



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

05.06.2026

г. Екатеринбург

№ 250

Об определении фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», 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», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 16.10.2025 № 593 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2022–2030 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», 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 05.06.2026 № 250

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием
«ТеплоМагистраль», за 2025 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница измере- ния	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2025		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного 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	0,408	0,157	положительное отклонение
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	ед.	86	33	-

1	2	3	4	5	6
	централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение				
4.	Протяженность водопроводной сети	км	210,8	210,782	–
5.	Показатели качества 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	%	0,424	0,986	недостижение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	20	10	–
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	4717	1014	–
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	%	0,083	0,083	достижение
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	3	3	–
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	3622	3622	–
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,76	61,48	положительное отклонение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	3403,100	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	5535,100	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2036	0,1048	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	100,27	36,743	–
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	492,40	350,600	–
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,5156	0,6204	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	10 033,80	3433,981	–
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	19 460,23	5535,100	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», за 2025 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 3. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 5 (83,3% 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.