

Заказчик: _____

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 Заказчик направляет Исполнителю 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 Исполнителем заявки. В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок Исполнитель не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки направляет Заказчику предложение о новых дате и времени проведения допуска прибора учета (системы учета) в эксплуатацию. Исполнитель 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 Заказчика» 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 Исполнителя) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

2. Порядок проверки прибора учета перед демонтажем

2.1. Заказчик направляет Исполнителю 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. Исполнитель 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 Исполнителем, 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 Исполнителем и Заказчиком.

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 Заказчиком с максимальной мощностью не менее 670 кВт, 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 Заказчика» 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 Заказчика возлагается обязанность по обеспечению:

- эксплуатации допущенного в эксплуатацию прибора учета (системы учета), находящегося в собственности Заказчика и его своевременной замене;
- снятия, хранения и передачи показаний прибора учета, установленного в энергопринимающих устройствах Заказчика, его сохранности и целостности, а также сохранности и целостности контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных на таком приборе учета.

4.2. Заказчик обеспечивает проведение своевременной поверки прибора учета (измерительных трансформаторов), находящегося в собственности Заказчика 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. Заказчик распорядительным документом назначает лицо, ответственное за эксплуатацию приборов учета (систем учета), и направляет информацию о назначенном лице Исполнителю.

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

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

5.1. Проверки расчетных приборов учета осуществляются Исполнителем 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 Исполнителя.

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

Исполнитель:

(наименование)

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Заказчик:

(наименование)

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.