Приложение№11 к Конкурсной документации

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА

Показатели энергетической эффективности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Значения по годам срока действия Соглашения | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 237,99 | 237,99 | 237,99 | 237,99 | 237,99 | 237,99 |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | 2860,3 | 2860,3 | 2828,9 | 2828,9 | 2797,5 | 2797,5 |

Показатели надежности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Значения по годам срока действия Соглашения | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Ед./км | 1,913 | 1,913 | 1,724 | 1,724 | 1,638 | 1,638 |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности | Ед./Гкал/час | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 |