



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

24.12.2018

№ 541

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2019 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.11.2018 № 31-01-80/1617, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения на территории городского округа Верхняя Пышма

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2019 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447) следующие изменения:

1) в наименовании слова «на 2017–2019 годы» заменить словами «на 2017–2020 годы»;

2) в пункте 1 слова «на 2017–2019 годы» заменить словами «на 2017–2020 годы».

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2019 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системе водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447, изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 24.12.2018 № 541

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа
Верхняя Пышма на 2017–2020 годы, реализуемая за счет платы за подключение к системе водоснабжения

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (м ³ /сут)	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 мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов»											
2.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
3.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома (ООО «Актив-	подключение объекта капитального строительства заявителя	от улицы Юбилейной до улицы Сварщиков, город Верхняя Пышма	239,83	диаметр	мм	0	225	2015	2017	2017	878,18
					протяжен- ность	м	0	435				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Строй Сервис))											
4.	Строительство водопроводных сетей к организациям на территории ПО «Радуга» (ПО «Радуга»)	подключение объектов капитального строительства заявителя	улица Петрова, 11, город Верхняя Пышма	80,62	диаметр	мм	0	100	2019	2019	2019	376,83
					протяженность	м	0	93				
5.	Строительство водопроводных сетей к зданию станции технического обслуживания (ИП Мосяков Г.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	переулок Победы, город Верхняя Пышма	1,51	диаметр	мм	0	100	2020	2020	2020	371,21
					протяженность	м	0	100				
6.	Проектирование и строительство водовода до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	подключение объекта капитального строительства заявителя	поселок Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	550	диаметр	мм	0	300	2017	2019	2019	24 493,27
					протяженность	м	0	2900				
7.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирных жилых домов (ООО «Пышма-СтройИнвест»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Орджоникидзе, 1, ул. Орджоникидзе, 3, ул. Октябрьская, 5, город Верхняя Пышма	300,33	диаметр	мм	0	250; 400	2016	2017	2017	7597,07
					протяженность	м	0	68; 423				
8.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного	подключение объекта капитального строительства	проспект Успенский (в границах улиц Орджоникидзе – Кривоусова – Калини-	180,04	диаметр	мм	0	110; 225; 315; 600	2016	2017	2017	6009,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	жилого дома № 1 секции 1.13-1.7. Первый этап первой очереди строительства микрорайона «Центральный» (ЗАО АСЦ «Правобережный»)	заявителя	на – проспекта Успенского), город Верхняя Пышма		протяженность	м	0	29; 390; 251; 13,5				
9.	Строительство и реконструкция объектов централизованного водоснабжения. Застройка Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	участок 1: от территории водоподготовки МУП «Водоканал» до границы земельного участка проектируемой застройки, в районе здания № 77 по улице Первомайской, село Балтым; участок 2: от границы земельного участка проектируемой жилой застройки, с северной стороны развязки Верхотурского тракта на поселок Залесье до перекрестка улицы Петрова – переулка Победы, город Верхняя Пышма	675	диаметр	мм	0	300	2017	2019	2019	37 314,54
					протяженность	м	0	4425				
10.	Строительство водопроводных	увеличение пропускной	возле дома № 1 по улице Красной, поселок	13,2	диаметр	мм	0	63	2019	2019	2019	320,22
					протяжен-	м	0	125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сетей к жилому дому (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя Пышма»)	способности, подключение новых жилых домов	Соколовка, городской округ Верхняя Пышма		ность							
11.	Проектирование и строительство водовода до скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	подключение объекта капитального строительства заявителя	поселок Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	744	диаметр	мм	0	250; 160	2019	2019	2019	17 586,45
					протяженность	м	0	1390; 40				
12.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирных жилых домов (ООО «Элит-Групп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова (участок от ул. Свердлова, 7 по улицам Кирова, Петрова до улицы Победы, 36), город Верхняя Пышма	378,35	диаметр	мм	0	315	2019	2019	2019	38 394,16
					протяженность	м	0	2215				
13.	Строительство водопроводных сетей для жилых многоквартирных домов № 1 и № 3 (ООО «Элит-Групп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	378,35	диаметр	мм	0	200	2019	2019	2019	175,02
					протяженность	м	0	2x22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Строительство водопроводных сетей для жилого многоквартирного дома № 1 (ООО «Элит-Групп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	189,9	диаметр	мм	0	110	2019	2019	2019	82,88
					протяженность	м	0	2x13				
15.	Строительство водопроводных сетей для жилого многоквартирного дома № 3 (ООО «Элит-Групп»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	188,45	диаметр	мм	0	110	2019	2019	2019	994,58
					протяженность	м	0	2x156				
16.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома № 1 секции 1.1-1.3 и 1.4-1.6. Второй и третий этап первой очереди строительства микрорайона «Центральный» (ЗАО АСЦ «Правобережный»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	проспект Успенский (в границах улиц Орджоникидзе – Кривоусова – Калинина – проспекта Успенского), город Верхняя Пышма	164,051	диаметр	мм	0	100; 250	2018	2018	2018	1660,88
					протяженность	м	0	57; 155				
17.	Строительство водопроводных сетей	увеличение пропускной	к северу от АЗС и кафе «СССР», на юго-западе		диаметр	мм	0	110	2019	2019	2019	3347,46
					протяженность	м	0	2x265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сетей к трем жилым домам (ООО «Стройдрев-комплект»)	способности, подключение новых объектов	от улицы Машиностроителей, город Верхняя Пышма		ность							
18.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Технология»)	увеличение пропускной способности, подключение новых объектов	улица Огнеупорщиков, дом 16, город Верхняя Пышма		диаметр	мм	0	110	2019	2019	2019	981,08
					протяженность	м	0	2x55				
19.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
20.	Строительство водозаборной скважины № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	480	единиц	шт.	0	1	2019	2019	2019	12 981,80
					мощность	м ³ /сут	0	480				
21.	Строительство водозаборной скважины № 12э в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	поселок Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма	1037	единиц	шт.	0	1	2019	2019	2019	14 013,02
					мощность	м ³ /сут	0	1037				
22.	Проектирование и строительство скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	увеличение добычи воды	поселок Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма	550	единиц	шт.	0	1	2019	2019	2019	16 166,68
					мощность	м ³ /сут	0	400				
23.	Строительство водозаборной	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ	650	единиц	шт.	0	1	2016	2017	2017	1547,02
					мощность	м ³ /	0	650				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	скважины № 19э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе		Верхняя Пышма			сут						
24.	Строительство водозаборной скважины № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	1210	единиц	шт.	0	1	2018	2019	2019	9837,03
					мощность	м ³ /сут	0	1210				
25.	Строительство водозаборной скважины № 7э Соколовского участка в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	район поселка Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	432	единиц	шт.	0	1	2019	2019	2019	7940,92
					мощность	м ³ /сут	0	432				
26.	Проектирование и строительство скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	увеличение добычи воды	поселок Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	432	единиц	шт.	0	1	2019	2019	2019	13 805,98
					мощность	м ³ /сут	0	744				
27.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
28.	Реконструкция водопроводных сетей на участ-	увеличение пропускной способности	село Мостовское – поселок Кедровое, городской округ		диаметр	мм	300	315	2015	2017	2017	15 613,16
					протяжен-	м	3000	3000				
					ность							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ке от скважины № 25 до врезки в скважины № 6 и 9		Верхняя Пышма									
29.	Реконструкция трубопровода на участке от скважины № 4 до магистрального водопровода	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	100	315	2015	2018	2018	5340,51
					протяженность	м	1323	1323				
30.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя Пышма»)	увеличение пропускной способности, подключение новых жилых домов	возле дома № 1 по улице Красной, поселок Соколовка, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	100	160	2019	2019	2019	3762,40
					протяженность	м	466	466				
31.	Реконструкция водовода от скважины № 16 до Дворца культуры	увеличение пропускной способности	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	200	250	2016	2017	2017	4482,82
					протяженность	м	2850	2850				
32.	Реконструкция первой ветки водовода от насосной станции подкачки Красный Аduit	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	315	400	2019	2019	2019	17 477,87
					протяженность	м	1550	1550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма											
33.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Урал Магистраль»)	увеличение пропускной способности, подключение новых объектов	улица Огнеупорщиков, дом 15, город Верхняя Пышма		диаметр	мм	100	225	2019	2019	2019	1730,34
					протяженность	м	90	98,85; 64,3x2				
34.	Реконструкция первой ветки водовода от ВК2 до ВК3 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	увеличение пропускной способности	улица Огнеупорщиков, район поселка Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	315	400	2019	2020	2020	34 400,01
					протяженность	м	3050	3050				
35.	Итого по группе 1											299 683,24
36.	Итого за 2017–2020 годы											299 683,24

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

АЗС – автозаправочная станция;

ВК – водопроводный колодец;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ЗАО АСЦ – закрытое акционерное общество Архитектурно-строительный центр;

ИП – индивидуальный предприниматель;

м – метр;

мм – миллиметр;

м³/сут – кубических метров в сутки;

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ПО – производственное объединение;
тыс. рублей – тысяча рублей;
шт. – штук.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)			
			2017	2018	2019	2020
1.	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения					
2.	Показатели энергетической эффективности					
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,0	0,0	0,5341	0,5167

Список используемых сокращений:

кВт*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

План финансирования мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)				
			всего на период с 2017 по 2020 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома (ООО «АктивСтрой Сервис»)	всего	878,18	878,18	0,00	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	878,18	878,18			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства прочие источники	0,00 0,00				
2.	Строительство водопроводных сетей к организациям на территории ПО «Радуга» (ПО «Радуга»)	всего	376,83	0,00	0,00	376,83	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	376,83			376,83	
		бюджетные средства прочие источники	0,00 0,00				
3.	Строительство водопроводных сетей к зданию станции	всего	371,21	0,00	0,00	0,00	371,21
		в том числе:					
		прибыль	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
	технического обслуживания (ИП Мосяков Г.И.)	амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	371,21				371,21
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
4.	Проектирование и строительство водовода до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	всего	24 493,27	600,00	0,00	23 893,27	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	24 493,27	600,00		23 893,27	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
прочие источники	0,00						
5.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирных жилых домов (ООО «ПышмаСтрой-Инвест»)	всего	7597,07	7597,07	0,00	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	7597,07	7597,07			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
прочие источники	0,00						
6.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома № 1	всего	6009,85	6009,85	0,00	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
	секции 1.13-1.7. Первый этап первой очереди строительства микрорайона «Центральный» (ЗАО АСЦ «Правобереж- ный»)	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	6009,85	6009,85			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
7.	Строительство и реконструкция объектов централизованного водоснабжения. Застройка Балтым- парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	всего	37 314,54	9000,00	9000,00	19 314,54	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	37 314,54	9000,00	9000,00	19 314,54	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
	прочие источники	0,00					
8.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя Пышма»)	всего	320,22	0,00	0,00	320,22	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	320,22			320,22	
		бюджетные средства	0,00				
	прочие источники	0,00					
9.	Строительство водозаборной скважины № 26э Верхне-Адуйского месторождения	всего	12 981,80	0,00	0,00	12 981,80	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
	плата за подключение (технологическое	12 981,80			12 981,80		

1	2	3	4	5	6	7	8
	подземных вод	присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке					
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
10.	Строительство водозаборной скважины № 12э в Верхне-Пышминском районе	всего	14 013,02	0,00	0,00	14 013,02	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	14 013,02			14 013,02	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
11.	Проектирование и строительство скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	всего	16 166,68	0,00	0,00	16 166,68	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	16 166,68			16 166,68	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
12.	Строительство водозаборной скважины № 19э	всего	1547,02	1547,02	0,00	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	1547,02	1547,02			
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
13.	Строительство водозаборной скважины № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	всего	9837,03	0,00	2907,12	6929,91	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	9837,03		2907,12	6929,91	
бюджетные средства	0,00						
14.	Строительство водозаборной скважины № 7э Соколовского участка в Верхне-Пышминском районе	всего	7940,92	0,00	0,00	7940,92	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	7940,92			7940,92	
бюджетные средства	0,00						
15.	Реконструкция водопроводных сетей на участке от скважины № 25 до врезки в скважины № 6 и 9	всего	15 613,16	15 613,16	0,00	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
		индивидуальном порядке					
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	15 613,16	15 613,16			
		бюджетные средства	0,00				
16.	Реконструкция трубопровода на участке от скважины № 4 до магистрального водопровода	всего	5340,51	0,00	5340,51	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	5340,51		5340,51		
		бюджетные средства	0,00				
17.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя Пышма»)	всего	3762,40	0,00	0,00	3762,40	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3762,40			3762,40	
		бюджетные средства	0,00				
18.	Реконструкция водовода от скважины № 16 до Дворца культуры	всего	4482,82	4482,82	0,00	0,00	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4482,82	4482,82			
		бюджетные средства	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Реконструкция первой ветки водовода от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	всего	17 477,87	0,00	0,00	17 477,87	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	17 477,87			17 477,87	
20.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Урал Магистраль»)	всего	1730,34	0,00	0,00	1730,34	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	1730,34			1730,34	
21.	Проектирование и строительство скважины 13 Южно-Соколовского водозабора	всего	13 805,98	0,00	0,00	13 805,98	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	13 805,98			13 805,98	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	0,00				
22.	Проектирование и строительство водовода до скважины 13 Южно-Соколовского	всего	17 586,45	0,00	0,00	17 586,45	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
	водозабора	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	17 586,45			17 586,45	
		бюджетные средства	0,00				
23.	Строительство водопровода по улице Петрова, участок от ул. Свердлова, 7 по улицам Кирова, Петрова до улицы Победы, 36 (ООО «Элит-Групп»)	всего	38 394,16	0,00	0,00	38 394,16	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	38 394,16			38 394,16	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
24.	Строительство водопровода от улицы Петрова для жилых многоквартирных домов № 1 и № 3 (ООО «Элит-Групп»)	всего	175,02	0,00	0,00	175,02	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	175,02			175,02	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
25.	Строительство водопровода от водопроводной камеры по улице Петрова для жилого многоквартирного дома № 1 (ООО «Элит-Групп»)	всего	82,88	0,00	0,00	82,88	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	82,88			82,88	
		плата за подключение (технологическое	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
		присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	0,00				
26.	Строительство водопровода от водопроводной камеры по улице Петрова для жилого многоквартирного дома № 3 (ООО «Элит-Групп»)	всего	994,58	0,00	0,00	994,58	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	994,58			994,58	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
27.	Строительство водопроводных сетей к трем жилым домам, к северу от АЗС и кафе «СССР», на юго-западе от улицы Машиностроителей (ООО «Стройдревкомплект»)	всего	3347,46	0,00	0,00	3347,46	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3347,46			3347,46	
		бюджетные средства	0,00				
28.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому улица Огнеупорщиков, дом 16 (ООО «Технология»)	всего	981,08	0,00	0,00	981,08	0,00
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	981,08			981,08	
		бюджетные средства	0,00				
29.	Строительство водопроводных сетей	всего	1660,88	0,00	1660,88	0,00	0,00
		в том числе:					

1	2	3	4	5	6	7	8
	для многоквартирного дома №1 секции 1.1-1.3 1.4- 1.6. Второй и третий этапы первой очереди строительства микрорайона «Центральный», проспект Успенский (в границах улиц Орджоникидзе – Кривоусова – Калинина – проспекта Успенского), город Верхняя Пышма	прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	1660,88			1660,88	
		бюджетные средства	0,00				
30.	Реконструкция первой ветки водовода от ВК2 до ВК3 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	всего	34 400,01	0,00	0,00	10 919,00	23 481,01
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	34 400,01			10 919,00	23 481,01
	бюджетные средства	0,00					
31.	Итого за 2017–2020 годы	всего	299 683,24	45 728,10	18 908,51	211 194,41	23 852,22
		в том числе:					
		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	190 493,48	24 085,10	9000,00	157 408,38	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	109 189,76	21 643,00	9908,51	53 786,03	23 852,22
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

АЗС – автозаправочная станция;

ВК – водопроводный колодец;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ЗАО АСЦ – закрытое акционерное общество Архитектурно-строительный центр;

ИП – индивидуальный предприниматель;

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПО – производственное объединение;

тыс. рублей – тысяча рублей.

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения,
включенных в инвестиционную программу**

Номер строки	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водопроводная сеть для многоквартирного жилого дома от улицы Юбилейной до улицы Сварщиков	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0
2.	Водопроводная сеть к организациям на территории ПО «Радуга» по улице Петрова,11	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
3.	Водопроводная сеть к зданию станции технического обслуживания по переулку Победы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Водовод до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
5.	Водопроводная сеть для многоквартирных жилых домов по улице Орджоникидзе, дома № 1 и 3, улице Октябрьской, 5	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0
6.	Водопроводная сеть для многоквартирного жилого дома № 1 секции 1.13-1.7 микрорайона «Центральный», проспект Успенский (в границах улиц Орджоникидзе – Кривоусова – Калинина – проспект Успенский)	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0
7.	Водопроводная сеть к застройке Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
8.	Водозаборная скважина № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
9.	Водозаборная скважина № 12э в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
10.	Водозаборная скважина № 12 Южно-Соколовского водозабора	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
11.	Водозаборная скважина № 19э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	6,7	13,4
12.	Водозаборная скважина № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
13.	Водозаборная скважина № 7э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
14.	Водопроводная сеть на участке от скважины № 25 до врезки в скважины № 6 и 9	100	0,0	4,0	8,0	12,0
15.	Трубопровод на участке от скважины № 4 до магистрального водопровода	100	0,0	0,0	4,0	8,0
16.	Водовод от скважины № 16 до Дворца культуры в селе Мостовское	100	0,0	4,0	8,0	12,0

1	2	3	4	5	6	7
17.	Водопроводная сеть к жилому дому, расположенному возле дома № 1 по улице Красной, поселок Соколовка	100	100,0	100,0	100,0	10,0
18.	Водовод от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	100	100,0	100,0	100,0	100,0
19.	Водопроводные сети к жилому дому по улице Огнеупорщиков, 15	100	100,0	100,0	100,0	10,0
20.	Водовод от ВК2 до ВК3 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	100	100,0	100,0	100,0	100,0
21.	Водопроводная сеть для многоквартирного дома №1 секции 1.1-1.3 1.4- 1.6 микрорайона «Центральный», проспект Успенский (в границах улиц Орджоникидзе – Кривоусова – Калинина – проспекта Успенского)	0	0,0	0,0	10,0	20,0
22.	Водопроводная сеть к жилому дому улица Огнеупорщиков, дом 1б	0	0,0	0,0	0,0	10,0
23.	Водопроводная сеть к 3-м жилым домам, к северу от АЗС и кафе «СССР», на юго-западе от улицы Машиностроителей	0	0,0	0,0	0,0	10,0
24.	Водозаборная скважина № 13 Южно-Соколовского водозабора	0	0,0	0,0	0,0	6,7
25.	Водовод до скважины №13 Южно-Соколовского водозабора	0	0,0	0,0	0,0	4,0
26.	Водопроводная сеть по улице Петрова, участок от улицы Свердлова, 7 по улице Кирова, Петрова до улицы Победы, 3б	0	0,0	0,0	0,0	10,0
27.	Водопроводная сеть от улицы Петрова для жилых многоквартирных домов № 1 и № 3	0	0,0	0,0	0,0	10,0
28.	Водопроводная сеть от водопроводной камеры по улице Петрова для жилого многоквартирного дома № 1	0	0,0	0,0	0,0	10,0
29.	Водопроводная сеть от водопроводной камеры по улице Петрова для жилого многоквартирного дома № 3	0	0,0	0,0	0,0	10,0

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

АЗС – автозаправочная станция;

ВК – водопроводный колодец;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПО – производственное объединение.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2020 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	1.	Собственные средства в том числе:	299 683,24	45 728,10	18 908,51	211 194,41	23 852,22
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливаемая в индивидуальном порядке	190 493,48	24 085,10	9000,00	157 408,38	0,00
5.	1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) тариф на подключение	109 189,76	21 643,00	9908,51	53 786,03	23 852,22
6.	1.5.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	5.	Налог на прибыль	74 920,83	11 432,03	4727,13	52 798,61	5963,06
17.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	299 683,24	45 728,10	18 908,51	211 194,41	23 852,22
18.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	374 604,07	57 160,13	23 635,64	263 993,02	29 815,28

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.