



443035, Самарская область, г. Самара, ул. Минская, дом 25, комната 1, тел. (846) 269-13-71, тел./факс (846) 956-45-25
e-mail: office@oooenergo.com ОКПО 51866161, ОГРН 1026300771970, ИНН 6312038138, КПП 631201001

Порядок согласования места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии (мощности) в случае установки прибора учета потребителем в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

Для учета электрической энергии (мощности) в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке, подлежат установке приборы учета, соответствующие требованиям Правил оптового рынка для субъектов оптового рынка.

Собственник (владелец) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности) и (или) энергосбытовая (энергоснабжающая) организация, осуществляющая в отношении точек поставки розничного рынка, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке, за исключением точек поставки, с использованием которых на оптовом рынке приобретает электрическую энергию гарантирующий поставщик, куплю-продажу электрической энергии (мощности) на оптовом рынке в отношении соответствующего энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности), обеспечивают установку (замену) приборов учета в таких точках самостоятельно. В таком случае указанные лица самостоятельно организуют их допуск в эксплуатацию с приглашением представителей сетевой организации, в границах балансовой принадлежности которой расположены точки поставки розничного рынка, совпадающие с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке соответствующего собственника (владельца) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности) и представителей энергосбытовой (энергоснабжающей) организации, осуществляющей куплю-продажу электрической энергии (мощности) на оптовом рынке в отношении соответствующего энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности), а также осуществляют их дальнейшую эксплуатацию.

Собственник (владелец) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), имеющий намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии в точках поставки РРЭ, совпадающих с точками поставки на ОРЭМ, направляет запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт получения такого запроса, в адрес следующих лиц:

- сетевая организация, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности));
- гарантирующий поставщик;

- энергосбытовая (энергоснабжающая организация), с которой в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).

В таком запросе на установку (замену) прибора учета должны быть указаны:

- реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, а также причины установки либо замены ранее установленного прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса;
- место нахождения энергопринимающих устройств (объектов энергетики), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить прибор учета;
- номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии;
- предлагаемые места установки прибора учета, в случае если они отличаются от ранее согласованных мест установки, с обоснованием причины изменения места установки;
- информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, которые предполагается установить и заменить;
- предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета (при необходимости допуска в эксплуатацию).

Сетевая организация, получившая запрос об установке (замене) прибора учета электрической энергии от собственника (владельца) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), обязана в течение 10 рабочих дней со дня его получения согласовать места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета. При этом она не вправе указывать товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования мест происхождения приборов учета или наименования производителей приборов учета.

Сетевая организация вправе отказать в согласовании мест установки, схемы в следующих случаях:

- отсутствие технической возможности установки системы учета или прибора учета в отношении указанных в запросе энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства) на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации;
- несоответствие предложенных собственником (владельцем) в запросе мест установки, схем подключения требованиям законодательства Российской Федерации.

При этом сетевая организация обязана указать в своем отказе предложения о местах установки прибора учета, схемах подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, при соблюдении которых установка будет возможна.

При нарушении сетевой организацией установленных в настоящем пункте сроков направления собственнику (владельцу) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства) ответа на его запрос такой запрос считается согласованным на условиях, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям к местам установки прибора учета, схемам подключения прибора учета и иным компонентам измерительных комплексов и систем учета.

В случае самостоятельной установки (замены) собственником (владельцем) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности) и (или) энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией прибора учета, показания которого используются для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) одновременно на оптовом и розничном рынках (т.е. в точках поставки РРЭ, совпадающих с точками поставки на ОРЭМ), допуск в эксплуатацию такого прибора учета осуществляется на основании запроса о допуске в эксплуатацию прибора учета, полученного от указанного собственника (владельца) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности) и (или) энергосбытовой (энергоснабжающей) организации).

Указанный запрос о допуске прибора учета в эксплуатацию направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения такого запроса, в адрес:

- сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности));
- гарантирующего поставщика;
- энергосбытовой (энергоснабжающей организации), с которой в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

В таком запросе о допуске в эксплуатацию прибора учета должны быть указаны:

- реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона;
- места нахождения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение обеспечить допуск прибора учета в эксплуатацию;
- номера договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и (или) оказания услуг по передаче электрической энергии (при наличии));
- информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение обеспечить допуск в эксплуатацию;
- предполагаемые дата и время совершения действий по допуску в эксплуатацию прибора учета.

Сетевая организация осуществляет допуск в эксплуатацию прибора учета, в течение 30 дней с даты получения запроса на допуск в эксплуатацию.

В отношении допущенного в эксплуатацию прибора учета электрической энергии собственник (владелец) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности), гарантирующий поставщик и (или) энергосбытовая (энергоснабжающая) организация, планирующая использовать показания указанного прибора учета электрической энергии для определения объемов потребления (производства) электрической энергии на оптовом рынке, формируют отчет в виде электронного документа в формате XML-файла в соответствии со спецификацией защищенных протоколов передачи данных, которые могут быть использованы для организации информационного обмена между владельцами и пользователями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), и требованиями

договора о присоединении к торговой системе оптового рынка и направляют его сетевой организации, осуществившей допуск в эксплуатацию указанного прибора учета электрической энергии (проверку прибора учета электрической энергии). При соответствии сведений, содержащихся в таком отчете, сведениям, содержащимся в акте допуска (акте проверки) прибора учета электрической энергии в эксплуатацию, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения указанного отчета подписывает его усиленной квалифицированной электронной подписью и направляет его собственнику (владельцу) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности), гарантирующему поставщику и (или) энергосбытовой (энергоснабжающей) организации, от которых получен указанный отчет, либо направляет мотивированный отказ от его подписания. Указанный отчет направляется по адресу электронной почты, указанному в договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном между сетевой организацией и лицом, направившим указанный отчет, или иным способом, согласованным между такой сетевой организацией и лицом, направившим указанный отчет. Формирование отчета в виде электронного документа в формате XML-файла в отношении приборов учета электрической энергии, присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), и его представление собственнику (владельцу) энергопринимающего оборудования (объекта по производству электрической энергии (мощности), гарантирующему поставщику и (или) энергосбытовой (энергоснабжающей) организации, планирующим использовать показания указанного прибора учета электрической энергии для определения объемов потребления (производства) электрической энергии на оптовом рынке, осуществляются в порядке, установленном правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).