



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

19.11.2024

г. Екатеринбург

№ 694

О внесении изменений в приказ 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 2023–2030 годы (развитие системы водоснабжения)»

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 № 31-01-06/1665

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ 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 2023–2030 годы (развитие системы водоснабжения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2017, 16 ноября, № 15322) с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 471, от 19.11.2019 № 507, от 18.08.2021 № 342, от 14.10.2022 № 528 и от 17.11.2023 № 561 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 401), 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 водоснабжения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 401, 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 № 694

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 до реализации мероприятия (объекта)	значение показателя после реализации мероприятия (объекта)	год начала	год завершения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
2.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
3.	3.1.1.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Петрова, от жилого дома № 57 до жилого дома № 53, города Верхняя Пышма	-	протяженность	м	224,5; 14	224,5; 14	2023	2024	2024	157,062
4.						диаметр	мм	150; 57	110; 63				
5.	3.1.2.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Петрова, от жилого дома № 53 до жилого дома № 47, города Верхняя Пышма	-	протяженность	м	163,5; 16,5	163,5; 16,5	2023	2024	2024	317,51
6.						диаметр	мм	150; 57	110; 63				
7.	3.1.3.	Модернизация водовода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от ВК село Балтым, район перекрестка улиц Александра Шамаева - Восточная до скважин 98, 97, 96, 42	-	протяженность	м	972; 2177; 143	972; 2177; 143	2024	2029	2029	27 450,879
8.						диаметр	мм	219; 300; 100	225; 315; 110				
9.	3.1.4.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Сварщиков от ВК (врезка на ООО «Уральские локомотивы») до ВК на пересечении с улицей Гальянова	-	протяженность	м	938	938	2024	2025	2025	7224,632
10.						диаметр	мм	426	315				
11.	3.1.5.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Мячуркина от улицы Калинина до улицы Феофанова	-	протяженность	м	186; 615	186; 615	2024	2026	2026	10 235,859
12.						диаметр	мм	108; 219	110; 225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	3.1.6.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по переулку Победы, от жилого дома 45 по улице Петрова до жилого дома 1Б по переулку Победы	-	протяженность	м	50; 213; 210; 40	263; 210; 40	2026	2027	2027	7653,320
14.						диаметр	мм	200; 150; 100; 57	225; 110; 63				
15.	3.1.7.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Энтузиастов, участок от жилого дома 1Б переулоч Победы по улице Энтузиастов, Сергея Лазо до здания 11Б по переулку Победы	-	протяженность	м	145; 610; 10	540; 215; 10	2024	2026	2026	6961,480
16.						диаметр	мм	200; 100; 57	225; 110; 63				
17.	3.1.8.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Исеть по улице Дружба, участок от жилого дома 2 по улице Заводская до жилого дома 2а по улице Дружба	-	протяженность	м	180	180	2026	2026	2026	2335,360
18.						диаметр	мм	150	160				
19.	3.1.9.	Модернизация водовода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Кедровое, участок от скважины № 1 + 107 метров до станции подкачки	-	протяженность	м	280	280	2025	2025	2025	1446,970
20.						диаметр	мм	100	110				
21.	3.1.10.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Красный по улице Проспектная, участок от здания 2Б по улице Проспектная до здания 7 по улице Проспектна	-	протяженность	м	100; 20;80	100; 20;80	2030	2030	2030	1388,890
22.						диаметр	мм	159; 108; 57	160; 110; 65				
23.	3.1.11.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от жилого дома Уральских рабочих, 25 до жилого дома Чкалова, 7	-	протяженность	м	36; 340; 45; 91	263; 113; 45; 91	2026	2028	2028	11 505,390
24.						диаметр	мм	250; 150; 108; 57	225; 160; 110; 63				
25.	3.1.12.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок в границах улиц проспект Успенский, Феофанова, Мичурина, Калинина	-	протяженность	м	448; 414; 719	448; 414; 719	2027	2030	2030	30 845,640
26.						диаметр	мм	200; 100; 325	225; 110; 315				
27.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
28.	3.2.1.	Модернизация скважины № 18	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	-	скважина	шт.	1	1	2025	2025	2025	2592,410

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	3.2.2.	Модернизация скважины № 5401	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	село Балтым, в районе дома 41 по улице Набережной		скважина	шт.	1	1	2025	2025	2025	2759,760
30.	3.2.3.	Модернизация водонапорной башни с заменой резервуара	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Соколовка		водонапорная башня	шт.	1	1	2030	2030	2030	3200,700
31.	3.2.4.	Модернизация водонапорной башни с заменой резервуара	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Зеленый бор	-	водонапорная башня	шт.	1	1	2029	2029	2029	3056,270
32.	3.2.5.	Модернизация водонапорной башни с заменой резервуара	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Мостовское	-	водонапорная башня	шт.	1	1	2028	2028	2028	2919,870
33.	3.2.6.	Модернизация водонапорной башни. Установка датчика уровня	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	город Верхняя Пышма, улица Петрова, 11, «Радуга»	-	водонапорная башня	шт.	1	1	2024	2024	2024	92,862
34.	3.2.7.	Модернизация насосной станции с заменой двух насосных агрегатов	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	город Верхняя Пышма, улица Юбилейная, 11	-	насосная станция	шт.	1	1	2029	2029	2029	935,310
35.	3.2.8.	Модернизация насосной станции с заменой трех насосных агрегатов	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	город Верхняя Пышма, улица Кривоусова, 17	-	насосная станция	шт.	1	1	2030	2030	2030	1501,860
36.	3.2.9.	Модернизация насосной станции с заменой двух насосных агрегатов	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	город Верхняя Пышма, улица Феофанова, 2	-	насосная станция	шт.	1	1	2028	2028	2028	882,330

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37.	3.2.10.	Модернизация скважины № 45084 зона Поздня с заменой насоса, зона Поздня,	обеспечение безаварийной системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	улица Красноармейская, 20, город Верхняя Пышма	-	насосная станция	шт.	1	1	2025	2025	2025	1737,420
38.	Всего по группе 3												127 201,845
39.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
40.	4.1.1.	Модернизация узлов учета холодного водоснабжения в части модернизации устройств сбора и передачи данных	обеспечение оперативности и своевременности считывания показаний, возможность своевременного извещения об аварийной ситуации, снижение затрат на обслуживающий персонал и транспорт	городской округ Верхняя Пышма, Мосговской, Соколовский, Балтымский, Пышминский, Шумский водозаборы	-	скважин	шт.	42	42	2024	2024	2024	1141,055
41.	4.1.2.	Модернизация скважин Северная - Южная	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	замена воздушной линии между скважинами	-	протяженность диаметр	м мм			2025	2025	2025	443,900
42.	Всего по группе 4												1585,045
43.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
44.	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
45.	5.2.1.	Вывод из эксплуатации	тампонаж скважины не предназначенной для последующего использования скважины, в связи с ее непригодностью к эксплуатации по техническим, технологическим и санитарно-экологическим причинам	скважина № 68	-	скважина	шт.	1	1	2025	2025	2025	347,550
46.	5.2.2.	Вывод из эксплуатации	тампонаж скважины не предназначенной для последующего использования скважины, в связи с ее непригодностью к эксплуатации по техническим, технологическим	скважина № 5104	-	скважина	шт.	1	1	2025	2025	2025	175,500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			и санитарно-экологическим причинам										
47.	Всего по группе 5												523,050
48.	Итого по программе												129 309,940

Список используемых сокращений:

куб.м – кубический метр;

куб.м/сут – кубический метр в сутки;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пм – погонный метр;

шт. – штук.

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								
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	4	4	4	4	4	4	4
4.	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	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
5.	Показатели надежности и бесперебойности								
6.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
7.	Показатели энергетической эффективности								
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
		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:	317,571	317,571						
		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	317,571	317,571						
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе								
		4. Бюджетное финансирование								
		5. Прочие источники финансирования								
5.	Модернизация водовода, участок от ВК село Балтым район перекрестка улиц Александра Шамаева-Восточная до скважин 98, 97, 96, 42	Всего, в том числе:	27 450,879	3167,739	3070,800	6160,150	5914,510	4575,150	4562,530	0,000
		1. Собственные средства, в том числе:	27 450,879	3167,739	3070,800	6160,150	5914,510	4575,150	4562,530	0,000
		1.1. амортизационные отчисления								
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	27 450,879	3167,739	3070,800	6160,150	5914,510	4575,150	4562,530	
		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								
6.	Модернизация водопровода, участок по улице Сварщиков от ВК (врезка на ООО «Уральские локомотивы») до ВК на пересечении	Всего, в том числе:	7224,632	4002,692	3221,940					
		1. Собственные средства, в том числе:	7224,632	4002,692	3221,940					
		1.1. амортизационные отчисления	3612,330	3612,330						
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	3612,302	390,362	3221,940					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
29.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
30.	Вывод из эксплуатации скважины № 68	Всего, в том числе:	347,550		347,550					
		1. Собственные средства, в том числе:	347,550		347,550					
		1.1. амортизационные отчисления	347,550		347,550					
		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									
31.	Вывод из эксплуатации скважины № 5104	Всего, в том числе:	175,500		175,500					
		1. Собственные средства, в том числе:	175,500		175,500					

**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.	Водопроводные сети, участок по улице Петрова, от жилого дома № 57 до жилого дома № 53, города Верхняя Пышма	44	52	13	18	23	28	33	37
2.	Водопроводные сети, участок по улице Петрова, от жилого дома № 53 до жилого дома № 47, города Верхняя Пышма	44	52	13	18	23	28	33	37
3.	Модернизация водопровода, от ВК2 до ВК3 поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	100	100	100	5	10	15	20	25
4.	Водопроводная башня, поселок Соколовка	100	100	100	100	100	100	100	100
5.	Водопроводная башня, поселок Зеленый бор	100	100	100	100	100	100	100	5
6.	Водопроводная башня, поселок Мостовское	100	100	100	100	100	100	5	10
7.	Водонапорная башня «Радуга». Установка датчика уровня	100	100	30	33	37	41	44	48
8.	Скважина № 68	93	100	100					
9.	Скважина № 5104	100	100	100					
10.	Скважина № 18	96	100	100	16	21	25	30	34
11.	Скважина № 5401	100	100	100	7	12	17	22	27
12.	Насосная станция улица Юбилейная, 11	96	100	100	100	100	100	100	30
13.	Насосная станция улица Кривоусова, 17	73	76	78	80	82	83	85	87
14.	Насосная станция улица Феофанова, 2	54	60	63	66	69	72	19	23
15.	Водовод, участок от ВК; село Балтым район перекрестка улиц Александра Шамаева-Восточная до скважины 98,97,97,42	100	35	39	42	46	50	54	57
16.	Водопровод, участок по улице Сварщиков от ВК (врезка на ООО «Уральские локомотивы») до ВК на пересечении с улицей Гальянова	96	100	100	51	54	56	59	61
17.	Водопровод, участок по улице Мичурина от улицы Калинина до улицы Феофанова	95	100	100	7	12	17	22	27
18.	Водопровод, участок по переулку Победы от жилого дома 45 по улице Петрова до жилого дома 1Б по переулку Победы	96	100	100	100	100	8	13	17
19.	Водопровод, участок по улице Энтузиастов, участок от жилого дома 1Б переулок Победы по улице Энтузиастов, Сергея Лазо до здания 11Б по переулку Победы	97	100	100	9	14	18	23	28
20.	Водопровод, поселок Исеть по улице Дружба, участок от жилого дома 2 по улице Заводская до жилого дома 2а по улице Дружба	80	90	95	99	11	15	20	25
21.	Водовод, поселок Кедровое, участок от скважины № 1 и 107 метров до станции подкачки	100	100	100	5	10	15	20	25
22.	Водопровод, поселок Красный по улице Проспектная, участок от здания 2Б по улице Проспектная до здания 7 по улице Проспектная	38	50	57	63	69	75	82	88
23.	Водопровод, участок от жилого дома Уральских рабочих, 25 до жилого дома Чкалова, 7	84	89	92	95	97	9	14	18
24.	Узлы учета холодного водоснабжения в части модернизации устройств сбора и передачи данных	88	100	43	46	49	52	55	58
25.	Водопровод, участок в границах улиц проспект Успенский, Феофанова, Мичурина, Калинина	57	66	71	75	80	85	89	94
26.	Воздушная линия между скважинами, скважины Северная – Южная	68	72	74	31	34	37	40	44
27.	Скважина № 45084 зона Поздняя	99,7	99,8	100	36,6	47,2	57,7	68,3	78,9

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:	128 819,785	18 154,625	19 892,050	18 154,630	18 154,620	18 154,620	18 154,620	18 154,620
2.	1.1.	амортизационные отчисления в том числе:	72 819,785	10 154,625	11 892,050	10 154,630	10 154,620	10 154,620	10 154,620	10 154,620
3.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов								
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	56 000,000	8000,00	8000,00	8000,00	8000,00	8000,00	8000,00	8000,00
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:	490,155	490,155						
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)								
11.	2.2.	иные средства	490,155	490,155						
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	129 309,940	18 644,780	19 892,050	18 154,630	18 154,620	18 154,620	18 154,620	18 154,620