

ОТЧЕТ  
о фактических показателях  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛС-Энерго" за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические показатели			Плановые показатели	Отклонение (гр. 6-гр. 7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт	0	0	0	0	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	585	585	585	585	0,0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	141,6	134,5	136,6	137,1	-0,5
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м2	-	-	-	-	-
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	-	-	-	-

Пояснение регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.

Снижение в 2022 фактического удельного расхода условного топлива на производство тепловой энергии по сравнению с плановым показателем связано с изменением структуры отпуска тепловой энергии в паре на АО Невинномысский АЗОТ.

Директор филиала «Невинномысская ГРЭС»

 С.В. Замятин

Давыдов Ю.В.  
50521