

I Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

| г.Сергач   | Год  | План | Факт |
|--|------|------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км тепловых сетей | 2016 | 0    | 0    |
|  | 2017 | 0    | 0    |
|  | 2018 | 0    | 0    |

б)

| г.Сергач  | Год  | План | Факт |
|---|------|------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии | 2016 | 0    | 0    |
|   | 2017 | 0    | 0    |
|   | 2018 | 0    | 0    |

II Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

| г.Сергач   | Год  | План  | Факт  |
|--|------|-------|-------|
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т. | 2016 | 157,3 | 152,4 |
|  | 2017 | 157,3 | 151,7 |
|  | 2018 | 157,3 | 150,4 |

б)

| г.Сергач   | Год  | План | Факт |
|--|------|------|------|
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м <sup>2</sup> | 2016 | 0    | 0    |
|  | 2017 | 0    | 0    |
|  | 2018 | 0    | 0    |

в)

| г.Сергач  | Год  | План | Факт |
|---|------|------|------|
| Величина потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тыс. Гкал | 2016 | 0    | 0    |
|   | 2017 | 0    | 0    |
|   | 2018 | 0    | 0    |

Начальник ПТО



Г.Г. Мартюхин

