



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

11.06.2026

г. Екатеринбург

№ 259

**Об определении фактических 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, за 2025 год**

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 абзаца третьего подпункта 17 пункта 21 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 19.02.2025 № 83 «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»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить:
  - 1) фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, за 2025 год (приложение № 1);

2) фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, за 2025 год (приложение № 2).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



А.В. Рубцов

Приложение № 1  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 11.06.2026 № 259

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, за 2025 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2025		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
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	0,13	0,20	недостижение

1	2	3	4	5	6
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.	23	35	—
4.	Протяженность водопроводной сети	км	179,6	179,6	—
5.	<b>Показатели качества очистки питьевой воды</b>				
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	%	2,382	2,368	положительное отклонение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	169	184	—
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	7095	7769	—
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	3,897	3,537	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
	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.	453	409	–
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	11 623	11 565	–
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,95	51,16	недостижение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	3831,007	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	7488,028	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,5801	0,4897	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	4210,24	4004,780	–
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	7257,56	8177,675	–
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,7266	0,6145	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	4954,64	4601,118	–
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	6818,75	7488,028	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, за 2025 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 3. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (66,6% от общего количества установленных показателей).

Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 11.06.2026 № 259

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, за 2025 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2025		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности</b>				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,05	3,00	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	338	333	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	110,9	110,9	–
5.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	достижение

1	2	3	4	5	6
	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	–
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	5614,31	5956,758	–
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 системе водоотведения	%	44,559	43,009	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	606	812	–
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	1360	1888	–
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,5215	0,4734	положительное отклонение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	2961,372	2819,894	–
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	5678,597	5956,758	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,2534	0,2218	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	1331,597	1320,920	–
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	5254,986	5956,758	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, за 2025 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 5 (100,0% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

км – километр;

ед. – единица;

тыс. куб. м – тысяча кубических метров;

кВт\*ч/куб. м – киловатт в час на кубический метр;

тыс. кВт\*ч – тысяча киловатт в час.