



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

07.11.2017

№ 401

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы 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 30.07.2014 № 650-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию» и от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 29.08.2017 № 31-01-80/1099 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.10.2017 № 11-03-10/38, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории городского округа Верхняя Пышма

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы 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](http://www.pravo.gov66.ru)).

И.о. Министра

И.Н. Чикризов

## УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области  
от 07.11.2017 № 401  
«Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоснабжения)»

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы 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	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	до реализации мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия	начало (год)			завершение (год)
1	2	3	4	5						6	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
3.	Реконструкция первой ветки водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от поворота на скважины № 6 и 9 до насосной станции подкачки «Красный Адул», городской округ Верхняя Пышма		протяжен-ность	м	4145	4145	2016	2017	2017	7799,61
					диаметр	мм	300	315				
4.	Реконструкция водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от магистрального водовода до скважин № 6 и 9, городской округ Верхняя Пышма		протяжен-ность	м	3550; 1085	3550; 1085	2019	2021	2021	26 464,54
					диаметр	мм	150; 100	160; 110				
5.	Реконструкция водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от дюкера в поселке Красный Адул до станции Подкачки, городской округ Верхняя Пышма		протяжен-ность	м	1200	1200	2018	2018	2018	12 254,72
					диаметр	мм	300	315				
6.	Реконструкция водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения,	от магистрального водовода до скважины № 15, городской округ Верхняя Пышма		протяжен-ность	м	1935	1935	2023	2023	2023	11 970,64
					диаметр	мм	100	110				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		затрат на ремонт и техобслуживание										
7.	Реконструкция водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от магистрального водовода до скважины № 25, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	960	960	2022	2022	2022	3835,29
					диаметр	мм	100	110				
8.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	в районе жилого дома по улице Уральских рабочих, 45 (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма		протяженность	м	63	63	2019	2019	2019	1171,18
					диаметр	мм	200	225				
9.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 111 (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма		протяженность	м	71х2; 20	71х2; 20	2021	2021	2021	1351,64
					диаметр	мм	100	160; 110				
10.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Бажова от ВК1 до ВК2, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	200	200	2018	2018	2018	943,79
					диаметр	мм	150	160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Победы от жилого дома № 2 до жилого дома № 24, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	460 150	460 160	2021	2021	2021	3874,46
12.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Юбилейной от ТП до жилых домов по проспекту Успенскому, 48а, улице Юбилейной, 13 и 16, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	75x2; 30 100	75x2; 30 110	2019	2019	2019	1752,74
13.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Сыромолова от улицы Петрова до улицы Ключевской, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	450 100	450 160	2022	2022	2022	3166,33
14.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Юбилейной от ТП в районе жилого дома № 11 до магистральной сети по улице Юбилейной, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	170x2 150	180x2 160	2022	2022	2022	2291,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 1056 (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма		протяженность	м	280; 70	280; 70	2022	2023	2023	3079,78
					диаметр	мм	200; 100	225; 110				
16.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	по улице Мичурина от улицы Калинина до проспекта Успенского, 1056, город Верхняя Пышма		протяженность	м	600; 120	611; 120	2020	2022	2022	6396,01
					диаметр	мм	200; 100	225; 110				
17.	Всего по группе 3											86 351,94
18.	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»											
19.	Замена ветхих водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	город Верхняя Пышма		протяженность	м	168; 100; 280; 334; 130; 114; 50; 95	168; 100; 280; 334; 130; 114; 50; 95	2015	2017	2017	2464,54
					диаметр	мм	400; 200; 200; 100; 150;	315; 200; 200; 110; 150;				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.	Мероприятия по замене насосных агрегатов на Grundfos на скважинах Мостовского и Соколовского водозаборов	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	район поселков Мостовское и Соколовка, городской округ Верхняя Пышма		количес-тво	единиц	200; 100; 50	200; 100; 100	2017	2017	2017	4165,21
21.	Всего по группе 4											
22.	Итого за 2017-2023 годы											
												6629,75
												92 981,69

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТП – тепловыпуск;

тыс. рублей – тысяча рублей.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
7.	Реконструкция водопроводных сетей в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 111 (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	1351,64 1351,64 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1351,64	0,00	0,00
8.	Реконструкция водопроводных сетей, участок по улице Бажова от ВК1 до ВК2, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	943,79 943,79 0,00 943,79 0,00 0,00	0,00	943,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Реконструкция водопроводных сетей, участок по улице Победы от жилого дома № 2 до жилого дома № 24, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	3874,46 2316,73 1557,73 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3874,46 2316,73 1557,73	0,00	0,00
10.	Реконструкция водопроводных сетей,	всего в том числе:	1752,74	0,00	0,00	1752,74	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	участок по улице Юбилейной от ТП до жилых домов по проспекту Успенскому, 48а, улице Юбилейной, 13 и 16, город Верхняя Пышма	прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	195,01 1557,73 0,00 0,00 0,00			195,01 1557,73				
11.	Реконструкция водопроводных сетей, участок по улице Сыромолотова от улицы Петрова до улицы Клочевской, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	3166,33 166,33 3000,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3166,33 166,33 3000,00	0,00
12.	Реконструкция водопроводных сетей, участок по улице Юбилейной от ТП в районе жилого дома № 11 до магистральной сети по улице Юбилейной, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	2291,21 2291,21 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2291,21 2291,21 0,00	0,00
13.	Реконструкция водопроводных сетей, в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 1056 (участок от ВК1 до	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение	3079,78 2696,76 383,02 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1387,53 0,00	1692,25 1309,23 383,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВК2), город Верхняя Пышма	(технологическое присоединение)								
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
14.	Реконструкция водопроводных сетей, по улице Мичурина от улицы Калинина до проспекта Успенского, 105б, город Верхняя Пышма	всего	6396,01	0,00	0,0	0,00	4192,92	0,00	2203,09	0,00
		в том числе:								
		прибыль	4838,28				2635,19		2203,09	
		амортизационные отчисления	1557,73				1557,73		0,00	
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
15.	Замена ветвях водопроводных сетей	всего	2464,54	2464,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	464,54	464,54						
		амортизационные отчисления	2000,00	2000,00						
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
16.	Мероприятия по замене насосных агрегатов на Grundfos на скважинах	всего	4165,21	4165,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	4165,21	4165,21						
		амортизационные отчисления	0,00							
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Итого за 2017–2023 годы	всего	92 981,69	14 429,36	13 198,51	13 070,45	12 841,08	12 895,95	12 883,45	13 662,89
		в том числе:								
		прибыль	60 535,30	9329,36	8640,78	8512,72	8283,35	8338,22	8325,72	9105,15
		амортизационные отчисления	32 446,39	5100,00	4557,73	4557,73	4557,73	4557,73	4557,73	4557,74
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТП – тепловыпуск;

тыс. рублей – тысяча рублей.

**Планный 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)	Планируемая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)										
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	Водопроводные сети	95,60	95,36	95,26	95,15	95,00	94,90	94,80	94,71				
2.	Первая ветка водовода от поворота на скважины № 6 и 9 до насосной станции подкачки «Красный Адуй»	100	100,0	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0					
3.	Насосные агрегаты на скважинах Московского и Соколовского водозаборов	100	100,0	20,0	40,0	60,0	80,0	100,0	100,0				
4.	Участок от магистрального водовода до скважин № 6 и 9	100	100	100	100	100	100	4,0					
5.	Участок водовода от дюзера поселок Красный до станции Подкачки	100	100	100	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0				
6.	Участок от магистрального водовода до скважины № 15	100	100	100	100	100	100	100	100,0				
7.	Участок от магистрального водовода до скважины № 25	100	100	100	100	100	100	100	4,0				
8.	Водопроводные сети: в районе жилого дома по улице Уральских рабочих, 45 (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма	100	100	100	100	5,0	10,0	15,0	20,0				
9.	Водопроводные сети: в районе жилого дома по улице проспект Успенский, 111 (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма	73	67	64	61	59	56	59,0	61,0				
10.	Водопроводные сети: участок по улице Бажова от ВК1 до ВК2, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	74	64	61,5	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Водопроводные сети: участок по улице Победы от жилого дома № 2 до жилого дома № 24, город Верхняя Пышма	100	100	100	100	100	100	5,0	10,0
12.	Водопроводные сети: участок по улице Юбилейной от ТП до жилых домов по проспекту Успенскому, 48а, улице Юбилейной, 13 и 16, город Верхняя Пышма	75	65	60	55	5,0	10,0	15,0	20,0
13.	Водопроводные сети: участок по улице Сыромолова от улицы Петрова до улицы Ключевской, город Верхняя Пышма	100	100	100	100	100	100	100	5,0
14.	Водопроводные сети: участок по улице Юбилейной от ТП в районе жилого дома № 11 до магистральной сети по улице Юбилейной, город Верхняя Пышма	75	65	60	55	5,0	10,0	15,0	9,6
15.	Водопроводные сети: в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 105б (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма	34	37,5	35,8	34,1	32,4	30,7	29	1,70
16.	Водопроводные сети: по улице Мичурина от улицы Калинина до проспекта Успенского, 105б, город Верхняя Пышма	34	37,5	35,8	34,1	32,4	30,7	29	1,70

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ТП – теплогенератор.

### Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2023 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)						
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	1.	Собственные средства в том числе:	92 981,69	14 429,36	13 198,51	13 070,45	12 841,08	12 895,95	12 883,45	13 662,89
2.	1.1.	амортизационные отчисления	32 446,39	5 100,00	4 557,73	4 557,73	4 557,73	4 557,73	4 557,73	4 557,74
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	60 535,30	9 329,36	8 640,78	8 512,72	8 283,35	8 338,22	8 325,72	9 105,15
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	1.4.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	5.	Налог на прибыль	15 133,84	2 332,34	2 160,20	2 128,18	2 070,84	2 084,56	2 081,43	2 276,29
16.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	92 981,69	14 429,36	13 198,51	13 070,45	12 841,08	12 895,95	12 883,45	13 662,89
17.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	108 115,53	16 761,70	15 358,71	15 198,63	14 911,92	14 980,51	14 964,88	15 939,18

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;  
тыс. рублей – тысяча рублей.