



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

15.08.2025

г. Екатеринбург

№ 466

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2017 № 341 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2028 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 06.10.2017 № 341 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2028 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 480, от 04.07.2019 № 258, от 23.04.2020 № 219, от 27.08.2021 № 349, от 24.05.2022 № 243, от 24.07.2023 № 307 и от 12.08.2024 № 349 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2017 № 341), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2028 годы» заменить словами «на 2016–2029 годы»;

2) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2017 № 341, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 15.08.25 № 466

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 06.10.2017 № 341
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности и энергетической
эффективности объектов
теплоснабжения, эксплуатируемых
публичным акционерным обществом
«Северский трубный завод»,
на 2016–2029 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод»,
на 2016–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам																
			фактическое									сравнение плановых и фактических			плановые				
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026	2027	2028	2029	
											план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	Система теплоснабжения публичного акционерного общества «Северский трубный завод»																		
2.	Показатели надежности																		
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./км	0,245	0,204	0,184	0,184	0,163	0,138	0,099	0,079	0,079	0,059	положительное отклонение	0,079	0,079	0,059	0,059	0,059	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																		
4.	Протяженность тепловых сетей в однострубном исчислении	км	49,019	49,019	49,019	49,019	49,019	49,019	50,662	50,662	50,662	50,662	50,662	—	50,662	50,662	50,662	50,662	50,662
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	12	10	9	9	8	7	5	7	4	3	—	4	4	3	3	3	
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	положительное отклонение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.	Показатели энергетической эффективности																		
8.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,970	156,970	159,86	159,230	159,230	160,072	154,941	160,032	160,072	158,436	положительное отклонение	160,032	160,032	160,032	160,032	160,032	
9.	Величина технологических потерь	тыс. Гкал/год	24,301	24,301	22,9	22,775	22,774	28,540	27,482	28,331	28,331	34,539	недостижение	28,331	28,228	28,228	28,228	28,228	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям																	
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	90,767	90,767	101,530	101,470	101,470	103,259	102,868	103,259	103,259	103,259	положительное отклонение	103,259	103,259	103,259	103,259	103,259
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	15,389	15,389	15,389	15,389	15,294	14,753	14,753	14,753	14,753	14,753	—	14,753	14,753	14,753	14,753	14,753
12.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,58	1,58	1,48	1,48	1,489	1,935	1,863	1,920	1,928	2,341	недостижение	1,920	1,913	1,913	1,913	1,913
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	5,89	5,89	6,6	6,59	6,635	6,999	6,973	6,999	6,999	1,821	положительное отклонение	6,999	6,999	6,999	6,999	6,999