



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

---

30.11.2017

№ 460

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы Екатеринбургского  
муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного  
хозяйства на 2017–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения  
и водоотведения)**

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» и 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», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 29.11.2017 № 10-11/6432 и служебной записки Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 11-01-71/264, 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. Утвердить инвестиционную программу Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2017–2025 годы (развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения) (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

3. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом 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)»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства на 2017–2025 годы**  
**(развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения)**

Таблица 1

**Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2017–2025 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.	<b>Развитие инфраструктуры водоснабжения</b>												
2.	<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>												
3.	1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
4.	1.1.2.	Строительство дюкера через Верх-Исетский пруд	увеличение мощности (пропускной способности) и надежности	город Екатеринбург. Водовод (дюкер) через Верх-Исетский пруд	-	диаметр	мм	0	1200	2019	2025	2025	73 971,94
5.	протяжен- ность					км	0,000	2,500					
6.	1.1.4.	Строительство водовода от камеры переключения в районе автодороги город Екатеринбург – аэропорт Кольцово (съезд с ул. Альпинистов) до камеры переключения по ул. Черняховского и далее от	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Водовод от камеры переключения в районе автодороги город Екатеринбург – аэропорт Кольцово (съезд с ул. Альпинистов) до камеры	-	диаметр	мм	0	400	2015	2019	2019	201 771,32
7.						протяжен- ность	км	0,000	7,511				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		камеры по ул. Черняховского до насосной станции третьего подъема № 13 по ул. Стартовой (ул. Атмосферная, 9)		переключения по ул. Черняховского и далее от камеры по ул. Черняховского до насосной станции третьего подъема № 13 по ул. Стартовой (город Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9)									
8.	1.1.5.	Строительство водовода по проезду Теплоходному до дома № 23 по ул. Технической	увеличение мощности (пропускной способности) и надежности	город Екатеринбург. Водовод по проезду Теплоходному до дома № 23 по ул. Технической	-	диаметр	мм	0	500	2018	2018	2018	1437,16
9.	протяженность					км	0,000	0,110					
10.	1.1.6.	Строительство водопровода от колодца ВК4 на водопроводе Ду300 мм по ул. Соликамской до колодца ВК3 на водопроводе Ду200 мм по ул. Червонной и по ул. Дружининской от колодца ВК3 до проектируемой камеры ВК2, от ВК2 до проектируемой камеры ВК1 по ул. Дружининской	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Водовод от колодца ВК4 на водопроводе Ду300 мм по ул. Соликамской до колодца ВК3 на водопроводе Ду200 мм по ул. Червонной и по ул. Дружининской от колодца ВК3 до проектируемой камеры ВК2, от ВК2 до проектируемой камеры ВК1 по ул. Дружининской	-	диаметр	мм	0	300	2017	2018	2018	6853,25
11.	протяженность					км	0,000	0,481					
12.	1.1.7.	Строительство кольцевой водопроводной сети от врезки в существующий уличный водопровод Ду400 мм по ул. Вакина до проектируемой насосной станции третьего подъема по ул. Герцена (в районе дома № 18 по ул. Герцена)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Водовод от врезки в существующий уличный водопровод Ду400 мм по ул. Вакина до проектируемой насосной станции третьего подъема по ул. Герцена (в районе дома № 18 по ул. Герцена)	-	диаметр	мм	0	2x150	2017	2018	2018	508,47
13.	протяженность					км	0,000	2x0,067					
14.	1.1.8.	Строительство водопроводной сети от насосной станции по ул. Герцена (в районе дома № 18 по ул. Герцена) до границы земельного участка	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Водовод от насосной станции по ул. Герцена (в районе дома № 18 по ул. Герцена) до границы земельного участка	-	диаметр	мм	0	2x150	2017	2018	2018	261,88
15.	протяженность					км	0,000	2x0,034					
16.	1.1.9.	Строительство кольцевого водопровода по улицам Караванной, Герцена, Далматовской с врезкой в существующий водопровод 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	2017	2018	2018	3840,97
17.	протяженность					км	0,000	0,532					
18.	1.1.10.	Строительство подающих водоводов от водовода Ду1000 мм к резервуарам чистой воды (жилой район Истокский)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, жилой район Истокский. Водовод от водовода Ду1000 мм к резервуарам чистой воды	-	диаметр	мм	0	500	2018	2018	2018	445,14
19.	протяженность					км	0,000	0,044					
20.	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 (ул. Латвийская, 3г)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Латвийская, 3г. Водовод от существующих водоводов 2Ду1000 мм идущих на насосную станцию Новосвердловской ТЭЦ до проектируемых резервуаров чистой воды на площадке насосной станции № 12	-	диаметр	мм	0	200	2017	2018	2018	4097,26
21.	протяженность					км	0,000	0,655					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22.	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. Водовод от существующего водовода Ду600 мм по ул. Прибалтийской (проектируемый колодец ВК12) до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК13)	-	диаметр	мм	0	200	2017	2018	2018	425,36
23.					протяженность	км	0,000	0,068					
24.	1.1.13.	Строительство водовода Ду400 мм взамен существующего водопровода Ду200 мм от насосной станции № 12 (ул. Латвийская, 3г) до существующего водопровода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Латвийская, 3г. Водовод от насосной станции № 12 до существующего водопровода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)	-	диаметр	мм	200	400	2017	2018	2018	5502,93
25.					протяженность	км	0,552	0,552					
26.	1.1.14.	Строительство водовода Ду300 мм взамен существующего водопровода Ду200 мм по ул. Латвийской от существующего колодца ВК2 до существующего водопровода Ду300 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Латвийская. Водовод от существующего колодца ВК2 до существующего водопровода Ду300 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)	-	диаметр	мм	200	300	2017	2018	2018	2875,59
27.					протяженность	км	0,358	0,358					
28.	1.1.15.	Строительство сетей водоснабжения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе в том числе по объектам:	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	7637,779 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40-250	2015	2019	2019	111 330,54
29.					1399,181 куб. м/час	протяженность	км	0	10,923				
30.	1.1.15.1.	Строительство сетей водопровода для коттеджного поселка «Зеленая горка» (ЗАО «УралМедьСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Полевая точка подключения*	771,136 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200	2015	2017	2017	2870,26
31.					45,714 куб. м/час	протяженность	км	0	0,801				
32.	1.1.15.55.	Строительство сетей водопровода для склада (ООО «Л-Пром»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, проезд Промышленный точка подключения*	3,731 куб. м/сут	диаметр	мм	0	250	2015	2017	2017	10 740,93
33.					3,633 куб. м/час	протяженность	км	0	1,649				
34.	1.1.15.64.	Строительство сетей водопровода для жилого дома (Воробьев Владимир Леонидович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Орловская, 77 точка подключения*	12,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40-70	2015	2017	2017	77,44
35.					2,3 куб. м/час	протяженность	км	0	0,025				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36.	1.1.15.69.	Строительство сетей водопровода для административного здания с подземной автостоянкой (ООО «Компания Е.К. Термоколер»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Суходольская, 197 точка подключения*	14,76 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	66,26
37.					0,738 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				
38.	1.1.15.82.	Строительство сетей водопровода для жилого дома (УФСБ РФ по СО)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Краснолесья, Чкалова точка подключения*	63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	427,50
39.					7,32 куб. м/час	протяженность	км	0	0,076				
40.	1.1.15.88.	Строительство сетей водопровода для реконструкции Центрального стадиона (ОАО «Центральный стадион» (ГКУ СО «УКС СО»))	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Репина, 5 точка подключения*	510,8 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	5462,55
41.					486,5 куб. м/час	протяженность	км	0	1,525				
42.	1.1.15.95.	Строительство сетей водопровода для коттеджной застройки (ООО «Платина»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Караванная, Герцена, Далматовская, Успенского точка подключения*	106,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2018	2018	172,29
43.					9,7 куб. м/час	протяженность	км	0	0,011				
44.	1.1.15.103.	Строительство сетей водопровода для производственной базы (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Слободской, 47 точка подключения*	8,629 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	238,36
45.					6,55 куб. м/час	протяженность	км	0	0,072				
46.	1.1.15.108.	Строительство сетей водопровода для жилого дома (ЗАО «Тургаз»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Футбольная, 1 точка подключения*	83,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x100	2015	2017	2017	605,22
47.					9,14 куб. м/час	протяженность	км	0	0,082				
48.	1.1.15.109.	Строительство сетей водопровода для жилого дома (ЗАО «Тургаз»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Футбольная, 2 точка подключения*	58,66 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	164,77
49.					6,97 куб. м/час	протяженность	км	0	0,046				
50.	1.1.15.112.	Строительство сетей водопровода для производственной базы (ООО «Содружество Мебельщиков Екатеринбурга»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Черняховского точка подключения*	21,06 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	365,54
51.					4,31 куб. м/час	протяженность	км	0	0,118				
52.	1.1.15.122.	Строительство сетей водопровода для жилого дома с паркингом и промышленным магазином (ООО «НГ-Строй»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Стахановская, 43 точка подключения*	40,732 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	716,40
53.					5,12 куб. м/час	протяженность	км	0	0,2				
54.	1.1.15.134.	Строительство сетей водопровода для торгового центра (ИП Дегтярев Антон Сергеевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Самолетная, 42в точка подключения*	7,8 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	58,86
55.					3,05 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				
56.	1.1.15.135.	Строительство сетей водопровода для офисного здания (Муниципальные электрические	подключение объекта капитального	город Екатеринбург, ул. Самолетная, дома № 2а и 2б точка подключения*	2,83 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2015	2017	2017	86,74
57.					0,64 куб. м/час	протяжен-	км	0	0,028				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		сети ЕМУП)	строительства заявителя			ность							
58.	1.1.15.136.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Зинчук Николай Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зеленогорская, 16 точка подключения*	5,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2015	2017	2017	17,03
59.	3,84 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,006					
60.	1.1.15.137.	Строительство сетей водопровода для культурно-информационного центра (МКУ УКС г. Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Вайнера, 11 точка подключения*	0,32 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	136,30
61.	1,83 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,044					
62.	1.1.15.138.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Яковлев Александр Владимирович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Садовая, 13 точка подключения*	0,36 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2015	2017	2017	34,08
63.	0,42 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,011					
64.	1.1.15.141.	Строительство сетей водопровода для жилого дома с офисами на первом этаже и в цоколе (ООО «Стройком»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Чайковского, пер. Еланский точка подключения*	47,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	107,46
65.	6 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,03					
66.	1.1.15.142.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Потехин Валерий Васильевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Смородиновая, 10 точка подключения*	1,05 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2015	2017	2017	18,58
67.	0,34 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,006					
68.	1.1.15.145.	Строительство сетей водопровода для торгового павильона (ИП Безматерных Елена Александровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Красных командиров, 75 точка подключения*	0,06 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2015	2017	2017	29,43
69.	0,1 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,01					
70.	1.1.15.146.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Золотухина Зельма Федоровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Садовая, 4 точка подключения*	0,495 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2015	2017	2017	86,74
71.	0,309 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,028					
72.	1.1.15.147.	Строительство сетей водопровода для жилого дома (ООО «Брусника Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Суходольская, Ландау, Ручейная точка подключения*	105,04 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	136,30
73.	9,81 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,044					
74.	1.1.15.148.	Строительство сетей водопровода для лаборатории (ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Мостовая, 156 точка подключения*	10,32 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	315,97
75.	3,5 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,102					
76.	1.1.15.149.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Абсолямов Рауиль Газизович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Суходольская, 56 точка подключения*	0,6 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	61,95
77.	0,033 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78.	1.1.15.151.	Строительство сетей водопровода для производственного здания (ООО «НПО Саут»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 15 точка подключения*	0,87 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2015	2017	2017	46,46
79.					0,4 куб. м/час	протяженность	км	0	0,015				
80.	1.1.15.153.	Строительство сетей водопровода для жилого комплекса (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бакинских Комиссаров, Калинина, Уральских рабочих, пер. Сосновый точка подключения*	81,95 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	145,67
81.					9,121 куб. м/час	протяженность	км	0	0,044				
82.	1.1.15.171.	Строительство сетей водопровода для административно-производственного здания (ЗАО «Геотест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ландау, Екатерининская, Вавилова точка подключения*	0,75 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	43,07
83.					0,031 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
84.	1.1.15.173.	Строительство сетей водопровода для предприятия бытового обслуживания (ООО «ЭкспрессМаркетПлюс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, адрес: ул. Индустрии, 33а точка подключения*	2,104 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	73,83
85.					1,123 куб. м/час	протяженность	км	0	0,012				
86.	1.1.15.174.	Строительство сетей водопровода для культурно-информационного центра (МКУ УКС города Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Вайнера, 166 точка подключения*	0,93 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2016	2017	2017	104,59
87.					1,17 куб. м/час	протяженность	км	0	0,017				
88.	1.1.15.176.	Строительство сетей водопровода для подстанции (ПАО «ФСК ЕЭС»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Шефская, 2г точка подключения*	1,875 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2016	2017	2017	1739,20
89.					1,32 куб. м/час	протяженность	км	0	0,18				
90.	1.1.15.177.	Строительство сетей водопровода для ресторана (ИП Бурлуцкий Виталий Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 45 точка подключения*	15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	50; 150	2016	2017	2017	574,31
91.					5,91 куб. м/час	протяженность	км	0	0,089				
92.	1.1.15.178.	Строительство сетей водопровода для жилого дома № 1, секция 1а (ООО «Уральская строительная компания «Малахит»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Энтузиастов, Шефская точка подключения*	24,745 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2016	2017	2017	135,27
93.					4,26 куб. м/час	протяженность	км	0	0,014				
94.	1.1.15.179.	Строительство сетей водопровода для музея (ООО «КИПР»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка точка подключения*	0,422 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	283,00
95.					0,095 куб. м/час	протяженность	км	0	0,046				
96.	1.1.15.180.	Строительство сетей водопровода для станции технического обслуживания автомобилей (ООО «Ремонтно-строительное предприятие «Ватан»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Чистопольская точка подключения*	2,915 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	98,21
97.					3,28 куб. м/час	протяженность	км	0	0,015				
98.	1.1.15.181.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Пятикопов Александр)	подключение объекта капитального	город Екатеринбург, ул. Высотная, 17 точка подключения*	0,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	30,76
99.					0,58 куб. м/час	протяжен-	км	0	0,005				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Анатольевич)	строительства заявителя			ность							
100.	1.1.15.182.	Строительство сетей водопровода для административного здания (ООО «Союз ВТВ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Техническая, Кишиневская точка подключения*	4,22 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	242,25
101.	1,9 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,037					
102.	1.1.15.183.	Строительство сетей водопровода для православной памятной часовни (МПРО Приход в честь иконы Божией Матери Порт-Артурская)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Восточная, 30а точка подключения*	0,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	12,30
103.	0,023 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,002					
104.	1.1.15.184.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Гаврилова Алла Петровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Левитана, 231 точка подключения*	0,36 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	43,07
105.	0,14 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,007					
106.	1.1.15.186.	Строительство водопровода для трехэтажного multifunctional здания общественного назначения (ООО «ТК-Диал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Победы, 14а точка подключения*	19,968 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2016	2017	2017	579,73
107.	3,807 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,06					
108.	1.1.15.187.	Строительство водопровода для МБОУ СОШ № 54 (МКУ УЗКР города Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Адмирала Ушакова, 24 точка подключения*	32,82 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2016	2017	2017	252,25
109.	2,38 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,041					
110.	1.1.15.188.	Строительство водопровода для индивидуального жилого дома (Юровских Валерий Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Механизаторов, 19 точка подключения*	0,21 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	55,37
111.	0,37 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,009					
112.	1.1.15.189.	Строительство сетей водопровода для мотоцентра (ЗАО «Лига моторов»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, Московский тракт, 8 км точка подключения*	4,45 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2017	2017	676,92
113.	1,36 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,096					
114.	1.1.15.190.	Строительство сетей водопровода для реконструкции здания торгово-развлекательного центра (ООО «Инвестторгстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. 8 Марта, 46 точка подключения*	30,56 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	78,57
115.	1,655 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,012					
116.	1.1.15.192.	Строительство водопровода для административно-бытового комплекса с гостиницей (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Хуторская, пер. Базовый точка подключения*	5,64 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2016	2017	2017	61,52
117.	1,24 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,01					
118.	1.1.15.193.	Строительство водопровода для индивидуального жилого дома (Гагонин Михаил Юрьевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 35 точка подключения*	1,73 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	86,13
119.	0,75 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,014					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120.	1.1.15.194.	Строительство водопровода для жилого дома переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой (вторая очередь) (ООО «Брусника Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ломоносова, Новаторов точка подключения*	68,415 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2016	2017	2017	473,45
121.	8,271 куб. м/час				протяженность	км	0	0,049					
122.	1.1.15.195.	Строительство водопровода для производственно-складской базы (АО «ПСК «Урал-Альянс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Титова, 33 точка подключения*	20,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2016	2017	2017	280,21
123.	8,44 куб. м/час				протяженность	км	0	0,029					
124.	1.1.15.197.	Строительство водопровода для многоквартирного дома смешанного использования (ООО «Актив»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Ленина 32 точка подключения*	14,565 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	141,50
125.	2,8 куб. м/час				протяженность	км	0	0,023					
126.	1.1.15.200.	Строительство водопровода для сервисно-торгового центра для легковых автомобилей и мототехники с административными и торговыми помещениями (первый этап строительства) (ИП Шевелев Олег Иосифович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Черепанова точка подключения*	2,7 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2016	2017	2017	135,35
127.	0,669 куб. м/час				протяженность	км	0	0,022					
128.	1.1.15.201.	Строительство водопровода для здания со встроенной офисной частью, складом, магазином (ООО «Недвижимость»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Совхозная, 16 точка подключения*	8,52 куб. м/сут	диаметр	мм	0	200–250	2016	2019	2019	723,30
129.	3,03 куб. м/час				протяженность	км	0	0,064					
130.	1.1.15.204.	Строительство сетей водопровода для многоквартирных жилых домов (ООО «Патриот»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Ленина, дома № 2 и 2а точка подключения*	39,17 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2016	2017	2017	116,90
131.	3,3 куб. м/час				протяженность	км	0	0,019					
132.	1.1.15.205.	Строительство сетей водопровода для автосалона (Гофман Александр Вадимович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, Московский тракт 8 км точка подключения*	0,24 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2017	2017	190,38
133.	0,333 куб. м/час				протяженность	км	0	0,027					
134.	1.1.15.207.	Строительство водопровода для индивидуального жилого дома (Лопаницын Александр Евгеньевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 33 точка подключения*	1,73 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	86,13
135.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,014					
136.	1.1.15.208.	Строительство водопровода для индивидуального жилого дома (Чепцова Валентина Викторовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 41 точка подключения*	1,73 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2016	2017	2017	98,44
137.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
138.	1.1.15.209.	Строительство водопровода для многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (ЕМУП «СУЭРЖ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Советская, Гражданской войны, пер. Парковый точка подключения*	99,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	161,74
139.	10,55 куб. м/час				протяженность	км	0	0,018					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140.	1.1.15.210.	Строительство сетей водопровода для 13-ти секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями в уровне первого этажа (ООО «Метеорит и Ко»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Степана Разина, Циолковского, Чайковского, Щорса точка подключения*	63,85 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2017	2017	487,39
141.	9,95 куб. м/час				протяженность	км	0	0,06					
142.	1.1.15.211.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Казаков Анатолий Владимирович, Казакова Ирина Степановна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Алиева, 34 точка подключения*	1,125 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	26,50
143.	0,053 куб. м/час				протяженность	км	0	0,004					
144.	1.1.15.212.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (Деянов Александр Владимирович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Смородиновая, 8 точка подключения*	1,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	48,12
145.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,005					
146.	1.1.15.213.	Строительство сетей водопровода для административного здания (Местная мусульманская религиозная организация «14 святых»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Базовый, 17 точка подключения*	2 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	105,35
147.	0,68 куб. м/час				протяженность	км	0	0,007					
148.	1.1.15.214.	Строительство сетей водопровода для физкультурно-оздоровительного комплекса (ФГБОУ УрГЮА)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Колмогорова, 54 точка подключения*	4,8 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2017	2017	48,26
149.	0,54 куб. м/час				протяженность	км	0	0,006					
150.	1.1.15.215.	Строительство водопровода для жилого дома с многоуровневой подземной автостоянкой (ООО «Заказ-Строй»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар точка подключения*	79,01 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	5146,03
151.	8,52 куб. м/час				протяженность	км	0	0,336					
152.	1.1.15.216.	Строительство сетей водопровода для индивидуального жилого дома (ООО «Жилой комплекс «ЮНОСТЬ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Куйбышева, 41 точка подключения*	64,96 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	985,25
153.	9,87 куб. м/час				протяженность	км	0	0,042					
154.	1.1.15.217.	Строительство водопровода для жилого комплекса «Химмаш» с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенными торгово-офисными помещениями (ООО «Фонд межрегиональных программ 2020»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Грибоедова, 13 точка подключения*	228,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	465,22
155.	19,97 куб. м/час				протяженность	км	0	0,051					
156.	1.1.15.218.	Строительство сетей водопровода для аптеки с помещениями медицинского обслуживания (Собов Андрей Валентинович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Буденного, 9 точка подключения*	0,793 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	41,65
157.	0,574 куб. м/час				протяженность	км	0	0,006					
158.	1.1.15.219.	Строительство сетей водопровода для жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой (3 очередь) (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Красных Борцов, Уральских Рабочих, Кузнецова, Кировоградская точка подключения*	71,83 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	1198,70
159.	7,45 куб. м/час				протяженность	км	0	0,054					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
160.	1.1.15.220.	Строительство сетей водопровода для жилого дома с подземной автостоянкой (ЗАО «БЗСК-Инвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Гаринский, 3 точка подключения*	68,375 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2017	2017	2070,57
161.	9,6 куб. м/час				протяженность	км	0	0,127					
162.	1.1.15.221.	Строительство сетей водопровода для Офисного здания с подземной парковкой (АО УК «Инвестстрой» Д.У. ЗПИФ недвижимости «Массив»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Чернышевского, 3-5, Добролюбова, 4 точка подключения*	26,09 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	149,27
163.	6,81 куб. м/час				протяженность	км	0	0,017					
164.	1.1.15.222.	Строительство сети водоснабжения для реконструкции тренировочной площадки ЕМУП «Парк-стадион Химмаш» (МКУ УКС)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дагестанская, 1а точка подключения*	77,445 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x100	2017	2018	2018	450,60
165.	8,51 куб. м/час				протяженность	км	0	0,031					
166.	1.1.15.223.	Строительство водопровода для многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (ООО «Оптима»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Хохрякова, 63 точка подключения*	173,71 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	1064,12
167.	19,88 куб. м/час				протяженность	км	0	0,045					
168.	1.1.15.224.	Строительство водопровода для автоцентра (ООО «Мускул Кар»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Титова, Санаторная точка подключения*	1,06 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2017	2017	97,70
169.	0,29 куб. м/час				протяженность	км	0	0,015					
170.	1.1.15.225.	Строительство водопровода для жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и подземными автостоянками (ЗАО «ЛСР. Недвижимость-Урал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Репина, Заводская, Начдива Васильева точка подключения*	197,255 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100; 150–200	2017	2019	2019	3406,10
171.	26,52 куб. м/час				протяженность	км	0	0,068; 0,233					
172.	1.1.15.226.	Строительство водопровода для склада сантехнических изделий со встроенным АБК (ООО «ИнтерРесурс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Корепина, 50 точка подключения*	0,715 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	124,94
173.	0,353 куб. м/час				протяженность	км	0	0,017					
174.	1.1.15.227.	Строительство водопровода для гостиничного комплекса (ООО «Деметра»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Студенческая, 80 точка подключения*	158,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100; 150–200	2017	2019	2019	3316,42
175.	15,86 куб. м/час				протяженность	км	0	0,014; 0,135					
176.	1.1.15.228.	Строительство водопровода для жилой застройки (ЗАО «ЛСР. Недвижимость-Урал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Шефская, Таганская, Фрезеровщиков, Совхозная точка подключения*	142,74 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	967,61
177.	13,44 куб. м/час				протяженность	км	0	0,084					
178.	1.1.15.229.	Строительство водопровода для автостоянки закрытого типа с автосервисом и автомойкой (Мосин Константин Владимирович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Академика Губкина, 86 точка подключения*	7,2 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	33,30
179.	5,6 куб. м/час				протяженность	км	0	0,004					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
180.	1.1.15.230.	Строительство водопровода для административного здания с автосалоном (ООО «Уралтрансавто»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Базовый точка подключения*	4,38 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2018	2018	1712,69
181.					2,22 куб. м/час	протяженность	км	0	0,107				
182.	1.1.15.231.	Строительство водопровода для административного здания (ООО «Урал Ойл»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Шаумяна, 73а точка подключения*	3,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2018	2018	196,55
183.					1,08 куб. м/час	протяженность	км	0	0,013				
184.	1.1.15.232.	Строительство водопровода для торгового комплекса (ООО «НПП СТРОЙТЭК»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. 22-го Партсъезда, 2 точка подключения*	77,39 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	1069,26
185.					24,25 куб. м/час	протяженность	км	0	0,047				
186.	1.1.15.233.	Строительство водопровода для жилого дома с подземной автостоянкой (ООО «Офорт-К»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Красный точка подключения*	44,712 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	1366,74
187.					5,77 куб. м/час	протяженность	км	0	0,061				
188.	1.1.15.234.	Строительство водопровода для складской базы (1, 2 этапы строительства) (ООО «Рендер»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Минометчиков, 11а точка подключения*	1,16 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	542,77
189.					0,97 куб. м/час	протяженность	км	0	0,046				
190.	1.1.15.235.	Строительство водопровода для административно-выставочного здания с подземной автостоянкой и крышной газовой котельной (ООО «Торговый дом «Спектр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Розы Люксембург, Народной Воли точка подключения*	26,4 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	2175,54
191.					3,28 куб. м/час	протяженность	км	0	0,092				
192.	1.1.15.236.	Строительство водопровода для перспективного пожаротушения встроенного паркинга объекта капитального строительства (секции 1-5) «Многоквартирные дома смешанного назначения с квартирами на верхних этажах с подземным паркингом» (ЗАО «Желдорипотека» филиал)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Коуровская, 13 точка подключения*	0 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	134,43
193.					0 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
194.	1.1.15.237.	Строительство водопровода для двухэтажного здания аптеки (Горбунов Константин Александрович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Войкова, 11 точка подключения*	2,08 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2018	2018	204,41
195.					0,386 куб. м/час	протяженность	км	0	0,013				
196.	1.1.15.238.	Строительство водопровода для торгового комплекса (ООО «Топаз»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пр. Космонавтов, 1 точка подключения*	94,04 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	429,46
197.					17,24 куб. м/час	протяженность	км	0	0,038				
198.	1.1.15.239.	Строительство водопровода для торгово-складского здания (Позин Александр Борисович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Артинская точка подключения*	0,16 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	298,76
199.					0,244 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
200.	1.1.15.240.	Строительство водопровода для жилого дома (ООО «Вол энд Право офис»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Переходный, 6 точка подключения*	59,975 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	1095,32
201.					6,78 куб. м/час	протяженность	км	0	0,037				
202.	1.1.15.241.	Строительство водопровода для спортивно-тренажерного зала (ООО «Капитал-Инвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бебеля, 132 точка подключения*	16,537 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	46,95
203.					1,27 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
204.	1.1.15.242.	Строительство водопровода для гостиничного комплекса с подземным паркингом (ООО «Энергоремстройкомплект»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бажова, 166 точка подключения*	59,145 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	711,30
205.					7,3 куб. м/час	протяженность	км	0	0,044				
206.	1.1.15.243.	Строительство водопровода для магазина с предприятиями бытового обслуживания (ООО «Строй-ИН»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Обувщиков, 63 точка подключения*	2,81 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	143,50
207.					2,36 куб. м/час	протяженность	км	0	0,018				
208.	1.1.15.244.	Строительство водопровода для гостиницы с подземным паркингом (1 этап – универсальный спортивный зал) (ООО «СтройИнвест – 2006»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Гоголя точка подключения*	2,61 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	87,21
209.					0,26 куб. м/час	протяженность	км	0	0,011				
210.	1.1.15.245.	Строительство водопровода для МБОУ СОШ № 1 по адресу: бульвар Верх-Исетский, 23 (МКУ УКС города Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, бульвар Верх-Исетский, 23 точка подключения*	55,21 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	35,43
211.					32,88 куб. м/час	протяженность	км	0	0,004				
212.	1.1.15.246.	Строительство водопровода для многоквартирных жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (АО «ЮИТ Уралстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Симбирский, ул. Кировградская точка подключения*	103,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100; 150–200	2017	2019	2019	8977,79
213.					11,34 куб. м/час	протяженность	км	0	0,031; 0,006				
214.	1.1.15.247.	Строительство водопровода для 4-секционного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения и подземным паркингом (ООО «Башня времени»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Стрелочников, пер. Выездной точка подключения*	163,17 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	820,39
215.					15,7 куб. м/час	протяженность	км	0	0,046				
216.	1.1.15.248.	Строительство водопровода для жилого комплекса со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой (жилой дом № 3) (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бакинских комиссаров, Калинина, Уральских рабочих, пер. Сосновый точка подключения*	103,51 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	199,22
217.					10,69 куб. м/час	протяженность	км	0	0,016				
218.	1.1.15.249.	Строительство водопровода для торгово-офисного цетра (1 и 2 очереди) (ООО Торгово-деловой центр «Мегаполис»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Куйбышева, 36 точка подключения*	4,35 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	898,59
219.					2,14 куб. м/час	протяженность	км	0	0,038				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
220.	1.1.15.250.	Строительство водопровода для жилого дома (Резина Надежда Михайловна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бауманская, 25 точка подключения*	0,75 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	80,87
221.	0,61 куб. м/час				протяженность	км	0	0,01					
222.	1.1.15.251.	Строительство водопровода для объекта культурного наследия «Госпиталь Верх-Исетского района города Екатеринбург, для размещения общественно-делового культурного центра» (ПАО «СКБ-Банк»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, 15 точка подключения*	23,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	7154,81
223.	22,9 куб. м/час				протяженность	км	0	0,305					
224.	1.1.15.252.	Строительство водопровода для административного здания (Гаражно-эксплуатационный кооператив (ГЭК))	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Черепанова, 4 б точка подключения*	103,51 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	199,22
225.	10,69 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
226.	1.1.15.253.	Строительство водопровода для административного здания (ООО «НПП Стройтэк»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Крестинского точка подключения*	2,45 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	54,14
227.	0,66 куб. м/час				протяженность	км	0	0,005					
228.	1.1.15.254.	Строительство водопровода для многоквартирного жилого дома переменной этажности со встроенными нежельми помещениями и подземными паркингами. 1 этап строительства жилого дома № 1 (ООО «Постовского 15»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Академика Постовского точка подключения*	117,56 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	563,00
229.	12,1 куб. м/час				протяженность	км	0	0,024					
230.	1.1.15.255.	Строительство водопровода для административно-торгового здания, с предприятиями общественного питания (ООО «Траст»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Сулимова точка подключения*	2,65 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	2822,05
231.	1,276 куб. м/час				протяженность	км	0	0,12					
232.	1.1.15.256.	Строительство водопровода для объекта культурного наследия «Дом И.А Погудина, 1894 г.» (ООО «Аспект»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Горького, 39 точка подключения*	15,31 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	103,79
233.	4,56 куб. м/час				протяженность	км	0	0,01					
234.	1.1.15.257.	Строительство водопровода для жилого дома со встроенными офисными помещениями (ООО «Жилой комплекс «Кристал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бородина, Зои Космодемьянской, Инженерной, Косарева точка подключения*	55,24 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	109,04
235.	7,85 куб. м/час				протяженность	км	0	0,012					
236.	1.1.15.258.	Строительство водопровода для автомобильной мойки конвейерного типа на один пост (ООО «Сервисплюс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Вилонова, 15 точка подключения*	2,19 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	305,60
237.	0,28 куб. м/час				протяженность	км	0	0,018					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
238.	1.1.15.259.	Строительство водопровода для жилого комплекса со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, надземной автостоянками и трансформаторными подстанциями. 1 очередь строительства, 2 очередь строительства, 1 пусковой комплекс, 2 пусковой комплекс (ООО «Дизайнстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ирбитская, Раевского, Блюхера, Данилы Зверева точка подключения*	245,69 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	656,84
239.	26,19 куб. м/час				протяженность	км	0	0,028					
240.	1.1.15.260.	Строительство водопровода для магазина (ООО «Проперти энд Девелопмент»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Патриса Лумумбы, Братская точка подключения*	1,38 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	293,34
241.	0,45 куб. м/час				протяженность	км	0	0,037					
242.	1.1.15.261.	Строительство водопровода для многоэтажного жилого дома со встроенными помещениями на первом этаже и подземной автостоянкой (ООО «АстраИнвестСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Гурзуфская точка подключения*	83,299 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	1266,75
243.	9,04 куб. м/час				протяженность	км	0	0,054					
244.	1.1.15.262.	Строительство водопровода для индивидуального жилого дома (Таранова Наталья Александровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Северка, ул. Садовая, 12 точка подключения*	0,75 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	121,93
245.	0,61 куб. м/час				протяженность	км	0	0,012					
246.	1.1.15.263.	Строительство водопровода для многоэтажного жилого дома (АО «ЛСР. Недвижимость-Урал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Расточная, Билимбаевская, Кунарская, Кишиневская точка подключения*	115,75 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	2080,62
247.	14,4 куб. м/час				протяженность	км	0	0,113					
248.	1.1.15.264.	Строительство водопровода для административно-офисного здания (ООО «Урал-Премьер Траст энд Консалтинг»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Куйбышева, 149 точка подключения*	0,21 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	253,70
249.	0,32 куб. м/час				протяженность	км	0	0,032					
250.	1.1.15.265.	Строительство водопровода для оптово-распределительного центра (ООО «Оптово-распределительный центр Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Кольцово точка подключения*	49,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2018	2018	23,78
251.	14,38 куб. м/час				протяженность	км	0	0,003					
252.	1.1.15.266.	Строительство водопровода для жилой застройки (ООО «ПКФ «ПАЛНИКС»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	56,15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	412,26
253.	3,57 куб. м/час				протяженность	км	0	0,052					
254.	1.1.15.267.	Строительство водопровода для четырехсекционного жилого дома переменной этажности (литер Ж) (ООО «ПКФ «Техномет»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	49,89 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	277,48
255.	3,22 куб. м/час				протяженность	км	0	0,035					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
256.	1.1.15.268.	Строительство водопровода для двухсекционного пятиэтажного жилого дома (литер С) (ООО «Вектор строительства»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	48,07 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	301,26
257.	3,29 куб. м/час				протяженность	км	0	0,038					
258.	1.1.15.269.	Строительство водопровода для жилого комплекса (ООО «Управляющая компания Эфес»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Блюхера, Сахалинская, Владивостокская, Камчатская точка подключения*	166,422 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	90,86
259.	15,52 куб. м/час				протяженность	км	0	0,01					
260.	1.1.15.270.	Строительство водопровода для пожарной части (ФГКУ «1 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Радищева, 47а точка подключения*	5,35 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	527,01
261.	4,12 куб. м/час				протяженность	км	0	0,058					
262.	1.1.15.271.	Строительство водопровода для магазина продовольственных и промтоваров (седьмой участок) (Шамшурин Олег Маратович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	6,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	261,62
263.	1,04 куб. м/час				протяженность	км	0	0,033					
264.	1.1.15.272.	Строительство водопровода для многоэтажного жилого дома (ООО «АстраИнвестСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Профсоюзная, Инженерная, Альпинистов точка подключения*	93,82 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	241,70
265.	11,34 куб. м/час				протяженность	км	0	0,027					
266.	1.1.15.273.	Строительство водопровода для трехэтажного двухсекционного жилого дома, литер Р (Пароваева Евгения Вадимовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	11,62 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2018	2018	451,90
267.	1,33 куб. м/час				протяженность	км	0	0,057					
268.	1.1.15.274.	Строительство водопровода для учебной мастерской, административного помещения (ГБПОУ колледж СО Свердловское художественное училище им.И.Д.Шадря)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Малышева, 68 точка подключения*	1,649 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	76,31
269.	0,13 куб. м/час				протяженность	км	0	0,008					
270.	1.1.15.275.	Строительство водопровода для 1 очереди строительства жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками (ООО «Группа компаний Эфес»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Блюхера, Сахалинская, Владивостокская, Камчатская точка подключения*	92,696 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	313,48
271.	9,87 куб. м/час				протяженность	км	0	0,028					
272.	1.1.15.276.	Строительство водопровода для многоэтажного здания гостиницы с комплексом помещений административно-бытового оздоровительного назначения, общественного питания и встроенной трансформаторной подстанцией (ООО «Омега-Центр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, 3 точка подключения*	68,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150; 70–100	2017	2019	2019	2918,98
273.	7,83 куб. м/час				протяженность	км	0	0,185; 0,004					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
274.	1.1.15.277.	Строительство водопровода для многоуровневой наземной автостоянки открытого типа (АО «ЮИТ Уралстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Дружининская, Билимбаевская точка подключения*	0,03 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x100	2017	2019	2019	120,95
275.					0,14 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
276.	1.1.15.278.	Строительство водопровода для учебного бизнес-центра (ЗАО «Делтабюкс СПб»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Базовый точка подключения*	5,69 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	380,71
277.					1,93 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				
278.	1.1.15.279.	Строительство водопровода для техно-торгового центра с крышной газовой котельной и трансформаторной подстанцией (ООО «Фенстер-Инвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Суходольская в Верх-Исетском районе точка подключения*	0,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x100	2017	2019	2019	1174,53
279.					3,153 куб. м/час	протяженность	км	0	0,034				
280.	1.1.15.280.	Строительство водопровода для многоэтажного жилого дома переменной этажности со свтроенными нежелыми помещениями и подземными паркингами. 1 этап строительства жилого дома № 1 (ООО «Постовского 15»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Академика Постовского точка подключения*	117,56 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	703,75
281.					12,1 куб. м/час	протяженность	км	0	0,024				
282.	1.1.15.281.	Строительство водопровода для торгового комплекса (ООО «Гранквист»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Сиреневый бульвар, 2 точка подключения*	30,59 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2019	2019	70,54
283.					13,97 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
284.	1.1.15.282.	Строительство водопровода для торгово-развлекательного центра с офисно-гостиничным блоком (ЗАО «Торговый центр по улице Жукова»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Жукова, Боевых Дружин точка подключения*	309,69 куб. м/сут	диаметр	мм	0	200–250	2017	2019	2019	68,15
285.					41,15 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
286.	1.1.15.283.	Строительство водопровода для административного здания (ООО «Основа-Центр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Кислородная, 8 точка подключения*	95,65 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2017	2018	2018	361,08
287.					24,22 куб. м/час	протяженность	км	0	0,029				
288.	1.1.15.284.	Строительство водопровода для комплекса по изготовлению мягкой мебели (ОАО «Трансстроймеханизация»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Новосибирская 2-я, 53 точка подключения*	25,15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	754,17
289.					11,69 куб. м/час	протяженность	км	0	0,083				
290.	1.1.15.285.	Строительство водопровода для 14-этажного двухсекционного жилого дома на 101 квартиру с офисом УК на первом этаже (ФГБУ УрО РАН)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Чкалова, Вонсовского, Амундсена точка подключения*	50,54 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100	2017	2018	2018	63,42
291.					6,56 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
292.	1.1.15.286.	Строительство водопровода для производственного здания для ремонта (АО «Уральский завод Гражданской авиации»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 2г точка подключения*	201,938 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	7369,07
293.					8,414 куб. м/час	протяженность	км	0	0,811				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
294.	1.1.15.287.	Строительство водопровода для трех двухэтажных зданий 12*40 м (ГКУЗ СО Медицинский центр «Резерв»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Викулова (литер А, Б, В) точка подключения*	1,2 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	55,50
295.					0,15 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
296.	1.1.15.288.	Строительство водопровода для жилого комплекса (ООО «Бэст-Строй»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Краснолесья-Михеева-Академика Семихатова точка подключения*	150,8 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x100	2017	2019	2019	2237,93
297.					8,54 куб. м/час	протяженность	км	0	0,095				
298.	1.1.15.289.	Строительство водопровода для административного здания (ООО «ПК «Гранит»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Народной Воли д. 83 точка подключения*	29,3 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100; 150–200	2017	2019	2019	1710,20
299.					8,29 куб. м/час	протяженность	км	0	0,014; 0,176				
300.	1.1.15.290.	Строительство водопровода для объекта культурного наследия «Доходный дом купца Чувильдина» (ООО «Капитал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Горького, д. 14 точка подключения*	3,31 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	118,92
301.					1,6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,015				
302.	1.1.15.291.	Строительство водопровода для части жилого дома (квартиры) (Корольков Виктор Алексеевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Горный щит, ул. Красная д. 60, ул. Ленина 1 точка подключения*	1,05 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	150,63
303.					0,65 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				
304.	1.1.15.292.	Строительство водопровода для комплекса жилых домов с объектами обслуживания и подземной автостоянкой (ООО «Фест-Групп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Щербакова д. 67 точка подключения*	186,736 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x150	2017	2019	2019	460,69
305.					16,834 куб. м/час	протяженность	км	0	0,037				
306.	1.1.15.293.	Строительство водопровода для комплекса многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземно-надземной автостоянкой, II–IV этапы строительства – дома № 1, 2 (ООО «Милстрит»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ломоносова – Калинина – 40 лет Октября точка подключения*	207,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	2x100; 150–200	2017	2019	2019	700,59
307.					21,35 куб. м/час	протяженность	км	0	0,034; 0,034				
308.	1.1.15.294.	Строительство водопровода для многофункционального жилого комплекса 1 очередь, 1 этап строительства – многосекционный жилой дом бизнес класса с встроенными общественными помещениями 1.1, 1.2, 1.3, 1 очередь, 2 этап строительства – многосекционный жилой дом элит-класса с встроенными общественными помещениями секции 3.1, 3.2, 3.3 (ОАО «ЕМЗ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 58 в точка подключения*	232,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	70–100; 150–200	2017	2019	2019	507,07
309.					20,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006; 0,032				
310.	1.1.15.295.	Строительство водопровода для индивидуального жилого дома (Сатанин А.С.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Сосновый 1 а точка подключения*	0,24 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40–70	2017	2019	2019	87,21
311.					0,129 куб. м/час	протяженность	км	0	0,011				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
312.	1.1.15.296.	Строительство водопровода для аптеки (ООО «НефтеГазСервисГрупп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Репина точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40-70	2017	2019	2019	63,42
313.					0,4 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
314.	1.1.15.297.	Строительство водопровода для жилого дома (Маликян Георгий Сергеевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Лагерная д. 31 точка подключения*	0,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	40-70	2017	2019	2019	63,42
315.					0,76 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
316.	1.1.16.	Строительство водопровода по ул. Дарьинской от проектируемой камеры ВК1 на существующем водопроводе Ду150 мм по пер. Сказочному до существующего колодца ВК2 на водопроводе Ду100 мм по ул. Дарьинской	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Дарьинская. Водовод от проектируемой камеры ВК1 на существующем водопроводе Ду150 мм по пер. Сказочному до существующего колодца ВК2 на водопроводе Ду100 мм по ул. Дарьинской	-	диаметр	мм	0	100	2017	2018	2018	7607,68
317.					протяженность	км	0,000	0,385					
318.	1.1.17.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство водовода по ул. Соликамской от ул. Маневровой до насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)	увеличение мощности (пропускной способности) и надежности	город Екатеринбург, ул. Соликамская. Водовод от ул. Маневровой до насосной станции № 11 (ул. Соликамская, 11)	-	диаметр	мм	0	500	2017	2017	2019	999,41
319.					протяженность	км	0,000	0,260					
320.	1.1.18.	Строительство дюкера 2Ду315 мм взамен существующего 2Ду225 мм под р. 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 р. Патрушиха от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д	-	диаметр	мм	0	2x315	2024	2025	2025	6374,17
321.					протяженность	км	0,000	2x0,027					
322.	1.1.19.	Строительство участка кольцевого водопровода Ду315 мм по ул. Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на перекладываемом дюкере 2Д225мм (в перспективе 2Ду315 мм) до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улица Хрустальногорская. Водовод от камеры ВК-16Д до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской	-	диаметр	мм	0	315	2024	2025	2025	26 881,57
323.					протяженность	км	0,000	2,045					
324.	1.1.20.	Строительство участка кольцевого водопровода 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	2024	2025	2025	17 970,09
325.					протяженность	км	0,000	1,516					
326.	1.1.21.	Строительство кольцевого водопровода Ду315 мм и дюкеров 2Ду315 мм по улицам Удельная, Ландау от проектируемой камеры ВК11 до кольцевого водопровода 2Ду315 мм по ул. Евгения Савкова (проектируемая камера ВК20), с устройством футляров Ду630 мм	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	2024	2025	2025	69 745,89
327.					протяженность	км	0,000	0,804; 2x0,225					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(под дорогой) и 2Ду630 мм (дюкеры)											
328.	1.1.22.	Строительство участка кольцевого водопровода 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	2024	2025	2025	9245,57
329.	протяженность					км	0,000	0,810					
330.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
331.	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	2018	2018	46 727,26
332.	1.2.2.	Строительство насосной станции третьего подъема колодезного типа по ул. Герцена (в районе дома № 18 по ул. Герцена)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург. Водопроводная насосная станция третьего подъема колодезного типа по ул. Герцена (в районе дома № 18 по ул. Герцена)	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	1,560	2017	2018	2018	8924,39
333.	1.2.3.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство насосной станции третьего подъема с двумя резервуарами чистой воды (жилой район Истокский)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, жилой район Истокский. Водопроводная насосная станция третьего подъема	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	48,000	2017	2018	2020	6497,29
334.	объем резервуара					куб. м	0	2x5000					
335.	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 фильтровальной станции «Сортировочная»	-	объем резервуара	куб. м	0	1x4300; 1x8800	2019	2024	2024	164 503,42
336.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
337.	1.3.2.	Модернизация водовода по улицам Боевых Дружин, Шевченко от ул. Татищева до насосной станции № 2 (включая дюкер через реку Исеть)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Боевых Дружин, Шевченко. Водовод от ул. Татищева до насосной станции № 2 (включая дюкер через реку Исеть)	-	диаметр	мм	1000	1000	2014	2020	2020	702 710,15
338.	протяженность					км	8,000	8,000					
339.	1.3.3.	Модернизация водовода по улицам Metallургов, Радищева с выходом на ул. Восточную от камеры К-5	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, улицы Metallургов, Радищева. Водовод от камеры К-5 с выходом на ул. Восточную	-	диаметр	мм	600-900	600-900	2017	2023	2023	516 053,56
340.	протяженность					км	9,000	9,000					
341.	1.3.4.	Модернизация водовода по улицам Юмашева, Набережной Рабочей Молодежи, пер. Красному, ул. Шевченко от ул. Татищева до насосной станции № 5 (включая дюкер через реку Исеть)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Юмашева, Набережная Рабочей Молодежи, Шевченко, пер. Красный. Водовод от ул. Татищева до насосной станции № 5 (включая дюкер через реку Исеть)	-	диаметр	мм	900	900	2017	2021	2021	632 946,78
342.	протяженность					км	6,000	6,000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
343.	1.3.5.	Модернизация водовода от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург. Водовод от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2020	2023	2023	300 179,99
344.						протяженность	км	2x0,755	2x0,755				
345.	1.3.6.	Модернизация водовода от камеры 1-В-1 до камеры 2-В-1 на полуострове Баран, в том числе модернизация камеры 2-В-1	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, полуостров Баран. Водовод от камеры 1-В-1 до камеры 2-В-1, в том числе модернизация камеры 2-В-1	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2024	2025	2025	1 070 283,05
346.						протяженность	км	2x2,700	2x2,700				
347.	1.3.7.	Модернизация водовода по Московскому тракту, улицам Зоологическая, Ямская до насосной станции № 9	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, Московский тракт, улицы Зоологическая, Ямская. Водовод до насосной станции № 9 (ул. Московская, 232)	-	диаметр	мм	1000	1000	2017	2023	2023	456 323,80
348.						протяженность	км	9,500	9,500				
349.	1.3.8.	Модернизация водовода по Московскому тракту до ул. Отрадной	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, Московский тракт. Водовод до ул. Отрадной	-	диаметр	мм	1000	1000	2017	2021	2021	647 719,13
350.						протяженность	км	4,750	4,750				
351.	1.3.9.	Модернизация магистрального водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Татищева. Водовод от ул. Торфорезов до ул. Мельникова	-	диаметр	мм	1000	1000	2018	2019	2019	138 093,86
352.						протяженность	км	1,000	1,000				
353.	1.3.10.	Модернизация водовода (перемычка) от камеры 1-В-1 до камеры № 5	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург. Водовод (перемычка) от камеры 1-В-1 до камеры № 5	-	диаметр	мм	1000	1000	2020	2021	2021	152 230,53
354.						протяженность	км	1,000	1,000				
355.	1.3.11.	Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (перемычка)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Мельникова. Водовод от ул. Репина до ул. Татищева (перемычка)	-	диаметр	мм	1000	1000	2018	2019	2019	138 093,86
356.						протяженность	км	1,000	1,000				
357.	1.3.12.	Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	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	2020	2021	2021	122 070,67
358.						протяженность	км	2x0,750	2x0,750				
359.	1.3.13.	Модернизация водовода по ул. Минометчиков от проезда Теплоходного до фильтровальной станции «Сортировочная» (в дальнейшем – насосная станция третьего подъема)	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Минометчиков. Водовод от проезда Теплоходного до фильтровальной станции «Сортировочная» (в дальнейшем – насосная станция третьего подъема)	-	диаметр	мм	2x700	2x700	2019	2021	2021	375 540,86
360.						протяженность	км	2x2,500	2x2,500				
361.	1.3.14.	Модернизация дюкера через Верх-Исетский пруд	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург. Водовод (дюкер) через Верх-Исетский пруд	-	диаметр	мм	2x1200	2x1200	2024	2025	2025	631 861,73
362.						протяженность	км	2x1,600	2x1,600				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
363.	1.3.15.	Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Автомагистральная. Водовод от проезда Теплоходного до насосной станции № 3	-	диаметр	мм	2x1000	2x1000	2021	2024	2024	616 067,72
364.						протяженность	км	2x3,900	2x3,900				
365.	1.3.16.	Модернизация водовода по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова, и по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 по Кольцовскому подъезду	увеличение пропускной способности и надежности, снижение износа	город Екатеринбург, проезд Водительский, ул. Просторная. Водовод от ул. Амундсена до ул. Щербакова и от ул. Щербакова до насосной станции № 7 по Кольцовскому подъезду	-	диаметр	мм	1000	1000	2021	2023	2023	1 710 767,11
366.						протяженность	км	12,600	12,600				
367.	1.3.17.	Модернизация водовода Ду150 мм на Ду300 мм по ул. Ломоносова, от ул. Победы до ввода на квартальную насосную станцию (ул. Ломоносова, 55а)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Ломоносова. Водовод от ул. Победы до ввода на квартальную насосную станцию (ул. Ломоносова, 55а)	-	диаметр	мм	150	300	2015	2017	2017	1034,55
368.						протяженность	км	0,113	0,113				
369.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
370.	1.4.1.	Модернизация плотины Верхнемакаровского водохранилища	увеличение пропускной способности в паводковый период, снижение износа	плотина на реке Чусовая, расположена на 3 км выше дер. Верхнемакарово	-	максимальный водосброс	куб. м/сек	170,5	250,0	2017	2020	2020	132 453,56
371.	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 300,0)	2014	2025	2025	2 940 463,91
372.	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
373.						объем резервуара	куб. м	0	2x1000				
374.	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	2017	2019	12 807,16
375.						объем резервуара	куб. м	2x4000	2x4000				
376.	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	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 13	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	9,167	2015	2017	2019	4638,89
377.						объем резервуара	куб. м	0	1000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		обеззараживания											
378.	1.4.7.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 12 (ул. Латвийская, 3г) в поселке Компрессорный со строительством двух резервуаров чистой воды	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Латвийская, 3г. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 12	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	8,880	2017	2017	2019	4749,18
379.						объем резервуара	куб. м	0	2x1000				
380.	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	2019	2019	69 812,53
381.						объем резервуара	куб. м	0	1000				
382.	1.4.9.	Выполнение СМР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 12 (ул. Латвийская, 3г) в поселке Компрессорный со строительством двух резервуаров чистой воды	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Латвийская, 3г. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 12	-	производительность	тыс. куб. м/сут	7,560	8,880	2018	2019	2019	90 825,75
383.						объем резервуара	куб. м	0	2x1000				
384.	<b>Всего по группе 1</b>												<b>12 250 104,71</b>
385.	<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>												
386.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения												
387.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
388.	<b>Всего по группе 2</b>												<b>0,00</b>
389.	<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>												
390.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
391.	3.1.1.	Модернизация водовода от дома № 23 по ул. Технической, до улицы Маневровой	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург. Водовод от дома № 23 по ул. Технической до ул. Маневровой	-	диаметр	мм	500	500	2017	2023	2023	124 465,97
392.						протяженность	км	2,100	2,100				
393.	3.1.2.	Модернизация водовода по ул. Маневровой от ул. Минометчиков до ул. Соликамской	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Маневровая. Водовод от ул. Минометчиков до ул. Соликамской	-	диаметр	мм	500	500	2017	2018	2018	15 109,65
394.						протяженность	км	0,250	0,250				
395.	3.1.3.	Модернизация водовода по ул. Таватуйской от ул. Сортировочной до ул. Маневровой	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Таватуйская. Водовод от ул. Сортировочной до ул. Маневровой	-	диаметр	мм	600	600	2017	2020	2020	72 953,61
396.						протяженность	км	0,710	0,710				
397.	3.1.4.	Модернизация водовода по ул. Маневровой от ул. Соликамской до ул. Технической	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Маневровой. Водовод от ул. Соликамской до ул. Технической	-	диаметр	мм	500	500	2017	2019	2019	20 172,90
398.						протяженность	км	0,200	0,200				
399.	3.1.5.	Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап. Переустройство сетей водопровода с дюкерным переходом 2Д600 мм	снижение износа, увеличение надежности	город Екатеринбург, ул. Челюскинцев. Дюкер через реку Исеть по ул. Челюскинцев	-	диаметр	мм	600	2x600	2018	2018	2018	62 921,29
400.						протяженность	км	0,280	2x0,280				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
401.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
402.	Всего по группе 3												295 623,42
403.	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												
404.	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	2018	2018	175 320,34
405.	4.2.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской и далее по ул. Фабричной до площадки фильтровальной станции «Изоплит» (ул. Изоплитная, 24)	увеличение надежности и качества	город Екатеринбург, улицы Проезжая, Губахинская, Фабричная. Водовод до площадки фильтровальной станции «Изоплит» (ул. Изоплитная, 24)	-	диаметр	мм	0	400	2018	2018	2020	6414,48
406.						протяженность	км	0,000	5,000				
407.	4.3.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 18 (ул. Изоплитная, 24) на территории фильтровальной станции «Изоплит» со строительством двух резервуаров чистой воды	увеличение мощности (производительности) надежности и качества	город Екатеринбург, ул. Изоплитная, 24. Водопроводная насосная станция третьего подъема № 18 на территории фильтровальной станции «Изоплит»	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,180	1,069	2018	2018	2020	5975,45
408.						объем резервуара	куб. м	0	2x200				
409.	4.4.	Строительство водовода по улицам Фронтных бригад, Турбинной от насосной станции третьего подъема № 3 (ул. Турбинная, 9) до ул. Шефской	увеличение мощности (пропускной способности) надежности и качества	город Екатеринбург, улицы Фронтных бригад, Турбинная. Водовод от насосной станции третьего подъема № 3 (ул. Турбинная, 9) до ул. Шефской	-	диаметр	мм	0	1000	2018	2021	2021	41 014,18
410.						протяженность	км	0,000	2,000				
411.	4.5.	Строительство водовода по улицам Шефской, Фронтных бригад, Норильской от водовода Ду1000 мм (перекресток улиц Шефской и Фронтных бригад) до ул. Проезжей	увеличение мощности (пропускной способности) надежности и качества	город Екатеринбург, улицы Шефская, Фронтных бригад, Норильская. Водовод от водовода Ду1000 мм (перекресток улиц Шефской и Фронтных бригад) до ул. Проезжей	-	диаметр	мм	0	600	2018	2021	2021	43 761,03
412.						протяженность	км	0,000	2,900				
413.	4.6.	Строительство участка кольцевого водопровода Ду300 мм по пер. Банковскому от водопровода Ду300 мм (точка 1 – ввод в коммуникационный тоннель в районе пер. Банковский,3)) до водопроводной сети Ду300мм (существующий ПГ2 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 Ду300мм (существующий ПГ2 в районе дома № 10 по пер. Банковскому)	-	диаметр	мм	0	300	2018	2018	2018	1311,51
414.						протяженность	км	0,000	0,144				
415.	4.7.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водопровода по пер. Складскому, ул. Мостовой от напорного водовода Ду300 мм (проектируемый колодец ВК8) в районе насосной станции	увеличение надежности	город Екатеринбург, пер. Складской, ул. Мостовая. Водовод от напорного водовода Ду300 мм в районе насосной станции № 4 (Складской проезд, 4) до водопровода Ду100 мм	-	диаметр	мм	0	300	2018	2018	2020	2051,98
416.						протяженность	км	0,000	1,087				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		№ 4 (Складской проезд, 4) до водопровода Ду100 мм (перекладываемого на Ду300 мм) (существующий колодец ВК9 в районе дома № 67 по ул. Мостовой)		(в районе дома № 67 по ул. Мостовой)									
417.	4.8.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водопровода взамен существующего водопровода Ду100 мм по ул. Мостовой от существующего колодца ВК9 до существующего водопровода 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	2018	2018	2020	656,33
418.	протяженность					км	0,000	0,136					
419.	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	2018	2018	2020	1318,83
420.	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	2018	2018	2020	519,02
421.	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	2018	2018	2020	519,02
422.	<b>Всего по группе 4</b>												<b>278 862,17</b>
423.	<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>												
424.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
425.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
426.	5.2.1.	Демонтаж здания 3, 4 очереди скорых фильтров Головных сооружений водопровода	демонтаж	город Екатеринбург, ул. Водонасосная, 29. Головные сооружения водопровода, фильтровальная станция	-	сооружения	объект	1	0	2017	2017	2017	14 001,29
427.	<b>Всего по группе 5</b>												<b>14 001,29</b>
428.	<b>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</b>												
429.	<b>Всего по группе 6</b>												<b>0,00</b>
430.	<b>Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоснабжения</b>												
431.	7.1.	Содержание Службы заказчика	реализация инвестиционной программы, выполнение функций заказчика – застройщика	-	-	-	-	-	-	2017	2025	-	274 745,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
432.	7.2.	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2017	2023	-	3 291 900,32
433.	7.3.	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2017	2023	-	917 064,04
434.	<b>Всего по группе 7</b>												<b>4 483 710,22</b>
435.	<b>ИТОГО по развитию инфраструктуры водоснабжения</b>												<b>17 322 301,81</b>
436.	<b>Развитие инфраструктуры водоотведения</b>												
437.	<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>												
438.	<b>1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>												
439.	1.1.1.	Строительство напорного коллектора от канализационной насосной станции № 4 до главного городского коллектора Ду3100x2700 мм	увеличение пропускной способности и надежности	город Екатеринбург. Коллектор от канализационной насосной станции № 4 до главного городского коллектора Ду3100x2700 мм	-	диаметр	мм	0	2x1000	2019	2019	2019	14 637,30
440.	протяжен- ность				км	0,000	2x0,520						
441.	1.1.2.	Строительство канализации 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	2018	2018	14 148,91
442.	протяжен- ность				км	0,269	0,269						
443.	1.1.4.	Строительство самотечной канализации 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	2017	2017	2017	78,22
444.	протяжен- ность				км	0,000	0,010						
445.	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	2017	2018	2020	7839,98
446.	протяжен- ность				км	0,000	3,750						
447.	1.1.11.	Строительство самотечного канализационного 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 (пос. Горный щит)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Горный Щит. 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	2017	2018	2018	20 394,69
448.	протяжен- ность				км	0,000	1,234						
449.	1.1.12.	Строительство уличной самотечной канализации от проектируемого колодца КК3.21 по ул. № 1 до проектируемого колодца КК3 на проектируемом коллекторе Ду500	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Горный Щит. Коллектор от проектируемого колодца КК3.21 по ул. № 1 до проектируемого колодца КК3 на проектируемом коллекторе	-	диаметр	мм	0	250	2017	2018	2018	8682,17
450.	протяжен- ность				км	0,000	0,953						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		мм по ул. № 6.1 (пос. Горный щит)		Ду500 мм по ул. № 6.1									
451.	1.1.13.	Строительство уличной самотечной канализации от проектируемого колодца КК2.17 по ул. № 4 до проектируемого колодца КК2 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1 (пос. Горный щит)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Горный Щит. 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	2017	2018	2018	6339,58
452.	протяжен-ность					км	0,000	0,696					
453.	1.1.14.	Строительство уличной самотечной канализации от проектируемого колодца КК1.21 по ул. № 5 до проектируемого колодца КК1 на проектируемом коллекторе Ду500 мм по ул. № 6.1 (пос. Горный щит)	увеличение мощности (пропускной способности)	пос. Горный Щит. 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	2017	2018	2018	8459,76
454.	протяжен-ность					км	0,000	0,928					
455.	1.1.16.	Строительство самотечной канализации 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
456.	протяжен-ность					км	0,000	0,043					
457.	1.1.17.	Строительство участка канализации Ду400 мм взамен Ду300 мм от колодца КК4 (ул. Краснолесья, 14а) до колодца КК5 на коллекторе Ду800 мм по ул. Краснолесья	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор от колодца КК4 (ул. Краснолесья, 14а) до колодца КК5 на коллекторе Ду800 мм по ул. Краснолесья	-	диаметр	мм	300	400	2017	2018	2018	2292,82
458.	протяжен-ность					км	0,161	0,161					
459.	1.1.18.	Строительство уличной самотечной канализации от проектируемого колодца КК1 по ул. № 14.2 до перспективного колодца КК2 на перспективной уличной канализации Ду250 мм по ул. № 16 (пос. Полеводство)	увеличение мощности (пропускной способности)	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	2017	2018	2018	2573,29
460.	протяжен-ность					км	0,000	0,360					
461.	1.1.22.	Строительство самотечной канализации по ул. Краснолесья от проектируемого колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции по ул. Краснолесья (в районе дома № 49 по ул. Краснолесья)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор по ул. Краснолесья от проектируемого колодца КК2 до проектируемой канализационной насосной станции по ул. Краснолесья (в районе дома № 49 по ул. Краснолесья)	-	диаметр	мм	0	200	2017	2018	2018	1735,98
462.	протяжен-ность					км	0,000	0,293					
463.	1.1.23.	Строительство напорной канализации по ул. Краснолесья от проектируемой канализационной насосной станции по ул. Краснолесья (в районе дома № 49 по ул. Краснолесья) до проектируемой камеры гашения напора (в районе дома № 241 по ул. Чкалова)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург. Коллектор по ул. Краснолесья от проектируемой канализационной насосной станции по ул. Краснолесья (в районе дома № 49 по ул. Краснолесья) до проектируемой камеры гашения напора (в районе дома № 241 по ул. Чкалова)	-	диаметр	мм	0	2x150	2017	2018	2018	6175,32
464.	протяжен-ность					км	0,000	2x0,350					
465.	1.1.24.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм по ул. Краснолесья от проектируемой камеры гашения напора (в районе	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Краснолесья. Коллектор от проектируемой камеры гашения напора (в районе	-	диаметр	мм	0	200	2017	2017	2017	59,25
466.	протяжен-ность					км	0,000	0,010					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
481.	1.1.35.1.	Строительство сетей канализации для коттеджного поселка «Зеленая горка» (ЗАО «УралМедьСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Полевая точка подключения*	693,106 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	6356,20
482.					45,714 куб. м/час	протяженность	км	0	2,310				
483.	1.1.35.24.	Строительство сетей канализации для склада (ООО «Л-Пром»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, проезд Промышленный точка подключения*	3,731 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	199,63
484.					3,459 куб. м/час	протяженность	км	0	0,037				
485.	1.1.35.42.	Строительство сетей канализации для административного здания (ООО «Уралинвестцентр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 11/ ул. Энгельса, 16б точка подключения*	1,26 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2018	2018	35,86
486.					0,91 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
487.	1.1.35.49.	Строительство сетей канализации для жилого дома (Воробьев Владимир Леонидович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Орловская, 77 точка подключения*	12,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	40,24
488.					2,3 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
489.	1.1.35.53.	Строительство сетей канализации для торгового центра (ИП Ремезова Ю.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	11,32 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2015	2017	2017	937,82
490.					2,707 куб. м/час	протяженность	км	0	0,133; 0,005				
491.	1.1.35.54.	Строительство сетей канализации для торгового центра (ООО «Крестина»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	6 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	13,41
492.					0,5 куб. м/час	протяженность	км	0	0,002				
493.	1.1.35.55.	Строительство сетей канализации для торгового центра (ООО «Бизнес-проект»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	11,32 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	425,78
494.					2,707 куб. м/час	протяженность	км	0	0,063				
495.	1.1.35.57.	Строительство сетей канализации для предприятия по производству хлебобулочных изделий (ООО «Тектум»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	127,42
496.					4,035 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				
497.	1.1.35.58.	Строительство сетей канализации для распределительного центра (ООО «Базис»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	43,82 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	424,18
498.					8,2 куб. м/час	протяженность	км	0	0,054				
499.	1.1.35.59.	Строительство сетей канализации для АБК и складского комплекса (Осинцев Антон Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	3,945 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	110,66
500.					2,7 куб. м/час	протяженность	км	0	0,017				
501.	1.1.35.60.	Строительство сетей канализации для картинг-клуба с кафе (ООО «Картодром»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	14,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	146,11
502.					8,2 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			строительства заявителя			ность							
503.	1.1.35.61.	Строительство сетей канализации для логистического центра (ООО «Продсервис Логистик»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	20,375 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	13,41
504.	4,77 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,002					
505.	1.1.35.62.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (ООО «Имущественный комплекс «Палникс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 1/1 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	27,49
506.	0,75 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,004					
507.	1.1.35.64.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (ООО «Имущественный комплекс «Палникс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 1/3 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	35,35
508.	0,75 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,005					
509.	1.1.35.66.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (ООО «Имущественный комплекс «Палникс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 1/5 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	31,42
510.	0,75 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,004					
511.	1.1.35.67.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (ООО «Имущественный комплекс «Палникс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 1/6 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	39,28
512.	0,75 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,005					
513.	1.1.35.79.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (Паниковская Элина Владиславовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Окружная, 68 точка подключения*	0,24 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	20,12
514.	0,37 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,003					
515.	1.1.35.82.	Строительство сетей канализации для жилого дома (УФСБ РФ по СО)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Краснолесья, Чкалова точка подключения*	54,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	359,19
516.	6,72 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,061					
517.	1.1.35.86.	Строительство сетей канализации для реконструкции Центрального стадиона (ОАО «Центральный стадион» (ГКУ СО «УКС СО»))	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Репина, 5 точка подключения*	245,3 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	2298,08
518.	486,5 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,835					
519.	1.1.35.94.	Строительство сетей канализации для коттеджной застройки (ООО «Платина»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Караванная, Герцена, Далматовская, Успенского точка подключения*	106,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2018	2018	165,92
520.	9,7 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,021					
521.	1.1.35.104.	Строительство сетей канализации для жилого дома (ЗАО «Тургаз»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Футбольная, 1 точка подключения*	83,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	337,77
522.	9,27 куб. м/час				протяжен- ность	км	0	0,043					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
523.	1.1.35.105.	Строительство сетей канализации для жилого дома (ЗАО «Тургаз»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Футбольная, 2 точка подключения*	57 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200	2015	2017	2017	11,00
524.					6,97 куб. м/час	протяженность	км	0	0,004				
525.	1.1.35.113.	Строительство сетей канализации для жилого дома с паркингом и промышленным магазином (ООО «НГ-Строй»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Стахановская, 43 точка подключения*	36,81 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	53,94
526.					5,12 куб. м/час	протяженность	км	0	0,020				
527.	1.1.35.114.	Строительство сетей канализации для офисного здания с автостоянкой (ООО «Универсал-2000»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Артинская, Подгорная, Мастеров точка подключения*	3,57 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	74,92
528.					1,032 куб. м/час	протяженность	км	0	0,013				
529.	1.1.35.118.	Строительство сетей канализации для детского образовательного учреждения (МКУ УКС города Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Уктусская, Авиационная, Сурикова, Циолковского точка подключения*	16 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200	2015	2017	2017	236,69
530.					5,47 куб. м/час	протяженность	км	0	0,086				
531.	1.1.35.124.	Строительство сетей канализации для складского помещения (ООО «Блик»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пос. Полеводство точка подключения*	0,91 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	13,41
532.					0,66 куб. м/час	протяженность	км	0	0,002				
533.	1.1.35.125.	Строительство сетей канализации для складского комплекса (ООО «ПромСпецСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Альпинистов, 38 точка подключения*	0,57 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	70,13
534.					0,56 куб. м/час	протяженность	км	0	0,026				
535.	1.1.35.126.	Строительство сетей канализации для торгового центра (ИП Дегтярев Антон Сергеевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Самолетная, 42в точка подключения*	6,3 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	19,55
536.					3,05 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
537.	1.1.35.127.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (Зинчук Николай Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зеленогорская, 16 точка подключения*	3,99 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	10,79
538.					3,84 куб. м/час	протяженность	км	0	0,004				
539.	1.1.35.128.	Строительство сетей канализации для жилого дома (ООО «Брусника Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ломоносова, Новаторов точка подключения*	92,89 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	16,18
540.					8,68 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
541.	1.1.35.130.	Строительство сетей канализации для автотехцентра (ИП Закаменных Алексей Юрьевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пр. Космонавтов, 107 точка подключения*	2,115 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	194,20
542.					2,109 куб. м/час	протяженность	км	0	0,072				
543.	1.1.35.131.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (Предко Наталья Владимировна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Рабочих, 78 точка подключения*	1,14 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2015	2017	2017	44,50
544.					0,005 куб. м/час	протяженность	км	0	0,017				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
545.	1.1.35.132.	Строительство сетей канализации для жилого дома с офисами на первом этаже и в цоколе (ООО «Стройком»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Чайковского, пер. Еланский точка подключения*	46,4 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	17,53
546.	6 куб. м/час				протяженность	км	0	0,007					
547.	1.1.35.133.	Строительство сетей канализации для административно-торгового здания (ООО «Омега-93»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пр. Космонавтов, 41 точка подключения*	53,37 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	9,64
548.	16,87 куб. м/час				протяженность	км	0	0,004					
549.	1.1.35.134.	Строительство сетей канализации для торгового павильона (ИП Безматерных Елена Александровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Красных командиров, 75 точка подключения*	0,06 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	99,80
550.	0,09 куб. м/час				протяженность	км	0	0,037					
551.	1.1.35.135.	Строительство сетей канализации для жилого дома (ООО «Брусника Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Суходольская, Ландау, Ручейная точка подключения*	105,04 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	396,31
552.	9,81 куб. м/час				протяженность	км	0	0,144					
553.	1.1.35.136.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (Леонтьева Ольга Владимировна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Рабочих, 66 точка подключения*	0,75 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	41,81
554.	0,57 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
555.	1.1.35.139.	Строительство сетей канализации для производственного здания (ООО «НПО Саут»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 15 точка подключения*	0,32 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2015	2017	2017	66,10
556.	0,4 куб. м/час				протяженность	км	0	0,025					
557.	1.1.35.140.	Строительство сетей канализации для жилого комплекса (ООО «Формула развития территорий»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Каширская, переулки Цветочный, Малый, Войкова точка подключения*	117,325 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	252,11
558.	5,866 куб. м/час				протяженность	км	0	0,092					
559.	1.1.35.141.	Строительство сетей канализации для жилого комплекса (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бакинских Комиссаров, Калинина, Уральских рабочих, пер. Сосновый точка подключения*	77 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2015	2017	2017	385,31
560.	9,121 куб. м/час				протяженность	км	0	0,140					
561.	1.1.35.157.	Строительство сетей канализации для складского здания (Дундуа Элизбар Сергеевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Полеводство точка подключения*	0,95 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	76,28
562.	2,04 куб. м/час				протяженность	км	0	0,014					
563.	1.1.35.159.	Строительство сетей канализации для блокированных жилых домов (ООО «ПКФ ПАЛНИКС»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Видная точка подключения*	8 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	70,84
564.	0,5 куб. м/час				протяженность	км	0	0,013					
565.	1.1.35.160.	Строительство сетей канализации для торгово-офисного здания (Олькова Ольга Юрьевна)	подключение объекта капитального строительства	город Екатеринбург, пер. Театральный, 5а точка подключения*	0,4 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	5,45
566.	0,439 куб. м/час				протяженность	км	0	0,001					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			заявителя										
567.	1.1.35.162.	Строительство сетей канализации для административно-бытового здания (АО «Губернский яхт-клуб «Коматек»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Кирова, 40 точка подключения*	49,835 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	76,28
568.	8,55 куб. м/час				протяженность	км	0	0,014					
569.	1.1.35.163.	Строительство сетей канализации для ресторана (ИП Бурлуцкий Виталий Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 45 точка подключения*	15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2016	2017	2017	550,25
570.	5,91 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016; 0,084					
571.	1.1.35.164.	Строительство сетей канализации для жилого дома № 1, секция 1а (ООО «Уральская строительная компания «Малахит»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Энтузиастов, Шефская точка подключения*	24,746 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2017	2017	133,08
572.	4,26 куб. м/час				протяженность	км	0	0,024					
573.	1.1.35.165.	Строительство сетей канализации для музея (ООО «КИПР»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка точка подключения*	0,3 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	65,39
574.	0,095 куб. м/час				протяженность	км	0	0,012					
575.	1.1.35.166.	Строительство сетей канализации для здания складского (Вохомский Петр Олегович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Полеводств точка подключения*	0,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	92,63
576.	2,42 куб. м/час				протяженность	км	0	0,017					
577.	1.1.35.167.	Строительство сетей канализации для станции технического обслуживания автомобилей (ООО «Ремонтно-строительное предприятие Ватан»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Чистопольская точка подключения*	2,375 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	98,08
578.	3,28 куб. м/час				протяженность	км	0	0,018					
579.	1.1.35.168.	Строительство сетей канализации для индивидуального жилого дома (Трефелова Анна Михайловна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Черноусовский, 12 точка подключения*	0,92 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	38,14
580.	0,07 куб. м/час				протяженность	км	0	0,007					
581.	1.1.35.169.	Строительство сетей канализации для фитнес-центра (ООО «Форум-Жилые кварталы»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Машинистов точка подключения*	34,17 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	38,14
582.	7,6 куб. м/час				протяженность	км	0	0,007					
583.	1.1.35.170.	Строительство сетей канализации для жилого дома (ООО «Новый город»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Новгородцевой, 13 точка подключения*	72,085 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2017	2017	88,72
584.	8,344 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
585.	1.1.35.171.	Строительство сетей канализации для административного здания (ООО «Союз ВТВ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улица Техническая, Кишиневская точка подключения*	3,66 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	103,53
586.	1,07 куб. м/час				протяженность	км	0	0,019					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
587.	1.1.35.172.	Строительство сетей канализации для автомойки «AQUAGIZER» (ИП Пшеницин Евгений Радмирович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бебеля, Халтурина, Махнева точка подключения*	2,2 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	16,35
588.					2,14 куб. м/час	протяженность	км	0	0,003				
589.	1.1.35.173.	Строительство канализации для трехэтажного multifunctional здания общественного назначения (ООО «ТК-Диал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Победы, 14а точка подключения*	15,918 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	92,63
590.					3,807 куб. м/час	протяженность	км	0	0,017				
591.	1.1.35.175.	Строительство канализации для МБОУ СОШ № 54 (МКУ УЗКР города Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Адмирала Ушакова, 24 точка подключения*	24,49 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	479,50
592.					2,38 куб. м/час	протяженность	км	0	0,088				
593.	1.1.35.176.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Пятикопов Александр Анатольевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Высотная, 17 точка подключения*	0,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	32,69
594.					0,58 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
595.	1.1.35.177.	Строительство сетей канализации для реконструкции здания торгово-развлекательного центра (ООО «Инвестторгстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. 8 Марта, 46 точка подключения*	29,52 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2017	2017	72,08
596.					1,599 куб. м/час	протяженность	км	0	0,013				
597.	1.1.35.178.	Строительство канализации для жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями (Гончарик Александр Геннадьевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Куйбышева, 41 точка подключения*	64,3 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	10,90
598.					3,483 куб. м/час	протяженность	км	0	0,002				
599.	1.1.35.179.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Парадеев Алек Витальевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Окружная, 62 точка подключения*	0,24 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	16,35
600.					0,37 куб. м/час	протяженность	км	0	0,003				
601.	1.1.35.180.	Строительство канализации для жилого дома с административными помещениями (ЗАО «Зуброво-2»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ухтомская, Огарева, Полтавская, Начдива Васильева точка подключения*	128,67 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2017	2017	144,18
602.					5,362 куб. м/час	протяженность	км	0	0,026				
603.	1.1.35.181.	Строительство канализации для выставочного центра (СРОО «Группа архитектурных инициатив, событий и коммуникаций»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бакинских комиссаров, 2а точка подключения*	0,12 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	261,55
604.					0,168 куб. м/час	протяженность	км	0	0,048				
605.	1.1.35.183.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Гагонин Михаил Юрьевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 35 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2018	2018	98,69
606.					0,75 куб. м/час	протяженность	км	0	0,012				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
607.	1.1.35.184.	Строительство канализации для автосалона «Mercedes Benz» (ООО «Масико»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, спк «Виктория» на Кольцовском тракте точка подключения*	7,33 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2017	2017	1095,24
608.	3,76 куб. м/час				протяженность	км	0	0,201					
609.	1.1.35.185.	Строительство канализации для жилого дома переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой (вторая очередь) (ООО «Брусника Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Ломоносова, Новаторов точка подключения*	68,415 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2017	2017	81,74
610.	8,271 куб. м/час				протяженность	км	0	0,015					
611.	1.1.35.186.	Строительство канализации для автомайки (ООО «Стройиндустрия»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бабушкина, Красных командиров точка подключения*	1,15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2019	2019	870,80
612.	0,61 куб. м/час				протяженность	км	0	0,090					
613.	1.1.35.187.	Строительство канализации для производственно-складской базы (ИП Кривошеков Иван Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Совхозная точка подключения*	8,35 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2017	2017	43,59
614.	1,55 куб. м/час				протяженность	км	0	0,008					
615.	1.1.35.188.	Строительство канализации для авторемонтного предприятия (ООО «Декар»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Полеводство точка подключения*	9,72 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2018	2018	452,68
616.	6,81 куб. м/час				протяженность	км	0	0,068					
617.	1.1.35.191.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Чиркина Наталья Анатольевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Софьи Перовской, 86а-2 точка подключения*	0,2 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2017	2017	43,59
618.	0,096 куб. м/час				протяженность	км	0	0,008					
619.	1.1.35.193.	Строительство канализации для сервисно-торгового центра для легковых автомобилей и мототехники с административными и торговыми помещениями (первый этап строительства) (ИП Шевелев Олег Иосифович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Черепанова точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2017	2017	414,12
620.	0,594 куб. м/час				протяженность	км	0	0,076					
621.	1.1.35.195.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Швайгерт Ольга Сергеевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Солнечный, 36 точка подключения*	1,2 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200	2016	2017	2017	360,44
622.	0,689 куб. м/час				протяженность	км	0	0,065					
623.	1.1.35.196.	Строительство канализации для жилого дома с подземной автостоянкой, третья очередь (ЗАО «Корпорация Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Красных Борцов, Кировградская, Кузнецова, Уральских рабочих точка подключения*	62,33 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2016	2017	2017	38,14
624.	7,45 куб. м/час				протяженность	км	0	0,007					
625.	1.1.35.197.	Строительство канализации для жилого комплекса переменной этажности с нежилыми помещениями,	подключение объекта капитального	город Екатеринбург, улицы Энтузиастов, Шефская точка подключения*	64 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200	2016	2017	2017	327,16
626.	7,64 куб. м/час				протяжен-	км	0	0,059					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		детским садом и подземной автостоянкой (ООО «БиГранД»)	строительства заявителя			ность							
627.	1.1.35.198.	Строительство сетей канализации для многоквартирных жилых домов (ООО «Патриот»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Ленина 2 и 2а точка подключения*	68,67 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2016	2017	2017	516,05
628.	8,28 куб. м/час				протяженность	км	0	0,054; 0,04					
629.	1.1.35.199.	Строительство сетей канализации для автосалона (Гофман Александр Вадимович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, Московский тракт 8 км точка подключения*	0,24 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	147,12
630.	0,333 куб. м/час				протяженность	км	0	0,027					
631.	1.1.35.200.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Лопаницын Александр Евгеньевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 33 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	70,84
632.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,013					
633.	1.1.35.201.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Чепцова Валентина Викторовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 41 точка подключения*	1,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2016	2017	2017	76,28
634.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,014					
635.	1.1.35.202.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Салимова Лида Мазитовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Зеленый, 18/ ул. Уральских рабочих, 121 точка подключения*	0,5 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2016	2018	2018	49,15
636.	0,522 куб. м/час				протяженность	км	0	0,007					
637.	1.1.35.203.	Строительство сетей канализации для производственной базы (АО «ПСК «Урал-Альянс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Титова, 33 точка подключения*	14,89 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	298,94
638.	2,98 куб. м/час				протяженность	км	0	0,015					
639.	1.1.35.204.	Строительство сетей канализации для физкультурно-оздоровительного комплекса УрГЮА (ФГБОУ УрГЮА)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Колмогорова, 54 точка подключения*	4,8 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2017	2017	47,95
640.	0,54 куб. м/час				протяженность	км	0	0,006					
641.	1.1.35.205.	Строительство канализации для жилого дома с многоуровневой подземной автостоянкой (ООО «Заказ-Строй»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар точка подключения*	74,806 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	2272,36
642.	8,52 куб. м/час				протяженность	км	0	0,144					
643.	1.1.35.206.	Строительство канализации для жилого комплекса «Химмаш» с подземной автостоянкой и встроенно-пристроенными торгово-офисными помещениями (ООО «Фонд межрегиональных программ 2020»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Грибоедова, 13 точка подключения*	222,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2017	2019	2019	1642,69
644.	19,97 куб. м/час				протяженность	км	0	0,074; 0,136					
645.	1.1.35.207.	Строительство сетей канализации для Офисного здания с подземной парковкой (АО УК «Инвестстрой»)	подключение объекта капитального	город Екатеринбург, улицы Чернышевского, 3-5, Добролюбова, 4	23,09 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	402,66
646.	6,81 куб. м/час				протяжен-	км	0	0,060					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Д.У. ЗПИФ недвижимости «Массив»)	строительства заявителя	точка подключения*		ность							
647.	1.1.35.208.	Строительство канализации для многофункционального медицинского центра (АО «Многофункциональный медицинский центр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 113 а точка подключения*	125,53 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	114,86
648.	15,46 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
649.	1.1.35.209.	Строительство водопровода для автоцентра (ООО «Мускул Кар»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Титова, Санаторная точка подключения*	0,66 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2017	2017	227,46
650.	0,29 куб. м/час				протяженность	км	0	0,043					
651.	1.1.35.210.	Строительство канализации для многоэтажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (ООО «Оптима»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Хохрякова, 63 точка подключения*	169,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	1641,79
652.	19,88 куб. м/час				протяженность	км	0	0,130					
653.	1.1.35.211.	Строительство канализации для Православного храма (Местная религиозная организация Миссия «Благодать во Христе»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, 105 точка подключения*	4,85 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	383,80
654.	1,31 куб. м/час				протяженность	км	0	0,019					
655.	1.1.35.212.	Строительство канализации для гостиничного комплекса (ООО «Деметра»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Студенческая, 80 точка подключения*	153,96 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	10,00
656.	15,86 куб. м/час				протяженность	км	0	0,001					
657.	1.1.35.213.	Строительство канализации для жилой застройки (ЗАО «ЛСР. Недвижимость-Урал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Шефская, Таганская, Фрезеровщиков, Совхозная точка подключения*	135 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	359,17
658.	13,44 куб. м/час				протяженность	км	0	0,018					
659.	1.1.35.214.	Строительство канализации для автостоянка закрытого типа с автосервисом и автомойкой (Мосин Константин Владимирович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Академика Губкина, 86 точка подключения*	3,09 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	91,28
660.	4,02 куб. м/час				протяженность	км	0	0,013					
661.	1.1.35.215.	Строительство канализации для административного здания с автосалоном (ООО «Уралтрансавто»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Базовый точка подключения*	2,94 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	263,40
662.	2,2 куб. м/час				протяженность	км	0	0,018					
663.	1.1.35.216.	Строительство канализации для торгового комплекса (ООО «НПП СТРОЙТЭК»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. 22-го Партсъезда, 2 точка подключения*	60,77 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	117,90
664.	24,25 куб. м/час				протяженность	км	0	0,017					
665.	1.1.35.217.	Строительство канализации для жилого дома с подземной автостоянкой (ООО «Офорт-К»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Красный точка подключения*	43,752 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	24,81
666.	5,77 куб. м/час				протяженность	км	0	0,004					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
667.	1.1.35.218.	Строительство канализации для жилого комплекса со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой (жилой дом №2) (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бакинских Комиссаров, Калинина, Уральских рабочих, пер. Сосновый точка подключения*	57,32 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	1430,98
668.	7,26 куб. м/час				протяженность	км	0	0,073					
669.	1.1.35.219.	Строительство канализации для административно-выставочного здания с подземной автостоянкой и крышной газовой котельной (ООО «Торговый дом «Спектр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Розы Люксембург, Народной Воли точка подключения*	18,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	7,86
670.	3,38 куб. м/час				протяженность	км	0	0,001					
671.	1.1.35.220.	Строительство канализации для торгово-офисного здания (ООО «Кваттро»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Маневровая, 31а точка подключения*	2,205 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	129,61
672.	2,899 куб. м/час				протяженность	км	0	0,017					
673.	1.1.35.221.	Строительство канализации для жилого дома (ООО «Вол энд Право офис»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Переходный, 6 точка подключения*	54,605 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	38,62
674.	6,78 куб. м/час				протяженность	км	0	0,006					
675.	1.1.35.222.	Строительство канализации для жилого комплекса с подземной автостоянкой (2 этап) (ООО «Формула развития территорий»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Войкова, Каширская, пер. Цветочный, пер. Малый точка подключения*	83,78 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	2583,98
676.	9,31 куб. м/час				протяженность	км	0	0,187					
677.	1.1.35.223.	Строительство канализации для спортивно-тренажерного зала (ООО «Капитал-Инвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бебеля, 132 точка подключения*	10,075 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	105,96
678.	1,27 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
679.	1.1.35.224.	Строительство канализации для производственной базы (ООО «Торговый дом Уралтехнология»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Полеводство точка подключения*	6,26 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	214,60
680.	0,78 куб. м/час				протяженность	км	0	0,032					
681.	1.1.35.225.	Строительство канализации для магазина с предприятиями бытового обслуживания (ООО «Строй-ИН»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Обувщиков, 63 точка подключения*	2,31 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	161,50
682.	2,36 куб. м/час				протяженность	км	0	0,023					
683.	1.1.35.226.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Гаврикова Наталья Олеговна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Чеверева, 5 точка подключения*	1,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	125,68
684.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
685.	1.1.35.227.	Строительство канализации для многоэтажного двухсекционного жилого дома со встроенными помещениями ДОУ на 1 этаже, с помещениями теннисного клуба в	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Степана Разина, Чапаева, пер. Еланский, пер. Белорецкий точка подключения*	147,13 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	42,87
686.	14,38 куб. м/час				протяженность	км	0	0,006					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		подвале (№4 по ПЗУ, секции 4а, 4б), пристроенная подземная автостоянка (№5 по ПЗУ) – 3 этап строительства (ООО «Формула Строительства»)											
687.	1.1.35.228.	Строительство канализации для торгово-развлекательного комплекса (ООО «Эльग्रупп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы 8 Марта, Циолковского, Союзная, Щорса точка подключения*	11,156 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	182,56
688.	1,116 куб. м/час				протяженность	км	0	0,027					
689.	1.1.35.229.	Строительство канализации для МБОУ СОШ № 1 (МКУ УКС города Екатеринбурга)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, бульвар Верх-Исетский, 23 точка подключения*	43,37 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	328,70
690.	32,54 куб. м/час				протяженность	км	0	0,046					
691.	1.1.35.230.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Бабицкая Галина Ивановна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Дарьинская, 45 точка подключения*	0,45 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	16,45
692.	0,018 куб. м/час				протяженность	км	0	0,002					
693.	1.1.35.231.	Строительство канализации для многоквартирных жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (АО «ЮИТ Уралстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. пер. Симбирский, ул. Кировградская точка подключения*	95,7 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 200–250	2017	2019	2019	5061,71
694.	11,34 куб. м/час				протяженность	км	0	0,037; 0,234					
695.	1.1.35.232.	Строительство канализации для 4-секционного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения и подземным паркингом (ООО «Башня времени»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Стрелочников, пер. Выездной точка подключения*	160,21 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	129,90
696.	15,7 куб. м/час				протяженность	км	0	0,019					
697.	1.1.35.233.	Строительство канализации для жилого дома № 3 (1 этап) (ООО «Стройтэк-Инвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Студенческая, 1 точка подключения*	151,05 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	100,04
698.	15,81 куб. м/час				протяженность	км	0	0,014					
699.	1.1.35.234.	Строительство канализации для торгово-офисного цетра (1 и 2 очереди) (ООО Торгово-деловой центр «Мегаполис»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Куйбышева, 36 точка подключения*	4,35 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	326,02
700.	2,14 куб. м/час				протяженность	км	0	0,016					
701.	1.1.35.235.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Автухович Наталья Григорьевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Калинина 136А точка подключения*	1,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	193,09
702.	0,75 куб. м/час				протяженность	км	0	0,028					
703.	1.1.35.236.	Строительство канализации для многоэтажного жилого дома (ООО «АстраИнвестСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Профсоюзная, Инженерная, Альпинистов точка подключения*	92,25 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	937,59
704.	11,34 куб. м/час				протяженность	км	0	0,080					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
705.	1.1.35.237.	Строительство канализации для административного здания (Гаражно-эксплуатационный кооператив (ГЭК))	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Черепанова, 46 точка подключения*	2,1 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2019	2019	49,34
706.					1,58 куб. м/час	протяженность	км	0	0,006				
707.	1.1.35.238.	Строительство канализации для многоэтажного жилого дома переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными паркингами. 1 этап строительства. Жилого дома № 1 (ООО «Постовского 15»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Академика Постовского точка подключения*	117,56 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150; 150-200	2017	2019	2019	2759,19
708.					12,1 куб. м/час	протяженность	км	0	0,042; 0,12				
709.	1.1.35.239.	Строительство канализации для административно-торгового здания, с предприятиями общественного питания (ООО «Траст»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Сулимова точка подключения*	2,65 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2019	2019	252,13
710.					1,276 куб. м/час	протяженность	км	0	0,016				
711.	1.1.35.240.	Строительство канализации для объекта культурного наследия «Дом И.А Погудина, 1894 г.» (ООО «Аспект»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Горького, 39 точка подключения*	12,72 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2019	2019	108,56
712.					3,9 куб. м/час	протяженность	км	0	0,013				
713.	1.1.35.241.	Строительство канализации для выставочно-информационного медиацентра с медиапанорамой «Белая башня» (СРОО «Арх-Группа»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Бакинских Комиссаров, 2А точка подключения*	0,12 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200	2017	2019	2019	322,99
714.					0,168 куб. м/час	протяженность	км	0	0,046				
715.	1.1.35.242.	Строительство канализации для магазина (ООО «Проперти энд Девелопмент»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Патриса Лумумбы, Братская точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2019	2019	126,39
716.					0,45 куб. м/час	протяженность	км	0	0,018				
717.	1.1.35.243.	Строительство канализации для многоэтажного жилого дома со встроенными помещениями на первом этаже и подземной автостоянкой (ООО «АстраИнвестСтрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Гурзуфская точка подключения*	81,27 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2019	2019	289,12
718.					9,04 куб. м/час	протяженность	км	0	0,025				
719.	1.1.35.244.	Строительство канализации для административного здания со встроенными торгово-выставочными помещениями (ООО «Инвестиционная компания «Капитал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Вилонова точка подключения*	12,39 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2019	2019	414,49
720.					11,17 куб. м/час	протяженность	км	0	0,050				
721.	1.1.35.245.	Строительство канализации для многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (ЕМУП «СУЭРЖ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Советская, Гражданской войны, пер. Парковый точка подключения*	99,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150-200; 200-250	2017	2019	2019	4716,97
722.					10,55 куб. м/час	протяженность	км	0	0,19; 0,213				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
723.	1.1.35.246.	Строительство канализации для оптово-распределительного центра (ООО «Оптово-распределительный центр Екатеринбург»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Кольцово точка подключения*	49,97 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2017	2018	2018	205,61
724.					14,38 куб. м/час	протяженность	км	0	0,013; 0,016				
725.	1.1.35.247.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Медведева Марина Владимировна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Режимный, 18, ул. Луганская, 8 точка подключения*	0,34 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	294,91
726.					0,02 куб. м/час	протяженность	км	0	0,042				
727.	1.1.35.248.	Строительство канализации для жилой застройки (ООО «ПКФ «ПАЛНИКС»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	55,88 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	147,45
728.					3,57 куб. м/час	протяженность	км	0	0,021				
729.	1.1.35.249.	Строительство канализации для четырехсекционного жилого дома переменной этажности (литер Ж) (ООО «ПКФ «Техномет»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	49,65 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	154,48
730.					3,22 куб. м/час	протяженность	км	0	0,022				
731.	1.1.35.250.	Строительство канализации для двухсекционного пятиэтажного жилого дома (литер С) (ООО «Вектор строительства»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	47,85 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2017	2018	2018	661,52
732.					3,29 куб. м/час	протяженность	км	0	0,082; 0,012				
733.	1.1.35.251.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Санникова Татьяна Юрьевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 22/1 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	49,15
734.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
735.	1.1.35.252.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Рыбальченко Гульсара Бегижановна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 26 точка подключения*	0,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	203,63
736.					0,6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,029				
737.	1.1.35.253.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Пинягина Татьяна Павловна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 28 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	203,63
738.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,029				
739.	1.1.35.254.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Гончарова Мария Давыдовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 34 точка подключения*	0,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	210,65
740.					0,6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,030				
741.	1.1.35.255.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Золотарева Нина Николаевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 36 точка подключения*	0,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	210,65
742.					0,6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,030				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
743.	1.1.35.256.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Балабанова Татьяна Александровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 56 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	49,15
744.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
745.	1.1.35.257.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Гончарова Татьяна Петровна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 38 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	56,17
746.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
747.	1.1.35.258.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Типтева Светлана Васильевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 48 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	49,15
748.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
749.	1.1.35.259.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Жаравина Марина Николаевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 40 точка подключения*	0,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	49,15
750.					0,6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
751.	1.1.35.260.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Немцов Александр Викторович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 46 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	49,15
752.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
753.	1.1.35.261.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Бердышев Алексей Николаевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 52 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	252,78
754.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,036				
755.	1.1.35.262.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Савельев Алексей Юрьевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Зенитчиков, 54 точка подключения*	0,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	49,15
756.					0,6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,007				
757.	1.1.35.263.	Строительство канализации для пожарной части (ФГКУ «1 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Радищева, 47а точка подключения*	3,91 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	126,39
758.					2,96 куб. м/час	протяженность	км	0	0,018				
759.	1.1.35.264.	Строительство канализации для магазина продовольственных и промтоваров (Шамшурин Олег Маратович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	6,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	133,41
760.					1,04 куб. м/час	протяженность	км	0	0,019				
761.	1.1.35.265.	Строительство канализации для трехэтажного двухсекционного жилого дома, литер Р (Пароваева Евгения Вадимовна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Удельная точка подключения*	11,58 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100-150	2017	2018	2018	98,30
762.					1,33 куб. м/час	протяженность	км	0	0,014				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
763.	1.1.35.266.	Строительство канализации для жилого комплекса со встроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой (жилой дом №3) (ЗАО «Корпорация «Атомстройкомплекс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бакинских комиссаров, Калинина, Уральских рабочих, пер. Сосновый точка подключения*	99,15 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200; 200–250	2017	2019	2019	1321,66
764.					10,69 куб. м/час	протяженность	км	0	0,067; 0,104				
765.	1.1.35.267.	Строительство канализации для 1 очереди строительства жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками (ООО «Группа компаний Эфес»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Блюхера, Сахалинская, Владивостокская, Камчатская точка подключения*	90,515 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2017	2019	2019	2204,95
766.					9,87 куб. м/час	протяженность	км	0	0,255; 0,058				
767.	1.1.35.268.	Строительство канализации для многоэтажного здания гостиницы с комплексом помещений административно-бытового оздоровительного назначения, общественного питания и встроенной трансформаторной подстанцией (ООО «Омега-Центр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Верх-Исетский бульвар, 3 точка подключения*	66,87 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	1014,68
768.					7,83 куб. м/час	протяженность	км	0	0,142				
769.	1.1.35.269.	Строительство канализации для индивидуальной жилой застройки (ООО «ПКФ «ПАЛНИКС»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Палникс точка подключения*	12,6 куб. м/сут	диаметр	мм	0	200–250	2017	2019	2019	851,00
770.					0,63 куб. м/час	протяженность	км	0	0,105				
771.	1.1.35.270.	Строительство канализации для складского комплекса с офисными помещениями (ООО «Боярд»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Горный щит точка подключения*	13,74 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	182,56
772.					9,963 куб. м/час	протяженность	км	0	0,026				
773.	1.1.35.271.	Строительство канализации для многоуровневой наземной автостоянки открытого типа (АО «ЮИТ Уралстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Дружининская, Билимбаевская точка подключения*	0,03 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	119,37
774.					0,14 куб. м/час	протяженность	км	0	0,017				
775.	1.1.35.272.	Строительство канализации для учебного бизнес-центра (ЗАО «Делтабкс СПб»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пер. Базовый точка подключения*	9,98 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	35,11
776.					3,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,005				
777.	1.1.35.273.	Строительство канализации для техно-торгового центра с крышной газовой котельной и трансформаторной подстанцией (ООО «Фенстер-Инвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Суходольская в Верх-Исетском районе точка подключения*	0,9 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	435,88
778.					3,153 куб. м/час	протяженность	км	0	0,061				
779.	1.1.35.274.	Строительство канализации для торгового комплекса (ООО «Гранквист»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Сиреневый бульвар, 2 точка подключения*	28,59 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	157,20
780.					26,78 куб. м/час	протяженность	км	0	0,022				
781.	1.1.35.275.	Строительство канализации для торгово-развлекательного центра с офисно-гостиничным блоком (ЗАО	подключение объекта капитального	город Екатеринбург, улицы Жукова, Боевых Дружин точка подключения*	297,68 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	1464,85
782.					41,15 куб. м/час	протяжен-	км	0	0,205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		«Торговый центр по улице Жукова»)	строительства заявителя			ность							
783.	1.1.35.276.	Строительство канализации для 26-этажного многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (ООО «Автократор»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Цвиллинга, 58 точка подключения*	84,33 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	119,37
784.					9,79 куб. м/час	протяженность	км	0	0,017				
785.	1.1.35.277.	Строительство канализации для административного здания (ООО «Основа-Центр»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Кислородная, 8 точка подключения*	97,09 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2018	2018	57,16
786.					24,22 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
787.	1.1.35.278.	Строительство канализации для административно-бытового здания (ООО «Компания Альва»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 286 точка подключения*	2,35 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	56,17
788.					2,49 куб. м/час	протяженность	км	0	0,008				
789.	1.1.35.279.	Строительство канализации для 14-этажного двухсекционного жилого дома на 101 квартиру с офисом УК на первом этаже (ФГБУ УрО РАН)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Чкалова, Вонсовского, Амундсена точка подключения*	50,54 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2018	2018	1685,18
790.					6,56 куб. м/час	протяженность	км	0	0,240				
791.	1.1.35.280.	Строительство канализации для складского комплекса «ЮНИКОСМЕТИК» (ООО «Юникосметик»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Полеводство точка подключения*	6,418 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	14,04
792.					6 куб. м/час	протяженность	км	0	0,002				
793.	1.1.35.281.	Строительство канализации для частного жилого дома (Черкасов Александр Анатольевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Механический д. 15 А точка подключения*	0,72 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	1039,20
794.					0,687 куб. м/час	протяженность	км	0	0,148				
795.	1.1.35.282.	Строительство канализации для административного здания (ООО «ПК «Гранит»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Народной Воли, 83 точка подключения*	29 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	112,35
796.					8,29 куб. м/час	протяженность	км	0	0,016				
797.	1.1.35.283.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Бородулина Нина Григорьевна)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Левитана, 225 точка подключения*	0,63 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	1018,13
798.					0,52 куб. м/час	протяженность	км	0	0,145				
799.	1.1.35.284.	Строительство канализации для объекта культурного наследия «Доходный дом купца Чувильдина» (ООО «Капитал»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Горького, 14 точка подключения*	1,75 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	147,45
800.					0,92 куб. м/час	протяженность	км	0	0,021				
801.	1.1.35.285.	Строительство канализации для общественно-делового здания (ООО «ИНТОКОМ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, улицы Бабушкина – пер. Калиновский точка подключения*	0,635 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	182,56
802.					0,026 куб. м/час	протяженность	км	0	0,026				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
803.	1.1.35.286.	Строительство канализации для детского сада (МБДОУ – детский сад № 489)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, пос. Горный щит, ул. Берегового 8 А точка подключения*	2,929 куб. м/сут	диаметр	мм	0	150–200	2017	2019	2019	257,24
804.					0,34 куб. м/час	протяженность	км	0	0,036				
805.	1.1.35.287.	Строительство канализации для многофункционального жилого комплекса 1 очередь, 1 этап строительства – многосекционный жилой дом бизнес класса с встроенными общественными помещениями 1.1, 1.2, 1.3, 1 очередь, 2 этап строительства – многосекционный жилой дом элит-класса с встроенными общественными помещениями секции 3.1, 3.2, 3.3 (ОАО «ЕМЗ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 58 точка подключения*	226,05 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150; 150–200	2017	2019	2019	1142,80
806.					20,25 куб. м/час	протяженность	км	0	0,004; 0,156				
807.	1.1.35.288.	Строительство канализации для аптеки (ООО «НефтеГазСервисГрупп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Репина точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	28,09
808.					0,4 куб. м/час	протяженность	км	0	0,004				
809.	1.1.35.289.	Строительство канализации для индивидуального жилого дома (Далактазин Тимур Шавкатович)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Рощинская д. 54 точка подключения*	0,42 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	94,79
810.					0,018 куб. м/час	протяженность	км	0	0,014				
811.	1.1.35.290.	Строительство канализации для жилого дома (Маликян Георгий Сергеевич)	подключение объекта капитального строительства заявителя	город Екатеринбург, ул. Лагерная 31 точка подключения*	0,84 куб. м/сут	диаметр	мм	0	100–150	2017	2019	2019	105,32
812.					0,76 куб. м/час	протяженность	км	0	0,015				
813.	1.1.40.	Выполнение ПИР по мероприятию: строительство уличной самотечной канализации Ду250 мм 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. Коллектор от проектируемого колодца КК4.1 по ул. № 2 до проектируемого колодца КК1.17 на проектируемой сети Ду250 мм по ул. № 5 (пос. Полеводство)	-	диаметр	мм	0	250	2017	2018	2020	565,76
814.					протяженность	км	0,000	0,153					
815.	1.1.41.	Строительство самотечной канализации 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 по ул. Дарьинской	-	диаметр	мм	0	150	2017	2018	2018	637,67
816.					протяженность	км	0,000	0,077					
817.	1.1.42.	Строительство напорной канализации от канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченская, Московский тракт 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	2017	2018	2018	4971,73
818.					протяженность	км	0,000	0,448					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
819.	1.1.43.	Строительство самотечной канализации по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (в районе дома по адресу: ул. Дарьинская, 33) до существующего колодца КК-сущ на пересечении улицы Видной с переулком Волшебным	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 на пересечении улицы Видной с переулком Волшебным	-	диаметр	мм	0	200	2017	2019	2019	5224,02
820.						протяженность	км	0,000	0,205				
821.	1.1.44.	Строительство уличной канализации 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 по адресу: ул. Бакинских Комиссаров, 44	-	диаметр	мм	0	200	2017	2018	2018	1344,12
822.						протяженность	км	0,000	0,216				
823.	1.1.45.	Строительство самотечной канализации по пер. Башкирскому от ул. Революции (проектируемый колодец КК1) до существующего самотечного канализационного коллектора Ду400 мм от пос. Рудного (проектируемый колодец КК2)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, пер. Башкирский. Коллектор от ул. Революции (проектируемый колодец КК1) до существующего самотечного канализационного коллектора Ду400 мм от пос. Рудного (проектируемый колодец КК2)	-	диаметр	мм	0	200	2017	2018	2018	1646,20
824.						протяженность	км	0,000	0,179				
825.	1.1.46.	Строительство самотечной канализации Ду160 мм по ул. Лезгинской от проектируемого колодца КК2 до существующей сети канализации Ду150 мм по ул. Лезгинской (существующий колодец КК4)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Лезгинская. Коллектор от проектируемого колодца КК2 до колодца КК4 на существующей сети канализации по ул. Лезгинской	-	диаметр	мм	0	160	2024	2025	2025	454,05
826.						протяженность	км	0,000	0,042				
827.	1.1.47.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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	2024	2025	2025	1032,80
828.						протяженность	км	0,000	0,084				
829.	1.1.48.	Строительство самотечно-напорной канализации переменного диаметра Ду200, 2х160, 250 мм 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)	город Екатеринбург, улицы Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная. Коллектор от проектируемого колодца КК12 до проектируемого колодца КК28 на коллекторе по ул. Удельной	-	диаметр	мм	0	200; 2х160; 250	2024	2025	2025	14 442,44
830.						протяженность	км	0,000	0,447; 0,110; 0,077				
831.	1.1.49.	Строительство самотечной канализации переменного диаметра Ду200, 250 мм по проектируемой улице № 1 (пос. Широкая речка) от проектируемого колодца КК30 до	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	2024	2025	2025	6588,35
832.						протяженность	км	0,000	0,490 0,212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палникс (проектируемый колодец КК46)											
833.	1.1.50.	Строительство канализации Ду200 мм, 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	2024	2025	2025	10 998,78
834.	протяженность					км	0,000	0,672					
835.	1.1.51.	Строительство самотечной канализации Ду160 мм 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
836.	протяженность					км	0,000	0,053					
837.	1.1.52.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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
838.	протяженность					км	0,000	0,192					
839.	1.1.53.	Строительство напорной канализации 2Ду110 мм 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)	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
840.	протяженность					км	0,000	2x0,019					
841.	1.1.54.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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
842.	протяженность					км	0,000	0,025					
843.	1.1.55.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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	2024	2025	2025	9393,54
844.	протяженность					км	0,000	0,482					
845.	1.1.56.	Строительство напорной канализации 2Ду100 мм от проектируемой канализационной насосной станции, расположенной в районе здания № 68 по	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Бахчиванджи. Коллектор от проектируемой канализационной насосной станции (в районе здания № 68 по	-	диаметр	мм	0	2x100	2024	2025	2025	90,46
846.	протяженность					км	0,000	2x0,007					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ул. Бахчиванджи до проектируемого колодца гашения напора		ул. Бахчиванджи) до колодца гашения напора									
847.	1.1.57.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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	2024	2025	2025	72,04
848.	протяженность					км	0,000	0,006					
849.	1.1.58.	Строительство уличной канализации Ду225 мм по улицам Дарьинской, Рублевской, Березовый Ключ от проектируемого колодца КК2.1 (в районе дома №7 стр 1/1 по ул. Дарьинской) до уличной канализации Д400мм по ул. Березовый Ключ (существующий колодец КК2.6 в районе дома № 16 по ул. Березовый Ключ) с устройством футляров Ду500 мм	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	2019	2019	1795,07
850.	протяженность					км	0,000	0,176					
851.	1.1.59.	Перекладка уличной канализации Ду400 мм 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	2019	2019	726,16
852.	протяженность					км	0,000	0,023					
853.	1.1.60.	Строительство дворовой канализации Ду160 мм по улице Усадебной от проектируемого колодца КК1.4 (в районе АБК по улице Дарьинской) до дворовой канализации Ду160 мм по улице Усадебной (существующий колодец КК1.9 в районе дома № 2 по ул. Усадебной)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Усадебная. Коллектор от колодца КК1.4 (в районе АБК по улице Дарьинской) до колодца КК1.9 (в районе дома № 2 по ул. Усадебной)	-	диаметр	мм	0	160	2018	2019	2019	1136,86
854.	протяженность					км	0,000	0,114					
855.	1.1.61.	Строительство канализации Ду200мм по улицам Весенняя – Жилая д. 2, от проектируемого колодца КК2 (в районе дома №164 по ул. Весенняя) до проектируемой канализации Ду200мм по ул. Герцена (проектируемый колодец КК14, в районе дома № 139 по ул. Герцена)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, улицы Весенняя, Жилая. Коллектор от проектируемого колодца КК2 (в районе дома №164 по ул. Весенняя) до проектируемой канализации Ду200мм по ул. Герцена (проектируемый колодец КК14, в районе дома № 139 по ул. Герцена)	-	диаметр	мм	0	200	2024	2025	2025	2451,19
856.	протяженность					км	0,000	0,154					
857.	1.1.62.	Строительство канализации Ду200мм 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 (пропускной способности)	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	2024	2025	2025	10 273,04
858.	протяженность					км	0,000	0,514					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
859.	1.1.63.	Строительство канализации Ду225мм 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 (пропускной способности)	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	2017	2018	2018	14 181,05
860.						протяженность	км	0,000	0,612				
861.	1.1.64.	Строительство напорной канализации 2Ду110мм по ул. Пархоменко, от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по ул. Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	увеличение мощности (пропускной способности)	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	2017	2018	2018	21 348,30
862.						протяженность	км	0,000	2x0,554				
863.	1.1.65.	Строительство уличной канализации Д315мм по ул. Димитрова, от КГН до существующей канализации Ду200мм, перекадываемой на Ду300мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	увеличение мощности (пропускной способности)	город Екатеринбург, ул. Димитрова. Коллектор от КГН до существующей канализации Ду200мм, (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по ул. Димитрова)	-	диаметр	мм	0	315	2017	2018	2018	207,73
864.						протяженность	км	0,000	0,006				
865.	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
866.	1.2.2.	Строительство канализационной насосной станции по ул. Краснолесья (в районе дома по адресу: ул. Краснолесья, 49)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Краснолесья, 49. Канализационная насосная станция	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	1,440	2017	2018	2018	3781,47
867.	1.2.4.	Строительство канализационной насосной станции в районе улиц Светлореченская, Московский тракт	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улицы Светлореченская, Московский тракт. Канализационная насосная станция	-	производительность	куб. м/сут	0,000	0,255	2017	2019	2019	4690,31
868.	1.2.5.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, улицы Косотурская, Удельная. Канализационная насосная станция в районе перекрестка	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,016	2024	2025	2025	233,62
869.	1.2.6.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искристому	увеличение мощности (производительности)	город 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	51,47
870.	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	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,345	2024	2025	2025	619,23
871.	1.2.8.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по ул. Пархоменко	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, ул. Пархоменко. Канализационная насосная станция	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,000	0,289	2017	2018	2018	1177,22
872.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
873.	1.3.1.	Модернизация коллектора по ул. Первомайской от ул. Гагарина до ул. Бажова	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Первомайская. Коллектор от ул. Гагарина до ул. Бажова	-	диаметр	мм	500	500	2019	2019	2019	58 113,57
874.						протяженность	км	1,130	1,130				
875.	1.3.2.	Модернизация коллектора по ул. Гоголя от ул. Малышева до ул. Куйбышева	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург. Коллектор по ул. Гоголя от ул. Малышева до ул. Куйбышева	-	диаметр	мм	1000	1000	2017	2019	2019	111 859,16
876.						протяженность	км	0,800	0,800				
877.	1.3.3.	Модернизация коллектора Ду750 мм на Ду1000 мм 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	город 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	2017	2017	2017	17 304,82
878.						протяженность	км	0,180	0,180				
879.	1.3.4.	Модернизация коллектора по ул. Куйбышева от ул. Мамина Сибиряка до ул. Гоголя	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Куйбышева. Коллектор от ул. Мамина Сибиряка до ул. Гоголя	-	диаметр	мм	500	500	2019	2019	2019	34 832,03
880.						протяженность	км	0,660	0,660				
881.	1.3.5.	Модернизация коллектора по ул. 8 Марта от дома № 43 до 61	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. 8 Марта. Коллектор от ул. 8 Марта, 43, до ул. 8 Марта, 61	-	диаметр	мм	1100	1100	2019	2019	2019	87 529,07
882.						протяженность	км	0,620	0,620				
883.	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	2017	2023	2023	362 611,92
884.						протяженность	км	1,800	1,800				
885.	1.3.7.	Модернизация коллектора по ул. Просторной от ул. Павлодарской до Южной аэрационной станции	увеличение пропускной способности и надежности,	город 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
886.						протяженность	км	6,100	6,100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			повышение экологической эффективности, снижение износа										
887.	1.3.8.	Модернизация напорного коллектора от канализационной насосной станции № 52 (ул. Феофанова, 7а) 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	2017	2018	2018	33 629,50
888.	протяженность				км	2x1,809	2x1,809						
889.	1.3.9.	Модернизация коллектора по ул. Муранова, от ул. Вонсовского до ул. Онуфриева	увеличение пропускной способности и надежности, повышение экологической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Муранова. Коллектор от ул. Академика Вонсовского до ул. Онуфриева	-	диаметр	мм	500	700	2017	2018	2018	103 804,94
890.	протяженность				км	1,200	1,200						
891.	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; 1700x 1800	1200; 1900; 1700x 1800	2017	2018	2018	57 600,07
892.	протяженность				км	0,034; 0,208; 0,170	0,034; 0,208; 0,170						
892.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
893.	1.4.1.	Модернизация южной аэрационной станции	увеличение мощности (производительности), надежности и качества, экологической и энергетической эффективности, снижение износа	город Екатеринбург, ул. Косарева, 24. Южная аэрационная станция	-	мощность	тыс. куб. м/сут	550	700	2017	2025	2025	2 119 326,01
894.	объем биогаза				куб. м/сут	0	20165						
895.	1.4.2.	Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 20 (пр. Космонавтов, 105)	увеличение мощности (производительности)	город Екатеринбург, пр. Космонавтов, 105. Канализационная насосная станция № 20	-	производительность	тыс. куб. м/сут	0,689	1,600	2017	2017	2019	1259,11
896.	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	2017	2019	2782,35
897.	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	2018	2018	12 939,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
898.	1.4.5.	Вынос существующей напорной канализации с территории насосной станции № 12 (ул. Латвийская, 3г) попадающий под проектируемый резервуар чистой воды	снижение износа	город Екатеринбург, ул. Латвийская, 3г. Коллектор на территории насосной станции № 12, попадающий под проектируемый резервуар чистой воды	-	диаметр	мм	150	150	2017	2017	2017	838,16
899.	протяжен-ность					км	0,000	0,220					
900.	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
901.	<b>Всего по группе 1</b>												<b>4 589 878,72</b>
902.	<b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b>												
903.	2.1. Строительство новых сетей водоотведения												
904.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
905.	<b>Всего по группе 2</b>												<b>0,00</b>
906.	<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>												
907.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
908.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
909.	<b>Всего по группе 3</b>												<b>0,00</b>
910.	<b>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:</b>												
911.	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	2018	2018	186 717,87
912.	<b>Всего по группе 4</b>												<b>186 717,87</b>
913.	<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>												
914.	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения												
915.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
916.	<b>Всего по группе 5</b>												<b>0,00</b>
917.	<b>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</b>												
918.	<b>Всего по группе 6</b>												<b>0,00</b>
919.	<b>Группа 7. Организационные мероприятия, обеспечивающие реализацию инвестиционной программы в части водоотведения</b>												
920.	7.1.	Содержание Службы заказчика	реализация инвестиционной программы, выполнение функций заказчика – застройщика	-	-	-	-	-	-	2017	2025	-	102 219,18
921.	7.2.	Возврат кредитов	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2017	2023	-	1 277 698,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
922.	7.3.	Уплата процентов по кредитам	заключенные кредитные договоры на реализацию мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	2017	2023	-	368 601,96
923.	<b>Всего по группе 7</b>												<b>1 748 519,82</b>
924.	<b>ИТОГО по развитию инфраструктуры водоотведения</b>												<b>6 525 116,41</b>

## Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

АО – акционерное общество;

ВК – водопроводный колодец;

ГБПОУ – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение;

ГКУ – государственное казенное учреждение;

д. – дом;

дер. – деревня;

ДОУ – дошкольное образовательное учреждение;

Ду – диаметр;

Д.У. ЗПИФ – доверительный управляющий закрытого поевого инвестиционного фонда;

ЕМУП – Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ИП – индивидуальный предприниматель;

КНС – канализационная насосная станция;

куб. м – кубический метр;

км – километр;

МБОУ – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

мм – миллиметр;

МПРО – местная православная религиозная организация;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ОАО – открытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПАО «ФСК ЕЭС» – публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»;

ПЗУ – план земельного участка;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

Пер. – переулок;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

пос. – поселок;

пр. – проспект;

р. – река;

СМР – строительные-монтажные работы;

СРОО – Свердловская региональная общественная организация;

СО – Свердловская область;

СОШ – средняя общеобразовательная школа;

спк – сельскохозяйственный потребительский кооператив;

сут. – сутки;

тыс. – тысяча;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

УК – управляющая компания;

ул. – улица;

УЗКР – управление заказчика по капитальному ремонту;

УКС – управление капитального строительства;

УрО РАН - Уральское отделение Российской академии наук;

УФСБ РФ по СО – Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Свердловской области;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБОУ УрГЮА – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Уральский государственный юридический университет»

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;

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).

## Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2017–2025 годы

Но- мер стро- ки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>											
2.	<b>Показатели качества</b>											
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	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
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	8,10	8,10
5.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>											
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	1,23	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	23,79	23,79	23,76	23,57	23,57	23,46	23,44	23,42	23,27	23,27
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	0,2623	0,2482
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,5008	0,5055	0,5102	0,5149	0,5196	0,5243	0,5290	0,5337	0,5384	0,5384
11.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>											
12.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>											
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	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	44,71	10,53
15.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>											
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	7,45	7,45	7,35
17.	<b>Показателями энергетической эффективности</b>											
18.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,3804	0,3804	0,3804	0,3804	0,3804	0,3804	0,3804	0,3804	0,3804	0,3533
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0713	0,0728	0,0743	0,0758	0,0773	0,0788	0,0803	0,0818	0,0833	0,0833

Список используемых сокращений:

ед./км – единиц на километр;

кВт\*ч/куб. м – киловат в час на кубический метр



































































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
670.			прибыль	59 077,93	0,00	0,00	3 351,85	8 175,01	9 053,18	10 737,15	11 897,90	15 862,84	0,00
671.			плата за подключение	105 425,49	0,00	0,00	11 151,57	21 824,99	20 946,82	19 262,85	18 102,10	14 137,16	0,00
672.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
673.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
674.	1.3.2.	Модернизация водовода по улицам Боевых Дружин, Шевченко от ул. Татищева до насосной станции № 2 (включая дюкер через реку Исеть)	всего в том числе:	702 710,15	200 000,00	200 000,00	170 000,00	132 710,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
675.	прибыль		170 252,24	69 861,35	24 939,10	39 288,24	36 163,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
676.	плата за подключение		399 167,59	61 205,40	110 703,83	130 711,76	96 546,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
677.	прочие источники		133 290,32	68 933,25	64 357,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
678.	1.3.3.	Модернизация водовода по улицам Metallургов, Радищева с выходом на ул. Восточную от камеры К-5	всего в том числе:	516 053,56	200 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	55 000,00	41 053,56	0,00	0,00
679.	прибыль		156 982,00	69 861,35	6 858,25	12 710,90	14 987,51	16 597,50	19 684,78	16 281,71	0,00	0,00	
680.	плата за подключение		272 440,12	61 205,40	30 443,56	42 289,10	40 012,49	38 402,50	35 315,22	24 771,85	0,00	0,00	
681.	прочие источники		86 631,44	68 933,25	17 698,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
682.	1.3.4.	Модернизация водовода по улицам Юмашева, Набережной Рабочей Молодежи, пер. Красному, ул. Шевченко от ул. Татищева до насосной станции № 5 (включая дюкер через реку Исеть)	всего в том числе:	632 946,78	19 205,37	150 005,78	163 735,63	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
683.	прибыль		149 395,06	6 708,57	18 705,04	37 840,50	40 875,03	45 265,92	0,00	0,00	0,00	0,00	
684.	плата за подключение		428 662,62	5 877,36	83 031,08	125 895,13	109 124,97	104 734,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
685.	прочие источники		54 889,10	6 619,44	48 269,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
686.	1.3.5.	Модернизация водовода от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1	всего в том числе:	300 179,99	0,00	0,00	0,00	120 179,99	60 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00
687.	прибыль		96 125,55	0,00	0,00	0,00	32 749,07	18 106,37	21 474,30	23 795,81	0,00	0,00	
688.	плата за подключение		204 054,44	0,00	0,00	0,00	87 430,92	41 893,63	38 525,70	36 204,19	0,00	0,00	
689.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
690.	1.3.6.	Модернизация водовода от камеры 1-В-1 до камеры 2-В-1 на полуострове Баран, в том числе модернизация камеры 2-В-1	всего в том числе:	1 070 283,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440 283,05	630 000,00
691.	прибыль		580 781,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	232 804,60	347 977,04
692.	плата за подключение		489 501,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207 478,45	282 022,96
693.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
694.	1.3.7.	Модернизация водовода по Московскому тракту, улицам Зоологическая, Ямская до насосной станции № 9	всего в том числе:	456 323,80	150 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	56 323,80	0,00	0,00
695.	прибыль		139 132,89	52 396,01	6 234,77	11 555,37	13 625,01	15 088,64	17 895,25	22 337,84	0,00	0,00	
696.	плата за подключение		249 401,70	45 904,05	27 675,96	38 444,63	36 374,99	34 911,36	32 104,75	33 985,96	0,00	0,00	
697.	прочие источники		67 789,21	51 699,94	16 089,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
698.	1.3.8.	Модернизация водовода по Московскому тракту до ул. Отрадной	всего в том числе:	647 719,13	20 000,00	157 719,13	170 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
699.	прибыль		152 082,19	6 986,14	19 666,86	39 288,24	40 875,03	45 265,92	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
700.			плата за подключение	437 991,90	6 120,53	87 300,56	130 711,76	109 124,97	104 734,08	0,00	0,00	0,00	0,00
701.			прочие источники	57 645,04	6 893,33	50 751,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
702.	1.3.9.	Модернизация магистрального водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова	всего в том числе:	138 093,86	0,00	90 000,00	48 093,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
703.			прибыль	22 337,43	0,00	11 222,59	11 114,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
704.			плата за подключение	86 795,75	0,00	49 816,73	36 979,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
705.			прочие источники	28 960,68	0,00	28 960,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
706.	1.3.10.	Модернизация водовода (перемычка) от камеры 1-В-1 до камеры № 5	всего в том числе:	152 230,53	0,00	0,00	0,00	102 230,53	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
707.			прибыль	42 946,48	0,00	0,00	0,00	27 857,84	15 088,64	0,00	0,00	0,00	0,00
708.			плата за подключение	109 284,05	0,00	0,00	0,00	74 372,69	34 911,36	0,00	0,00	0,00	0,00
709.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
710.	1.3.11.	Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (перемычка)	всего в том числе:	138 093,86	0,00	90 000,00	48 093,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
711.			прибыль	22 337,43	0,00	11 222,59	11 114,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
712.			плата за подключение	86 795,75	0,00	49 816,73	36 979,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
713.			прочие источники	28 960,68	0,00	28 960,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
714.	1.3.12.	Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переключения по ул. Бебеля до камеры переключения по ул. Автомагистральной	всего в том числе:	122 070,67	0,00	0,00	0,00	72 070,67	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
715.			прибыль	34 727,91	0,00	0,00	0,00	19 639,27	15 088,64	0,00	0,00	0,00	0,00
716.			плата за подключение	87 342,76	0,00	0,00	0,00	52 431,40	34 911,36	0,00	0,00	0,00	0,00
717.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
718.	1.3.13.	Модернизация водовода по ул. Минометчиков от проезда Теплоходного до фильтровальной станции «Сортировочная» (в дальнейшем – насосная станция третьего подъема)	всего в том числе:	375 540,86	0,00	0,00	145 540,86	130 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
719.			прибыль	99 237,87	0,00	0,00	33 635,56	35 425,03	30 177,28	0,00	0,00	0,00	0,00
720.			плата за подключение	276 302,99	0,00	0,00	111 905,30	94 574,97	69 822,72	0,00	0,00	0,00	0,00
721.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
722.	1.3.14.	Модернизация дюзера через Верх-Исетский пруд	всего в том числе:	631 861,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	331 861,73	300 000,00
723.			прибыль	341 178,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175 475,61	165 703,35
724.			плата за подключение	290 682,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156 386,12	134 296,65
725.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
726.	1.3.15.	Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3	всего в том числе:	616 067,72	0,00	0,00	0,00	0,00	166 067,72	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00
727.			прибыль	242 604,18	0,00	0,00	0,00	0,00	50 114,72	53 685,76	59 489,52	79 314,18	0,00

























































































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1657.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1658.	1.1.43.	Строительство самотечной канализации по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (в районе дома по адресу: ул. Дарьинская, 33) до существующего колодца КК-сух на пересечении улицы Видной с переулком Волшебным	всего	5 224,02	1 224,02	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1659.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1660.	плата за подключение		5 224,02	1 224,02	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1661.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1662.	1.1.44.	Строительство уличной канализации 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	1 344,12	672,06	672,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1663.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1664.	плата за подключение		1 344,12	672,06	672,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1665.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1666.	1.1.45.	Строительство самотечной канализации по пер. Башкирскому от ул. Революции (проектируемый колодец КК1) до существующего самотечного канализационного коллектора Ду400 мм от пос. Рудного (проектируемый колодец КК2)	всего	1 646,20	823,10	823,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1667.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1668.	плата за подключение		1 646,20	823,10	823,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1669.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1670.	1.1.46.	Строительство самотечной канализации Ду160 мм по ул. Лезгинской от проектируемого колодца КК2 до существующей сети канализации Ду150 мм по ул. Лезгинской (существующий колодец КК4)	всего	454,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	227,03	227,02
1671.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1672.	плата за подключение		454,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	227,03	227,02
1673.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1674.	1.1.47.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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	1 032,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	516,40	516,40
1675.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1676.	плата за подключение		1 032,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	516,40	516,40
1677.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1678.	1.1.48.	Строительство самотечно-напорной канализации переменного диаметра Ду200, 2х160, 250 мм по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемого колодца КК12 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палник (проектируемый колодец КК28)	всего	14 442,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 221,22	7 221,22
1679.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1680.	плата за подключение		14 442,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 221,22	7 221,22
1681.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1682.	1.1.49.	Строительство самотечной канализации переменного диаметра Ду200, 250 мм по проектируемой улице № 1 (пос. Широкая речка) от проектируемого колодца КК30 до колектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палник (проектируемый колодец КК46)	всего	6 588,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 294,18	3 294,17
1683.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1684.	плата за подключение		6 588,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 294,18	3 294,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1685.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1686.	1.1.50.	Строительство канализации Ду200 мм, 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)	всего	10 998,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 499,39	5 499,39
1687.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1688.	плата за подключение		10 998,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 499,39	5 499,39
1689.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1690.	1.1.51.	Строительство самотечной канализации Ду160 мм по ул. Видной от проектируемого колодца КК1 до проектируемой канализации Ду200 мм по пер. Искристому (проектируемый колодец КК3)	всего	674,80	0,00	337,40	337,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1691.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1692.	плата за подключение		674,80	0,00	337,40	337,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1693.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1694.	1.1.52.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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	всего	2 586,20	0,00	1 293,10	1 293,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1695.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1696.	плата за подключение		2 586,20	0,00	1 293,10	1 293,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1697.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1698.	1.1.53.	Строительство напорной канализации 2Ду110 мм от проектируемой канализационной насосной станции в районе дома № 30 по пер. Искристому до колодца гашения напора в районе дома № 30 по пер. Никитскому	всего	310,98	0,00	155,49	155,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1699.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1700.	плата за подключение		310,98	0,00	155,49	155,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1701.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1702.	1.1.54.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм от колодца гашения напора по проектируемой улице до перспективной сети канализации (канализационный колодец КК10)	всего	259,59	0,00	129,80	129,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1703.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1704.	плата за подключение		259,59	0,00	129,80	129,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1705.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1706.	1.1.55.	Строительство самотечной канализации Ду200 мм 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	всего	9 393,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 696,77	4 696,77
1707.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1708.	плата за подключение		9 393,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 696,77	4 696,77
1709.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1710.	1.1.56.	Строительство напорной канализации 2Ду100 мм 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	0,00	0,00	0,00	0,00	45,23	45,23
1711.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1712.	плата за подключение		90,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,23	45,23







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1770.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1771.	1.2.8.	Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по ул. Пархоменко	всего	1 177,22	23,54	1 153,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1772.	в том числе:		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1773.	плата за подключение		1 177,22	23,54	1 153,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1774.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1775.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1776.	1.3.1.	Модернизация коллектора по ул. Первомайской от ул. Гагарина до ул. Бажова	всего	58 113,57	0,00	0,00	58 113,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1777.	в том числе:		прибыль	23 026,42	0,00	0,00	23 026,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1778.	плата за подключение		35 087,15	0,00	0,00	35 087,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1779.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1780.	1.3.2.	Модернизация коллектора по ул. Гоголя от ул. Малышева до ул. Куйбышева	всего	111 859,16	34 573,16	40 000,00	37 286,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1781.	в том числе:		прибыль	45 267,00	17 379,94	13 113,18	14 773,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1782.	плата за подключение		38 092,45	2 847,18	12 733,15	22 512,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1783.	прочие источники		28 499,71	14 346,04	14 153,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1784.	1.3.3.	Модернизация коллектора Ду750 мм на Ду1000 мм 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	17 304,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1785.	в том числе:		прибыль	8 699,14	8 699,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1786.	плата за подключение		1 425,09	1 425,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1787.	прочие источники		7 180,59	7 180,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1788.	1.3.4.	Модернизация коллектора по ул. Куйбышева от ул. Мамина Сибиряка до ул. Гоголя	всего	34 832,03	0,00	0,00	34 832,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1789.	в том числе:		прибыль	13 801,54	0,00	0,00	13 801,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1790.	плата за подключение		21 030,49	0,00	0,00	21 030,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1791.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1792.	1.3.5.	Модернизация коллектора по ул. 8 Марта от дома № 43 до 61	всего	87 529,07	0,00	0,00	87 529,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1793.	в том числе:		прибыль	34 681,76	0,00	0,00	34 681,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1794.	плата за подключение		52 847,31	0,00	0,00	52 847,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1795.	прочие источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1796.	1.3.6.	Модернизации коллектора по ул. Белинского, от ул. Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров	всего	362 611,92	58 321,96	54 289,96	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00
1797.	в том числе:		прибыль	183 113,76	29 318,47	17 797,85	19 811,57	24 639,48	26 227,70	30 215,50	35 103,19	0,00	0,00
1798.	плата за подключение		136 087,58	4 802,96	17 282,06	30 188,43	25 360,52	23 772,30	19 784,50	14 896,81	0,00	0,00	









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1893.	<b>Всего по группе 7</b>		всего	1 748 519,82	404 137,57	328 746,80	354 791,10	233 747,76	210 704,39	134 299,82	61 502,49	10 340,77	10 249,12	
			в том числе:											
1894.			прибыль	1 023 123,31	347 250,87	166 790,25	140 579,37	115 188,48	110 525,83	81 158,72	43 178,67	9 101,87	9 349,25	
1895.			плата за подключение	725 396,51	56 886,70	161 956,55	214 211,73	118 559,28	100 178,56	53 141,10	18 323,82	1 238,90	899,87	
1896.			прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1897.	<b>Итого за 2017–2025 годы реализации инвестиционной программы</b>		всего	6 525 116,41	900 746,27	1 062 782,19	919 044,45	738 636,49	715 593,12	639 188,55	566 391,22	493 554,29	489 179,83	
			в том числе:											
1898.			прибыль	3 539 397,00	497 453,28	337 301,46	351 488,06	363 992,43	375 367,19	386 268,01	397 642,78	409 491,49	420 392,30	
1899.			плата за подключение	2 677 696,13	279 310,45	541 439,99	567 556,39	374 644,06	340 225,93	252 920,54	168 748,44	84 062,80	68 787,53	
1900.			прочие источники	308 023,28	123 982,54	184 040,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

## Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

АО – акционерное общество;

ВК – водопроводный колодец;

ГБПОУ – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение;

ГКУ – государственное казенное учреждение;

д. – дом;

дер. – деревня;

ДОУ – дошкольное образовательное учреждение;

Ду – диаметр;

Д.У. ЗПИФ – доверительный управляющий закрытого поевого инвестиционного фонда;

ЕМУП – Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ИП – индивидуальный предприниматель;

КНС – канализационная насосная станция;

куб. м – кубический метр;

км – километр;

МБОУ – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

мм – миллиметр;

МПРО – местная православная религиозная организация;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ОАО – открытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПАО «ФСК ЕЭС» – публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»;

ПЗУ – план земельного участка;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

пер. – переулок;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

Пос. – поселок;

пр. – проспект;

р. – река;

СМР – строительно-монтажные работы;

СРОО – Свердловская региональная общественная организация;

СО – Свердловская область;

СОШ – средняя общеобразовательная школа;

СПК – сельскохозяйственный потребительский кооператив;

сут. – сутки;

тыс. – тысяча;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

УК – управляющая компания;

ул. – улица;

УЗКР – управление заказчика по капитальному ремонту;

УКС – управление капитального строительства;

УрО РАН - Уральское отделение Российской академии наук;

УФСБ РФ по СО – Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Свердловской области;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБОУ УрГЮА – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Уральский государственный юридический университет»

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;

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).

**Плановый и фактический износ на 2017–2025 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)								
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Гидротехнические сооружения	57,01	53,12	50,50	47,79	48,79	49,79	50,79	51,79	52,79
2.	Фильтровальные станции	26,58	23,81	22,68	21,45	20,22	18,99	17,76	16,53	15,30
3.	Сети водоснабжения	27,00	26,28	25,66	25,02	24,33	23,65	22,89	22,28	21,70
4.	Сети водоотведения	37,05	35,97	34,93	34,15	33,37	32,59	31,81	31,14	30,49
5.	Аэрационные станции	32,13	29,00	27,73	26,46	25,19	23,92	22,65	21,38	20,11

\* Информация подготовлена на основании данных бухгалтерского учета.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	бюджет Свердловской области	0,00	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	0,00
34.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Налог на прибыль	1 554 273,28	194 190,93	219 685,36	229 761,11	184 659,12	178 898,28	159 797,14	141 597,81	123 388,57	122 294,96
36.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	1 554 273,28	194 190,93	219 685,36	229 761,11	184 659,12	178 898,28	159 797,14	141 597,81	123 388,57	122 294,96
37.	ИТОГО без учета налога на прибыль	6 525 116,41	900 746,27	1 062 782,19	919 044,45	738 636,49	715 593,12	639 188,55	566 391,22	493 554,29	489 179,83
38.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	8 079 389,69	1 094 937,20	1 282 467,55	1 148 805,56	923 295,61	894 491,40	798 985,69	707 989,03	616 942,86	611 474,79

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. – тысяча.