

**Расчет технологического расхода электрической энергии (потерь)
в электрических сетях ЭСО (региональных электрических сетях)**

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Базовый период (2018 год) | | | | | Период регулирования (2020 год) | | | | | |
|--------|---|-----------------------|---------------------------|-----|------|------|--------|---------------------------------|-----|------|------|-------|--------|
| | | | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. | Технические потери | млн. кВт. ч | 0,8357 | | | | 0,8357 | 0,9247 | | | | | 0,9247 |
| 1.1. | Потери холостого хода в трансформаторах (а*б*в) | млн. кВт. ч | 0,3168 | | | | 0,3168 | 0,3506 | | | | | 0,3506 |
| а | Норматив потерь | кВт/МВА | 0,023 | | | | | 0,023 | | | | | |
| б | Суммарная мощность трансформаторов | МВА | 25 | | 3 | | 28 | 25 | | 3 | | | 28 |
| в | Продолжительность периода | час | 8760 | | 8760 | | 8760 | 8784 | | 8784 | | | 8784 |
| 1.2. | Потери в БСК и СТК (а*б) | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| а | Норматив потерь | тыс. кВт. ч в год/шт. | | | | | | | | | | | |
| б | Количество | шт. | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Потери в шунтирующих реакторах (а*б) | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| а | Норматив потерь | тыс. кВт. ч в год/шт. | | | | | | | | | | | |
| б | Количество | шт. | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Потери в синхронных компенсаторах (СК) | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | Потери в СК номинальной мощностью _____ Мвар (а*б) | тыс. кВт. ч в год/шт. | | | | | | | | | | | |
| а | Норматив потерь | тыс. кВт. ч в год/шт. | | | | | | | | | | | |
| б | Количество | шт. | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2. | Потери в СК номинальной мощностью _____ Мвар (а*б) | тыс. кВт. ч в год/шт. | | | | | | | | | | | |
| а | Норматив потерь | тыс. кВт. ч в год/шт. | | | | | | | | | | | |
| б | Количество | шт. | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3. | ... | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. | Потери электрической энергии на корону, всего | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1. | Потери на корону в линиях напряжением _____ кВ (а*б) | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| а | Норматив потерь | млн. кВт. ч в год/км | | | | | | | | | | | |
| б | Протяженность линий | км | | | | | | | | | | | |
| 1.5.2. | ... | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| 1.6. | Нагрузочные потери, всего | | 0,8357 | | 0 | 0 | 0,8357 | 0,9247 | | 0 | 0 | | 0,9247 |
| 1.6.1. | Нагрузочные потери в сети ВН, СН1, СН2 (а*б*в) | | 0,8357 | | 0 | | 0,8357 | 0,9247 | | 0 | | | 0,9247 |
| а | Норматив потерь | % | 2,69 | | | | | 2,07 | | | | | |
| б | Поправочный коэффициент | | | | | | | | | | | | |
| в | Отпуск в сеть ВН, СН1 и СН2 | млн. кВт. ч | 55,6923 | | | | 55,692 | 61,6268 | | | | | 61,627 |
| 1.6.2. | Нагрузочные потери в сети НН (а*б) | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| а | Норматив потерь | тыс. кВт. ч в год/км | | | | | | | | | | | |
| б | Протяженность линий 0,4 кВ | км | | | | 1,17 | | | | | 1,17 | | |
| 2. | Расход электроэнергии на собственные нужды подстанций | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| 3. | Потери, обусловленные погрешностями приборов учета | млн. кВт. ч | | | | | | | | | | | |
| 4. | Итого | млн. кВт. ч | 0,8357 | | 0 | 0 | 0,8357 | 0,9247 | | 0 | 0 | | 0,9247 |

Генеральный директор

ОАО "Пензадизельмаш"  М. Ф. СкураткоИсп. А. С. Фадин
тел. 36-92-35