

Приложение № 5
к Договору энергоснабжения
№ _____ от _____
с исполнителями коммунальных услуг

ПОРЯДОК
расчета количества неучтенной (безучетной) электроэнергии

1. Перечень нарушений пользования средствами коммерческого учета или АСКУЭ у Исполнителя.

- 1.1. Нарушения Правил пользования средств коммерческого учета или АСКУЭ подразделяются на:
 - нарушение по вине Исполнителя;
 - нарушение не по вине Исполнителя.
- 1.2. К нарушениям Правил пользования средств коммерческого учета или АСКУЭ по вине Исполнителя относятся:
 - 1.2.1. Нарушения целостности конструкции коммерческого электросчетчика и другие нарушения такие как:
 - трещины в стекле, кожухе, клеммных крышках электросчетчика коммерческого учета;
 - разбитое стекло кожуха электросчетчика, отверстия в кожухе, клеммных крышках, наличие приспособлений для искусственного торможения диска электросчетчика коммерческого учета;
 - деформация пломбы, подделка пломбы Госповерителя или наличие на пломбе оттисков несоответствующих оттискам Сетевой организации и/или Поставщика.
 - 1.2.2. Нарушения, приводящие к неразрешенной доступности в схему или средства коммерческого учета, такие как:
 - отсутствие пломбы, установленной Сетевой организацией и/или Поставщиком, на любом элементе, используемом в схеме средств коммерческого учета подлежащих пломбированию;
 - отсутствие пломб Госстандарта или ОТК завода-изготовителя на измерительных трансформаторах, применяемых в схемах средств коммерческого учета;
 - применение пломбы с индивидуальным номером, не соответствующим данным Сетевой организации и/или Поставщика.
 - 1.2.3. Вмешательство в схему или средства коммерческого учета, такие как:
 - наличие перемычек для шунтирования токовой цепи коммерческого электросчетчика;
 - изменение схемы включения средств коммерческого учета.
 - 1.2.4. Безучетное потребление электроэнергии, осуществляемое за счет:
 - наличия приспособлений, снижающих показания электросчетчика коммерческого учета;
 - самовольного подключения Исполнителя, в том числе отключенного за дебиторскую задолженность или за другие виды нарушений;
 - самовольное подключение Исполнителя к своему электросетевому оборудованию энергопринимающих устройств сторонних организаций и физических лиц;
 - нарушение целостности изоляции на проводе (кабеле) на участке цепи от границы эксплуатационной ответственности до места присоединения электросчетчика или обнаружение подключения нагрузки до средств учета электроэнергии с целью получения электроэнергии помимо средств коммерческого учета.
 - 1.2.5. Недостоверность учета электроэнергии за счет:
 - неправильной установки коммерческого электросчетчика;

- остановки или смещения управляющих электрических часов в схемах управления многотарифным коммерческим электросчетчиком или наличия возможности несанкционированного доступа в программу АСКУЭ, осуществляющую интегрирование результатов потребленной электроэнергии и мощности, зарегистрированных средствами коммерческого учета;
 - наличия зарегистрированных средствами коммерческого учета или иными устройствами случаев нарушений в схеме коммерческого учета;
 - несоответствия измерительных трансформаторов и (или) электросчетчика классу точности, указанному на табличке завода (ремонтной организации) фактическому значению;
 - заедания диска или счетного механизма коммерческого электросчетчика;
 - несоответствие коэффициента трансформации измерительных трансформаторов указанному на заводской табличке завода (ремонтной организации) фактическому значению и принятому Лицензиатом.
- 1.2.6. Иные случаи, прямо предусмотренные «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утверждёнными Постановлением Правительства № 442 от 04.05.2012 г. (далее ПП № 442).
- 1.3. К нарушениям Правил пользования средств коммерческого учета или АСКУЭ не по вине Исполнителя относятся (случаи, когда Исполнитель не несёт ответственности):
- эксплуатация коммерческого электросчетчика и (или) измерительных трансформаторов, находящихся в собственности Сетевой организации, с истекшим сроком госповерки;
 - заедание диска или счетного механизма коммерческого электросчетчика, ремонт которого был выполнен Сетевой организацией;
 - не отвечающие классу точности, определенному требованиями ПУЭ, и принятые персоналом Сетевой организации измерительные трансформаторы и (или) коммерческий электросчетчик;
 - повреждение измерительных трансформаторов или отсутствие цепей от этого оборудования, опломбированного персоналом Сетевой организации.
- 1.4. Персонал Сетевой организацией и/или Поставщика, обнаруживший перечисленные в п.1.2. и п.1.3. нарушения ППЭЭ, обязан составить «Акт о неучтенном потреблении электрической энергии» (далее Акт) с подробным и четким изложением обнаруженных фактов и в соответствии с нормами действующего законодательства и положениями Договора энергоснабжения.

2. Условия осуществления расчетов количества неучтенной электроэнергии

- 2.1. Способ расчета объема безучетного потребления установлен «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утверждёнными Постановлением Правительства № 442 от 04.05.2012 г.
- 2.2. Объем безучетного потребления электрической энергии в рамках настоящего Договора определяется расчетными способами, предусмотренными разделом 3 настоящего Приложения.
- 2.3. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления Акта о неучтенном потреблении электрической энергии..

- 2.4. Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с Разделом 3 настоящего Приложения объеме безучетного потребления включается Поставщиком в выставляемый Исполнителю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по настоящему Договору, за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен Акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Указанный счет также должен содержать расчет объема и стоимости безучетного потребления.
- 2.5. Исполнитель обязан получить Акты-расчеты неучтенной электроэнергии под роспись у Поставщика. При отказе от получения документов, они направляются в адрес Исполнителя заказным письмом с уведомлением о вручении.
- 2.6. Исполнитель обязан оплатить сумму неучтенной электроэнергии в течение 10 календарных дней с даты получения у Поставщика или получения Актов по почте.
- 2.7. При несогласии с фактом безучетного потребления электроэнергии и/или отказа от оплаты суммы неучтенной электроэнергии, Исполнитель обязан направить в адрес Поставщика мотивированный письменный отказ в течение 10 календарных дней с даты получения у Поставщика или получения Актов по почте. При непоступлении письменного отказа от Исполнителя, факт безучетного потребления электроэнергии считается доказанным и стоимость неучтенной электроэнергии подлежащей оплате.
- 2.8. При отказе Исполнителя от оплаты суммы неучтенной электроэнергии Поставщик имеет право предпринять меры по ограничению и дальнейшему отключению потребления электроэнергии Исполнителем в соответствии с нормами действующего законодательства до даты полной оплаты долга или вступившего в силу решения суда о незаконности требования оплаты по факту безучетного потребления.

3. Расчетный способ количества неучтенной электроэнергии:

- 3.1. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением следующих расчетных способов:
 - 3.1.1. Если в настоящем Договоре на дату составления Акта о неучтенном потреблении имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T$$

где $P_{\text{макс}}$ – максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в настоящем Договоре, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт.

T - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые в соответствии с пунктами 166 и 181 ПП № 442 подлежат применению указанные в настоящем приложении расчетные способы;

- 3.1.2. Если в настоящем Договоре на дату составления Акта о неучтенном потреблении отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos\varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп. дл.}} \cdot U_{\text{ф. ном.}} \cdot \cos\varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

где $I_{\text{доп. дл.}}$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

$U_{\text{ф. ном.}}$ – номинальное фазное напряжение, кВ;

$\cos\varphi$ – коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9.

- 3.2. В отношении Исполнителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по настоящему договору, и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с подпунктом «б» пункта 1 приложения № 3 к ПП № 442.

Поставщик:

Исполнитель:

МП

МП