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. | **2023 год** | **2024 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **год** | **год** | **1 пол.** | **2 пол.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Средневзвешенный тариф на электрическую энергию  | руб./МВт.ч | **2379,55** | **2667,99** | **2373,52** | **2968,17** |
| 2. | Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии | млн.кВт.ч | 490,990 | 435,450 | 218,800 | 216,650 |
| 3 | Переток в смежную сеть филиала "ХЭС" АО "ДРСК" | млн.кВт.ч | 2,900 | 2,900 | 1,480 | 1,420 |
| 4 | Суммарный сальдированный переток электроэнергии из сети сетевой организации | млн.кВт.ч | **488,090** | **432,550** | **217,320** | **215,230** |
| 5 | Потери электрической энергии | % | 10,29 | 10,29 | 10,34 | 10,24 |
| млн.кВт.ч | 50,52 | **44,81** | **22,62** | **22,19** |
| 6 | Полезный отпуск электрической энергии | млн.кВт.ч | 440,470 | 390,640 | 196,180 | 194,460 |
| 7 | Расходы на компенсацию потерь  | тыс. руб. | **120 214,87** | **119 552,71** | **53 689,02** | **65 863,69** |
| 8 | Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на её передачу по сетям  | руб./МВт.ч | **246,30** | **276,39** | **247,05** | **306,02** |
| 9 | Одноставочный тариф | руб./МВтч | **728,81** | **929,76** | **793,86** | **1066,97** |