



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

02.10.2024

г. Екатеринбург

№ 470

**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», в целях осуществления контроля за выполнением мероприятий в рамках реализации инвестиционной программы Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 452, от 15.11.2019 № 483, от 06.07.2020 № 327 и от 18.05.2022 № 235 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302), следующие изменения:

1) 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 26.09.2024 № 457 «Об установлении нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованной системе водоснабжения города Екатеринбурга, эксплуатируемой Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, при ее производстве и транспортировке на 2024–2026 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 реализации инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:»;

2) в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2025 годы» заменить словами «на 2017–2036 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 452, от 15.11.2019 № 483, от 06.07.2020 № 327 и от 18.05.2022 № 235 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2025 годы» заменить словами «на 2017–2035 годы».

4. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

5. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 12.10.2024 № 470

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 25.11.2016 № 302
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения, эксплуатируемых
Екатеринбургским муниципальным
унитарным предприятием
водопроводно-канализационного
хозяйства, на 2017–2036 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2036 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам																			
			фактическое							плановые												
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения																					
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	1,23	1,23	1,05	1,19	1,19	1,15	1,2	1,21	1,21	1,21	1,2	1,21	1,21	1,2	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	2053	2053	2095	2228	2289	2248	2420	2431	2437	2462	2467	2482	2487	2467	2486	2486	2495	2491	2495	2480
4.	Протяженность водопроводной сети	км	1675,9	1675,9	1988,97	1876,91	1927,36	1955,12	2008,56	2008,56	2014,0372	2034,9613	2047,4131	2052,8903	2058,7375	2058,7375	2058,7375	2058,7375	2061,2375	2061,2375	2061,2375	2061,2375
5.	Показатели качества очистки питьевой воды																					
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	%	18,77	18,77	13,46	4,53	6,65	2,68	2,65	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	8,21	8,20	8,20	4,51	4,42	4,41	4,36	4,35
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих	ед.	314	314	227	117	173	71	67	239	239	239	239	239	207	207	207	114	112	111	110	110

