



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

17.11.2023

№ 561

г. Екатеринбург

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 2017–2023 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 08.11.2023 № 31-01-22/1510, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории городского округа Верхняя Пышма

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 2017–2023 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 и от 14.10.2022 № 528 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 401), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2023 годы» заменить словами «на 2023–2030 годы».

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 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 2017–2023 годы» заменить словами «на 2023–2030 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» (<http://www.pravo.gov66.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2023–2030 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 налога на добавленную стоимость
						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 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
2.	Всего по группе 1												0,000
3.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												
4.	Всего по группе 2												0,000
5.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
6.	3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
7.	3.1.1.	Реконструкция водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от магистрального водовода до скважины № 15, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	2041	2041	2020	2023	2023	2891,635
8.						диаметр	мм	150	110				
9.	3.1.2.	Реконструкция водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от камеры переключения улица Балтымская, 2а до ВК – 3 по направлению к скважинам 98, 97, 96, 96а, 68, 42, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	1271	1271	2021	2023	2023	4307,060
10.						диаметр	мм	300	315				
11.	3.1.3.	Модернизация водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от ВК – 7 до скважины № 18		протяженность	м	332	332	2023	2023	2023	851,320
12.						диаметр	мм	100	110				
13.	3.1.4.					протяженность	м	224,5; 14	224,5; 14	2023	2023	2023	1891,667

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.		Модернизация водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Петрова, от жилого дома № 57 до жилого дома № 53, города Верхняя Пышма		диаметр	мм	150; 57	110; 63				
15.	3.1.5.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, 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	2023	2023	1388,750
16.						диаметр	мм	150; 57	110; 63				
17.	3.1.6.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от ВК2 до ВК3 поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	260	260	2023	2023	2023	2423,880
18.						диаметр	мм	100	110				
19.	3.1.7.	Модернизация водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок от ВК село Балтым район перекрестка улиц Александра Шамаева – Восточная до скважины 98, 97, 96, 42		протяженность	м	972;2177;143	972;2177;143	2024	2029	2029	27 450,884
20.						диаметр	мм	219; 300; 100	225;315; 110				
21.	3.1.8.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, 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
22.						диаметр	мм	426	315				
23.	3.1.9.	Модернизация водопровода	Обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Мичурина от улицы Калинина до улицы Феофанова		протяженность	м	186; 615	186; 615	2024	2025	2025	10 235,857
24.						диаметр	мм	108; 219	110; 225				
25.	3.1.10.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы	участок		протяженность	м	50; 213; 210; 40	263; 210; 40	2026	2027	2027	7653,317

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26.			сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	по переулку Победы, от жилого дома 45 по улице Петрова до жилого дома 1Б по переулку Победы		диаметр	мм	200; 150; 100; 57	225; 110; 63				
27.	3.1.11.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	участок по улице Энтузиастов, участок от жилого дома 1Б переулком Победы по улице Энтузиастов, Сергея Лазо до здания 11Б по переулку Победы		протяженность	м	145; 610; 10	540; 215; 10	2024	2025	2025	6961,481
28.						диаметр	мм	200; 100; 57	225; 110; 63				
29.	3.1.12.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, 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	2335,359
30.						диаметр	мм	150	160				
31.	3.1.13.	Модернизация водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Кедровое, участок от скважины № 1 + 107 метров до станции подкачки		протяженность	м	280	280	2025	2025	2025	1446,968
32.						диаметр	мм	100	110				
33.	3.1.14.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Красный по улице Проспектная, участок от здания 2Б по улице Проспектная до здания 7 по улице Проспектная		протяженность	м	100; 20; 80	100; 20; 80	2030	2030	2030	1388,892
34.						диаметр	мм	159; 108; 57	160; 110; 65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.	3.1.15.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, 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	2027	2027	11 505,395
36.						диаметр	мм	250; 150; 108; 57	225; 160; 110; 63				
37.	3.1.16.	Модернизация водопровода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, 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	30 845,641
38.						диаметр	мм	200; 100; 325	225; 110; 315				
39.	3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
40.	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	2024	2024	2024	2592,412
41.						-	-	-	-				
42.	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	2759,755
43.						-	-	-	-				
44.	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	3200,701
45.						-	-	-	-				
46.	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	3056,271
47.						-	-	-	-				
48.	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	2919,869
49.						-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50.	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	126,050
51.						-	-	-	-				
52.	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
53.						-	-	-	-				
54.	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	1501,864
55.						-	-	-	-				
56.	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	882,334
57.						-	-	-	-				
58.	Всего по группе 3												138 777,304
59.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
60.	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	городской округ Верхняя Пышма, Мостовской, Соколовский, Балтымский, Пышминский, Шумский водозаборы		скважин	шт.	42	42	2024	2024	2024	1092,345
61.						-	-	-	-				
62.	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	м	-	-	2025	2025	2025	443,990
63.						диаметр	мм	-	-				
64.	Всего по группе 4												1536,335
65.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
66.	5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67.	5.2.1.	Вывод из эксплуатации	тампоаж 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	2024	2024	2024	347,552
68.						-	-	-	-				
69.	5.2.2.	Вывод из эксплуатации	тампоаж скважины, не предназначенной для последующего использования скважины, в связи с ее непригодностью к эксплуатации по техническим, технологическим и санитарно-экологическим причинам	скважина № 5104	-	скважина	шт.	-	-	2024	2024	2024	175,496
70.						-	-	-	-				
71.	Всего по группе 5												523,048
72.	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения												
73.	Всего по группе 6												0,000
74.	Группа 7. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций												
75.	Всего по группе 7												0,000
76.	ИТОГО по программе												140 836,687

Список используемых сокращений:

м - метр;
мм – миллиметр;
шт. – штук.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)							
			2023	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
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	0,68
6.	Показатели надежности и бесперебойности									
7.	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	0,40
8.	Показатели энергетической эффективности									
9.	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	0,8318
10	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	0,9047
11.	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	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	12
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2. Иные собственные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.2. иные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		4. Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		5. Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19.	Модернизация водопровода, участок в границах улиц проспект Успенский, Феофанова, Мичурина, Калинина	Всего, в том числе:	30 845,641	0,000	0,000	0,000	0,000	3201,010	5980,952	9600,511	12 063,168
		1. Собственные средства, в том числе:	30 845,641	0,000	0,000	0,000	0,000	3201,010	5980,952	9600,511	12 063,168
		1.1. амортизационные отчисления	16 686,946	0,000	0,000	0,000	0,000	1115,520	2556,102	6163,044	6852,280
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	14 158,695	0,000	0,000	0,000	0,000	2085,490	3424,850	3437,467	5210,888
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2. Иные собственные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.2. иные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		4. Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		5. Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2. Иные собственные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.2. иные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		4. Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		5. Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29.	Модернизация насосной станции улица Феофанова, 2 с заменой двух насосных агрегатов	Всего, в том числе:	882,334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	882,334	0,000	0,000
		1. Собственные средства, в том числе:	882,334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	882,334	0,000	0,000
		1.1. амортизационные отчисления	882,334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	882,334	0,000	0,000
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2. Иные собственные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		2.2. иные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		4. Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		5. Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30.		Итого по группе 3	Всего, в том числе:	138 777,304	137 54,312	16539,232	17 710,635	18 154,625	18 154,625	18 154,625	18 154,625
	1. Собственные средства, в том числе:		138 685,882	13662,890	16539,232	17 710,635	18 154,625	18 154,625	18 154,625	18 154,625	18 154,625
	1.1. амортизационные отчисления		76 222,217	5662,890	9631,577	10 154,625	10 154,625	10 154,625	10 154,625	10 154,625	10 154,625
	1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)		62 463,665	8000,000	6907,655	7556,010	8000,000	8000,000	8000,000	8000,000	8000,000

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения,
включенных в инвестиционную программу на 2023–2030 годы**

Номер п/п	Объекты централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Участок от магистрального водовода до скважины № 15	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Водовод от камеры переключения улица Балтымская, 2а до ВК – 3 по направлению к скважинам 98, 97, 96, 96а, 68, 42	100	31	35	39	42	46	50	54	57
3.	Водовод. Участок от ВК – 7 до скважины № 18	96	100	100	16	21	25	30	34	38
4.	Водопроводные сети, участок по улице Петрова, от жилого дома № 57 до жилого дома № 53, города Верхняя Пышма	44	48	13	18	23	28	33	37	42
5.	Водопроводные сети, участок по улице Петрова, от жилого дома № 53 до жилого дома № 47, города Верхняя Пышма	44	48	13	18	23	28	33	37	42
6.	Модернизация водопровода, от ВК2 до ВК3 поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	100	1000	100	1000	5	10	15	20	25
7.	Водонапорная башня, поселок Соколовка	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Водонапорная башня, поселок Зеленый бор	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.	Водонапорная башня, поселок Мостовское	100	100	100	100	100	100	100	5	10
10.	Водонапорная башня «Радуга», установка датчика уровня	100	100	100	30	33	37	41	44	48
11.	Скважина № 68	93	100	100	-	-	-	-	-	-
12.	Скважина № 5104	100	100	100	-	-	-	-	-	-
13.	Скважина № 18	96	100	100	16	21	25	30	34	38
14.	Скважина № 5401	100	100	100	100	7	12	17	22	27
15.	Насосная станция, улица Юбилейная, 11	96	100	100	100	100	100	100	100	30
16.	Насосная станция, улица Кривоусова, 17	73	74	76	78	80	82	83	85	87
17.	Насосная станция, улица Феофанова, 2	54	57	60	63	66	69	72	19	23
18.	Водовод, участок от ВК село Балтым район перекрестка улиц Александра Шамаева – Восточная до скважин 98,97,96,42	100	31	35	39	42	46	50	54	57
19.	Водопровод, участок по улице Сварщиков от ВК (врезка на ООО «Уральские локомотивы») до ВК на пересечении с улицей Гальянова	96	100	100	100	51	54	56	59	61
20.	Водопровод, участок по улице Мичурина от улицы Калинина до улицы Феофанова	95	99	100	100	7	12	17	22	27
21.	Водопровод, участок по переулку Победы от жилого дома 45 по улице Петрова до жилого дома 1Б по переулку Победы	96	100	100	100	100	100	8	13	17
22.	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	100	9	14	18	23	28
23.	Водопровод, поселок Исеть по улице Дружба, участок от жилого дома 2 по улице Заводская до жилого дома 2а по улице Дружба	80	85	90	95	99	11	15	20	25
24.	Водовод, поселок Кедровое, участок от скважины № 1 и 107 метров до станции подкачки	100	100	100	100	5	10	15	20	25
25.	Водопровод, поселок Красный по улице Проспектная, участок от здания 2Б по улице Проспектная до здания 7 по улице Проспектная	38	44	50	57	63	69	75	82	88
26.	Водопровод, участок от жилого дома Уральских рабочих, 25 до жилого дома Чкалова, 7	84	87	89	92	95	97	9	14	18

27.	Узлы учета холодного водоснабжения в части модернизации устройств сбора и передачи данных	88	94	100	43	46	49	52	55	58
28.	Водопровод, участок в границах улиц проспект Успенский, Феофанова, Мичурина, Калинина	57	61	66	71	75	80	85	89	94
29.	Воздушная линия между скважинами, скважины Северная – Южная	68	70	72	74	31	34	37	40	44

