



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

19.11.2018

№ 472

г. Екатеринбург

О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 400

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 заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 30.10.2018 № 31-10-80/1508, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории городского округа Верхняя Пышма

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 400 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоотведения)», следующие изменения:

таблицы 1, 3–5 изложить в новой редакции (прилагаются).

2. 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 19.11.2018 № 472

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 реали- зацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
показатель	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	10	11			12	13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 1 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения											
3.	Реконструкция канализацион- ных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, защита на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		протяжен- ность	м	483	483	2021	2021	2021	5943,50
					диаметр	мм	300	315				
4.	Реконструкция канализацион-	обеспечение безаварийной работы	на участке от улицы		протяжен- ность	м	660	660	2020	2022	2022	7674,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных сетей	сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	Кривоусова, 2 до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	150	160				
5.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Юбилейной, 9а до улицы Юбилейной, 7а, город Верхняя Пышма		протяженность	м	172	172	2018	2022	2022	4171,90
					диаметр	мм	300	315				
6.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Мичурина, 8б до улицы Мичурина, 10, город Верхняя Пышма		протяженность	м	240	240	2018	2018	2018	1094,11
					диаметр	мм	180	200				
7.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Победы, 2 до улицы Победы, 24, город Верхняя Пышма		протяженность	м	466	466	2021	2021	2021	4654,66
					диаметр	мм	180	200				
8.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа	на участке от улицы Уральских рабочих, 13 до проспекта		протяженность	м	712	712	2018	2018	2018	7680,16
					диаметр	мм	300	315				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	Успенского, 34, город Верхняя Пышма									
9.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Осипенко, 4 до улицы Петрова, 44, город Верхняя Пышма		протяженность	м	1170	1170	2023	2023	2023	10 415,39
					диаметр	мм	300	315				
10.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Мамина-Сибиряка, 7 до улицы Юбилейной, 11, город Верхняя Пышма		протяженность	м	600	600	2021	2023	2023	8307,11
					диаметр	мм	300	315				
11.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке улицы Чкалова, дом 1 до улицы Чистова, дом 6, город Верхняя Пышма		протяженность	м	96	96	2018	2018	2018	592,74
					диаметр	мм	200	250				
12.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения,	на участке вдоль жилого дома № 66 по улице Калинина, город Верхняя Пышма		протяженность	м	125	125	2019	2019	2019	376,61
					диаметр	мм	150	160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		затрат на ремонт и техобслуживание										
13.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке вдоль жилого дома № 4 по улице Мамина-Сибиряка, город Верхняя Пышма		протяженность	м	75	75	2022	2022	2022	451,67
					диаметр	мм	150	160				
14.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением канализационных сетей											
15.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма		количество	еди-ниц	1	1	2020	2020	2020	3509,00
					мощность	куб. м/сут.	400	550				
16.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода	поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		количество	еди-ниц	1	1	2019	2019	2019	3961,00
					мощность	куб. м/сут.	700	700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации	электрической энергии обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма		количество	ед.ниц	1	1	2019	2019	2019	4371,00
					мощность	куб. м/сут.	1000	1000				
18.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	село Балтым, городской округ Верхняя Пышма		количество	ед.ниц	1	1	2019	2019	2019	497,00
					мощность	куб. м/сут.	500	1000				
19.	Проектирование	обеспечение безаварийной работы	поселок Красный, городской округ		количество	ед.ниц	1	1	2017	2017	2017	409,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	реконструкции канализационной насосной станции	системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	Верхняя Пышма		мощность	куб. м/сут.	400	550				
20.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		количество	ед.ниц	1	1	2019	2019	2019	483,00
					мощность	куб. м/сут.	700	1000				
21.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма		количество	ед.ниц	1	1	2019	2019	2019	540,00
					мощность	куб. м/сут.	1000	1200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
22.	Всего по группе 1												65 132,07
23.	Группа 2. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения,												
	не включенные в прочие группы мероприятий												
24.	Замена канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	город Верхняя Пышма		протяженность	м	25; 90; 105; 100; 203; 105; 437; 49; 30; 139; 525; 238; 130; 217	25; 90; 105; 100; 203; 105; 437; 49; 30; 139; 525; 238; 130; 217		2014	2017	2017	10 091,36
25.	Всего по группе 2												10 091,36
26.	Итого за 2017–2023 годы												75 223,43

Список используемых сокращений:

куб. м/сут. – кубический метр в сутки;

м – метр;

мм – миллиметр;

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

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 канализационных сетей на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	3 всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	5943,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5943,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
			3593,52					3593,52					
			2349,98					2349,98					
			0,00										
			0,00										
			0,00										
2.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Кривоусова, 2 до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	3 всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	7674,22	0,00	0,00	0,00	7447,42	0,00	226,80	0,00	226,80	0,00	
			5593,66				5366,86		226,80		226,80		
			2080,56				2080,56		0,00		0,00		
			0,00										
			0,00										
			0,00										
3.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Юбилейной,	3 всего в том числе: прибыль амортизационные	4171,90	0,00	769,84	0,00	0,00	0,00	3402,06	0,00	3402,06	0,00	
			2118,72		769,84				1348,88		1348,88		
			2053,18		0,00				2053,18		2053,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9а до улицы Юбилейной, 7а, город Верхняя Пышма	отчисления плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
4.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Мичурина, 8б до улицы Мичурина, 10, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение)	1094,11 0,00 1094,11 0,00	0,00	1094,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
5.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Победы, 2 до улицы Победы, 24, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение)	4654,66 2870,90 1783,76 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4654,66	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
		всего	4654,66	0,00	0,00	0,00	0,00	4654,66	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	2870,90					2870,90		
		амортизационные отчисления	1783,76					1783,76		
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
6.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Уральских рабочих, 13 до проспекта Успенского, 34, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение)	7680,16 6693,71 986,45 0,00	0,00	7680,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
		всего	7680,16	0,00	7680,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	6693,71		6693,71					
		амортизационные отчисления	986,45		986,45					
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пышма	бюджетные средства прочие источники	0,00 0,00							
7.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Осипенко, 4 до улицы Петрова, 44, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	10 415,39 6281,68 4133,71 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 415,39 6281,68 4133,71
8.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Мамина-Сибиряка, 7 до улицы Юбилейной, 11, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	8307,11 6226,55 2080,56 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	535,58 535,58 0,00	7053,21	718,32 718,32 0,00
9.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	3509,00 1633,14 1875,86 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	3509,00	0,00	0,00	0,00
10.	Проектирование реконструкции	всего в том числе:	3961,00 0,00	0,00	0,00	3961,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Чкалова, дом 1 до улицы Чистова, дом, 6, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	592,74 592,74 0,00 0,00	0,00	592,74 592,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Реконструкция канализационных сетей на участке вдоль жилого дома 66 по улице Калинина, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	376,61 376,61 0,00 0,00	0,00	0,00 376,61	376,61	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Реконструкция канализационных сетей на участке вдоль жилого дома 4 по улице Мамина-Сибиряка, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	451,67 451,67 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	451,67 451,67 0,00	0,00
20.	Итого за 2017–2023 годы	всего в том числе: прибыль амортизационные	75 223,43 51 256,65 23 966,78	10 500,36 8200,36 2300,00	10 136,85 8056,29 2080,56	10 228,61 7000,00 3228,61	10 956,42 7000,00 3956,42	11 133,74 7000,00 4133,74	11 133,74 7000,00 4133,74	11 133,71 7000,00 4133,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		отчисления								
		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:

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

**Планный и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения,
включенных в инвестиционную программу**

Номер строки	Объект централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процент)	Планируемая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процент)										
			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.	Очистные сооружения канализации, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	78,0	84,0	86,0	88,0	90,0	90,0	3,7	6,9	10,1			
2.	Очистные сооружения канализации, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	70,0	75,3	77,0	78,8	4,0	7,2	10,2	13,2				
3.	Очистные сооружения канализации, поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма	76,0	81,5	83,4	85,2	4,4	7,4	10,3	13,3				
4.	Канализационная насосная станция, поселок Балтым, городской округ Верхняя Пышма	64,0	67,5	68,7	69,9	4,2	7,0	9,6	12,2				
5.	Канализационная насосная станция, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	78,0	84,0	86,0	6,2	8,1	10,0	11,9	13,8				
6.	Канализационная насосная станция поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7	10,0	13,3				
7.	Канализационная насосная станция, поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7	10,0	13,3				
8.	Канализационные сети	83,64	83,51	83,46	83,41	83,33	83,26	83,36	83,47				
9.	Канализационные сети на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7				
10.	Канализационные сети на участке от улицы Кривоусова, 2 до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	60,2	69,2	72,2	75,2	78,2	81,2	84,2	21,0				
11.	Канализационные сети на участке на участке от улицы Юбилейной, 9а до улицы Юбилейной, 7а,	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7			

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	75 223,43	10 500,36	10 136,85	10 228,61	10 956,42	11 133,74	11 133,74	11 133,71
		в том числе:								
2.	1.1.	амортизационные отчисления	23 966,78	2300,00	2080,56	3228,61	3956,42	4133,74	4133,74	4133,71
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	51 256,65	8200,36	8056,29	7000,00	7000,00	7000,00	7000,00	7000,00
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	1.4.	прочие собственные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	2.	Привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:								
7.	2.1.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	2.2.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	3.	Бюджетное финансирование	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе:								
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	4.	Прочие источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	5.	Налог на прибыль	12 814,16	2050,09	2014,07	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00
16.	6.	Итого без учета налога на прибыль	75 223,43	10 500,36	10 136,85	10 228,61	10 956,42	11 133,74	11 133,74	11 133,71
17.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	88 037,59	12 550,45	12 150,92	11 978,61	12 706,42	12 883,74	12 883,74	12 883,71

Список используемых сокращений:

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