ПРИЛОЖЕНИЕ

 к постановлению

 администрации города Оби

 Новосибирской области

 от 26.07.2023 г.№ 1471

Приложение № 9

 к Концессионному соглашению №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Долгосрочные параметры регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

**1. ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**1.1 Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера**

**1.1.1 Показатели надёжности объектов теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед. | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**1.1.2 Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии (на выработку тепловой энергии) - угольные котельные | кг.у.т./ Гкал | - | - | - | 15,16 | 15,16 | 15,16 | 15,16 | 15,16 | 15,16 | 15,16 | 15,16 |
| Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии (на выработку тепловой энергии) - газовые котельные | кг.у.т./ Гкал | - | - | - | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_