

ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2019 год
Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"

№ 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	-	-	-	-	-
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, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт	-	-	-	-	-
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	144,0	136,2	138,7	138,0	0,7
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:

Увеличение в 2019 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 снижением общего отпуска тепловой энергии в паре и горячей воде потребителям.

Директор филиала «Невинномысская ГРЭС»



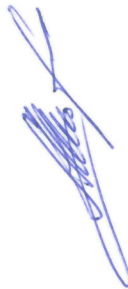
А. П. Подсвилов

ИЗМЕНЕНИЯ
в объектах инженерной инфраструктуры за 2019 год
Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"
 (наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Фактические показатели						Протяженность сетей коммунальной инфраструктуры в двухтрубном исчислении (км)	
		Установленная мощность (Гкал/ч)		Договорная нагрузка (Гкал/ч)		Годовой объем производства (Гкал)			
		На 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2019	На 01.01.2020	2018 год	2019 год	На 01.01.2019	На 01.01.2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Филиал "Невинномысская ГРЭС"	585	585	490	490	1 504 138	1 439 739	-	-

Снижение годового объема отпуска тепловой энергии в 2019 в сравнении с 2018 годом произошло из-за уменьшения теплоснабжения основными потребителями АО "НАЗОР" и АО "Теплосеть" на 4,3%.

Директор филиала «Невинномысская ГРЭС»



А. П. Подсвилов

Давыдов Ю. В.
 (886554) 5-05-21