

ОТЧЕТ  
о фактических показателях надежности и энергетической  
эффективности объектов теплоснабжения  
за 2023 год  
АО "Теплосеть" г. Ставрополь  
(наименование регулируемой организации)

| № п/п     | Наименование показателя  | Фактические показатели (2023г.) | Плановые показатели (2023 г.) | Отклонение (гр.3-гр.4.) |
|-----------|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1         | 2  | 3                               | 4                             | 5                       |
| <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 | 0,170                           | 0,322                         | -0,152                  |
| 1.1.1.    | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях                                    | 38                              | 74                            | -35                     |
| 1.1.2.    | Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км   | 225,712                         | 229,297                       | -3,585                  |
| 1.2.      | Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации                          | 0,012                           | 0,060                         | -0,048                  |
| 1.2.1.    | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии                                      | 14                              | 70                            | -56                     |
| 1.2.2.    | Суммарная располагаемая (установленная) мощность источников тепловой энергии, Гкал/час   | 1167,216                        | 1171,17                       | -3,954                  |
| <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  | 165,80                          | 165,8                         | 0                       |
| 2.2.      | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей   | 1,540                           | 1,753                         | -0,213                  |
| 2.3.      | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал   | 141038,7*                       | 161229,0                      | -20190                  |

\* Фактические потери за 2023 год составили 141 038,7 Гкал. Фактические потери рассчитаны с учетом фактически отпущенной тепловой энергии рассчитанной с учетом фактически сложившейся средней температуры наружного воздуха в отопительном периоде 2023 года, которая составила +5,03 0С вместо 0,6 0С по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» (СНиП). Потери, отраженные в формах статистической отчетности (№1-ТЭП, 4-ТЭР и др.) за 2023 год в объеме 56 698,24 Гкал, рассчитаны как разница между произведенной и поданной в тепловую сеть теплоэнергией и реализованной потребителям тепловой энергией, сформированной в соответствии с выставленными счетами, отраженными в бухгалтерском (форма №2 приложение к балансу) и налоговом учете предприятия. Данные потери являются расчетными и не отражают фактические потери тепловой энергии в тепловых сетях.

Генеральный директор

Главный инженер

исп. начальник ПТО Кононенко С.В.  
8(8652) 77-73-19



В.А. Вдовин

В.И. Мастепаненко