



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

25.06.2026

г. Екатеринбург

№ 288

**Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 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 29.10.2021 № 472 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2022–2026 годы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 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

А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 25.06.26 № 288

### ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2025		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	1,20	1,00	положительное отклонение
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым	ед.	2260	2063	—

1	2	3	4	5	6
	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				
4.	Протяженность водопроводной сети	км	1876,91	2084,76	–
5.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	9,48	5,03	положительное отклонение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	244	117	–
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	2575	2328	–
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	%	8,10	3,35	положительное отклонение
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам	ед.	521	191	–

1	2	3	4	5	6
	производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям				
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	6436	5695	–
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,46	18,23	положительное отклонение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	27 838,66	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	152 699,19	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2623	0,2300	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	39 015,29	35 836,80	–
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м	148 743,01	155 816,94	–
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,5337	0,4818	положительное отклонение
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	76 681,29	73 566,14	–
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	143 678,64	152 699,19	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным

предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, за 2025 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 3. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 6 (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.