

Скорректированный расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2024 год

| Наименование | ед. изм. | План 2023 г. | Проект предприятия на 2024г. | Отклонение | В % к 2023г. |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|------------|--------------|
| Суммарный сальдированный переток мощности | МВт. | 10,1045 | 11,9602 | 1,8557 | 118,37 |
| НВВ на содержание сетей | тыс. руб. | 32 307,70 | 39 877,99 | 7 570,29 | 123,43 |
| Ставка на содержание | руб/МВт в мес. | 266 447,43 | 277 852,05 | 11 404,62 | 104,28 |
| Суммарный сальдированный переток электрической энергии | млн. кВт.ч. | 72,3252 | 78,9373 | 6,6121 | 109,14 |
| Технологический расход (потери) электрической энергии | млн. кВт.ч. | 3,8752 | 4,2310 | 0,3558 | 109,18 |
| то же в процентах | % | 5,3600 | 5,3600 | | 100,00 |
| Тариф на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии | руб/МВт.ч. | 2 762,27 | 2 762,27 | 0,00 | 100,00 |
| НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии | тыс. руб. | 10 704,40 | 11 687,16 | 982,76 | 109,18 |
| Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии | руб/МВт.ч. | 148,00 | 148,06 | 0,06 | 100,04 |
| Одноставочный тариф | руб/кВт.ч. | 0,59470 | 0,65324 | 0,05854 | 109,84 |

Генеральный директор ООО "Энергоресурс"



В.З. Азаренко