Фактические показатели надежности и энергоэффективности

по ООО «Аркадакские тепловые сети»

регулируемый тариф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2020г | 2021г | 2022г |
| количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | - | - | - |
| количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | - | - | - |
| удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | 159,98 | 166,5 | 166,5 |
| отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | 0,64 | 0,29 | 0,69 |
| отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2 | 0,38 | 0,17 | 0,35 |
| отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2 | - | - | - |
|  величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал | 175,69 | 76,72 | 185,34 |
|  величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн | 103,35 | 45,13 | 92,67 |
|  величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн | - | - | - |

Ген.директор ООО «АТС» Оваденков А.В.

Исполнитель:

экономист: Карпенко О.А.

(84542)4-11-34