



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

09.10.2025

г. Екатеринбург

№ 575

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство», на 2023–2031 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 инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство», на 2023–2031 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» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 09.10.2025 № 575

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство», на 2023–2031 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство», на 2023–2031 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам								
			фактические		плановые						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	ед./км	0,680	0,491	0,585	0,585	0,585	0,585	0,579	0,579	0,573

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения										
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.	108	78	93	93	93	93	92	92	91
4.	Протяженность водопроводной сети	км	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92

Мероприятия инвестиционной программы:

1) «Модернизация участка водопровода по ул. Дзержинского от ул. Кирова до ул. Уральская». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 510 м, 230 м и 120 м. Срок реализации мероприятия 2026–2030 годы;

2) «Модернизация участка водопровода по ул. Бахтеева от пересечения ул. Кирова – ул. Бахтеева до ул. Бахтеева, 14». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 600 м. Срок реализации мероприятия 2026–2030 годы;

3) «Модернизация участка водопровода по ул. Парижской Коммуны от ул. Кирова – ул. Парижской Коммуны до пер. Безьямный». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 600 м и 250 м. Срок реализации мероприятия 2026–2030 годы.