



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

16.10.2024

г. Екатеринбург

№ 535

Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Североуральский водоканал», на 2021–2028 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 фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Североуральский водоканал», на 2021–2028 годы (прилагаются).

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 16.10.2024 № 535
 «Об утверждении фактических
 и плановых значений показателей
 надежности, качества и
 энергетической эффективности
 объектов централизованной системы
 водоотведения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием «Североуральский
 водоканал», на 2021–2028 годы»

**ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
 водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Североуральский водоканал»,
 на 2021–2028 годы**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам							
			факт			план				
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	14,648	15,041	14,288	14,664	14,664	14,566	14,493	14,476
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1790	1838	1746	1792	1792	1780	1771	1769

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Протяженность канализационных сетей	км	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2
5.	Показатели качества питьевой воды									
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	0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	5116,7	8670,998	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	13,048	13,136	11,818	12,121	12,121	12,121	12,121	12,121
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	119	124	117	120	120	120	120	120
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	912	944	990	990	990	990	990	990
12.	Показатели энергетической эффективности									
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,123	0,059	0,082	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	627,198	515,597	506,078	549,62	549,624333	549,624333	549,624333	549,624333
15.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	5116,7	8670,998	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,372	0,192	0,265	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	1902,303	1667,643	1633,256	1734,40	1734,40067	1734,40067	1734,40067	1734,40067
18.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	5116,7	8670,998	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23	6154,23