



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

29.10.2025

г. Екатеринбург

№ 627

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда Свердловской области, на 2022–2029 годы**

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 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 плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда Свердловской области, на 2022–2029 годы (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

3. 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.Л. Соколов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.07.2025 № 627 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда Свердловской области, на 2022–2029 годы»

## ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда Свердловской области, на 2022–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам								
			фактические			плановые					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	8,08	9,01	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	691	817	770	770	770	770	770	770	
4.	Протяженность канализационных сетей	км	85,55	90,63	90,63	90,63	90,63	90,63	90,63	90,63	
5.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	4615,8	4483,6	4573,700	4574	4574	4574	4574	4574
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	28,404	18,561	17,91	17,910	17,910	17,910	17,910	17,910
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	751	490	473	473	473	473	473	473
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	2644	2640	2641	2641	2641	2641	2641	2641
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	0,4830	0,4373	0,4308	0,4490	0,4490	0,4490	0,4490	0,4490
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	2229,5	1960,8	1970,200	2054	2054	2054	2054	2054
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4615,8	4483,6	4573,700	4574	4574	4574	4574	4574
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,1484	0,1582	0,1678	0,1416	0,1416	0,1416	0,1416	0,1416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод									
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	685,163	709,175	767,551	767,551	767,551	767,551	767,551	767,551
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	4615,8	4483,6	4573,700	5421,200	5421,200	5421,200	5421,200	5421,200