



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

24.07.2023

№ *307*

г. Екатеринбург

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 2016–2024 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 2016–2024 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 и от 24.05.2022 № 243 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2017 № 341), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2024 годы» заменить словами «на 2016–2025 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2024 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

И.Н. Чикризов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 24.07.2013 № 377

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 2016–2025 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2025 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам												
			фактическое			2021			2022			планоые			
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Система теплоснабжения публичного акционерного общества «Северский трубный завод»														
2.	Показатели надежности														
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,245	0,204	0,184	0,184	0,163	0,138	0,138	0,099	положительное отклонение	0,138	0,118	0,118	
4.	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчислении	км	49,019	49,019	49,019	49,019	49,019	50,662	50,662	50,662	-	50,662	50,662	50,662	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	12	10	9	9	8	7	7	5	-	7	6	6
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	0,00	0,0	положительное отклонение	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности														
7.			156,970	156,970	159,86	159,230	159,230	160,072	160,072	154,941	положительное отклонение	160,072	159,531	159,531
8.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	24,301	24,301	22,9	22,775	22,774	28,540	28,437	27,482	положительное отклонение	28,331	28,331	28,228
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	90,767	90,767	101,530	101,470	101,470	103,259	103,259	102,868	положительное отклонение	103,259	103,259	103,259
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	15,389	15,389	1,48	1,48	1,489	1,935	1,928	1,863	достижение	1,928	1,920	1,913
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	5,89	5,89	6,6	6,59	6,635	6,999	6,999	6,973	достижение	6,999	6,999	6,999
12.	Отношение величин 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	1,928	1,863	достижение	1,928	1,920	1,913
13.	Отношение величин 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	6,999	6,973	достижение	6,999	6,999	6,999