



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

08.09.2025

г. Екатеринбург

№ 500

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.10.2022 № 501 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Водоканал Каменск-Уральский», на 2019–2026 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 05.10.2022 № 501 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Водоканал Каменск-Уральский», на 2019–2026 годы», с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.11.2023 № 580 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.10.2022 № 501), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2026 годы» заменить словами «на 2019–2027 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых акционерным обществом «Водоканал Каменск-Уральский», на 2019–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.10.2022 № 501, изменения, изложив их в новой редакции (прилагается).

3. 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

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения										
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	14 027,949	13 825,558	13 567,948	13 266,424	13 264,574	13 266,424	13 266,424	13 266,424	13 266,424
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения	%	73,973	66,393	73,973	73,836	71,971	73,973	73,973	73,973	73,973
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	540	486	540	539	303	540	540	540	540
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	730	732	730	730	421	730	730	730	730
12.	Показатели энергетической эффективности										
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3285	0,3131	0,3233	0,3379	0,3080	0,3320	0,3320	0,3320	0,3320
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	4647,426	4353,277	4411,643	4509,809	4107,541	4430,969	4430,969	4430,969	4430,969
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	14 145,9	13 903,2	13 647,7	13 347,1	13 338,23	13 347,1	13 347,1	13 347,1	13 347,1
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,2785	0,2427	0,2343	0,2568	0,2253	0,2548	0,2548	0,2545	0,2545
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	3906,971	3355,695	3178,54	3406,408	2988,249	3379,836	3379,836	3376,111	3376,111
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	14 027,949	13 825,558	13 567,948	13 266,424	13 264,574	13266,424	13266,424	13266,424	13266,424