

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 2016–2023 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 2016–2023 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 и от 27.08.2021 № 349 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2017 № 341), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2023 годы» заменить словами «на 2016–2024 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод», на 2016–2023 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 11.06.2021 по 11.09.2022

Н.Б. Смирнов

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

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 2016–2024 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод»,
на 2016–2024 годы**

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам										
			фактическое					сравнение плановых и фактических			плановые		
			2016	2017	2018	2019	2020	2021			2022	2023	2024
					план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,158	0,138	положительное отклонение	0,138	0,138	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
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед.	12	10	9	9	8	8	7	–	7	7	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	технологических нарушений на тепловых сетях												
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	0,06	0,00	положительное отклонение	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	160,072	достижение	160,072	160,072	159,531
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	24,301	24,301	22,9	22,775	22,774	28,540	28,540	достижение	28,437	28,331	28,331
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	90,767	90,767	101,530	101,470	101,470	103,259	103,259	достижение	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
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	1,935	достижение	1,928	1,928	1,920
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	6,999	достижение	6,999	6,999	6,999