

I. Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «Нижегородтеплогаз»:

а)

| г. Сергач   | Год  | План | Факт |
|---|------|------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | 2014 | 0    | 0    |
|   | 2015 | 0    | 0    |
|   | 2016 | 0    | 0    |

б)

| г. Сергач  | Год  | План | Факт |
|--|------|------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 2014 | 0    | 0    |
|  | 2015 | 0    | 0    |
|  | 2016 | 0    | 0    |

II. Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Нижегородтеплогаз»:

а)

| г. Сергач  | Год  | План  | Факт  |
|--|------|-------|-------|
| Удельный расход топлива на выработку единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | 2014 | 155,0 | 146,6 |
|  | 2015 | 155,2 | 149,5 |
|  | 2016 | 155,3 | 150,2 |

б)

| г. Сергач  | Год  | План | Факт |
|--|------|------|------|
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup> | 2014 | 0    | 0    |
|  | 2015 | 0    | 0    |
|  | 2016 | 0    | 0    |

в)

| г. Сергач  | Год  | План | Факт |
|--|------|------|------|
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс.Гкал | 2014 | 0    | 0    |
|  | 2015 | 0    | 0    |
|  | 2016 | 0    | 0    |

Исполнитель: Начальник ПТО ООО «Нижегородтеплогаз»



Г.Г. Мартюхин