

## **Учет электрической энергии**

**Порядок оснащения энергопринимающих устройств приборами учета электрической энергии, порядок снятия и передачи показаний приборов учета, информация о лицах (наименованиях организаций), на которых возложены обязанности по обеспечению осуществления указанных функций, а также информация о последствиях вывода из строя приборов учета либо отсутствия приборов учета**

### **Порядок оснащения энергопринимающих устройств приборами учета электрической энергии**

Порядок оснащения энергопринимающих устройств приборами учета электрической энергии регламентирован Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения).

Собственники энергопринимающих устройств, на которых возложена обязанность по их оснащению приборами учета, вправе при условии выполнения требований к порядку установки, замены и эксплуатации прибора учета привлекать на основании соответствующих гражданско-правовых договоров для осуществления действий по установке, замене и (или) эксплуатации приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий.

Под установкой прибора учета понимается монтаж прибора учета впервые в отношении точки поставки.

Под заменой прибора учета понимается монтаж прибора учета после демонтажа ранее установленного прибора учета в данной точке.

Собственник энергопринимающих устройств несет ответственность за действия привлеченных им лиц по установке, замене и эксплуатации приборов учета, осуществляемые ими в интересах такого собственника, и не освобождается от последствий нарушения установленных сроков организации учета электрической энергии.

Собственник энергопринимающих устройств, в границах которых установлен прибор учета, принадлежащий другому лицу, обязан обеспечить

допуск такого лица и (или) его представителей для проведения работ по замене прибора учета и (или) работ, связанных с эксплуатацией прибора учета (*п. 146 Основных положений*).

Собственник энергопринимающих устройств, имеющий намерение установить в отношении таких энергопринимающих устройств систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, либо заменить ранее установленные систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес одной из следующих организаций:

- энергосбытовая организация, с которой в отношении таких энергопринимающих устройств заключен договор энергоснабжения, - кроме случаев, когда его условиями определено, что заявка подается в сетевую организацию;

- сетевая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены такие энергопринимающие устройства, - в иных случаях, в том числе в случае, когда условиями договора энергоснабжения определено, что заявка подлежит направлению в указанную сетевую организацию (*п.148 Основных положений*).

Все приборы учета электрической энергии, которыми оснащаются энергопринимающие устройства, должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также иным установленным законодательно требованиям, в том числе по их классу точности, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля (*п. 137 Основных положений*).

### **Порядок снятия и передачи показаний приборов учета**

Потребитель ежемесячно по состоянию на 00.00 часов 1-го числа месяца, следующего за расчётным, фиксирует показания приборов учета электроэнергии и передает ЭСО с использованием телефонной связи,

электронной почты [oue@tne.transneft.ru](mailto:oue@tne.transneft.ru) или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, указанным в договоре, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом.

Условия о порядке взаимодействия ЭСО и потребителя при снятии и передаче показаний приборов учета определяются в договоре энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).

### **Информация о лицах (наименованиях организаций), на которых возложены обязанности по обеспечению осуществления указанных функций**

Обязанность по оснащению энергопринимающих устройств приборами учета возложена на собственников энергопринимающих устройств (*п. 146 Основных положений*).

В случае невыполнения собственником энергопринимающих устройств обязанности по их оснащению приборами учета в сроки, установленные статьей 13 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", действия по их оснащению приборами учета обязана осуществить сетевая организация, объекты электросетевого хозяйства которой имеют непосредственное или опосредованное присоединение к таким энергопринимающим устройствам, объектам по производству электрической энергии (мощности), объектам электросетевого хозяйства (*п.150 Основных положений*).

### **Информация о последствиях выхода из строя приборов учета либо отсутствия приборов учета**

В случае отсутствия результатов измерений основного прибора учёта (по причинам его неисправности, истечения срока межповерочного интервала, непредоставления показаний в срок, в случае 2-кратного недопуска представителей сетевой компании и/или ЭСО к прибору учёта) для 1-го и 2-го расчётных периодов подряд, для определения объёма потребления электрической энергии (мощности), применяются перечисленные методы в приоритетном порядке:

- замещение данными резервных измерительных приборов, при их наличии;

- по данным показаниям основного прибора учёта за аналогичный расчётный период предыдущего года;

- при отсутствии данных за аналогичный расчётный период предыдущего года по основным приборам учёта, на основании показаний расчётного прибора учёта за ближайший расчётный период, когда такие показания были предоставлены.

Для 3-го и последующих расчётных периодов подряд объём потребления электрической энергии (мощности) определяется в соответствии с Приложением № 3 к Основным положениям, и равен произведению величины максимальной мощности на количество часов в расчетном периоде.