



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

15.10.2024

г. Екатеринбург

№ 516

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство», на 2022–2027 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 и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство», на 2022–2027 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» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 15.10.2024 № 516  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности, качества и энергетической  
 эффективности объектов  
 централизованной системы холодного  
 водоснабжения, эксплуатируемых  
 Кировградским муниципальным  
 предприятием «Благоустройство»,  
 на 2022–2027 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы**  
**холодного водоснабжения, эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство»,**  
**на 2022–2027 годы**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам					
			фактические		плановые			
			2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>							
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50,00	58,46	58,46	58,46	41,53	41,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	33	38	38	38	27	27
4.	Общее количество отобранных проб	ед.	66	65	65	65	65	65
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,326	0,255	0,289	0,289	0,289	0,289
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	719,16	569,31	644,235	644,235	644,745	644,745
8.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	2204,39	2229,178	2229,178	2229,178	2229,178	2229,178
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (от скважин без учета воды АО "ОТСК")	кВт*ч/ куб. м	0,245	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	364,654	360,437	360,437	360,437	360,437	360,437
11.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1488,244	1615,458	1615,458	1615,458	1615,458	1615,458
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (от станции водоподготовки с учетом воды АО "ОТСК")	кВт*ч/ куб. м	0,760	0,757	0,758	0,758	0,758	0,758
13.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1413,632	1405,746	1409,689	1409,689	1409,689	1409,689
14.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1860,72	1857,926	1859,323	1859,323	1859,323	1859,323