



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

19.11.2020

№ 538

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ 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)»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.11.2020 № 31-01-80/1787

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ 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)» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 472 «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» и от 19.11.2019 № 508 «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» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 400), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2023 годы» заменить словами «на 2020–2023 годы».

2. 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, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2017–2023 годы» заменить словами «на 2020–2023 годы»;

2) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 19.11.2020 № 53Р

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	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
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 канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Классона, дом № 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Кривоусова, дом № 2 до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	-	протяженность	м	660	660	2020	2023	2023	7674,22
					диаметр	мм	200	200				
5.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Юбилейной, дом № 9а до улицы Юбилейной, дом № 7а, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	172	172	2018	2022	2022	3402,06
					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 Осипенко, дом № 4 до улицы Петрова, дом № 44, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	1170	1170	2023	2023	2023	10 415,39
					диаметр	мм	300	315				
7.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Мамина-Сибиряка, дом № 7 до улицы Юбилейной, дом № 11, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	667	667	2019	2022	2022	11 375,78
					диаметр	мм	300	315				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	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				
9.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением канализационных сетей											
10.	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	единиц	1	1	2021	2021	2021	3509,00
					мощность	куб. м/сут.	факт 550	550				
11.	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	единиц	1	1	2021	2021	2021	483,00
					мощность	куб. м/сут.	факт 1000	1000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	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	единиц	1	1	2020	2020	2020	1323,67
					мощность	куб. м/сут.	1000	1200				
13.	Всего по группе 1											44 578,29
14.	Итого за 2020–2023 годы											44 578,29

Список используемых сокращений:

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

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.

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	2021	2022	2023
1.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения								
2.	Показатели качества очистки сточных вод								
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	процентов	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10
6.	Показатели надежности и бесперебойности								
7.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,60	7,60	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
8.	Показатели энергетической эффективности								
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0541	0,0541	0,0541	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571

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 2020-2023 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы			
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	всего, в том числе:	5943,50	0,00	5943,50	0,00	0,00
		прибыль	3685,62	0,00	3685,62	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	2257,88	0,00	2257,88	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	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	всего, в том числе:	7674,22	4507,90	1198,24	1249,76	718,32
		прибыль	3817,90	1651,58	1198,24	249,76	718,32
		амортизационные отчисления	3856,32	2856,32	0,00	1000,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Юбилейной, 9а до улицы Юбилейной, 7а, город Верхняя Пышма	всего, в том числе:	3402,06	0,00	0,00	3402,06	0,00
		прибыль	1348,88	0,00	0,00	1348,88	0,00
		амортизационные отчисления	2053,18	0,00	0,00	2053,18	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы	всего, в том числе:	10 415,39	0,00	0,00	0,00	10 415,39
		прибыль	6281,68	0,00	0,00	0,00	6281,68
		амортизационные отчисления	4133,71	0,00	0,00	0,00	4133,71

1	2	3	4	5	6	7	8
	Осипенко, 4 до улицы Петрова, 44, город Верхняя Пышма	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Мамина-Сибиряка, 7 до улицы Юбилейной, 11, город Верхняя Пышма	всего, в том числе:	11 375,78	5345,53	0,00	6030,25	0,00
		прибыль	9220,59	4270,90	0,00	4949,69	0,00
		амортизационные отчисления	2155,19	1074,63	0,00	1080,56	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации поселка Красный, городской округ Верхняя Пышма	всего, в том числе:	3509,00	0,00	3509,00	0,00	0,00
		прибыль	1633,14	0,00	1633,14	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	1875,86	0,00	1875,86	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселка Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	всего, в том числе:	483,00	0,00	483,00	0,00	0,00
		прибыль	483,00	0,00	483,00	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселка Исеть, городской округ Верхняя Пышма	всего, в том числе:	1323,67	1323,67	0,00	0,00	0,00
		прибыль	1077,52	1077,52	0,00	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	246,15	246,15	0,00	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Реконструкция канализационных сетей на участке вдоль жилого	всего, в том числе:	451,67	0,00	0,00	451,67	0,00
		прибыль	451,67	0,00	0,00	451,67	0,00
		амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	дома № 4 по улице Мамина-Сибиряка, город Верхняя Пышма	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Итого за 2020-2023 годы	всего, в том числе:	44 578,29	11 177,10	11 133,74	11 133,74	11 133,71
		прибыль	28 000,00	7000,00	7000,00	7000,00	7000,00
		амортизационные отчисления	16 578,29	4177,10	4133,74	4133,74	4133,71
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		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:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	Источник финансирования	Всего на период с 2020-2023 год	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Собственные средства, в том числе:	44 578,29	11 177,10	11 133,74	11 133,74	11 133,71
2.	амортизационные отчисления	16 578,29	4177,10	4133,74	4133,74	4133,71
3.	прибыль, направленная на инвестиции	28 000,00	7000,00	7000,00	7000,00	7000,00
4.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Привлеченные средства, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Бюджетное финансирование, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	бюджет Свердловской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Налог на прибыль	7000,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00
16.	Итого без учета налога на прибыль	44 578,29	11 177,10	11 133,74	11 133,74	11 133,71
17.	Итого с учетом налога на прибыль	51 578,29	12 927,10	12 883,74	12 883,74	12 883,71

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.