



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

16.10.2024

г. Екатеринбург

№ 521

Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Североуральский водоканал», на 2021–2028 годы

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 04.04.2023 № 147 «Об установлении нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Североуральский водоканал», при ее производстве и транспортировке на 2024–2030 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:

1. Утвердить фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы

водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Североуральский водоканал», на 2021–2028 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцов.

3. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения									
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды в 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.	117	78	113	113	113	113	113	113
4.	Протяженность водопроводной сети	км	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8
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	%	0,000	0,491	0,631	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	25	33	33	33	33	33	33
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	5904	5091	5226	5407	5407	5407	5407	5407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	%	0,000	0,054	0,123	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	2	4	4	4	4	4	4
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	3356	3687	3248	3430	3430	3430	3430	3430
12.	Показатели энергетической эффективности									
13.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,62	53,42	67,27	10,85	15,11	19,36	23,62	23,62
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	4490,06	13 215,22	14 359,51	–	–	–	–	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	11 626,67	24 739,11	21 346,00	–	–	–	–	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,182	0,126	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	95,291	121,03	145,39	145,39	145,39	145,39	145,39	145,39
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	523,532	959,694	985,016	985,02	985,02	985,02	985,02	985,02
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,448	0,424	0,472	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	10 008,63	10 520,03	10 494,13	10 507,08	10 507,08	10 507,08	10 507,08	10 507,08
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	22 321,97	24 829,54	22 238,79	23 534,17	23 534,17	23 534,17	23 534,17	23 534,17