



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

05.11.2024

г. Екатеринбург

№ 649

**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 и от 02.05.2023 № 183 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.11.2016 № 290, следующее изменение:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды

в централизованных системах водоснабжения», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.10.2023 № 493 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», при ее производстве и транспортировке на 2024–2029 годы», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля за реализацией инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:».

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 и от 02.05.2023 № 183, 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>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 05.11.2024 № 049

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

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам															
			фактическое						сравнение плановых и фактических						плановые			
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	план	факт	2023	2024	2025	2026	2027	2028– 2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения																	
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	1,07	1,05	положительное отклонение	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	165	167	187	187	199	186	186	187	199	-	187	187	187	187	187	187

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4.	Протяженность канализационных сетей	км	175,3	175,3	175,3	175,3	189	182,4	186,01	175,3	189,5	-	175,3	175,3	175,3	175,3	175,3	
5.	Показатели качества очистки питьевой воды																	
6.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Достижение	0	0	0	0	0	
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	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	22 896,90	20 621,18	-	22 896,90	22 896,90	22 896,90	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 систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	92	94,23	96,27	59,22	44,03	44,03	89,423	96,27	91,71	положительное отклонение	96,27	96,27	96,27	69,11	69,11	
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	771	784	801	501	369	369	744	801	763	-	801	801	801	575	575	
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	838	832	832	846	838	838	832	832	832	-	832	832	832	832	832	
12.	Показатели энергетической эффективности																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	0,2148	0,2114	положительное отклонение	0,2148	0,2148	0,2148	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	4918,8	4360	-	4918,8	4918,8	4918,8	4918,8	4918,8
15.	Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке	тыс. куб. м	20 726,60	22 555,40	-	21 520,80	20 670,70	19 371,20	20 395,83	22 896,90	20 621,18	-	22 896,90	22 896,90	22 896,90	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	0,0686	0,0668	положительное отклонение	0,0686	0,0686	0,0686	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	1570,5	1377,15	-	1570,5	1570,5	1570,5	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	22 896,90	20 621,18	-	22 896,90	22 896,90	22 896,90	22 896,90	22 896,90