



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

04.06.2024

г. Екатеринбург

№ 232

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Экология», на 2021–2026 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля реализации инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Экология», на 2021–2026 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

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

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 04.06.2024 № 232
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованной системы
 водоотведения, эксплуатируемых
 обществом с ограниченной
 ответственностью «Экология»,
 на 2021–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Экология», на 2021–2026 годы

Номер строки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам					
			факт			план		
			2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,47	5,20	4,45	4,45	4,45	4,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	248	382	327	327	327	327
4.	Протяженность канализационных сетей	км	100,6	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	3632,12	2591,08	2528,43	2528,43	2528,43	2528,43
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	%	100	–	100	100	100	100
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	1	0	2	2	2	2
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	1	0	2	2	2	2
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	1,554	1,630	1,544	1,544	1,544	1,544
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	560,857	577,842	602,379	602,379	602,379	602,379

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	360,980	354,460	390,130	390,130	390,130	390,130
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0378	0,0363	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	279,486	279,944	359,242	359,242	359,242	359,242
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	7395,260	7710,930	7411,110	7411,110	7411,110	7411,110