

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации: ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго»

Наименование МО/поселения: Тамбовская обл., г. Мичуринск, мкрн.Кочетовка

| № п/п     | Показатели  | Фактическое значение показателя за 2017 год |                          |
|-----------|---|---|--------------------------|
|           |   | количество, ед.                             | продолжительность, часов |
| <b>1.</b> | <b><i>Показатели надежности объектов теплоснабжения</i></b>   |   |                          |
| 1.1       | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, в том числе по объектам:*                          | 0,2678                                      | 8                        |
|           | <i>в р-не жилых домов 7 Ноября, 50 и 7 Ноября, 52</i>   | 0,1339                                      | 4                        |
|           | <i>в р-не жилого дома 7 Ноября, 21</i>  | 0,1339                                      | 4                        |
| 1.2       | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, в том числе по объектам | -   | -                        |
| <b>2.</b> | <b><i>Показатели энергетической эффективности</i></b>   |   |                          |
| 2.1       | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал   | 150,38                                      | x                        |
| 2.2       | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал   | 2 615,47                                    | x                        |
| 2.3       | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн  | 5 172,00                                    | x                        |
| 2.4       | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>   | 1,091                                       | x                        |
| 2.5       | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>  | 2,157                                       | x                        |
| 2.6       | Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup> **  | 2 397,3                                     | x                        |

\*Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей рассчитано исходя из общего числа прекращений на тепловых сетях в 2017 году на общую протяженность тепловых сетей (2 / 7,467км).

\*\*Материальная характеристика тепловой сети рассчитана с учетом всех участков тепловой сети без ГВС (в однотрубном исчислении).