



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

19.02.2025

г. Екатеринбург

№ 23

Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказами 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» и 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 12.02.2025 № 64 «Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, расположенных на территории Асбестовского муниципального округа Свердловской области и эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, при ее производстве и транспортировке на 2025–2028 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:

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

холодного водоснабжения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 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>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 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.	12	17	23	23	23	23	23
4.	Протяженность водопроводной сети	км	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
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	%	2,250	2,255	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	160	164	169	169	169	169	169
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	7111	7274	7095	7095	7095	7095	7095
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	%	3,828	3,831	3,897	3,897	3,897	3,897	3,897
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	420	430	453	453	453	453	453
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	10 971	11 224	11 623	11 623	11 623	11 623	11 623

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Показатели энергетической эффективности								
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,60	41,69	39,68	45,95	45,95	45,95	45,95
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	2837,00	2881,33	2668,19	–	–	–	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	6820,20	6911,33	6724,72	–	–	–	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,5573	0,5066	0,5801	0,5801	0,5801	0,5801	0,5801
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	4024,84	3708,17	4210,24	4210,24	4210,24	4210,24	4210,24
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	7221,90	7319,98	7257,56	7257,56	7257,56	7257,56	7257,56
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,7717	0,7398	0,6674	0,7266	0,7251	0,7213	0,7158
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	5263,08	5112,92	4487,91	4954,64	4944,41	4918,15	4880,87
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	6820,20	6911,33	6724,72	6818,75	6818,75	6818,75	6818,75

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 19.02.2025 № РЗ
 «Об утверждении фактических и плановых
 значений показателей надежности,
 качества, энергетической эффективности
 объектов централизованных систем
 холодного водоснабжения и водоотведения
 Асбестовского муниципального округа
 Свердловской области, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным предприятием
 «Горэнерго» Асбестовского
 муниципального округа,
 на 2022–2028 годы»

ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения
 Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием
 «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам							
			фактические			плановые				
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
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	2,00	3,03	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	222	336	338	338	338	338	338	338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Протяженность канализационных сетей	км	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9
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	0	0	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	5746,40	5548,26	5548,26	5614,31	5614,31	5614,31	5614,31
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	%	42,528	44,476	44,559	44,559	44,559	44,559	44,559
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	757	781	606	606	606	606	606
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	1780	1756	1360	1360	1360	1360	1360
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	0,5538	0,5229	0,4879	0,5215	0,5215	0,5213	0,5207
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3182,232	2901,051	2800,832	2961,372	2961,372	2960,098	2956,818
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	5746,40	5548,260	5741,132	5678,597	5678,597	5678,597	5678,597
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,1931	0,2491	0,2534	0,2534	0,2534	0,2534	0,2534

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	1015,43	1260,799	1331,597	1331,597	1331,597	1331,597	1331,597
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	5259,74	5061,740	5254,986	5254,986	5254,986	5254,986	5254,986