км	0,000	0,176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ) с устройством футляров Ду500 мм											
190.	1.1.59.	Перекладка коллектора по улице Березовый Ключ (с увеличением заглубления и изменения уклона участка сети) от реконструируемого колодца КК2.6 до существующего колодца КК2.7 (в районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Березовый Ключ. Коллектор от колодца КК2.6 до колодца КК2.7 (в районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ)	-	диаметр	мм	0	400	2018	2018	2018	726,16
191.						протяженность	км	0,000	0,023				
192.	1.1.60.	Строительство коллектора по улице Усадьбы от проектируемого колодца КК1.4 (в районе АБК по улице Дарьинской) до дворовой канализации Ду160 мм по улице Усадьбы (существующий колодец КК1.9 в районе дома № 2 по ул. Усадьбы)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Усадьба. Коллектор от колодца КК1.4 (в районе АБК по улице Дарьинской) до колодца КК1.9 (в районе дома № 2 по ул. Усадьбы)	-	диаметр	мм	0	160	2018	2018	2018	1136,86
193.						протяженность	км	0,000	0,114				
194.	1.1.61.	Строительство коллектора по улицам Весенняя – Жилая д. 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)	город Екатеринбург, улицы 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	2018	2020	2020	2451,19
195.						протяженность	км	0,000	0,154				
196.	1.1.62.	Строительство коллектора по ул.Герцена от проектируемого колодца КК11 (в районе дома № 143 по ул. Герцена) до проектируемой канализации Д225мм по ул. Далматовская (проектируемый колодец КК26 в районе дома № 100 по ул. Герцена)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Герцена. Коллектор от проектируемого колодца КК11 (в районе дома № 143 по ул. Герцена) до проектируемой канализации Д225мм по ул. Далматовская (проектируемый колодец КК26 в районе дома № 100 по ул. Герцена)	-	диаметр	мм	0	200	2018	2020	2020	10 273,04
197.						протяженность	км	0,000	0,514				
198.	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)	город 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	2018	2020	2020	14 181,05
199.						протяженность	км	0,000	0,612				
200.	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)	город 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	2018	2020	2020	21 348,30
201.						протяженность	км	0,000	2x0,554				
202.	1.1.65.	Строительство коллектора по ул.	увеличение	город Екатеринбург,	-	диаметр	мм	0	315	2018	2020	2020	207,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203.		Димитрова, от КГН до существующей канализации Ду200 мм, перекадываемой на Ду300 мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	мощности (производительности)	ул. Димитрова. Коллектор от КГН до существующей канализации Ду200 мм, (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а ул. Димитрова)		протяжен-ность	км	0,000	0,006				
204.	1.1.66.	Строительство самотечного 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)	город 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	2020	2020	1465,08
205.								протяжен-ность	км	0,000	0,110		
206.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
207.	1.2.4.	Строительство канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченской, Московского тракта	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улицы Светлореченская, Московский тракт. Канализационная насосная станция	-	произво-дитель-ность	куб. м/сут	0,000	0,255	2017	2019	2019	4662,45
208.	1.2.5.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улицы Косотурская, Удельная. Канализационная насосная станция в районе перекрестка	-	произво-дитель-ность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,016	2025	2025	2025	233,62
209.	1.2.6.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искриному	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, пер. Искристый. Канализационная насосная станция в районе дома № 30 по пер. Искриному	-	произво-дитель-ность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,012	2018	2018	2018	51,47
210.	1.2.7.	Строительство канализационной насосной станции колодезного типа в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Канализационная насосная станция колодезного типа в районе дома № 68 по ул. Бахчиванджи	-	произво-дитель-ность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,345	2021	2021	2021	619,23
211.	1.2.8.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по ул. Пархоменко	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Пархоменко. Канализационная насосная станция	-	произво-дитель-ность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,289	2018	2020	2020	1177,22
212.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
213.	1.3.2.	Модернизация коллектора по ул. Гоголя от ул. Малышева до ул. Куйбышева	увеличение пропускной способности и надежности, повышении экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург. Коллектор по ул. Гоголя от ул. Малышева до ул. Куйбышева	-	диаметр	мм	1000	1000	2017	2018	2018	57 494,75
214.								протяжен-ность	км	0,800	0,800		
215.	1.3.3.	Модернизация коллектора по ул.	увеличение	город Екатеринбург,	-	диаметр	мм	750	1000	2022	2023	2023	17 304,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216.		Большакова, от ул. Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по ул. Шейнкмана (в районе здания № 90 по ул. Большакова)	пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	ул. Большакова. Коллектор от ул. Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по ул. Шейнкмана (в районе здания № 90 по ул. Большакова)		протяженность	км	0,180	0,180				
217.	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	город Екатеринбург, ул. Белинского. Коллектор от ул. Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров	-	диаметр	мм	1200	1200	2021	2023	2023	362 611,92
218.						протяженность	км	1,800	1,800				
219.	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	город Екатеринбург. Коллектор по ул. Просторной от ул. Павлодарской до Южной аэрационной станции	-	диаметр	мм	1600x1800	1600x1800	2020	2025	2025	1 225 717,26
220.						протяженность	км	6,100	6,100				
221.	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	город Екатеринбург. Коллектор от канализационной насосной станции № 52 (ул. Феофанова, 7а) до врезки в коллектор Ду500 мм по ул. Муранова	-	диаметр	мм	2x300	2x500	2018	2020	2020	33 629,50
222.						протяженность	км	2x1,809	2x1,809				
223.	1.3.9.	Модернизация коллектора по ул. Муранова, от ул. Волсовского до ул. Онуфриева	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Муранова. Коллектор от ул. Академика Волсовского до ул. Онуфриева	-	диаметр	мм	500	700	2017	2020	2020	100 534,94
224.						протяженность	км	1,200	1,200				
225.	1.3.10.	Модернизация коллектора по улицам Горького, Народной Воли от ул. Куйбышева до ул. Розы Люксембург	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Горького, Народной Воли. Коллектор от ул. Куйбышева до ул. Розы Люксембург	-	диаметр	мм	1200; 1900; 1700x1800	1200; 1900; 1700x1800	2018	2020	2020	57 600,07
226.						протяженность	км	0,034; 0,208; 0,170	0,034; 0,208; 0,170				
227.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
228.	1.4.1.	Модернизация южной аэрационной станции	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	550	700	2017	2025	2025	2 119 326,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
229.			ости), надежности и качества, экологической и энергетической эффективности, снижение износа			объем биогаза	куб. м/сут	0	20165				
230.	1.4.3	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 52 (ул. Феофанова, 7а)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Феофанова, 7а. Канализационная насосная станция № 52	-	производительность	тыс. куб. м/сут	4,267	15,000	2016	2018	2020	233,10
231.	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	12 027,64
232.	1.4.6	Выполнение СМР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 52 (ул. Феофанова, 7а)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Феофанова, 7а. Канализационная насосная станция № 52	-	производительность	тыс. куб. м/сут	4,267	15,000	2018	2019	2019	24 730,90
233.	Всего по группе 1												4 314 419,55
234.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
235.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
236.	2.1.1.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Отрадной от ул. Крауля до улиц Онуфриева, Светлореченской	увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Отрадная. Коллектор от ул. Крауля до улиц Онуфриева, Светлореченской	-	диаметр	мм	0	600; 2x400;	2019	2020	2022	10 281,90
237.	протяженность					км	0,000	0,390; 2x3,220					
238.	2.1.2.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по улицам Искровцев, Проезжей до существующих сетей канализации по ул. Норильской	увеличение надежности	город Екатеринбург, улицы Искровцев, Проезжая. Коллектор от жилой застройки до существующих сетей по ул. Норильской	-	диаметр	мм	0	160; 160; 2x110; 2x160	2019	2019	2021	3841,81
239.	протяженность					км	0,000	0,300; 0,245; 2x0,670; 2x0,300					
240.	2.1.3.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей канализации от пос. Северка до существующих сетей канализации пос. Карасьезерский-1	увеличение надежности	город Екатеринбург, пос. Северка. Коллектор от пос. Северка до существующих сетей канализации в пос. Карасьезерский-1	-	диаметр	мм	0	2x225; 315; 2x355	2019	2020	2022	9098,20
241.	протяженность					км	0,000	2x7,600; 3,800; 2x4,674					
242.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
243.	Всего по группе 2												23 221,91
244.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
245.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
246.	3.1.1.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция коллектора (акведука) через реку Исеть по улицам Павлодарского, Щербакова (в районе здания № 2 по ул. Щербакова)	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, улицы 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
247.	протяженность					км	2x0,057; 0,057	2x0,057; 0,057					
248.	3.1.2.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция коллектора (дюкера) через реку Ольховка по улицам Колмогорова (в районе здания № 70 по ул. Колмогорова)	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, улица Колмогорова. Коллектор (дюкер) через реку Ольховка (в районе здания № 70 по ул. Колмогорова)	-	диаметр	мм	3x600; 2x600	3x600; 2x600	2019	2019	2021	3124,88
249.	протяженность					км	3x0,084; 2x0,084	3x0,084; 2x0,084					
250.	3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
251.	Всего по группе 3												5 117,57
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	город Екатеринбург, ул. Совхозная, 30. Северная аэрационная станция	-	объем биогаза	куб. м/сут	0	7362	2014	2019	2019	111 608,40
254.	Всего по группе 4												111 608,40
255.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												
256.	5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения											
257.	5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
258.	Всего по группе 5												0,00
259.	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												
260.	Всего по группе 6												0,00
261.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоотведения												
262.	7.1	Содержание Службы заказчика	реализация инвестиционной программы, выполнение функций заказчика – застройщика	-	-	-	-	-	-	2018	2025	-	95 323,47
263.	7.2	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2018	2023	-	1 061 552,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
264.	7.3	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2018	2023	-	229 504,53
265.	Всего по группе 7												1 386 380,78
266.	ИТОГО по развитию инфраструктуры водоотведения												5 840 748,21

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;
 ВК – водопроводный колодец;
 д. – дом;
 дер. – деревня;
 Ду – диаметр;
 КНС – канализационная насосная станция;
 куб. м – кубический метр;
 км – километр;
 мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;
 ПДК – предельно допустимая концентрация;
 пер. – переулок;
 ПИР – проектно-изыскательские работы;
 Пос. – поселок;
 пр. – проспект;
 р. – река;
 СМР – строительно-монтажные работы;
 СО – Свердловская область;

сут. – сутки;
 тыс. – тысяча;
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
 ул. – улица;
 ч. – час

* Точка подключения – для каждого заявителя точка (точки) подключения располагается на границе его земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома – у стены здания (на границе инженерно-технических сетей, находящихся в многоквартирном доме). Информация о точке (точках) подключения указывается в технических условиях – приложение № 1 к договору на подключение (технологическое присоединение).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.	1.1.9.	Строительство кольцевого водовода по улицам Караванной, Герцена, Далматовской с врезкой в существующий водовод Ду400 мм по ул. Вакина (колодцы ВК1, ВК2)	всего	3840,97	38,41	3802,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	плата за подключение		3840,97	38,41	3802,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	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	всего	4097,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 097,26	0,00
25.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	плата за подключение		4097,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 097,26
27.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	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)	всего	425,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425,36	0,00
29.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	плата за подключение		425,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425,36
31.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	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)	всего	5502,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 502,93	0,00
33.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	плата за подключение		5502,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 502,93
35.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	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)	всего	2875,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 875,59	0,00
37.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	плата за подключение		2875,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 875,59
39.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.	1.1.15.	Строительство сетей водоснабжения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе	всего	97 365,66	57 892,14	36 127,37	3322,37	23,78	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42.	плата за подключение		97 365,66	57 892,14	36 127,37	3322,37	23,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44.	1.1.17.	Строительство водовода по ул. Соликамской от ул. Маневровой до насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)	всего	11 932,78	0,00	0,00	0,00	11 932,78	0,00	0,00	0,00	0,00
45.	прибыль		6360,38	0,00	0,00	0,00	6360,38	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46.			плата за подключение	5572,40	0,00	0,00	0,00	5572,40	0,00	0,00	0,00	0,00
47.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48.	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	всего	6374,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6374,17
49.			в том числе:									
50.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.			плата за подключение	6374,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52.	1.1.19.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на перекладываемом дюкере 2Ду225мм (в перспективе 2Ду315 мм) до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	всего	26 881,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 881,57
53.			в том числе:									
54.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.			плата за подключение	26 881,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56.	1.1.20.	Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11	всего	17 970,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 970,09
57.			в том числе:									
58.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59.			плата за подключение	17 970,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60.	1.1.21.	Строительство кольцевого водовода Ду315 мм и дюкеров 2Ду315 мм по улицам 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)	всего	69 745,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69 745,89
61.			в том числе:									
62.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63.			плата за подключение	69 745,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64.	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	всего	9245,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9245,57
65.			в том числе:									
66.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67.			плата за подключение	9245,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68.	1.1.23.	Строительство водовода Ду300 мм от строящегося тупикового водовода Ду400 мм в поселок Кольцово (проектируемая камера ВК2 в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи) до проектируемого колодца ВК3, с устройством	всего	8629,02	0,00	0,00	0,00	8629,02 ✓	0,00	0,00	0,00	0,00
69.			в том числе:									
70.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70.			плата за подключение	8629,02	0,00	0,00	0,00	8629,02 ✓	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
122.	1.3.12.	Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной (часть водовода «Эльмашевский»)	всего	122 070,67	0,00	0,00	0,00	0,00	40 690,22	40 690,22	40 690,23	0,00	
123.			в том числе:										
124.			прибыль	34 727,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 575,97	11 575,97	11 575,97	0,00
125.			плата за подключение	87 342,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 114,25	29 114,25	29 114,26	0,00
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
126.	1.3.13.	Модернизация водовода по ул. Минометчиков от проезда Теплоходного до насосной станции третьего подъема № 11	всего	375 540,86	0,00	53 885,22	93 885,22	143 885,22	83 885,20	0,00	0,00	0,00	
127.			в том числе:										
128.			прибыль	99 237,87	0,00	14 239,34	24 809,47	38 022,13	22 166,93	0,00	0,00	0,00	
129.			плата за подключение	276 302,99	0,00	39 645,88	69 075,75	105 863,09	61 718,27	0,00	0,00	0,00	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
130.	1.3.14.	Модернизацию дюкера через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)	всего	631 861,73	0,00	0,00	0,00	0,00	210 620,58	210 620,58	210 620,57	0,00	
131.			в том числе:										
132.			прибыль	341 178,96	0,00	0,00	0,00	0,00	113 726,32	113 726,32	113 726,32	0,00	
133.			плата за подключение	290 682,77	0,00	0,00	0,00	0,00	96 894,26	96 894,26	96 894,25	0,00	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
134.	1.3.15.	Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (часть водовода «Эльмашевский»)	всего	616 067,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	616 067,72	
135.			в том числе:										
136.			прибыль	242 604,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242 604,18	
137.			плата за подключение	373 463,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	373 463,54	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
138.	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»)	всего	1 710 767,11	0,00	0,00	0,00	0,00	570 255,70	570 255,70	570 255,71	0,00	
139.			в том числе:										
140.			прибыль	632 537,41	0,00	0,00	0,00	0,00	210 845,80	210 845,80	210 845,81	0,00	
141.			плата за подключение	1 078 229,70	0,00	0,00	0,00	0,00	359 409,90	359 409,90	359 409,90	0,00	
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
142.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
143.	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)	всего	2 869 068,55	644 250,79	223 136,35	333 613,57	333 613,57	333 613,57	333 613,57	333 613,57	333 613,56	
144.			в том числе:										
145.			прибыль	976 922,98	197 998,94	60 567,44	119 726,10	119 726,10	119 726,10	119 726,10	119 726,10	119 726,10	
146.			плата за подключение	1 745 246,72	353 719,81	108 202,10	213 887,47	213 887,47	213 887,47	213 887,47	213 887,47	213 887,47	
			прочие источники	146 898,85	92 532,04	54 366,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
147.	1.4.4.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 4 (ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды	всего	3577,83	0,00	3577,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
148.			в том числе:										
149.			прибыль	826,86	0,00	826,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150.			плата за подключение	2750,97	0,00	2750,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
151.	1.4.5.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция насосной станции третьего подъема № 9 (ул. Московская, 232) с реконструкцией двух резервуаров чистой воды	всего	11 241,37	5620,69	5620,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
152.			в том числе:										
153.			прибыль	4700,02	2518,48	2181,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154.			плата за подключение	4117,69	2206,44	1911,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прочие источники	2423,66	895,77	1527,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
155.	1.4.6.	Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция насосной станции третьего подъема № 13 (ул. Атмосферная, 9) со строительством резервуара чистой воды объемом 1000 куб. м и устройством системы обеззараживания	всего	1576,44	1576,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
156.			в том числе:										
157.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158.			плата за подключение	1576,44	1576,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
159.	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	всего	69 812,53	19 491,53	25 321,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
160.			в том числе:										
161.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
162.			плата за подключение	69 812,53	19 491,53	25 321,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
163.	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	всего	2954,57	0,00	2954,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
164.			в том числе:										
165.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166.			плата за подключение	2954,57	0,00	2954,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
167.	Всего по группе 1		всего	11 902 028,97	1 618 851,72	906 460,14	1 119 729,18	1 215 783,81	1 331 398,60	1 464 544,69	1 687 782,41	2 557 478,42	
168.			в том числе:										
169.			прибыль	3 843 674,72	310 502,96	368 260,25	332 031,40	390 727,01	511 795,02	541 073,52	606 532,57	782 751,99	
170.			плата за подключение	7 637 111,52	1 058 701,57	366 604,35	787 697,78	825 056,80	819 603,58	923 471,17	1 081 249,84	1 774 726,43	
			прочие источники	421 242,73	249 647,19	171 595,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
171.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
172.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
380.		канализационной насосной станции, расположенной в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи, с устройством футляра Ду500 мм под железнодорожным полотном	плата за подключение	9393,54	0,00	0,00	0,00	9393,54	0,00	0,00	0,00	0,00
381.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
382.	1.1.56.	Строительство напорного коллектора от проектируемой канализационной насосной станции, расположенной в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи до проектируемого колодца гашения напора	всего	90,46	0,00	0,00	0,00	90,46	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:									
383.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
384.			плата за подключение	90,46	0,00	0,00	0,00	0,00	90,46	0,00	0,00	0,00
385.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
386.	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	всего	72,04	0,00	0,00	0,00	72,04	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:									
387.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388.			плата за подключение	72,04	0,00	0,00	0,00	0,00	72,04	0,00	0,00	0,00
389.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
390.	1.1.58.	Строительство коллектора по улицам Дарьинской, Рублевской, Березовый Ключ от проектируемого колодца КК2.1 (в районе дома №7 стр 1/1 по ул. Дарьинской) до уличной канализации Д400 мм по ул. Березовый Ключ (существующий колодец КК2.6 в районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ) с устройством футляров Ду500 мм	всего	1795,07	1795,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:									
391.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
392.			плата за подключение	1795,07	1795,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
393.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
394.	1.1.59.	Перекладка коллектора по улице Березовый Ключ (с увеличением заглубления и изменении уклона участка сети) от реконструируемого колодца КК2.6 до существующего колодца КК2.7 (в районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ)	всего	726,16	726,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:									
395.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
396.			плата за подключение	726,16	726,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
397.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
398.	1.1.60.	Строительство коллектора по улице Усадьбой от проектируемого колодца КК1.4 (в районе АБК по улице Дарьинской) до дворовой канализации Ду160 мм по улице Усадьбой (существующий колодец КК1.9 в районе дома № 2 по ул. Усадьбой)	всего	1136,86	1136,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:									
399.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
400.			плата за подключение	1136,86	1136,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
401.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
402.	1.1.61.	Строительство коллектора по улицам Весенняя – Жилая д. 2, от проектируемого колодца КК2 (в районе дома №164 по ул. Весенняя) до проектируемой канализации Ду200 мм по ул. Герцена (проектируемый колодец КК14, в	всего	2451,19	24,51	1213,34	1213,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:									
403.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
404.			плата за подключение	2451,19	24,51	1213,34	1213,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
430.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
431.	1.2.5.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная	всего	233,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233,62
432.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
433.	плата за подключение		233,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233,62
434.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
435.	1.2.6.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искристому	всего	51,47	51,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
436.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
437.	плата за подключение		51,47	51,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
438.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
439.	1.2.7.	Строительство канализационной насосной станции колодезного типа в районе здания № 68 по ул. Бахчиванджи	всего	619,23	0,00	0,00	0,00	619,23	0,00	0,00	0,00	0,00
440.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
441.	плата за подключение		619,23	0,00	0,00	0,00	619,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
442.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
443.	1.2.8.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по ул. Пархоменко	всего	1177,22	11,77	582,73	582,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
444.	прибыль		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
445.	плата за подключение		1177,22	11,77	582,73	582,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
446.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
447.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
448.	1.3.2.	Модернизация коллектора по ул. Гоголя от ул. Малышева до ул. Куйбышева	всего	57 494,75	57 494,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
449.	прибыль		25 648,76	25 648,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
450.	плата за подключение		21 583,58	21 583,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
451.	прочие источники		10 262,41	10 262,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
452.	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)	всего	17 304,82	0,00	0,00	0,00	0,00	8652,41	8652,41	0,00	0,00
453.	прибыль		14 868,98	0,00	0,00	0,00	0,00	7434,49	7434,49	0,00	0,00	
454.	плата за подключение		2435,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1217,92	1217,92	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
534.			плата за подключение	17 680,65	13 912,27	3 768,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
535.			прочие источники	51 444,17	10 286,03	41 158,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
536.	Всего по группе 4		всего в том числе:	111 608,40	57 627,12	53 981,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
537.			прибыль	42 483,58	33 428,82	9054,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
538.			плата за подключение	17 680,65	13 912,27	3768,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
539.			прочие источники	51 444,17	10 286,03	41 158,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
540.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения											
541.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения											
542.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
543.	Всего по группе 5		всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
544.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
545.			плата за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
546.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
547.	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											
548.	Всего по группе 6		всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
549.			прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
550.			плата за подключение	0,00	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	0,00
552.	Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоотведения											
553.	7.1	Содержание Службы заказчика	всего в том числе:	95 323,47	14 313,67	10 687,58	8710,97	8840,45	10 201,82	11 327,72	11 893,04	19 348,22
554.			прибыль	62 662,24	7262,06	4234,75	4292,68	4637,29	6165,06	7952,78	10 468,17	17 649,45
555.			плата за подключение	32 661,23	7051,61	6452,83	4418,29	4203,16	4036,76	3374,94	1424,87	1698,77
556.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
557.	7.2	Возврат кредитов	всего в том числе:	1 061 552,78	212 971,38	330 695,99	184 855,58	160 620,61	107 392,35	65 016,87	0,00	0,00
558.			прибыль	524 976,88	108 051,39	131 032,13	91 094,92	84 254,18	64 898,27	45 645,99	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
559.			плата за подключение	536 575,90	104 919,99	199 663,86	93 760,66	76 366,43	42 494,08	19 370,88	0,00	0,00
560.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
561.	7.3	Уплата процентов по кредитам	всего в том числе:	229 504,53	81 692,01	79 840,93	37 432,86	19 767,76	8614,23	2156,74	0,00	0,00
562.			прибыль	108 617,69	41 446,58	31 635,48	18 446,53	10 369,26	5205,67	1514,17	0,00	0,00
563.			плата за подключение	120 886,84	40 245,43	48 205,45	18 986,33	9398,50	3408,56	642,57	0,00	0,00
564.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
565.	Всего по группе 7		всего в том числе:	1 386 380,78	308 977,06	421 224,50	230 999,41	189 228,82	126 208,40	78 501,33	11 893,04	19 348,22
566.			прибыль	696 256,81	156 760,03	166 902,36	113 834,13	99 260,73	76 269,00	55 112,94	10 468,17	17 649,45
567.			плата за подключение	690 123,97	152 217,03	254 322,14	117 165,28	89 968,09	49 939,40	23 388,39	1424,87	1698,77
568.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
569.	Итого за 2018 - 2025 годы реализации инвестиционной программы		всего в том числе:	5 840 748,21	977 840,31	920 644,08	638 053,90	602 334,01	602 928,98	607 833,83	567 642,55	923 470,55
570.			прибыль	3 153 597,05	337 301,46	351 488,06	311 698,28	363 093,14	390 592,14	397 386,24	392 685,20	609 352,53
571.			плата за подключение	2 485 932,16	541 439,99	467 035,88	326 355,62	239 240,87	212 336,84	210 447,59	174 957,35	314 118,02
572.			прочие источники	201 219,00	99 098,86	102 120,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;
 ВК – водопроводный колодец;
 д. – дом;
 дер. – деревня;
 Ду – диаметр;
 КНС – канализационная насосная станция;
 куб. м – кубический метр;
 км – километр;
 мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;
 ПДК – предельно допустимая концентрация;
 пер. – переулок;
 ПИР – проектно-изыскательские работы;
 Пос. – поселок;
 пр. – проспект;
 р. – река;
 СМР – строительно-монтажные работы;
 СО – Свердловская область;

сут. – сутки;
 тыс. – тысяча;
 ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
 ул. – улица;
 ч. – час.

* Точка подключения – для каждого заявителя точка (точки) подключения располагается на границе его земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома – у стены здания (на границе инженерно-технических сетей, находящихся в многоквартирном доме). Информация о точке (точках) подключения указывается в технических условиях – приложение № 1 к договору на подключение (технологическое присоединение).

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 19.11.2018 № 491

Таблица 4-1

Плановый и фактический износ на 2018–2025 годы*
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)							
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Гидротехнические сооружения	26,28	25,77	24,02	22,27	20,52	18,77	17,02	15,27
2.	Фильтровальные станции	28,37	28,09	27,61	27,00	26,20	25,23	23,98	21,69
3.	Сети водоснабжения	38,33	37,83	37,33	36,87	36,05	34,93	33,69	30,50
4.	Сети водоотведения	30,97	28,68	27,45	26,01	24,57	23,13	21,61	20,09
5.	Аэрационные станции	26,28	25,77	24,02	22,27	20,52	18,77	17,02	15,27

* Информация подготовлена на основании данных бухгалтерского учета.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Привлеченные средства	201 219,00	99 098,86	102 120,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	кредиты	201 219,00	99 098,86	102 120,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	бюджет Свердловской области	0,00	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	0,00
34.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Налог на прибыль	1 409 882,31	219 685,36	204 630,98	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)	1 409 882,31	219 685,36	204 630,98	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	5 840 748,21	977 840,31	920 644,08	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	7 250 630,52	1 197 525,67	1 125 275,06	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. – тысяча.