



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

10.09.2024

г. Екатеринбург

№ 408

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264

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 Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 264 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.10.2020 № 475, от 12.11.2021 № 493, от 25.10.2022 № 560, от 02.11.2022 № 586 и от 20.09.2023 № 424, 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>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 10.09.2024 № 408

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам									
			2019	2020	2021	2022	2023			2024	2025	2026
			факт	факт	факт	факт	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	план	план
1.	Показатели энергетической эффективности											
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0895	0,0846	0,0764	0,0747	0,0813	0,0453	достижение	0,0577	0,0444	0,0444
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	657,143	619,185	559,392	552,933	611,907	330,021	–	423,614	326,278	326,278
4.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	7340,165	7319,284	7320,590	7400,264	7345,076	7283,779	–	7345,076	7345,076	7345,076