



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

04.10.2024

г. Екатеринбург

№ 484

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2023 № 467 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2023 № 467 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2023 № 467), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2020–2026 годы» заменить словами «на 2020–2029 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2023 № 467, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы

водоотведения Новоуральского городского округа, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2023 № 467, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 04.10.2024 № 4Р4

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 09.10.2023 № 467
«Об утверждении плановых и
фактических значений показателей
надежности, качества, энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения
Новоуральского городского округа,
эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием
Новоуральского городского округа
«Водопроводно-канализационное
хозяйство», на 2020–2029 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Новоуральского городского округа,
эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2020–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам												
			фактическое			2023			плановые						
			2020	2021	2022	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения														
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,04	2,55	2,81	2,81	2,78	положительное отклонение	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	343	433	470	470	474	–	470	470	470	470	470	470	470
4.	Протяженность канализационных сетей	км	168,17	169,69	167,1	167,1	170,2	–	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
5.	Показатели качества очистки питьевой воды														
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	Достижение	0	0	0	0	0	0	0

