

I Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

| г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38 | Год | План | Факт |
|--|------|------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км тепловых сетей | 2018 | 0 | 0 |
| | 2019 | 0 | 0 |
| | 2020 | 0 | 0 |

б)

| г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38 | Год | План | Факт |
|---|------|------|------|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии | 2018 | 0 | 0 |
| | 2019 | 0 | 0 |
| | 2020 | 0 | 0 |

II Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

| г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38 | Год | План | Факт |
|--|------|-------|-------|
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т. | 2018 | 160,2 | 153,7 |
| | 2019 | 161,0 | 151,5 |
| | 2020 | 161,0 | 148,9 |

б)

| г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38 | Год | План | Факт |
|---|------|------|------|
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ² | 2018 | 0 | 0 |
| | 2019 | 0 | 0 |
| | 2020 | 0 | 0 |

в)

| г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38 | Год | План | Факт |
|---|------|------|------|
| Величина потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тыс. Гкал | 2018 | 0 | 0 |
| | 2019 | 0 | 0 |
| | 2020 | 0 | 0 |

Начальник ПТО



Г.Г. Мартюхин