

ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия" за 2020 го,

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр. 6-гр. 7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
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
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	146,8	135,1	138,3	138,4	-0,1
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 объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.
Снижение в 2020 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.

И. о. директора филиала «Невинномысская ГРЭС»



В. Б. Нечаев

Давыдов Ю. В.
(886554) 5-05-21