

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 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 акционерным обществом «Водоканал Каменск-Уральский», на 2019–2025 годы (прилагаются).

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Министром подписью
Сертификат 044530D9E4A2AC9A897EE35D7D81C66E
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 12.09.2022 по 06.12.2023

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от _____ № _____
«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»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения,
эксплуатируемых акционерным обществом «Водоканал Каменск-Уральский», на 2019–2025 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
			факт			план				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2103	1856	1978	1979	1979	1979	1979	1979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Протяженность канализационных сетей	км	271,02	271,10	271,61	271,61	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	0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	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	13 647,700	13 647,700	13 647,700	13 647,700
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	73,973	73,973	73,973	73,973
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	540	486	540	540	540	540	540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	730	732	730	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	0,3233	0,3233	0,3175	0,3175
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	4647,426	4353,277	4411,643	4411,643	4411,643	4332,803	4332,803
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	14 145,900	13 903,200	13 647,700	13 647,700	13 647,700	13 647,700	13 647,700
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	0,2385	0,2385	0,2329	0,2265
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	3906,971	3355,695	3178,540	3267,118	3267,118	3189,518	3102,148
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	14 027,949	13 825,558	13 567,948	13 696,753	13 696,753	13 696,753	13 696,753