

Покупатель: _____

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

Определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных приборов учета, которые должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, быть допущенными в эксплуатацию и иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств.

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

1.1. В случае установки или замены прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, в энергопринимающих устройствах, находящихся в собственности Потребителя Покупателя, такой Потребитель Покупателя направляет Покупателю запрос о согласовании места установки и схемы подключения такого прибора учета и компонентов измерительного комплекса и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета. Покупатель в течение 3 рабочих дней перенаправляет согласованный запрос Продавцу. Продавец осуществляет согласование запроса или направляет Покупателю мотивированный отказ в согласовании в течение 12 рабочих дней со дня получения запроса.

1.2. 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. Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, 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.

1.3. После установки или замены прибора учета или измерительного трансформатора для получения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию Потребитель Покупателя направляет Покупателю заявку в соответствии с действующим законодательством РФ. Покупатель в течение 3 рабочих дней перенаправляет заявку на допуск Продавцу. Процедура допуска в эксплуатацию проводится не ранее 5 рабочих дней и не позднее 12 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 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.

1.4. 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.

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

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

2. Особенности порядка допуска приборов учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения

2.1. В случае если допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессе технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) Потребителя Покупателя, в отношении которых установлен такой прибор учета, заявка на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета направляется Сетевой организацией в адрес Покупателя. Покупатель в течение 3 рабочих дней перенаправляет заявку Продавцу.

2.2. Сетевая организация обязана в порядке и в сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ, обеспечить приглашение представителей Потребителя Покупателя, Покупателя и Продавца для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии (мощности).

2.3. В случае неприглашения Сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя, представителей такого Потребителя Покупателя, Покупателя и/или Продавца к участию в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию в установленные действующим законодательством РФ порядке и сроки, определение Продавцом объема потребляемой Покупателем электрической энергии (мощности) осуществляется с применением расчетных способов учета электрической энергии (мощности) в отсутствие прибора учета с даты подписания акта о технологическом присоединении до даты допуска прибора учета в эксплуатацию в установленном порядке.

Потребитель Покупателя вправе обратиться к Сетевой организации за возмещением расходов, понесенных им в результате применения расчетных способов определения объема потребляемой электрической энергии (мощности) в отношении соответствующих энергопринимающих устройств.

2.4. 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.

2.5. Документы о допуске в эксплуатацию приборов учета в адрес Потребителя Покупателя, Продавца и Покупателя предоставляется Сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение, после завершения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.

3. Порядок проверки прибора учета перед демонтажем

3.1. 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.

3.2. 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.

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

4. Порядок определения расчетного прибора учета

4.1. Для учета электрической энергии используются приборы учета, зарегистрированные в Госреестре средств измерений РФ, прошедшие госповерку и соответствующего класса точности. Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителями 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.

4.2. 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.

4.3. 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.

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

5.1. 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.

5.2. 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.

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

5.4. 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.

5.5. 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.

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

6. Порядок и периодичность передачи Покупателем показаний приборов учета Продавцу

6.1. Передача Покупателем показаний приборов учета Продавцу осуществляется в соответствии с п.4.3. договора энергоснабжения.

7. Порядок сообщения о выходе прибора учета из строя, его утрате

7.1. Покупатель, при выявлении факта неисправности, утраты или истечения межповерочного интервала расчетного прибора учета Потребителя Покупателя или расчетного прибора учета, принадлежащего другому лицу, но находящегося в границах собственности Потребителя Покупателя, обязан в соответствии с действующим законодательством РФ в течение суток сообщить об этом Продавцу и собственнику прибора учета, если он отличается от собственника энергопринимающих устройств.

7.2. Срок восстановления и допуска прибора учета в эксплуатацию определен условиями настоящего договора, но не должен превышать два месяца.

8. Порядок доступа к приборам учета представителей Продавца и Сетевой организации для их проверки и снятия показаний

8.1. Продавец и (или) Сетевая организация проверяют соблюдение Покупателем требований действующего законодательства РФ, определяющих порядок учета электрической энергии, условий заключенного договора энергоснабжения, а также проводят проверки на предмет выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии. При этом Покупатель обеспечивает допуск Продавца и Сетевой организации к приборам учета и энергопринимающим устройствам Потребителя Покупателя в соответствии с условиями договора энергоснабжения.

8.2. Проверка правильности снятия показания расчетных приборов учета (далее - контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц Продавцом, Покупателем и Сетевой организацией. Для проведения контрольного снятия показаний Продавец, Покупатель и Сетевая организация вправе привлекать третьих лиц, в этом случае ответственность за действия таких третьих лиц несет соответственно Продавец, Покупатель и Сетевая организация.

8.3. Результаты контрольного снятия показаний оформляются актом контрольного снятия показаний, который подписывается Продавцом, Покупателем, Сетевой организацией и Потребителем Покупателя. При отказе Потребителя Покупателя и/или Покупателя от подписания акта в нем указывается причина такого отказа. Акт составляется в четырех экземплярах: для Потребителя Покупателя, для Покупателя, для Сетевой организации и для Продавца.

8.4. Проверки расчетных приборов учета осуществляются Покупателем, Продавцом и 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.

8.5. Результаты проверки оформляются актом проверки расчетных приборов учета, который подписывается Потребителем Покупателя, Покупателем, Продавцом и (или) Сетевой организацией, а также иными лицами, принимавшими участие в проверке. При отказе лица, принимавшего участие в проверке, от подписания акта, в нем указывается причина такого отказа. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, приглашенных для участия в проверке.

8.6. Результатом проверки является заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии (мощности), о соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным.

8.7. Допуск к приборам учета для снятия контрольных показаний и их проверки осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки прибора учета, а также в случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленном договором энергоснабжения в соответствии с действующим законодательством РФ.

Продавец:

ПАО «Челябэнергосбыт»

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Покупатель:

(наименование)

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.