



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

29.11.2017

№ 447

г. Екатеринбург

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» 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 заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 17.10.2017 № 31-01-80/1324 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 11-03-10/39, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения на территории городского округа Верхняя Пышма

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить 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 (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).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА

приказом 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»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2019 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	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-Строй Сервис»)	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
протяженность					м	0	435					
4.	Строительство водопроводных сетей для типографии (ООО «Арт Лейбл»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	участок от улицы Машиностроителей до улицы Ленина, 62, город Верхняя Пышма	5	диаметр	мм	0	100	2019	2019	2019	549,68
протяженность					м	0	200					
5.	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	335,00
протяженность					м	0	93					
6.	Строительство водопроводных сетей к новому зданию администрации (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития	подключение объекта капитального строительства заявителя	в районе пересечения проспекта Успенского и улицы Сварщиков, город Верхняя Пышма	17,5	диаметр	мм	0	100	2018	2018	2018	144,00
протяженность					м	0	40					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	городского округа Верхняя Пышма»))											
7.	Строительство водопроводных сетей к зданию ЗАГС (Комитет по управлению имуществом Администрации городского округа Верхняя Пышма)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Чкалова, 1, город Верхняя Пышма	0,76	диаметр	м	0	100	2018	2018	2018	73,00
					протяженность	мм	0	20				
8.	Строительство водопроводных сетей к зданию станции технического обслуживания (ИП Мосяков Г.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	переулок Победы, город Верхняя Пышма	7,8	диаметр	мм	0	100	2018	2018	2018	330,00
					протяженность	м	0	100				
9.	Строительство водопроводных сетей к производственному комплексу с АБК (ЗАО «Коммерческий научно-производственный центр «Ива»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Бажова, 28, город Верхняя Пышма	3,6	диаметр	мм	0	160	2018	2018	2018	1374,00
					протяженность	м	0	340				
10.	Проектирование и строительство	подключение объекта капитального	поселок Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма	550	диаметр	мм	0	300	2017	2018	2018	24 493,27
					протяженность	м	0	2900				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	водовода до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	строительства заявителя										
11.	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				
12.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома № 1 секции 1.13-1.7. Первый 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	180,04	диаметр	мм	0	110; 225; 315; 600	2016	2017	2017	6009,85
					протяженность	м	0	29; 390; 251; 13,5				
13.	Строительство и реконструкция объектов централизованного водоснабжения. Застройка	подключение объекта капитального строительства заявителя	участок 1: от территории водоподготовки МУП «Водоканал» до границы земельного участка проектируемой застройки, в районе	675	диаметр	мм	0	300	2017	2018	2018	37 314,54
					протяженность	м	0	4425				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)		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									
14.	Строительство 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	13,2	диаметр	мм	0	63	2018	2018	2018	296,06
					протяженность	м	0	125				
15.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
16.	Строительство водозаборной скважины № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	480	единиц	шт.	0	1	2018	2018	2018	12 981,80
					мощность	м ³ /сут	0	480				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.	Строительство водозаборной скважины № 12э в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	поселок Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	1037	единиц	шт.	0	1	2018	2018	2018	14 013,02
					мощность	м ³ /сут	0	1037				
18.	Проектирование и строительство скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	увеличение добычи воды	поселок Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	550	единиц	шт.	0	1	2018	2018	2018	16 166,68
					мощность	м ³ /сут	0	400				
19.	Строительство водозаборной скважины № 19э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	650	единиц	шт.	0	1	2016	2017	2017	1547,02
					мощность	м ³ /сут	0	650				
20.	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	2018	2018	9837,03
					мощность	м ³ /сут	0	1210				
21.	Строительство водозаборной скважины № 7э Соколовского	увеличение добычи воды	район поселка Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	432	единиц	шт.	0	1	2018	2018	2018	7940,92
					мощность	м ³ /сут	0	432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	участка в Верхне-Пышминском районе											
22.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
23.	Реконструкция водопроводных сетей на участке от скважины № 25 до врезки в скважины № 6 и 9	увеличение пропускной способности	село Мостовское – поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	300	315	2015	2017	2017	15 613,16
					протяженность	м	3000	3000				
24.	Реконструкция трубопровода на участке от скважины № 4 до магистрального водопровода	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	100	315	2015	2018	2018	5340,51
					протяженность	м	1000	1000				
25.	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	2018	2018	2018	3478,55
					протяженность	м	466	466				
26.	Реконструкция водовода от	увеличение пропускной	район села Мостовское, городской округ		диаметр	мм	200	250	2016	2017	2017	4482,82
					протяжен-	м	2850	2850				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	скважины № 16 до Дворца культуры	способности	Верхняя Пышма		ность							
27.	Реконструкция первой ветки водовода от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	300	425	2019	2019	2019	17 477,87
					протяженность	м	1550	1550				
28.	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	2018	2018	2018	1663,79
					протяженность	м	90	98,85; 64,3x2				
29.	Итого по группе 1											189 937,82
30.	Итого за 2017–2019 годы											189 937,82

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;
 ВК – водопроводный колодец;
 ЗАГС – запись актов гражданского состояния;
 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
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	0,5341	0,5167	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 2019 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома (ООО «АктивСтрой Сервис»)	всего	878,18	878,18	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	0,00			
		прочие источники	0,00			
2.	Строительство водопроводных сетей для типографии (ООО «Арт Лейбл»)	всего	549,68	0,00	0,00	549,68
		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	549,68			549,68
		бюджетные средства	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
		прочие источники	0,00			
3.	Строительство водопроводных сетей к организациям на территории ПО «Радуга» (ПО «Радуга»)	всего	335,00	0,00	0,00	335,00
		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	335,00			335,00
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
4.	Строительство водопроводных сетей к новому зданию администрации (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя Пышма»)	всего	144,00	0,00	144,00	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	144,00		144,00	
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
5.	Строительство водопроводных сетей к зданию ЗАГС (Комитет по управлению имуществом Администрации городского округа Верхняя Пышма)	всего	73,00	0,00	73,00	0,00
		в том числе:				
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	0,00			
	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00				

1	2	3	4	5	6	7
		порядке				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	73,00		73,00	
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
6.	Строительство водопроводных сетей к зданию станции технического обслуживания (ИП Мосяков Г.И.)	всего	330,00	0,00	330,00	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	330,00		330,00	
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
7.	Строительство водопроводных сетей к производственному комплексу с АБК (ЗАО «Коммерческий научно- производственный центр «Ива»)	всего	1374,00	0,00	1374,00	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	1374,00		1374,00	
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
8.	Проектирование и строительство водовода до	всего	24 493,27	600,00	23893,27	0,00
		в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	
	скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	24 493,27	600,00	23893,27		
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	0,00				
9.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирных жилых домов (ООО «ПышмаСтрой-Инвест»)	всего	7597,07	7597,07	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				
10.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирного жилого дома № 1 секции 1.13-1.7. Первый этап первой очереди строительства микрорайона «Центральный» (ЗАО АСЦ «Правобережный»)	всего	6009,85	6009,85	0,00	0,00	
		в том числе:					
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	0,00				
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	6009,85	6009,85			
		плата за подключение (технологическое присоединение),	0,00				

1	2	3	4	5	6	7
		тариф на подключение				
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
11.	Строительство и реконструкция объектов централизованного водоснабжения. Застройка Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	всего	37 314,54	9000,00	28 314,54	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	28 314,54	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
12.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя Пышма»)	всего	296,06	0,00	296,06	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	296,06		296,06	
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
13.	Строительство водозаборной скважины № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	всего	12 981,80	0,00	12 981,80	0,00
		в том числе:				
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	0,00			
	плата за подключение	12 981,80		12 981,80		

1	2	3	4	5	6	7
		(технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
14.	Строительство водозаборной скважины № 12э в Верхне- Пышминском районе	всего	14 013,02	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	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
15.	Проектирование и строительство скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	всего	16 166,68	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			

1	2	3	4	5	6	7
16.	Строительство водозаборной скважины № 19э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	всего	1547,02	1547,02	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	1547,02	1547,02		
		бюджетные средства	0,00			
	прочие источники	0,00				
17.	Строительство водозаборной скважины № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	всего	9837,03	0,00	9837,03	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		9837,03	
		бюджетные средства	0,00			
18.	Строительство водозаборной скважины № 7э Соколовского участка в Верхне-Пышминском районе	всего	7940,92	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	7940,92		7940,92	

1	2	3	4	5	6	7
		(технологическое присоединение), тариф на подключение				
		бюджетные средства	0,00			
19.	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
		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	15 613,16	15 613,16		
		бюджетные средства	0,00			
20.	Реконструкция трубопровода на участке от скважины № 4 до магистрального водопровода	всего	5340,51	0,00	5340,51	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			
21.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (МБУ «Управление капитального строительства и стратегического развития городского округа Верхняя	всего	3478,55	0,00	3478,55	0,00
		в том числе:				
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
	Пышма»)	порядке				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3478,55		3478,55	
		бюджетные средства	0,00			
22.	Реконструкция водовода от скважины № 16 до Дворца культуры	всего	4482,82	4482,82	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			
23.	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
		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	17 477,87			17 477,87
		бюджетные средства	0,00			
24.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Урал Магистраль»)	всего	1663,79	0,00	1663,79	0,00
		в том числе:				
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
		(технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке				
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	1663,79		1663,79	
		бюджетные средства	0,00			
25.	Итого за 2017–2019 годы	всего	189 937,82	45 728,10	125 847,17	18 362,55
		в том числе:				
		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	119 454,41	24 085,10	95 369,31	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	70 483,41	21 643,00	30 477,86	18 362,55
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

ВК – водопроводный колодец;

ЗАГС – запись актов гражданского состояния;

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
1	2	3	4	5	6
1.	Водопроводная сеть для многоквартирного жилого дома от улицы Юбилейной до улицы Сварщиков	0,0	0,0	10,0	20,0
2.	Водопроводная сеть на участке от улицы Машиностроителей до проспекта Успенский, 62	0,0	0,0	0,0	10,0
3.	Водопроводная сеть к организациям на территории ПО «Радуга» по улице Петрова, 11	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Водопроводная сеть к новому зданию администрации в районе проспекта Успенского	0,0	0,0	0,0	10,0
5.	Водопроводная сеть к зданию ЗАГС по улице Чкалова, 1	0,0	0,0	0,0	10,0
6.	Водопроводная сеть к зданию станции технического обслуживания по переулку Победы	0,0	0,0	0,0	10,0
7.	Водопроводная сеть к производственному комплексу с АБК по улице Бажова	0,0	0,0	0,0	10,0
8.	Водовод до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	0,0	0,0	0,0	4,0
9.	Водопроводная сеть для многоквартирных жилых домов по улице Орджоникидзе, дома № 1 и 3, улице Октябрьской, 5	0,0	0,0	10,0	20,0
10.	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
11.	Водопроводная сеть к застройке Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	0,0	0,0	0,0	10,0
12.	Водозаборная скважина № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	0,0	0,0	0,0	6,7
13.	Водозаборная скважина № 12э в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	6,7

1	2	3	4	5	6
14.	Водозаборная скважина № 12 Южно-Соколовского водозабора	0,0	0,0	0,0	6,7
15.	Водозаборная скважина № 19э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	6,7	13,4
16.	Водозаборная скважина № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	6,7
17.	Водозаборная скважина № 7э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0,0	0,0	0,0	6,7
18.	Водопроводная сеть на участке от скважины № 25 до врезки в скважины № 6 и 9	100	0,0	4,0	8,0
19.	Трубопровод на участке от скважины № 4 до магистрального водопровода	100	0,0	0,0	4,0
20.	Водовод от скважины № 16 до Дворца культуры в селе Мостовское	100	0,0	6,7	13,4
21.	Водопроводная сеть к жилому дому, расположенному возле дома № 1 по улице Красной, поселок Соколовка	100	100,0	100,0	10,0
22.	Водовод от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	100	100,0	100,0	100,0
23.	Водопроводные сети к жилому дому по улице Огнеупорщиков, 15	100	100	100	10,0

Список используемых сокращений:

АБК – административно-бытовой комплекс;

ВК – водопроводный колодец;

ЗАГС – запись актов гражданского состояния;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПО – производственное объединение.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2019 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)		
				2017 год	2018 год	2019 год
1.	1.	Собственные средства в том числе:	189 937,82	45 728,10	125 847,17	18 362,55
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливаемая в индивидуальном порядке	119 454,41	24 085,10	95 369,31	0,00
5.	1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) тариф на подключение	70 483,41	21 643,00	30 477,86	18 362,55
6.	1.5.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	5.	Налог на прибыль	47 484,47	11 362,03	31 461,80	4590,64
17.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	189 937,82	45 728,10	125 847,17	18 362,55
18.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	237 422,29	57 160,13	157 308,97	22 953,19

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.