**Порядок оснащения энергопринимающих устройств юридических лиц приборами учета электрической энергии**

Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, а также по обеспечению допуска установленных ПУ в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств.

Допуск установленного ПУ в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки. Под допуском ПУ в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность ПУ, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляет сетевая организация и(или) гарантирующий поставщик.

**С порядком действий потребителей при проведении мероприятий с измерительным комплексом (системой учета) можно ознакомиться** [**здесь**](https://www.eens.ru/upload/file/pamyatka_potrebitelyam_yul_%281%29.xlsx)

**Последствия выхода из строя или отсутствия приборов учета**

Собственник расчетного ПУ или энергопринимающих устройств, в границах которых установлен расчетный ПУ, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала обязан немедленно сообщить об этом АО «ЕЭнС». В этом случае АО «ЕЭнС» немедленно сообщит такую информацию в соответствующую сетевую организацию.

В период отсутствия ПУ объемы потребления электрической энергии определяются:

1. Для потребителей, не являющихся исполнителем коммунальной услуги (далее ИКУ):
* первые 2 месяца - исходя из показаний расчетного ПУ за аналогичный расчетный период предыдущего года (далее АППГ), а при отсутствии данных за АППГ - на основании показаний расчетного ПУ за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;
* для 3-го и последующих расчетных периодов подряд - по максимальной мощности энергопринимающих устройств.
1. Для ИКУ:
* первые 3 расчетных периода - исходя из показаний расчетного ПУ за АППГ, а при отсутствии данных за АППГ - на основании показаний расчетного ПУ за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;
* для 4-го и последующих расчетных периодов - на основании предоставленного в адрес АО «ЕЭнС» фактического расхода электроэнергии, потребленной жителями многоквартирного дома, рассчитанного согласно формуле, указанной в п. 6.4. договора энергоснабжения.

**Порядок снятия и передачи показаний приборов учета**

Снятие показаний расчетных ПУ должно осуществляться по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Договора.

Показания контрольного ПУ, когда он не используется в качестве расчетного ПУ, снимает лицо, ответственное за снятие показаний ПУ, в сроки, установленные для снятия показаний расчетных ПУ, и ведет учет снятых показаний контрольного ПУ. Показания контрольного ПУ, когда он не используется в качестве расчетного ПУ, передаются по запросу АО «ЕЭнС» по Договору в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса, если иной срок их передачи не установлен Договором.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, а также граждане, использующие электрическую энергию в коммерческих целях, могут до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, передать в АО «ЕЭнС» показания расчетных ПУ любым удобным способом:

* в личном интернет кабинете на сайте www.eens.ru, заполнив и загрузив прилагаемую форму;
* в Центрах обслуживания клиентов АО «ЕЭнС», расположенных по адресам: ул. Луначарского, д. 210; ул. Индустрии, д. 104; ул. Крауля, д. 44; ул. Сурикова, д. 48; ул. Уральская, д. 3.
* посредством факсимильной связи или электронной почты, с последующим предоставлением оригинала акта снятия показаний расчетных ПУ в письменной форме в течение 3 рабочих дней.