



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

13.10.2022

№ 525

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Верхнетагильская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация», на 2018–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 21.06.2019 № 244

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Верхнетагильская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация», на 2018–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 21.06.2019 № 244 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Верхнетагильская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация», на 2018–2026 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.10.2020 № 452 и от 05.08.2021 № 332, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 13.10.2022 № 525

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Верхнетагильская ГРЭС»
акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация», на 2018–2026 годы

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам										
			фактическое			сравнение плановых и фактических			плановые				
			2018	2019	2020	2021			2022	2023	2024	2025	2026
						план	факт	достижение, недостижение/положительное отклонение					
1.	Централизованная система теплоснабжения города Верхний Тагил												
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчислении	км	119,824	119,824	119,824	119,824	119,824	–	119,824	119,824	119,824	119,824	119,824
5.	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	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Тепловая мощность электростанции	Гкал/час	240	240	240	240	240	–	240	240	240	240	240
7.	Показатели энергетической эффективности												
8.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	176,87	177,12	173,74	177,1	174,19	положительное отклонение	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	83,667	80,154	74,793	66,876	75,113	недостижение	66,876	66,876	66,876	66,876	66,876
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	273,831	218,768	237,303	105,320	219,078	недостижение	105,320	105,320	105,320	105,320	105,320
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	21,711	21,711	21,711	21,711	21,711	–	21,711	21,711	21,711	21,711	21,711
12.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,85	3,69	3,44	3,09	3,45	недостижение	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	12,61	10,08	10,93	4,85	10,09	недостижение	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85