



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

10.07.2025

г. Екатеринбург

№ 371

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 21.09.2022 № 465 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», на 2022–2027 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 21.09.2022 № 465 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», на 2022–2027 годы, с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.09.2023 № 434 и от 10.09.2024 № 412 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 21.09.2022 № 465), следующее изменение:

в пункте 2 слова «А.Н. Кислицына.» заменить словами «В.И. Фадеева.».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», на 2022–20277 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 21.09.2022 № 465, 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 10.07.2025 № 371

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
акционерным обществом «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», на 2022–2027 годы»

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам								
			фактическое		сравнение плановых и фактических			плановые			
			2021	2022	2023	2024		2025	2026	2027	
						план	факт				достижение, недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Показатели надежности										
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых	ед./км	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сетях на 1 км тепловых сетей										
3.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	38,112	38,112	38,112	38,112	38,112	–	38,112	38,112	38,112
4.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0
5.	Тепловая мощность электростанции	Гкал/час	1185,88	1185,88	1185,88	1185,88	1185,88	–	1185,88	185,88	185,88
6.	Показатели энергетической эффективности										
7.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии,	кг у.т./ Гкал	156,44	156,44	143,7	165,9	171,3	недостижение	155,9	155,9	155,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии										
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	74,05	63,87	81,784	8,244	47,111	положительное отклонение	76,533	90,597	90,597
9.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	41,684	41,684	41,684	41,684	41,684	—	41,684	47,790	47,790
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,776	1,532	1,962	0,198	1,130	положительное отклонение	1,836	1,896	1,896