

го объема потребления в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков и иными нормативно-правовыми актами РФ.

4. РАСЧЕТНЫЙ УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

4.1. Измерительные комплексы средств расчетного учета электрической энергии (мощности): совокупность устройств одного присоединения, предназначенных для измерения и учета электрической энергии и соединенных между собой по установленной схеме.

При наличии в составе оборудования измерительных комплексов расчетного учета электрической энергии (мощности) приборов, принадлежащих разным владельцам (ТСО, Заказчику), сохранность, целостность и необходимые условия их эксплуатации обеспечивает владелец объекта (электроустановки), на котором это оборудование установлено.

Обслуживание оборудования измерительных комплексов расчетного учета электрической энергии (мощности), а также контрольного учета электрической энергии обеспечивает его владелец.

Для учета электрической энергии используются приборы учета, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. Классы точности приборов учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений.

Если прибор расчетного учета установлен на питающих центрах ТСО, в целях контроля за его работой Заказчик обязан иметь контрольный учет (при наличии технической возможности), установленный последовательно с расчетным учетом.

4.2. Места установки расчетных приборов учета электроэнергии с указанием: типа прибора, класса точности, номера электросчетчика, коэффициента трансформации трансформаторов тока, величины потерь трансформаторов, начальных показаний электросчетчика (на момент установки), присоединенная (максимальная разрешенная) мощность электроприемников, подключенных к каждому электросчетчику, приведены в Приложениях №№ 4,5 к настоящему договору.

В случае, если расчетными приборами учета по настоящему договору являются интервальные приборы учета электрической энергии, входящие в принадлежащие Заказчику Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) и средства связи, Заказчиком предоставляется Гарантирующему поставщику заверенная его печатью копия сертификата соответствия АИИС КУЭ.

4.3. В случае необходимости вмешательства в работу приборов расчетного учета электрической энергии, владелец учета (Заказчик, ТСО) должен направить за 7 календарных дней до начала работ уведомление другой стороне (с указанием даты, времени начала работ, запланированных на рабочий день с 8-00 до 17-00) способом, подтверждающим его получение.

При неявке уполномоченных представителей стороны, которой было направлено уведомление об участии в проверке (замене) учета, другая сторона вправе самостоятельно произвести проверку (замену).

В случаях, связанных с заменой расчетных средств учета электрической энергии, а также при изменении схемы подключения измерительных трансформаторов и т.п., в результате чего изменяется расчетный коэффициент, составляется отдельный акт, подписываемый уполномоченными представителями ТСО и Заказчика, заверенный их печатями. По одному экземпляру надлежащим образом оформленных актов проверки (замены) приборов учета стороны, производившая проверку (замену), направляет Гарантирующему поставщику и другой стороне в течение 3 дней с даты ее проведения.

4.4. Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей и энергопринимающего оборудования Заказчика, объем отпущенной Заказчику электроэнергии корректируется на величину потерь электроэнергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета, рассчитанных владельцем электрических сетей (ТСО) и согласованных Заказчиком в технических актах, являющихся приложениями к настоящему договору.

4.5. При обнаружении выхода из работы приборов расчетного учета, сторона, в электроустановках которой этот расчетный учет установлен, обязана сообщить об этом другой стороне в течение 1 дня с момента обнаружения данных обстоятельств способом, подтверждающим его получение другой стороной.

При временном (не более одного месяца) выходе из строя расчетного прибора учета (кроме случаев безучетного потребления) расчет объемов потребленной электрической энергии за период с момента поломки до момента восстановления учета осуществляется на основании показаний контрольных средств измерений. При отсутствии контрольных средств измерений расчет объемов потребленной электрической энергии производится на основании среднестатистических данных за аналогичный период предшествующего года, в котором определение объемов потребления электрической энергии в отношении Заказчика осуществлялось на основании средств измерений (при условии наличия статистики за период не менее 1 года) с учетом темпов изменения объема потребления электрической энергии по сравнению с указанным годом.

Указанный способ расчета объема потребления электрической энергии используется в случаях:

- если ТСО владеет расчетным прибором учета или на основании договора с Заказчиком обслуживает установленный у Заказчика расчетный прибор учета – указанный способ применяется до восстановления работоспособности прибора учета,

- если расчетный прибор учета установлен в электроустановках Заказчика и Заказчик своевременно уведомил Гарантирующего поставщика и ТСО о выходе из эксплуатации или утрате принадлежащего ему и обслуживаемого им прибора учета – указанный способ применяется в течение установленного ТСО срока для восстановления работоспо-

Гарантирующий поставщик

Заказчик