



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

25.02.2025

г. Екатеринбург

№ 93

**О внесении изменений в фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.02.2025 № 83**

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.02.2025 № 83 «Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, на 2022–2028 годы», следующие изменения:

1) в таблице в строке 1 слово «водоснабжения» заменить словом «водоотведения»;

2) в таблице в строке 5 слова «питьевой воды» заменить словами «сточных вод».

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.В. Рубцов