Таблица № П1.25

Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь)

электрической энергии на ее передачу по сетям МУ ППЭС г. Комсомольска-на-Амуре

| № п.п. | **Наименование** | Ед.  изм. | **2022 год** | | | **2023 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **год** | **1 пол.** | **2 пол.** | **год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Средневзвешенный тариф на электрическую энергию | руб./МВт.ч | 2099,84 | 2031,29 | 2173,99 | **2379,55** |
| 2. | Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии | млн.кВт.ч | 490,990 | 247,420 | 243,570 | 490,990 |
| 3 | Переток в смежную сеть филиала "ХЭС" АО "ДРСК" | млн.кВт.ч | 2,900 | 1,476 | 1,424 | 2,900 |
| 4 | Суммарный сальдированный переток электроэнергии из сети сетевой организации | млн.кВт.ч | 488,090 | 245,944 | 242,146 | **488,090** |
| 5 | Потери электрической энергии | % | 10,29 | 10,61 | 9,96 | 10,29 |
| млн.кВт.ч | 50,52 | 26,25 | 24,27 | 50,52 |
| 6 | Полезный отпуск электрической энергии | млн.кВт.ч | 440,470 | 221,170 | 219,300 | 440,470 |
| 7 | Расходы на компенсацию потерь | тыс. руб. | 106084,10 | 53 321,36 | 52 762,74 | **120 214,87** |
| 8 | Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям | руб./МВт.ч | 217,35 | 216,80 | 217,90 | **246,30** |
| 9 | Одноставочный тариф | руб./МВтч | 708,13 | 610,96 | 806,82 | **728,81** |