



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

04.10.2024

г. Екатеринбург

№ 486

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 2019–2025 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 2019–2025 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 2019–2025 годы» заменить словами «на 2019–2026 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 2019–2025 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>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 04.10.2024 № 486

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетика
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»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения,
эксплуатируемых акционерным обществом «Водоканал Каменск-Уральский», на 2019–2026 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам									
			2019	2020	2021	2022	2023			2024	2025	2026
			факт				план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения											
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,76	6,85	7,28	7,06	7,29	7,29	достижение	7,29	7,29	7,29
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2103	1856	1978	1931	1979	1996	–	1979	1979	1979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Протяженность канализационных сетей	км	271,02	271,1	271,61	273,44	271,61	273,79	–	271,61	271,61	271,61
5.	Показатели качества очистки сточных вод											
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
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	13 266,424	13 264,574	–	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 системы водоотведения	%	73,973	66,393	73,973	73,836	73,973	71,971	положительное отклонение	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	540	303	–	540	540	540
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	730	732	730	730	730	421	–	730	730	730
12.	Показатели энергетической эффективности											
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб. м	0,3285	0,3131	0,3233	0,3379	0,3379	0,3080	положительное отклонение	0,3320	0,3320	0,3320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод											
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	4647,426	4353,277	4411,643	4509,809	4509,809	4107,541	—	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	13 347,1	13 338,23	—	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	0,2568	0,2253	положительное отклонение	0,2548	0,2408	0,2408
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	3906,971	3355,695	3178,54	3406,408	3406,408	2988,249	—	3379,836	3194,568	3194,568
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	14 027,949	13 825,558	13 567,948	13 266,424	13 266,424	13 264,574	—	13 266,424	13 266,424	13 266,424