

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации ОАО «Калориферный завод»

| № | Показатель | Единица измерения | Фактические значения показателей | Фактические значения показателей | Плановые показатели | | |
|--------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Показатели надежности: | | | | | | |
| 1.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении | км | 0,3847 | 0,3847 | 0,3847 | 0,3847 | 0,3847 |
| 1.2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./((Гкал/час) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии | Гкал/час | 0,1803 | 0,1803 | 0,1803 | 0,1803 | 0,1803 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2. | Показатели энергетической эффективности: | | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у. т./Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ² | 2,59 | 2,12 | 2,71 | 2,71 | 2,71 |
| 2.3. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/год | 147,12 | 120,74 | 154 | 154 | 154 |
| 2.4. | Материальная характеристика тепловой сети* в однотрубном исчислении по видам теплоносителя | м ² | 56,850 | 56,850 | 56,850 | 56,850 | 56,850 |
| 2.4.1. | пар | м ² | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | конденсат | м ² | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | вода | м ² | 56,850 | 56,850 | 56,850 | 56,850 | 56,850 |

* материальная характеристика тепловой сети определяется как значение суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). **Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети в соответствии с техническими характеристиками.**

| Должностное лицо, ответственное за заполнение таблицы | |
|--|--------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество | Задонская Яна Николаевна |
| Должность | инженер ЭО |
| Контактный телефон | 32-70-63 |
| e-mail | 327063@bk.ru |