



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

25.06.2026

г. Екатеринбург

№ 290

**Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, 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 29.10.2021 № 472 «Об утверждении плановых и фактических 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»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 год (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

в информационно-телекоммуникационной  
(<http://energy.midural.ru>).

сети

«Интернет»

Министр



А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 25.06.26 № 290

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 год

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	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</b>				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	6,44	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	11 230	11 158	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1508,37	1732,63	–
5.	<b>Показатели качества очистки питьевой воды</b>				
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	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	136 815,99	137 965,68	–
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	33,29	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2406	240	–
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4328	721	–
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	0,4427	0,3486	положительное отклонение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	60 568,44	48 088,54	–
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	136 815,99	137 965,68	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0885	0,0702	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	9102,17	9625,59	–
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	102 849,41	137 197,62	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 5 (100% 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.