

Расчетные способы определения объема потребленной электрической энергии (мощности) определены Приложением № 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (далее – Основные положения).

При этом Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии применение расчетных способов предусмотрено в следующих случаях:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределяется по часам расчетного периода пропорционально почасовым объемам потребления электрической энергии в той же точке поставки на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены, непредставление потребителем показаний расчетного прибора учета за 3-ий и далее расчетные периоды в установленные сроки (п.166 Основных положений);

2-кратный не допуск к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета (п.178 Основных положений);

неисправность, утрата или истечение срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтаж в связи с поверкой, ремонтом или заменой (п.179 Основных положений);

отсутствие прибора учета (п.181 Основных положений);

выявление факта безучетного потребления электрической энергии (п.195 Основных положений).

Определение объема потребления электрической энергии (мощности) в указанных выше случаях производится по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T,$$

где:

$P_{\text{макс}}$ - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

T - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые подлежат применению указанные расчетные способы, ч.