



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

10.06.2026

г. Екатеринбург

№ 255

**Об определении фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, 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 29.10.2025 № 627 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2022–2029 годы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, за 2025 год (приложение).

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  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 10.06.2026 № 255

**ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы**  
**водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал»**  
**муниципального округа Ревда, за 2025 год**

Но- мер стро- ки	Перечень 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>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,50	7,28	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	770	658	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	90,63	90,36	–
5.	<b>Показатели качества питьевой воды города Ревды</b>				
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	достижение

1	2	3	4	5	6
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	–
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	4574	4448,316	–
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	%	21,658	18,203	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	572	478	–
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	2641	2626	–
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	0,4490	0,4890	недостижение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	2054	2177,51	–
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4574	4448,316	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,1678	0,1645	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	767,551	731,777	–
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	4573,7	4448,316	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, за 2025 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (80% 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.