



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

05.11.2025

г. Екатеринбург

№ 669

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2025 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, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2025 годы (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» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области

от 05.11.2025 № 669

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2025 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2025 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ни- ца изме- рения	Значения показателей по годам			
			фактическое			плановые
			2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения					
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0
4.	Протяженность канализационных сетей	км	51,252	51,252	51,252	51,252
5.	Показатели качества очистки сточных вод					
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00

7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	8721,51	10 224,200	9475,270	9473,660
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0	0	0
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	48	48	12	12
12.	Показатели энергетической эффективности					
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,5341	0,4771	0,5033	0,5033
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	4657,893	4877,682	4769,269	4768,281
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	8721,51	10 224,200	9475,270	9473,660
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,5341	0,4771	0,5033	0,5033
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	4657,893	4877,682	4769,269	4768,281
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	8721,51	10 224,200	9475,270	9473,660

Мероприятия производственной программы отсутствуют.