



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

20.03.2024

№ 143

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения города Каменска-Уральского, эксплуатируемых акционерным обществом «Синарская ТЭЦ», на 2023-2027 годы»

В соответствии с пунктом 7.4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпункта 13 пункта 21 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях утверждения инвестиционной программы акционерному обществу «Синарская ТЭЦ», на 2023–2027 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения города Каменска-Уральского, эксплуатируемых акционерным обществом «Синарская ТЭЦ», на 2023–2027 годы» (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 20.03.2024 № 143
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения города
 Каменска-Уральского,
 эксплуатируемых акционерным
 обществом «Синарская ТЭЦ»,
 на 2023–2027 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения города Каменска-Уральского,
эксплуатируемых акционерным обществом «Синарская ТЭЦ», на 2023–2027 годы»

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности						
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./км	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности						
	в результате технологических нарушений на тепловых на 1 км тепловых сетей						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности						
5.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	177,867	177,867	173,49	173,49	173,49
6.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	28,666	28,666	24,172	24,172	24,172
7.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,344	2,344	1,977	1,977	1,977