



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

18.11.2025

г. Екатеринбург

№ 690

**О внесении изменений в отдельные приказы Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в сфере  
водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.11.2016 № 290 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2016–2030 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2018 № 426, от 18.11.2019 № 496, от 07.07.2020 № 332, от 16.11.2021 № 502, от 29.09.2022 № 489, от 02.05.2023 № 183 и от 05.11.2024 № 649 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.11.2016 № 290), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2030 годы» заменить словами «на 2016–2031 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2016–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.11.2016 № 290, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2016–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального

хозяйства Свердловской области от 14.11.2016 № 291 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2016–2030 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2018 № 428, от 18.11.2019 № 496, от 07.07.2020 № 332, от 16.11.2021 № 503, от 29.09.2022 № 489, от 02.05.2023 № 183 и от 05.11.2024 № 649, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение																		
4.	Протяженность водопроводной сети	км	232,5	232,5	233,5	233,5	233,5	247,2	263,7	266,5	233,5	233,5	233,606	233,606	233,606	234,681	234,681	234,681	
5.	<b>Показатели качества очистки питьевой воды</b>																		
6.	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	%	3,21	2,89	3,09	3	7,16	7,16	14,44	14,82	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	26	14	15	13	112	112	226	232	250	250	250	250	250	250	250	250	
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	810	485	485	433	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	134,84	12,26	12,26	11,94	10,23	10,23	4,5	4,3	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	209	308	308	303	257	257	113	108	116	116	116	116	116	116	116	116	
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	155	2512	2512	2538	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	2512	
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																		
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,23	31,59	33,16	32,97	42,18	44,51	28,37	37,38	33,7	34,1	34,5	34,8	35	35	-	-	
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	6316,3	6151,9	6457,1	5936,4	7773,3	8398,39	4494,18	5972,78	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	19 594,70	19 472,60	19 472,60	18 004,50	18 430,00	18 868,36	15 843,70	15 976,74	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,6055	0,5958	0,672	0,6382	0,5895	0,6147	0,6281	0,6801	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	0,8700	
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	11 864,00	11 601,00	13 085,60	12 026,40	10 864,40	10 953,60	11 300,16	10 865,03	16 980,00	16 980,00	16 980,00	16 980,00	16 980,00	16 980,00	16 980,00	16 980,00	
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	19 594,70	19 472,60	19 472,60	18 844,70	18 430,00	17 818,68	17 990,40	15 976,74	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/ куб. м	0,3465	0,3499	0,3675	0,3439	0,3603	0,3025	0,3361	0,3597	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3666	0,3643	0,3643	0,3643	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	на единицу объема транспортируемой воды																	
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	6789	6813	7155,8	6480,4	6346,5	5708,4	5324,87	5747,36	7155,8	7155,8	7155,8	7155,8	7155,8	7110,9	7110,9	7110,9
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	19 594,70	19 472,60	19 472,60	18 844,70	17 615,90	18 868,36	15 843,70	15 976,74	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90	19 516,90

Мероприятий инвестиционной программы:

- 1) номер мероприятия 2.2.1. «Проектирование и строительство скважины № 416 Нижне-Сергинского водозабора (незавершенное строительство – без бурения) Инв. № 92144». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 0 м³/сутки и 0 м, после реализации 7200 м³/сутки и 1075 м. Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 2) номер мероприятия 3.1.1. «Модернизация сетей водоснабжения (ЦТП № 7) с переключением жилых многоквартирных домов по адресам: г. Первоуральск, ул. Вагютина, д. 48, 52, 52а, 56, 56а, 60, 60а, ул. Малышева 8. Этап 2. Благоустройство». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 3) номер мероприятия 3.1.2. «Модернизация сетей водоснабжения (ЦТП № 11) с переключением жилых многоквартирных домов по адресам: г. Первоуральск, просп. Космонавтов, д. 14, 16, 18, 18а, 20, ул. Советская д. 7, 9 9б, 11, 11а, 13, 13а, 15, 15а, Инв. № 70151». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 373 м и 590 м, после реализации 738 м и 250 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 4) номер мероприятия 3.1.3. «Модернизация сетей водоснабжения (ЦТП № 33) с переключением жилых многоквартирных домов по адресам: г. Первоуральск, просп. Космонавтов, д. 3а, ул. Ильича д. 1б, 1а, Инв. № 70183». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 125 м, после реализации 174 м и 32 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 5) номер мероприятия 3.1.4. «Модернизация участка водовода от насосной станции 3-го подъема до бактерицидной 1 этап г. Первоуральск. Инв. № 10062». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 2355 м, после реализации 2355 м. Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 6) номер мероприятия 3.2.1. «Модернизация насосных станций 1-2 подъема Насосно-фильтровальной станции Верхне-Шайтанского водохранилища». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 1553 кВт, после реализации 948 кВт. Срок реализации мероприятия 2028–2030 годы.

Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 18.11.2025 № 690

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 14.11.2016 № 291  
«Об утверждении плановых  
и фактических значений показателей  
надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов  
централизованных систем  
водоотведения, эксплуатируемых  
Первоуральским производственным  
муниципальным унитарным  
предприятием «Водоканал»,  
на 2016–2030 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ  
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Первоуральским  
производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2016–2030 годы**

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам									
			фактическое								плановые	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения</b>											
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,94	0,95	1,07	1,07	1	1,02	1	1,05	1,07	1,07
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	165	167	187	187	199	186	186	199	187	187
4.	Протяженность канализационных сетей	км	175,3	175,3	175,3	175,3	199	182,4	186,01	189,5	175,3	175,3
5.	<b>Показатели качества очистки питьевой воды</b>											
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	20 726,60	22 555,40	22 896,90	21 520,80	20 670,70	19 371,20	20 395,80	20 621,18	22 896,90	22 896,90
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных	%	92	94,23	96,27	59,22	44,03	44,03	89,423	91,71	96,27	96,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения											
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	771	784	801	501	369	369	744	763	801	801
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	838	832	832	846	838	838	832	832	832	832
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,2508	0,2152	0,3992	0,2074	0,2003	0,2143	0,2108	0,2114	0,2148	0,2148
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	5198	4855	–	4464,1	4141	4150,3	4298,8	4360	4918,8	4918,8
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	20 726,60	22 555,40	–	21 520,80	20 670,70	19 371,20	20 395,83	20 621,18	22 896,90	22 896,90
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0792	0,068	0,1217	0,0662	0,0784	0,0685	0,0625	0,0668	0,0686	0,0686
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	1642	1533	–	1425,5	1620,8	1326,4	1275,3	1377,15	1570,5	1570,5
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	20 726,60	22 555,40	–	21 520,80	20 670,70	19 371,20	20 395,83	20 621,18	22 896,90	22 896,90

Мероприятий инвестиционной программы:

- 1) номер мероприятия 3.1.1. «Модернизация канализационной сети ду 200 от ул. Вайнера д.15А до ул. Вайнера д. 9 (Самотечная фекальная канализация микрорайона 7. Инв. № 80012)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 110 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 2) номер мероприятия 3.1.2. «Модернизация канализационной насосной станции № 6 с замены насосного агрегата (Инв. № 40143)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 210 кВт, после реализации 150 кВт. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 3) номер мероприятия 3.2.1. «Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Модернизация городских очистных сооружений, с увеличением пропускной способности до 90,0 тыс. м<sup>3</sup>/сутки г. Первоуральск». Срок реализации мероприятия 2025–2030 годы;
- 4) номер мероприятия 3.2.2. «Модернизация оборудования метантенков городских очистных сооружений Инв. № 40142». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – до реализации 69 кВт, 10 200 м<sup>3</sup>/сутки, после реализации 64 кВт, 12 000 м<sup>3</sup>/сутки. Срок реализации мероприятия 2028–2030 годы.