



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

12.08.2024

г. Екатеринбург

№ 349

**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 2016–2025 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 2016–2025 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 и от 24.07.2023 № 307 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2017 № 341), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2025 годы» заменить словами «на 2016–2028 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2025 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>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 20.08.2024 № 349

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 2016–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ  
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод»,  
на 2016–2028 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	
										план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	<b>Система теплоснабжения публичного акционерного общества «Северский трубный завод»</b>																	
2.	<b>Показатели надежности</b>																	
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	ед./км	0,245	0,204	0,184	0,184	0,163	0,138	0,099	0,138	0,079	положительное отклонение	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																
4.	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении	км	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
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	12	10	9	9	8	7	5	7	4	–	4	4	4	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	положительное отклонение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																
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	160,072	160,032	положительное отклонение	160,072	160,032	60,032	60,032	60,032
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	24,301	24,301	22,9	22,775	22,774	28,540	27,482	28,437	28,331	положительное отклонение	28,331	28,331	28,228	28,228	28,228
10.	Величина технологических	тыс. куб. м/ год	90,767	90,767	101,530	101,470	101,470	103,259	102,868	103,259	103,259	положительное отклонение	103,259	103,259	103,259	103,259	103,259

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям																
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
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	1,928	1,920	достижение	1,928	1,920	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	достижение	6,999	6,999	6,999	6,999	6,999