



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

23.04.2024

г. Екатеринбург

№ 184

**Об определении фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Кировградский завод твердых сплавов», за 2023 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 28.04.2018 № 191 «Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Кировградский завод твердых сплавов», на 2019–2023 годы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Кировградский завод твердых сплавов», за 2023 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

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 23.04.2024 № 184

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Кировградский завод твердых сплавов», за 2023 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2023		
			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	0	0	достижение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	–	0	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	–	4,84	–
5.	<b>Показатель 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	0,1283	0,1283	достижение

1	2	3	4	5	6
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс. кВт*ч	–	4,821	–
8.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	–	37,576	–

Примечание. Установлены 2 показателя надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Кировградский завод твердых сплавов», за 2023 год, в том числе надежности – 1 и энергетической эффективности – 1. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 2 (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.