

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

3.6. Заказчик, не выполнивший обязанность по оснащению своих энергопринимающих устройств приборами учета в срок, предусмотренный действующим законодательством, обязан обеспечить допуск ТСО (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, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес ТСО (СО).

В согласованные дату и время ТСО (СО) осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения. Полученные данные фиксируются ТСО (СО) в акте проверки, который подписывается лицами, принимавшими участие в демонтировании 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: ТСО (СО), Гарантирующего поставщика, 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 ТСО (СО) или Гарантирующего поставщика.

В заявке должны быть указаны:

реквизиты заявителя;

место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, место установки прибора учета;

номер договора;

предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;

контактные данные, включая номер телефона;

метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов.

Гарантирующий поставщик или ТСО (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.

При этом предложение о новых дате и времени осуществления работ должно быть направлено заявителю не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.

По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с действующим законодательством об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

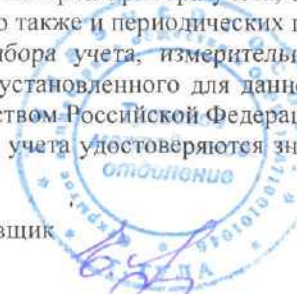
В случае если ни ТСО (СО), ни Гарантирующий поставщик не явились в согласованную дату и время для осуществления процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, то Заказчик направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета ТСО (СО) и Гарантирующему поставщику способом, позволяющим подтвердить факт получения. С даты направления указанных документов в адрес ТСО (СО) и Гарантирующего поставщика, прибор учета считается введенным в эксплуатацию, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

3.9. Собственник прибора учета обязан обеспечить проведение в порядке, предусмотренном действующим законодательством, периодических поверок прибора учета, а если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы – то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

Периодическая поверка прибора учета, измерительных трансформаторов должна проводиться по истечении межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (проверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.

Гарантирующий поставщик



Заказчик

