



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

04.10.2024

г. Екатеринбург

№ 482

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2021 № 472 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы»

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 29.10.2021 № 472 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2021 № 472) следующие изменения:

1) наименование после слова «плановых» дополнить словами «и фактических»;

2) преамбулу изложить в новой 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 производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:»;

3) пункт 1 после слова «плановые» дополнить словами «и фактические».

2. Внести в плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2021 № 472, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2021 № 472, 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 № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 04.10.2024 № 482

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.10.2021 № 472
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества
и энергетической эффективности
объектов централизованных систем
холодного водоснабжения
и водоотведения, эксплуатируемых
Екатеринбургским муниципальным
унитарным предприятием
водопроводно-канализационного
хозяйства, на 2022–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам									
			2022			2023			плановые			
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Показатель надежности и бесперебойности 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	1,21	1,15	положительное отклонение	1,20	1,20	достижение	1,20	1,20	1,20	
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	ед.	2270	2248	–	2260	2420	–	2260	2260	2260	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение										
4	Протяженность водопроводной сети	км	1876,91	1955,12	–	1876,91	2008,56	–	1876,91	1876,91	1876,91
5	Показатели качества 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	%	9,48	2,68	положительное отклонение	9,48	2,65	положительное отклонение	9,48	9,48	9,48
7	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	244	71	–	244	67	–	244	244	244
8	Общее количество отобранных проб	ед.	2575	2651	–	2575	2525	–	2575	2575	2575
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	%	8,10	1,12	положительное отклонение	8,10	1,82	положительное отклонение	8,10	8,10	8,10
10	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	521	63	–	521	105	–	521	521	521
11	Общее количество отобранных проб	ед.	6436	5612	–	6436	5758	–	6436	6436	6436
12	Показатели энергетической эффективности										
13	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,92	20,66	положительное отклонение	23,92	18,95	положительное отклонение	28,46	28,46	28,46
14	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	34 367,93	30 880,33	–	34 367,93	27 845,32	–	–	–	–
15	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	143 678,64	149 457,69	–	143 678,64	146 962,08	–	–	–	–
16	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2623	0,1842	положительное отклонение	0,2623	0,2153	положительное отклонение	0,2623	0,2623	0,2623
17	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	39 015,29	28 034,88	–	39 015,29	32 135,38	–	39 015,29	39 015,29	39 015,29
18	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м	148 743,01	152 190,74	–	148 743,01	149 281,25	–	148 743,01	148 743,01	148 743,01
19	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,5196	0,4244	положительное отклонение	0,5243	0,4853	положительное отклонение	0,5290	0,5337	0,5337
20	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	74 655,42	63 423,35	–	75 330,71	71 323,14	–	76 006,00	76 681,29	76 681,29
21	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	143 678,64	149 457,69	–	143 678,64	146 962,08	–	143 678,64	143 678,64	143 678,64

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 04.10.2024 № 482

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.10.2021 № 472
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества
и энергетической эффективности
объектов централизованных систем
холодного водоснабжения
и водоотведения, эксплуатируемых
Екатеринбургским муниципальным
унитарным предприятием
водопроводно-канализационного
хозяйства, на 2022–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам								
			2022			2023			плановые		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Показатели надежности и бесперебойности										
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	7	положительное отклонение	7,45	6,8	положительное отклонение	7,45	7,45	7,45
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	11 230	11 102	–	11 230	11 312	–	11 230	11 230	11 230
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1508,37	1585,02	–	1508,37	1664,06	–	1508,37	1508,37	1508,37
5.	Показатели качества очистки питьевой воды										
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	достижение	0,00	0,00	достижение	0,00	0,00	0,00
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	–	0	0	–	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	136 815,99	128 490,44	–	136 815,99	127 959,68	–	136 815,99	136 815,99	136 815,99
9.	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 системы водоотведения	%	55,59	42,49	положительное отклонение	55,59	44,07	положительное отклонение	55,59	55,59	55,59
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2406	736	–	2406	728	–	2406	2406	2406
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4328	1732	–	4328	1652	–	4328	4328	4328
12.	Показатели энергетической эффективности										
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,4427	0,3676	положительное отклонение	0,4427	0,3503	положительное отклонение	0,4427	0,4427	0,4427
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	60 568,44	47 238,26	–	60 568,44	44 827,32	–	60 568,44	60 568,44	60 568,44
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	136 815,99	128 490,44	–	136 815,99	127 959,68	–	136 815,99	136 815,99	136 815,99
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0834	0,0710	положительное отклонение	0,0851	0,0633	положительное отклонение	0,0868	0,0885	0,0885
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	8577,64	7750,09	–	8752,49	8057,05	–	8927,33	9102,17	9102,17
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	102 849,41	109 229,42	–	102 849,41	127 306,45	–	102 849,41	102 849,41	102 849,41