Долгосрочные параметры регулирования, предлагаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию ЛГ МУП «УТВиВ» с использованием метода индексации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 2019 | 260 758,76 | 1,0 | 4,0 | Не установлены |
| 2020 | 271 189,11 | 1,0 | 6,5 |
| 2021 | 282 036,68 | 1,0 | 6,3 |
| 2022 | 293 318,14 | 1,0 | 6,4 |
| 2023 | 305 050,87 | 1,0 | 7,0 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Лянторского городского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» на территории городского поселения Лянтор Сургутского района:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 157,53 | 157,54 | 157,54 | 157.54 | 157.54 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 7.26 | 7.36 | 7.49 | 7.44 | 7.41 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 36,60 | 36,60 | 36,60 | 36.60 | 36.60 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 1.49 | 1.51 | 1.54 | 1.53 | 1.52 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |