



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

11.08.2025

г. Екатеринбург

№ 441

Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», за 2024 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 14.11.2016 № 290 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2016–2030 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», за 2024 год (приложение).

2. 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

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 11.08.2025 № 441

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным
предприятием «Водоканал», за 2024 год

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам		
			сравнение плановых и фактических		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения				
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.	ед./км	0,11	0,50	недостижение

1	2	3	4	5	6
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	26	136	—
4.	Протяженность водопроводной сети	км	233,5	271,86	—
5.	Показатели качества очистки питьевой воды				
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15,97	28,77	недостижение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	250	614	—
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1565	2134	—

1	2	3	4	5	6
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,62	47,51	недостижение
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	116	1108	—
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	2512	2332	—
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,70	34,46	недостижение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	—	5380,95	—
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	—	15 615,35	—
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,8700	0,7750	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	16 980,00	12 101,86	—
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	19 516,90	15 615,35	—

1	2	3	4	5	6
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,3666	0,3603	положительное отклонение
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	7155,8	5625,98	–
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	19 516,90	15 615,35	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Первоуральским производственным муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 3. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 2 (33,3% 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.