

2.4.3. Требовать от Поставщика включения в договор условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток (при выборе для расчетов за электрическую энергию (мощность) пятой или шестой ценовой категории).

2.4.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Поставщика.

При этом Заказчик обязан выполнить следующие условия:

1) уведомить Поставщика не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения договора;

2) не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора оплатить Поставщику стоимость потребленной до заявленной даты изменения договора электрической энергии (мощности), а также выполнить иные условия, предусмотренные действующим законодательством.

Если Заказчик расторг договор с Поставщиком в отношении энергопринимающих устройств, потребление электрической энергии которыми продолжается после даты и времени его расторжения, то такое потребление электрической энергии рассматривается как бездоговорное потребление и влечет последствия бездоговорного потребления.

2.4.5. С даты утраты Поставщиком его статуса перейти на обслуживание:

к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;

к энергосбытовой организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством условий.

2.4.6. Выбирать любое лицо (соответствующее требованиям действующего законодательства) для оборудования точек поставки по договору приборами учета электрической энергии.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

3.1. Места установки расчетных приборов учета электроэнергии с указанием: типа прибора, класса точности, номера электросчетчика, коэффициента трансформации ТТ, коэффициента трансформации ТН, начальных показаний электросчетчика (на момент установки), латы государственной поверки, приведены в Приложениях №№3,4,5 к настоящему договору.

3.2. Приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным действующим законодательством требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию, иметь исправленные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

Для учета электрической энергии, потребляемой Заказчиком, с максимальной мощностью менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета класса точности 1,0 и выше – для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше – для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой Заказчиком с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат 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 за последние 120 дней и более или включенные в систему учета.

Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0.

3.3. Приборы учета подлежат установке на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), а также в иных местах, определенных в соответствии с действующим законодательством.

В случае если прибор учета, расположенный не на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), то объем потребления электрической энергии, подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета.

3.4. Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств приборами учета возлагается на Заказчика.

Обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене возлагается на Заказчика, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

3.5. Заказчик, имеющий намерение установить прибор 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 Поставщику (СО).

Поставщик (СО) вправе отказать в согласовании мест установки, схемы подключения и метрологических характеристик приборов учета или иных компонентов измерительных комплексов и систем учета в случаях:

отсутствия технической возможности осуществления установки системы учета или прибора учета;

несоответствия предложенных собственником в запросе мест установки, схем подключения и (или) метрологических характеристик приборов учета требованиям действующего законодательства.

Ответ о согласовании или об отказе в согласовании направляется Заказчику, не позднее 15 рабочих дней со дня получения такого запроса Поставщиком (СО).

3.6. Заказчик, не выполнивший обязанность по оснащению своих энергопринимающих устройств приборами учета в срок, предусмотренный действующим законодательством, обязан обеспечить допуск Поставщика (СО) к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ею расходы на приобретение прибора учета и его установку, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке – также оплатить понесенные ею расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

3.7. Заказчик, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или проверки прибор учета, обязан направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотря его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес Поставщика (СО).

В согласованную дату и время Поставщик (СО) осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения. Полученные данные фиксируются Поставщиком (СО) в акте проверки, который подписывается лицами, принимавшими участие в демонтаже прибора учета.

3.8. Установленный прибор учета должен быть допущен в эксплуатацию в порядке, установленном настоящим договором и действующим законодательством.

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.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей: Поставщика (СО), лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами (в случае опосредованного присоединения), собственника прибора учета, собственника энергопринимающего устройства.

Собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета в адрес Поставщика (СО).

Поставщик (СО), получившие заявку, обязаны рассмотреть предложенные заявителем дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок обязаны согласовать с заявителем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета.

Поставщик

Заказчик