



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

19.09.2025

г. Екатеринбург

№ 529

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «ПромСорт-Урал», на 2022–2026 годы (в рамках производственной программы по осуществлению услуг водоотведения (транспортировка сточных вод))**

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 по осуществлению услуг водоотведения (транспортировка сточных вод)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «ПромСорт-Урал», на 2022–2026 годы (в рамках производственной программы по осуществлению услуг водоотведения (транспортировка сточных вод)) (прилагаются).

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» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 19.09.2025 № 529  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности, качества и энергетической  
 эффективности объектов  
 централизованной системы  
 водоотведения, эксплуатируемых  
 акционерным обществом «ПромСорт-  
 Урал», на 2022–2026 годы (в рамках  
 производственной программы  
 по осуществлению услуг  
 водоотведения (транспортировка  
 сточных вод))»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «ПромСорт-Урал», на 2022–2026 годы (в рамках производственной программы по осуществлению услуг водоотведения (транспортировка сточных вод))

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			2022	2023	2024	2025	2026
			факт			план	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
4.	Протяженность канализационных сетей	км	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,4927	0,2316	0,6761	0,6761	0,6761
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	51,044	30,471	81,222	81,222	81,222
8.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	103,60	131,579	120,131	120,131	120,131