

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023г.
ПАО «Ставропольэнергосбыт»

| № п/п | Наименование показателя | Фактические показатели | | | Плановые показатели | Отклонение (гр.5-гр.6.) |
|-----------|--|------------------------|---------------------|--------|---------------------|----------------------------|
| | | Межотопительный период | Отопительный период | Год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км | 0,793 | 0,793 | 0,793 | 0,793 | 0 |
| 1.2. | Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час | 60 | 60 | 60 | 60 | 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 | 153 | 156,2 | 155,61 | 155,8 | -0,19 |
| 2.2. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей | | 1,3567 | 1,3567 | 1,5127 | -0,156 |
| 2.3. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал | | 200 | 200 | 223 | -23 |

Директор по экономике и финансам

А.А. Ерошина