



**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).

И.о. Министра

И.Н. Чикризov

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 Адуй», городской округ Верхняя Пышма		протяженность	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		протяженность	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 Адуй до станции Подкачки, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	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		протяженность	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	71x2; 20	71x2; 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		протяжен- ность	м	460	460	2021	2021	2021	3874,46
					диаметр	мм	150	160				
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		протяжен- ность	м	75x2; 30	75x2; 30	2019	2019	2019	1752,74
					диаметр	мм	100	110				
13.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Сыромолотова от улицы Петрова до улицы Ключевской, город Верхняя Пышма		протяжен- ность	м	450	450	2022	2022	2022	3166,33
					диаметр	мм	100	160				
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		протяжен- ность	м	170x2	180x2	2022	2022	2022	2291,21
					диаметр	мм	150	160				

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		протяжен-	м	280; 70	280; 70	2022	2023	2023	3079,78
					ность	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		протяжен-	м	600; 120	611; 120	2020	2022	2022	6396,01
					ность	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		протяжен-	м	168; 100; 280; 334; 130; 114; 50; 95	168; 100; 280; 334; 130; 114; 50; 95	2015	2017	2017	2464,54
					ность	мм	400; 200; 200; 100; 150;	315; 200; 200; 110; 150;				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							200; 100; 50	200; 100; 100				
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		количество	единиц	6	6	2017	2017	2017	4165,21
21.	Всего по группе 4											6629,75
22.	Итого за 2017–2023 годы											92 981,69

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТП – тепловый пункт;

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.

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 2023 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы						
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Реконструкция первой ветки водовода от поворота от поворота на скважины № 6 и 9 до насосной станции подкачки «Красный Адуй», городской округ Верхняя Пышма	всего	7799,61	7799,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	4699,61	4699,61						
		амортизационные отчисления	3100,00	3100,00						
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства прочие источники	0,00 0,00							
2.	Реконструкция водовода. Участок от магистрального водовода до скважин № 6 и 9, городской округ Верхняя Пышма	всего	26 464,54	0,00	0,00	10 146,53	8648,16	7669,85	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	17 464,54			7146,53	5648,16	4669,85		
		амортизационные отчисления	9000,00			3000,00	3000,00	3000,00		
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства прочие источники	0,00 0,00							
3.	Реконструкция водовода от дюкера в поселке Красный Адуй до станции Подкачки,	всего	12 254,72	0,00	12 254,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	8640,78		8640,78					
		амортизационные	3613,94		3613,94					

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	195,01			195,01				
		амортизационные отчисления	1557,73			1557,73				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
11.	Реконструкция водопроводных сетей, участок по улице Сыромолотова от улицы Петрова до улицы Ключевской, город Верхняя Пышма	всего	3166,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3166,33	0,00
		в том числе:								
		прибыль	166,33						166,33	
		амортизационные отчисления	3000,00						3000,00	
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
	прочие источники	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	2291,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2291,21	0,00
		в том числе:								
		прибыль	2291,21						2291,21	
		амортизационные отчисления	0,00						0,00	
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
	прочие источники	0,00								
13.	Реконструкция водопроводных сетей, в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 1056 (участок от ВК1 до	всего	3079,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1387,53	1692,25
		в том числе:								
		прибыль	2696,76						1387,53	1309,23
		амортизационные отчисления	383,02						0,00	383,02
	плата за подключение	0,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БК2), 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 ветхих 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.

**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	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	24,0
3.	Насосные агрегаты на скважинах Мостовского 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	8,0
5.	Участок водовода от дюкера 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 Сыромолотова 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, 1056 (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, 1056, город Верхняя Пышма	34	37,5	35,8	34,1	32,4	30,7	29	1,70

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ТП – теплопункт.

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	5100,00	4557,73	4557,73	4557,73	4557,73	4557,73	4557,74
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	60 535,30	9329,36	8640,78	8512,72	8283,35	8338,22	8325,72	9105,15
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	2332,34	2160,20	2128,18	2070,84	2084,56	2081,43	2276,29
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.