



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

09.10.2023

№ 467

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 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», приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.10.2023 № 436 «Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно канализационное хозяйство», при ее производстве и транспортировке на 2024–2029 годы» в целях контроля реализации производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы (прилагаются).

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

водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 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 09.10.2023 № 467

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			фактическое			плановые			
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,40	0,39	0,32	0,37	0,37	0,37	0,37
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.	78	76	62	72	72	72	72
4.	Протяженность водопроводной сети	км	193,49	195,3	195,5	195,5	195,5	195,5	195,5
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	%	1,67	0,66	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля,	ед.	27	12	26	26	26	26	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	не соответствующих установленным требованиям								
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1621	1818	1365	1365	1365	1365	1365
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	%	11,48	4,59	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	295	119	133	133	133	133	133
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	2570	2592	2736	2736	2736	2736	2736
12.	Показатели энергетической эффективности								
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	—	—	—	—	26,60	26,60	26,60
14.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,646	0,649	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
15.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	10 170,14	10 040,95	9240,76	9240,764	9240,764	9240,764	9240,764
16.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	15 743,17	15 459,91	13 812,16	13 812,16	13 812,16	13 812,16	13 812,16
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовка питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,009	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
18.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	129,66	143,99	133,56	133,556	133,556	133,556	133,556

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	13 745,47	13 533,28	12 361,03	12 361,031	12 361,031	12 361,031	12 361,031

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области

от 09.10.2023 № 461

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам							
			фактическое			плановые				
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	2,04	2,55	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	343	433	470	470	470	470	470	470

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Протяженность канализационных сетей	км	168,17	169,69	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
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	0,00	0,00
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	8558,49	8155,20	8066,82	8066,82	8066,82	8066,82	8066,82
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	%	7,69	6,42	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	39	37	42	42	42	42	42
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	507	576	487	487	487	487	487
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	0,448	0,433	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3830,52	3532,37	3340,05	3340,05	3340,05	3340,05	3340,05
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	8558,490	8155,200	8066,815	8066,815	8066,815	8066,815	8066,815
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,381	0,408	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод								
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	3257,9	3327,8	3322,57	3322,57	3322,57	3322,57	3322,57
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	8558,490	8155,200	8066,815	8066,815	8066,815	8066,815	8066,815