



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

29.10.2021

№ 472

г. Екатеринбург

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 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», 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:

1. Утвердить 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 (прилагаются).

2. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы (прилагаются).

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом 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»

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

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			плановые				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения						

1	2	3	4	5	6	7	8
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	1,20	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 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.	2270	2260	2260	2260	2260
4.	Протяженность водопроводной сети	км	1876,91	1876,91	1876,91	1876,91	1876,91
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	%	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	244	244	244	244	244
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	2575	2575	2575	2575	2575
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	521	521	521	521	521
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	6436	6436	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	23,92	23,92	23,92	23,92
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	34 367,93	34 367,93	34 367,93	34 367,93	34 367,93
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	143 678,64	143 678,64	143 678,64	143 678,64	143 678,64
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	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	39 015,29	39 015,29	39 015,29	39 015,29	39 015,29
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	148 743,01	148 743,01	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	0,5243	0,529	0,5337	0,5337
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	74 655,42	75 330,71	76 006,00	76 681,29	76 681,29
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	143 678,64	143 678,64	143 678,64	143 678,64	143 678,64

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом 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»

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	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			плановые				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	11 230	11 230	11 230	11 230	11 230
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1508,37	1508,37	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	0,00	0,00	0,00
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	136 815,99	136 815,99	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	55,59	55,59	55,59	55,59
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2046	2046	2046	2046	2046
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4328	4328	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	0,4427	0,4427	0,4427	0,4427

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	60 568,44	60 568,44	60 568,44	60 568,44	60 568,44
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	136 815,99	136 815,99	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	0,0851	0,0868	0,0885	0,0885
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	8577,64	8752,49	8927,33	9102,17	9102,17
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	102 849,41	102 849,41	102 849,41	102 849,41	102 849,41