|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 60к постановлению региональнойтарифной комиссии Ставропольского краяот 12 марта 2015 г. № 17 |

ОТЧЕТ

о фактических показателях

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ООО «ЭНЕРГЕТИК» за 2018 год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование регулируемой организации)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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  | – | 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 | шт. | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1.1.2. | Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении | км | 3,5 | 3,5 | 3,5 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 1.2.2. | Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии | Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 |  |
| **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 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 |  |
| 2.2. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей | Гкал/м2 | 0,5 | 2,948 | 3,448 |  |  |
| 2.3. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 342,2 | 2019,03 | 2361,23 |  |  |

Ведущий инженер ООО «ЭНЕРГЕТИК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Звездин М.Ю.