

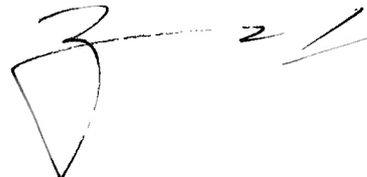
ОТЧЕТ  
о фактических показателях  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛС-Энерго" за 2022 год

| № 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