



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

29.10.2025

г. Екатеринбург

№ 629

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство», на 2023–2031 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 08.10.2025 № 574

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 водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Среднеуральское водопроводно-канализационное хозяйство», на 2023–2031 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 08.10.2025 № 574 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, 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. Соколев

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.10.2025 № 629

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 08.10.2025 № 574
«Об утверждении плановых и фактических
значений показателей надежности,
качества, энергетической эффективности
объектов централизованной системы
водоотведения, эксплуатируемой
муниципальным унитарным предприятием
«Среднеуральское водопроводно-
канализационное хозяйство»,
на 2023–2031 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения,
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 водоотведения											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,90	3,15	2,39	2,39	2,37	2,33	2,27	2,22	2,18
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	115	224	170	170	169	166	162	158	155
4.	Протяженность канализационных сетей	км	60,5	71	71	71	71	71	71	71	71

Мероприятия инвестиционной программы:

- 1) номер мероприятия 3.1.1. «Реконструкция канализационного трубопровода по адресу: г. Среднеуральск, ул. Калинина, ба». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 80 м. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 2) номер мероприятия 3.1.2. «Модернизация канализационного трубопровода по адресу: г. Среднеуральск, ул. Ленина, 23а». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 50 м. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 3) номер мероприятия 3.1.3. «Реконструкция канализационного трубопровода по адресу: г. Среднеуральск, ул. Ленина, 25–27». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 110 м. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 4) номер мероприятия 3.1.4. «Модернизация канализационного трубопровода по адресу: г. Среднеуральск, ул. Бахтеева, 14». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1000 м. Срок реализации мероприятия 2028–2030 годы;
- 5) номер мероприятия 3.1.5. «Модернизация напорного канализационного коллектора от КНС № 3 до очистных сооружений». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 824 м. Срок реализации мероприятия 2026–2029 годы;
- 6) номер мероприятия 3.1.6. «Модернизация напорного канализационного коллектора от КНС № 10 до очистных сооружений». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 4000 м. Срок реализации мероприятия 2027–2030 годы.