



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

19.11.2024

г. Екатеринбург

№ 695

**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 2023–2030 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 18.11.2024 № 31-01-06/1664

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 2023–2030 годы (развитие системы водоотведения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2017, 16 ноября, № 15321) с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 472, от 19.11.2019 № 508, от 19.11.2020 № 538, от 06.09.2021 № 366, от 17.10.2022 № 533 и от 17.11.2023 № 562 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 400), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2023–2030 годы» заменить словами «на 2024–2030 годы»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.».

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2023–2030 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 2023–2030 годы» заменить словами «на 2024–2030 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 19.11.2024 № 695

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2024–2030 годы

Таблица 1

Номер строки	Номер п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
								до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
2.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
3.	3.1.1.	Модернизация хозяйственной канализации	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Бажова от КК1 до КК15, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	-	протяженность	м	261; 203	261; 203	2024	2024	2024	4692,86
4.	диаметр					мм	200; 150	225; 160					
5.	3.1.2.	Модернизация канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Калинина вдоль жилого дома 66, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	46,5	46,5	2024	2024	2024	705,03
6.	диаметр					мм	150	160					
7.	3.1.3.	Модернизация канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от КК1 в районе жилого дома улицы Огнеупорщиков, 10 до КК15 в районе административного здания улицы Огнеупорщиков, 2	-	протяженность	м	160; 226	160; 226	2024	2024	2024	5737,10
8.	диаметр					мм	200; 300	225; 315					
9.	3.1.4.	Модернизация канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от КК1 до КК7 улицы Артиллеристов, 90, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	-	протяженность	м	202	202	2024	2024	2024	2651,49
10.	диаметр					мм	300	315					
11.	3.1.5.	Модернизация напорного канализационного коллектора № 2	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от КНС № 3 до песколовок, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	319,5	319,5	2023	2024	2024	616,88
12.	диаметр					мм	400	400					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	3.1.6.	Модернизация напорного коллектора от КНС до ОС	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	-	протяженность	м	580	580	2026	2027	2027	4879,94
14.						диаметр	мм	150	225				
15.	3.1.7.	Модернизация хозфекальной канализации	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок Уральских рабочих, 37а, 39а, 41а, 43а – Юбилейная, 3,5, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	237	237	2024	2025	2025	5747,01
16.						диаметр	мм	300	315				
17.	3.1.8.	Модернизация хозфекальной канализации	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	модернизация хозфекальной канализации, участок хозфекальной канализации по улице Балтымская, 2а	-	протяженность	м	302; 96	302; 96	2028	2029	2029	13 203,147
18.						диаметр	мм	500; 300	500; 400				
19.	3.1.9.	Модернизация хозфекальной канализации	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от жилого дома № 2 по улице Юбилейная до жилого дома № 46 по проспекту Успенский, город Верхняя Пышма	-	протяженность	м	449; 120,5; 293; 85	569,5; 293; 85	2024	2028	2028	25 902,72
20.						диаметр	мм	300; 150; 200; 150	315; 250; 225				
21.	3.1.10.	Модернизация хозфекальной канализации	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от КК8до КК15 улица Артиллеристов, 90, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	-	протяженность	м	276	276	2024	2024	2024	3975,96
22.						диаметр	мм	300	315				
23.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
24.	3.2.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации. Разработка проектно-сметной документации	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	разработка проектно-сметной документации «Реконструкция очистных сооружений, расположенных по адресу: поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма»	-	количество	единиц	1	1	2025	2025	2025	3509,000
25.						мощность	куб.м/сут	550	550				
26.	3.2.2.	Модернизация КНС № 3 очистных сооружений канализации с заменой насоса № 1 СД800/32	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, КНС №3, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	324,34
27.						мощность	куб.м	800	800				
28.	3.2.3.	Модернизация КНС № 3 очистных сооружений канализации	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, КНС №3, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	352,11
29.						мощность	куб.м	800	800				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		с заменой насоса № 2 СД800/32											
30. 31.	3.2.4.	Модернизация КНС КОС с заменой насоса № 1	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, КНС КОС, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	-	количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	786,95
						мощность	куб.м	300	300				
32. 33.	3.2.5	Модернизация КНС № 1 очистных сооружений канализации с заменой насоса № 2СД160/45	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, КНС № 1, улица Заводская, поселок Исеть	-	количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	444,80
						мощность	куб.м	160	160				
34. 35.	3.2.6.	Модернизация КНС № 1 очистных сооружений канализации с заменой насоса СМ 125-080-315-4	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, КНС № 1, поселок Кедровое	-	количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	216,31
						мощность	куб.м	80	80				
36. 37.	3.2.7.	Модернизация Блока доочистки очистных сооружений канализации с заменой электродвигателя АИР	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, Блок доочистки, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	-	количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	492,27
						мощность	кв	110	110				
38.	3.2.8.	Модернизация очистных сооружений-канализационной насосной станции, поселок Кедровое, замена воздушной линии между объектами	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	-	протяженность	пм	104	104	2024	2024	2024	345,83
39. 40.	3.2.9.	Модернизация КНС № 2 очистных сооружений канализации с заменой насосов СМ 125-80-315-4	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс очистки сточных вод	очистные сооружения, КНС № 2, поселок Красный, улица Артиллеристов	-	количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	492,83
						мощность	куб.м	80	80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41.	3.2.10.	Реконструкция канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной 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	2029	2030	2030	14 787,43
42.						мощность	куб.м/сут	1000	1200				
43.	Всего по группе 3												89 864,01
44.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения												
45.	4.1.1.	Модернизация очистных сооружений с заменой узла, учёта сточных вод	обеспечение оперативности и своевременности считывания показаний, возможность своевременного извещения об аварийной ситуации, снижение затрат на обслуживающий персонал и транспорт	очистные сооружения поселок Красный	-	количество	единиц	1	1	2024	2024	2024	269,37
46.	4.1.2.	Модернизация КНС с монтажом системы удаленного мониторинга	обеспечение оперативности и своевременности считывания показаний, возможность своевременного извещения об аварийной ситуации, снижение затрат на обслуживающий персонал и транспорт	поселки: Исеть, Красный, Кедровое, Балтым, Верхняя Пышма, городской округ Верхняя Пышма	-	количество	единиц	6	6	2024	2025	2025	3632,98
47.	Всего по группе 4												4241,935
48.	Итого по программе												93 496,99

Список используемых сокращений:

куб.м – кубический метр;

куб.м/сут – кубический метр в сутки;

кг/см – килограмм – сила – сантиметр;

м – метр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пм – погонный метр;

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Таблица 2

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения								
2.	Показатели качества очистки сточных вод								
2.1.	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
2.2.	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
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	процентов	100	100	100	100	100	100	100
3.	Показатели надежности и бесперебойности								
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
4.	Показатели энергетической эффективности								
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,811	0,811	0,811	0,811	0,811	0,811	0,811
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0571	0,0571	0,0571	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Модернизация напорного коллектора от КНС до ОС (поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма)	Всего, в том числе:	4879,94			2439,97	2439,97			
		1. Собственные средства, в том числе:	4879,94			2439,97	2439,97			
		1.1. амортизационные отчисления	4879,94			2439,97	2439,97			
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
		2. Иные собственные средства, в том числе:								
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)								
		2.2. иные средства								
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе								
		4. Бюджетное финансирование								
		5. Прочие источники финансирования								
9.	Модернизация хозфекальной канализации (участок Уральских рабочих, 37а, 39а, 41а, 43а – Юбилейная, 3,5, город Верхняя Пышма)	Всего, в том числе:	5747,01	4924,45	822,56					
		1. Собственные средства, в том числе:	3481,35	2999,20	482,15					
		1.1. амортизационные отчисления	3481,35	2999,20	482,15					
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
		2. Иные собственные средства, в том числе:	2265,66	1925,25	340,41					
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	2265,66	1925,25	340,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2.2. иные средства								
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе								
		4. Бюджетное финансирование								
		5. Прочие источники финансирования								
10.	Модернизация хозфекальной канализации (участок хозфекальной канализации по улице Балтымская, 2а)	Всего, в том числе:	13203,15					7588,96	2804,53	2809,66
		1. Собственные средства, в том числе:	7173,28					5580,71	796,28	796,28
		1.1. амортизационные отчисления	7173,28					5580,71	796,28	796,28
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
		2. Иные собственные средства, в том числе:	6029,87					2008,25	2008,25	2013,37
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	6029,87					2008,25	2008,25	2013,37
		2.2. иные средства								
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе								
		4. Бюджетное финансирование								
		5. Прочие источники финансирования								
11.	Модернизация хозфекальной канализации (участок от жилого дома № 2 по улице Юбилейная до жилого дома № 46 по проспекту Успенский, город Верхняя Пышма)	Всего, в том числе:	25 902,72	3603,46	4173,41	7758,28	7758,28	2609,29		
		1. Собственные средства, в том числе:	20 029,54	3603,46	2316,73	5750,03	5750,03	2609,29		
		1.1. амортизационные отчисления	20 029,54	3603,46	2316,73	5750,03	5750,03	2609,29		
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
		2. Иные собственные средства, в том числе:	5873,18		1856,68	2008,25	2008,25			
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и	5873,18		1856,68	2008,25	2008,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	устойчивый процесс очистки сточных вод)	1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) 2. Иные собственные средства, в том числе: 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) 2.2. иные средства 3. Средства, привлеченные на возвратной основе 4. Бюджетное финансирование 5. Прочие источники финансирования	352,11 352,11	352,11 352,11						
17.	Модернизация КНС КОС с заменой насоса № 1 (очистные сооружения, КНС КОС, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма)	Всего, в том числе: 1. Собственные средства, в том числе: 1.1. амортизационные отчисления 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции) 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы 1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) 2. Иные собственные средства, в том числе: 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) 2.2. иные средства 3. Средства, привлеченные на возвратной основе 4. Бюджетное финансирование 5. Прочие источники финансирования	786,95 786,95	786,95 786,95						
18.	Модернизация КНС № 1 очистных сооружений канализации	Всего, в том числе: 1. Собственные средства, в том числе: 1.1. амортизационные отчисления	444,80	444,80						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		5. Прочие источники финансирования								
20.	Модернизация Блока доочистки очистных сооружений канализации с заменой электродвигателя АИР (очистные сооружения, Блок доочистки, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма)	Всего, в том числе:	492,27	492,27						
		1. Собственные средства, в том числе:								
		1.1. амортизационные отчисления								
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
		2. Иные собственные средства, в том числе:	492,27	492,27						
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	492,27	492,27						
		2.2. иные средства								
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе								
		4. Бюджетное финансирование								
		5. Прочие источники финансирования								
21.	Модернизация очистных сооружений-канализационной насосной станции, поселок Кедровое, замена воздушной линии между объектами (очистные сооружения, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма)	Всего, в том числе:	345,83	345,83						
		1. Собственные средства, в том числе:								
		1.1. амортизационные отчисления								
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
		2. Иные собственные средства, в том числе:	345,83	345,83						
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в	345,83	345,83						

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения,
включенных в инвестиционную программу на 2024–2030 годы**

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Очистные сооружения канализации поселок Красный	78,0	86,0	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	96,0
2.	Напорный канализационный коллектор № 2, участок от КНС № 3 до песколвок, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	91,9	48,2	52,7	52,7	61,7	66,2	70,7	75,2
3.	Система удаленного мониторинга шести КНС	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0
4.	Канализационная насосная станция, поселок Исеть	86,0	97,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5.	Напорный коллектор от КНС до ОС поселок Кедровое	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0
6.	Хозфекальная канализация, участок Уральских рабочих, 37а, 39а, 41а, 43а – Юбилейная, 3,5	9,5	16,4	19,8	15,8	19,9	23,9	28,0	32,1
7.	Хозфекальная канализация, участок хозфекальной канализации по улице Балтымская, 2а	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8.	Хозфекальная канализация, участок от жилого дома № 2 по улице Юбилейная до жилого дома № 46 по проспекту Успенский	12,8	25,2	31,4	37,7	43,9	50,1	25,0	22,4
9.	Насос № 1 СД 800/32, очистные сооружения, КНС № 3, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
10.	Насос № 2 СД 800/32, очистные сооружения, КНС № 3, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
11.	Насос № 1, очистные сооружения, КНС КОС, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
12.	Насос № 2 СД 160/45, очистные сооружения, КНС № 1, улица Заводская, поселок Исеть	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
13.	Насос СМ 125-80-315-4, очистные сооружения, КНС № 1, Кедровое	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
14.	Электродвигатель АИР, очистные сооружения, блок доочистки, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
15.	Хозфекальная канализация, участок по улице Бажова от КК1 до КК15, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	71,3	71,3	72,5	11,5	14,5	17,5	20,5	23,5
16.	Узел учёта сточных вод. Очистные сооружения, поселок Красный	100,00	16,9	21,2	25,6	30,0	34,4	38,7	43,1
17.	Канализационные сети, участок по улице Калинина вдоль жилого дома № 66, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	8,4	11,6	14,7	17,9	21,1	24,2
18.	Канализационные сети, участок от КК1 в районе жилого дома улица Огнеупорщиков, 10 до КК15 в районе административного здания улица Огнеупорщиков, 2	100,0	100,0	100,0	5,0	8,3	11,6	14,8	18,1
19.	Воздушная линия между объектами очистных сооружений-канализационной насосной станции, поселок Кедровое	78,0	84,0	86,0	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0
20.	Канализационные сети, участок от КК1 до КК7 улица Артиллеристов, 90, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	12,0	15,1	8,9	11,0	13,1	15,2	17,2	19,3
21.	Канализационные сети, участок от КК8 до КК15 улица Артиллеристов, 90, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	12,0	15,1	8,9	11,0	13,1	15,2	17,2	19,3
22.	Насосы СМ 125-80-315-4, очистные сооружения, КНС № 2, поселок Красный, улица Артиллеристов	100,00	100,00	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0

Источники финансирования инвестиционной программы на 2024–2030 годы

Таблица 5

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2024–2030 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость						
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	1.	Собственные средства в том числе:	93 496,99	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00
2.	1.1.	амортизационные отчисления в том числе:	57 330,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00	8190,00
3.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов								
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)								
5.	1.3.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы								
6.	1.4.	экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов								
7.	1.5.	плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения								
8.	1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)								
9.	2.	Иные собственные средства в том числе:	36 166,99	18 186,43	7934,19	2008,25	2008,25	2008,25	2008,25	2013,37
10.	2.1.	средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	36 166,99	18 186,43	7934,19	2008,25	2008,25	2008,25	2008,25	2013,37
11.	2.2.	иные средства								
12.	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе:								
13.	3.1.	займы								
14.	3.2.	кредиты								
15.	3.3.	иные привлеченные средства								
16.	4.	Бюджетное финансирование в том числе:								
17.	4.1.	федеральный бюджет								
18.	4.2.	бюджет Свердловской области								
19.	4.3.	бюджет муниципального образования								
20.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения								
21.	5.	Прочие источники финансирования								
22.	6.	Итого по программе	93 496,99	26 376,43	16 124,19	10 198,25	10 198,25	10 198,25	10 198,25	10 203,37