

Покупатель: _____

Порядок учета электрической энергии и взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии (мощности)

1. Порядок допуска приборов учета (систем учета) в эксплуатацию

1.1. Допуск в эксплуатацию прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, производится после установки и при наличии согласования места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и компонентов измерительного комплекса и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.

1.2. После установки или замены прибора учета или измерительного трансформатора для получения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию Покупатель (Потребитель покупателя) направляет Продавцу заявку в соответствии с действующим законодательством РФ. Процедура допуска в эксплуатацию проводится не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня получения Продавцом заявки. В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок Продавец не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки направляет Покупателю (Потребителю покупателя) предложение о новых дате и времени проведения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию. Продавец в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки уведомляет заинтересованные стороны о проведении процедуры допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию.

1.3. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям действующего законодательства РФ. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

1.4. Процедура допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.5. Приборы учета, показания которых используются для определения объема потребления электрической энергии (мощности), определены в приложении № 1 «Перечень точек поставки Покупателя» к настоящему договору.

1.6. Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, установленного в процессе технологического присоединения, осуществляется Сетевой организацией (в том числе с участием представителя Продавца) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

2. Порядок проверки прибора учета перед демонтажем

2.1. Потребитель Покупателя направляет Покупателю, а Покупатель в течение 1 рабочего дня с даты получения – Продавцу, способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показания существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.2. Продавец в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки рассматривает и согласовывает предложенные дату и время снятия показаний и осмотра прибора учета. Новая дата, предложенная Продавцом, не может быть позднее 3 рабочих дней с даты, предложенной в заявке.

2.3. Показания демонтируемого прибора учета, его состояние и схема подключения фиксируются в акте проверки, который подписывается Потребителем Покупателя и Продавцом.

3. Порядок определения расчетного прибора учета

3.1. Для учета электрической энергии используются приборы учета, зарегистрированные в Госреестре средств измерений РФ, прошедшие госповерку и соответствующего класса точности. Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителем Покупателя с максимальной мощностью не менее 670кВт, подлежат к использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии не менее 90 суток или включенные в систему учета.

3.2. Для расчетов за потребленную электрическую энергию подлежат использованию приборы учета, установленные на границе балансовой принадлежности электрических сетей. При отсутствии технической возможности установки приборов учета на границе балансовой принадлежности приборы учета подлежат установке в месте максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, где имеется техническая возможность установки приборов учета. По соглашению субъектов розничного рынка прибор учета может быть установлен в границах балансовой принадлежности другого субъекта.

3.3. При наличии приборов учета, отвечающих требованиям действующего законодательства РФ, установленных по обе стороны границ балансовой принадлежности смежных субъектов, расчетный прибор учета выбирается по критериям, определенным действующим законодательством РФ. Прибор учета, не выбранный в качестве расчетного, является контрольным, указывается в приложении №1 «Перечень точек поставки Покупателя» к настоящему договору и используется в расчетах за потребленную электрическую энергию в случаях, определенных действующим законодательством РФ.

4. Требования, предъявляемые к эксплуатации приборов учета (систем учета)

4.1. На Покупателя возлагается обязанность по контролю над обеспечением Потребителем Покупателя:

- эксплуатации допущенного в эксплуатацию прибора учета (системы учета), находящегося в собственности Потребителя Покупателя и его своевременной замене;

- снятия, хранения и передачи показаний прибора учета, установленного в энергопринимающих устройствах Потребителя Покупателя, его сохранности и целостности, а также сохранности и целостности контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных на таком приборе учета.

4.2. Покупатель контролирует проведение своевременной поверки прибора учета (измерительных трансформаторов), находящегося в собственности Потребителя Покупателя до истечения срока межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета (измерительных трансформаторов). Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (поверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.

4.3. После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в установленном действующим законодательством РФ порядке.

4.4. Приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены, установлены и допущены в эксплуатацию в установленном действующим законодательством РФ порядке.

4.5. Покупатель возлагает обязанность на Потребителя Покупателя по назначению лица, ответственного за эксплуатацию приборов учета (систем учета), и направляет Продавцу информацию о таком лице и о соответствующем распорядительном документе Потребителя Покупателя.

4.6. Потребитель Покупателя обеспечивает техническое обслуживание приборов учета (систем учета), находящихся на балансе Потребителя Покупателя, собственным персоналом или лицом, отвечающим требованиям, установленным действующим законодательством РФ.

5. Порядок доступа к приборам учета представителей Продавца и Сетевой организации для их проверки

5.1. Проверки расчетных приборов учета осуществляются Продавцом и (или) Сетевой организацией. Указанная проверка должна проводиться не реже 1 раза в год и может проводиться в виде инструментальной проверки. График проведения такой проверки в соответствии с действующим законодательством РФ направляется Сетевой организацией в адрес Продавца.

5.2. Результаты проверки оформляются актом проверки расчетных приборов учета в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Продавец:

(наименование)

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Покупатель:

(наименование)

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.