



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

14.11.2022

№ 613

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 505 «Об утверждении инвестиционной программы Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2019–2027 годы (развитие систем водоснабжения и 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 08.11.2022 № 31-01-80/1660

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 505 «Об утверждении инвестиционной программы Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2019–2027 годы (развитие систем водоснабжения и водоотведения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2020, 28 февраля, № 24799) (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 505), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2027 годы» заменить словами «на 2022–2030 годы».

2. Внести в инвестиционную программу Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2019–2027 годы (развитие систем водоснабжения и водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 505, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2019–2027 годы» заменить словами «на 2022–2030 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 14.11.2022 № 013

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2022–2030 годы

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 (тысяч 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.	Развитие системы водоснабжения											
2.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов											
3.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
4.	Проектирование и строительство комплекса	обеспечение населения городского округа	город Нижние Серги, Буйское лесничество,	-	мощность сооружений	м ³ /сут.	0	7200	2023	2025	2026	32 975,440

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	артезианской скважины № 416 Нижне-Сергинского водозабора (незавершенное строительство – без бурения)	Первоуральск питьевой водой гарантированного качества и в необходимых объемах	квартал 124		протяжен-ность	м	0	1075				
					диаметр	мм	0	315				
5.	Всего по группе 2											32 975,440
6.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
7.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
8.	Модернизация водопровода от насосной станции 2-го подъема до насосной станции 3-го подъема	обеспечение населения городского округа Первоуральск питьевой водой гарантированного качества и в необходимых объемах	город Первоуральск, от улицы 3-го Интернационала, до улицы Вайнера	-	протяжен-ность	м	1850	2000	2023	2025	2025	28 168,460
					диаметр	мм	500	500				
					материал	-	сталь	поли-этилен				
9.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
10.	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тысяч м ³ /сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища города Первоуральск.	обеспечение населения городского округа Первоуральск питьевой водой гарантированного качества и в необходимых объемах	город Первоуральск, улица 3-го Интернационала, 207-н	-	мощность сооружений	м ³ /сут.	8000	14 000	2016	2022	2022	51 714,470

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1-ый этап строительства											
11.	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тысяч м ³ /сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища города Первоуральск. 2-ой этап строительства	обеспечение населения городского округа Первоуральск питьевой водой гарантированного качества и в необходимых объемах	город Первоуральск, улица 3-го Интернационала, 207-н	-	мощность сооружений	м ³ /сут.	14 000	28 000	2019	2022	2022	14 295,020
12.	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тысяч м ³ /сут. Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища города Первоуральск. 3-ий этап строительства	обеспечение населения городского округа Первоуральск питьевой водой гарантированного качества и в необходимых объемах	город Первоуральск, улица 3-го Интернационала, 207-н	-	мощность сооружений	м ³ /сут.	28 000	32 000	2020	2022	2022	21 203,600
13.	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тысяч м ³ /сут.	обеспечение населения городского округа Первоуральск питьевой водой гарантированного	город Первоуральск, улица 3-го Интернационала, 207-н	-	мощность сооружений	м ³ /сут.	32 000	36 000	2021	2022	2022	2110,180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Модернизация станции подготовки питьевой воды из Верхне-Шайтанского водохранилища города Первоуральск. 4-ый этап строительства	качества и в необходимых объемах										
14.	Модернизация насосно-фильтровальной станции с целью увеличения пропускной способности до 36 тысяч м ³ /сут. Модернизация насосных станций 1-2 подъема Насосно-фильтровальной станции Верхне-Шайтанского водохранилища	обеспечение населения городского округа Первоуральск питьевой водой гарантированного качества и в необходимых объемах	город Первоуральск, улица 3-го Интернационала, 207-н	-	мощность оборудования	кВт	1553	948	2023	2025	2025	59 013,912
15.	Всего по группе 3											176 505,642
16.	Всего по развитию системы водоснабжения											209 481,082
17.	Развитие системы водоотведения											
18.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
19.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
20.	Модернизация городских очистных сооружений	снижение ущерба окружающей природной среде, возможность развития многоэтажной	город Первоуральск, Динасовское шоссе, 3-ий километр	-	пропускная способность	м ³ /сут.	68 800	90 000	2022	2030	2030	1 575 513,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		перспективной застройки районов города Первоуральска										
21.	Реконструкция приемной камеры канализационной насосной станции	снижение ущерба окружающей природной среде	город Первоуральск, поселок Вересовка, улица Вересовка, 30а	-	пропускная способность	м ³ /сут.	125	140	2022	2022	2022	2318,270
22.	Всего по группе 3											1 577 831,270
23.	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 водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения											
24.	Строительство канализационного коллектора Крылосово-Вересовка-Билимбай городского округа Первоуральск. Разработка проектно-сметной документации	снижение ущерба окружающей природной среде	город Первоуральск, деревня Крылосово, поселок Вересовка, поселок Билимбай	-	протяженность	м	0	5400	2023	2024	2025	16 522,202
					диаметр	мм	0	200				
25.	Всего по группе 6											16 522,202
26.	Всего развитию системы водоотведения											1 594 353,472
27.	Итого по программе											1 803 834,554

Список используемых сокращений:

кВт – киловатт;

м³/сут. – метров кубических в сутки;

НДС – налог на добавленную стоимость.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2022–2030 годы

Но- мер стро- ки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения										
2.	Показатели качества										
3.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	1,02	1,02	1,02
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
5.	Показатели надежности и бесперебойности										
6.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
7.	Показатели энергетической эффективности										
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	33,16	33,16	33,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666
11.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения										
12.	Показатели качества очистки сточных вод										
13.	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	0,00	0,00
14.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	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	96,27	96,27	96,27	96,27	96,27	69,11	69,11	69,11	69,11
16.	Показатели надежности и бесперебойности										
17.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
18.	Показатели энергетической эффективности										
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148
20.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0686	0,0686	0,0686	0,0686	0,0686	0,0686	0,0686	0,0686	0,0686

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	13
		прочие собственные средства (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	16 522,202	0,000	8261,101	8261,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	Итого за 2022–2030 годы по мероприятиям развития системы водоотведения	всего, в том числе:	1 594 353,472	2 318,270	62 300,001	61 824,001	61 349,920	62 350,000	62 875,000	63 390,000	610 175,940	607 770,340
		прибыль	3368,179	318,270	331,000	344,240	358,010	372,330	387,223	402,712	418,821	435,573
		амортизационные отчисления	18 000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие собственные средства (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	238 000,000	0,000	28 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000
		бюджетные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	1 334 985,293	0,000	31 969,001	29 479,761	28 991,910	29 977,670	30 487,777	30 987,288	577 757,119	575 334,767
15.	Итого за 2022–2030 годы по мероприятиям инвестиционной программы	всего, в том числе:	1 803 834,554	91 641,540	73 300,001	79 888,001	86 015,610	88 289,452	88 412,510	78 341,160	610 175,940	607 770,340
		прибыль	56 577,761	7389,500	7331,000	7570,240	7873,050	8187,972	8515,493	8856,112	418,821	435,573
		амортизационные отчисления	41 549,200	5049,200	5000,000	5500,000	5500,000	5500,000	5500,000	5500,000	2000,000	2000,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие собственные средства (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	238 000,000	0,000	28 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000
		бюджетные средства	58 226,880	58 226,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		прочие источники	1 409 480,713	20 975,960	32 969,001	36 817,761	42 642,560	44 601,480	44 397,017	33 985,048	577 757,119	575 334,767

Источники финансирования инвестиционной программы на 2022–2030 годы

Номер строки	Номер п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2022 по 2030 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без налога на добавленную стоимость (тысяч рублей)								
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.				Развитие системы водоснабжения								
2.	1.	Собственные средства, в том числе:	76 758,782	10 120,430	10 000,000	10 726,000	11 015,040	11 315,642	11 628,270	11 953,400	0,000	0,000
3.	1.1.	амортизационные отчисления	23 549,200	3049,200	3000,000	3500,000	3500,000	3500,000	3500,000	3500,000	0,000	0,000
4.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	53 209,582	7071,230	7000,000	7226,000	7515,040	7815,642	8128,270	8453,400	0,000	0,000
5.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000									
6.	1.4.	прочие собственные средства	0,000									
7.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	2.1.	кредиты	0,000									
9.	2.2.	займы организаций	0,000									
10.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000									
11.	3.	Бюджетное финансирование, в том числе:	58 226,880	58 226,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.	3.1.	федеральный бюджет	0,000									
13.	3.2.	бюджет Свердловской области	58 226,880	58 226,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000									
15.	4.	Прочие источники финансирования	74 495,420	20 975,960	1000,000	7338,000	13 650,650	14 623,810	13 909,240	2997,760	0,000	0,000
16.	5.	Налог на прибыль	13 302,396	1767,808	1750,000	1806,500	1878,760	1953,911	2032,068	2113,350	0,000	0,000
17.	6.	Итого без учета налога на прибыль	209 481,082	89 323,270	11 000,000	18 064,000	24 665,690	25 939,452	25 537,510	14 951,160	0,000	0,000
18.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	222 783,478	91 091,078	12 750,000	19 870,500	26 544,450	27 893,363	27 569,578	17 064,510	0,000	0,000
19.				Развитие системы водоотведения								
20.	1.	Собственные средства, в том числе:	259 368,179	2318,270	30 331,000	32 344,240	32 358,010	32 372,330	32 387,223	32 402,712	32 418,821	32 435,573
21.	1.1.	амортизационные отчисления	18 000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000
22.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	3368,179	318,270	331,000	344,240	358,010	372,330	387,223	402,712	418,821	435,573
23.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000									
24.	1.4.	прочие собственные средства (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	238 000,000	0,000	28 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000
25.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.	2.2.	займы организаций	0,000									
28.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000									
29.	3.	Бюджетное финансирование, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30.	3.1.	федеральный бюджет	0,000									
31.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000									
32.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000									
33.	4.	Прочие источники финансирования	1 334 985,293	0,000	31 969,001	29 479,761	28 991,910	29 977,670	30 487,777	30 987,288	577 757,119	575 334,767
34.	5.	Налог на прибыль	60 342,046	79,568	7082,750	7586,060	7589,503	7593,083	7596,806	7600,678	7604,705	7608,893
35.	6.	Итого без учета налога на прибыль	1 594 353,472	2318,270	62 300,001	61 824,001	61 349,920	62 350,000	62 875,000	63 390,000	610 175,940	607 770,340
36.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	1 654 695,518	2397,838	69 382,751	69 410,061	68 939,423	69 943,083	70 471,806	70 990,678	617 780,645	615 379,233
37.		Итого по инвестиционной программе без учета налога на прибыль	1 803 834,554	91 641,540	73 300,001	79 888,001	86 015,610	88 289,452	88 412,510	78 341,160	610 175,940	607 770,340
38.		Итого по инвестиционной программе с учетом налога на прибыль	1 877 478,996	93 488,916	82 132,751	89 280,561	95 483,873	97 836,446	98 041,384	88 055,188	617 780,645	615 379,233