



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

29.10.2025

г. Екатеринбург

№ 630

О внесении изменений в 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, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2025 № 575

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в 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, утвержденные 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» изменения, изложив их в новой редакции (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.Л. Соболев

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.10.2025 № 630

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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,680	0,491	0,585	0,585	0,585	0,579	0,573	0,566	0,560
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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	92	91	90	89
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) номер мероприятия 3.1.1. «Модернизация участка водопровода по ул. Дзержинского от ул. Кирова до ул. Уральская». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 510 м и 350 м. Срок реализации мероприятия 2026–2030 годы;
- 2) номер мероприятия 3.1.2. «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 2027 год;
- 3) номер мероприятия 3.1.3. «Модернизация участка водопровода по ул. Парижской Коммуны от ул. Кирова – ул. Парижской Коммуны до пер. Безымянный». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 600 м и 250 м. Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 4) номер мероприятия 3.1.4. «Модернизация участка водопровода от 2 подъема до ул. Кирова». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 850 м. Срок реализации мероприятия 2028–2030 годы;
- 5) номер мероприятия 3.1.5. «Модернизация участка водопровода от 2 подъема до ул. Куйбышева». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1100 м. Срок реализации мероприятия 2028–2030 годы.