**Расчетные способы определения объема потребления электрической энергии**

 **в случаях неисправности, утраты или истечения интервала между поверками прибора учета, истечения срока эксплуатации прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и отсутствия контрольного прибора учета, двукратного недопуска к местам установки приборов учета для целей проведения контрольного снятия показаний и проведения проверки его состояния.**

Расчетные способы определяются замещающей информацией или иными расчетными способами, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 года № 442 (далее – Основные положения).

**Замещающей информацией Wзамещ** -являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

Под показаниями прибора учета понимаются все показания и результаты измерений прибора учета электрической энергии, которые используются в соответствии с Основными положениями для целей взаиморасчетов за поставленные электрическую энергию и мощность, а также за связанные с указанными поставками услуги.

Расчетные способы определения объемов потребления электрической энергии (мощности) применяются в случаях:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Основание | Алгоритм |
| 1 | [Истечение интервала между поверками прибора учета](https://kuzesc.ru/assets/USERS/Realiz/rasch_sposibi/istech%20mezpoveroch%20intervala.docx) | До 31.12.2023 – по показаниям прибора учета, но перерасчет при выявлении несоответствия метрологическим требованиям исходя изWзамещ |
| 2 | [Двукратный недопуск к местам установки прибора учета, к прибору учета для целей проведения контрольного снятия показаний и проведения проверки прибора учета](https://kuzesc.ru/assets/USERS/Realiz/rasch_sposibi/dvukratnii%20nedopusk.docx) |  1,5 \* Wзамещ |
| 3 | [Отсутствие, неисправность, утрата, истечение срока эксплуатации, демонтаж прибора учета, непредставление показаний расчетного прибора учета](https://kuzesc.ru/assets/USERS/Realiz/rasch_sposibi/neispravnost_utratademontag_PU.docx) | Wзамещ |
| 4 | [Истечение интервала между поверками измерительного трасформатора, если замену осуществляет не сетевая организация или ГП](https://kuzesc.ru/assets/USERS/Realiz/rasch_sposibi/istechenie%20sroka%20poverki%20transformatora.docx)(на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше) | 1-й расчетный период: Wзамещсо 2-го расчетного периода: 1,5 \* Wзамещ |
| 5 | [В отсутствие приборов учета у потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в соответствии с документами о технологическом присоединении менее 5 кВт](https://kuzesc.ru/assets/USERS/Realiz/rasch_sposibi/otsut%20PU_potrebiteli%20menee%205%20kVt.docx) |  Pmax\* Tстандарт |
| 6 | [Заключение о непригодности прибора учета без установления факта безучетного потребления электрической энергии](https://kuzesc.ru/assets/USERS/Realiz/rasch_sposibi/zakluchenie%20o%20neprigodnosti%20PU.docx) | Перерасчет по Wзамещ |