



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

22.09.2025

г. Екатеринбург

№ 542

**Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», за 2024 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 12.02.2021 № 72 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», на 2018–2028 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», на 2018–2028 годы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить:

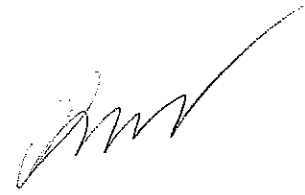
1) фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», за 2024 год (приложение № 1);

2) фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения,

эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», за 2024 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>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

Приложение № 1  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 22.09.2025 № 542

**ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем**  
**холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс»,**  
**за 2024 год**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем 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	0,450	0,180	положительное отклонение

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.	5	2	—
4.	Протяженность водопроводной сети	км	11,1	11,1	—
5.	<b>Показатели качества 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	%	4,333	1,441	положительное отклонение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	13	5	—
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	300	347	—
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,622	0,362	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.	3	2	–
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	482	552	–
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,015	14,514	положительное отклонение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	36,4762	15,7506	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	135,02	108,519	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,684	1,005	недостижение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	92,347	109,112	–
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	135,02	108,519	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (80,0% от общего количества установленных показателей).

Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 22.09.2025 № 542

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», за 2024 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения</b>				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,077	6,385	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	131	83	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	13	13	–
5.	<b>Показатели качества очистки сточных воды</b>				
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	достижение

1	2	3	4	5	6
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	–
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	81,9867	87,928	–
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	%	29,981	8,663	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	313	70	–
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	1047	808	–
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	0,520	0,573	недостижение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	42,64	50,341	–
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	81,9867	87,928	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,591	0,588	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	48,453	51,672	–

1	2	3	4	5	6
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	81,9867	87,928	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс», за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (80,0% 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.