Приложение № 6

к концессионному соглашению

в отношении объекта теплоснабжения

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Долгосрочные параметры деятельности Концессионера** | | | | | | | | | | | | |
| **Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1. **Предельные (максимальные) значения долгосрочных параметров деятельности** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 1 077,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Нормативный уровень прибыли | %. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг. у.т/ Гкал. | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 | 158,5 |
| 2.2 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 2.3 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/кв. м. | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 |
| 1. **Размер необходимой валовой выручки на каждый год реализации Соглашения** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Размер необходимой валовой выручки | тыс.руб. | 2 593,7 | 2 697,4 | 2 805,3 | 2 917,6 | 3 034,3 | 3 155,6 | 3 281,9 | 3 413,1 | 3 549,7 | 3 691,6 |
| 1. **Метод регулирования тарифов** | | | | | | | | | | | | |
| Метод индексации установленных тарифов | | | | | | | | | | | | |