



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

17.11.2025

г. Екатеринбург

№ 685

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения акционерного общества «Северский трубный завод» на 2018–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 08.05.2019 № 192

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения акционерного общества «Северский трубный завод» на 2018–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 08.05.2019 № 192 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения акционерного общества «Северский трубный завод» на 2018–2028 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.08.2019 № 324, от 06.10.2023 № 466 и от 07.08.2024 № 339, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 17.11.25 № 685

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 08.05.2019 № 192
«Об утверждении плановых и фактических
значений показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов
централизованной системы водоотведения
акционерного общества «Северский
трубный завод» на 2018–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения акционерного общества «Северский трубный завод»
на 2018–2028 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам													
			фактическое						сравнение плановых и фактических значений показателей			плановые				
									2024							
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Показатели надежности															
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0
4.	Протяженность канализационной сети	км	17,317	17,317	17,317	17,317	17,317	17,317	17,317	17,317	17,317	–	17,317	17,317	17,317	17,317
5.	Показатели качества															
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	0	достижение	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.	Объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	тыс. куб. м	5124,029	4954,94	5178,561	5067,419	4794,519	4480,639	4480,639	4142,693	–	4480,639	4480,639	4480,639	4480,639
9.	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	20,69	18,39	3,55	11,03	12,5	4,76	4,76	3,125	положительное отклонение	4,76	4,76	4,76	4,76
10.	Общее количество проб сточных вод	ед.	174	174	5	16	21	8	8	3	–	8	8	8	8
11.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	36	32	141	145	168	168	168	96	–	168	168	168	168
Показатели энергетической эффективности															
12.															
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,8255	0,853	0,722	0,72	0,733	0,489	0,489	0,254	положительное отклонение	0,489	0,489	0,489	0,484
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	4230	4226,56	3740	3647	3513	2192	2192	1054	–	2192	2192	2192	2168
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м	5124,029	4954,94	5178,561	5067,419	4794,519	4480,639	4480,639	4142,693	–	4480,639	4480,639	4480,639	4480,639