

трансформаторов, находящихся на балансе «Гарантирующего поставщика» путем проверок (не чаще 1 раза в месяц) с составлением двухстороннего акта.

3.2.9. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электрических сетей показателей качества электрической энергии в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2.10. Требовать обеспечения надежности энергоснабжения в соответствии с условиями настоящего контракта и фактической схемой электроснабжения.

4. Учет энергии, контроль потребления

4.1. Учет поданной и принятой энергии осуществляется на основе измерений с помощью расчетных измерительных комплексов учета энергии (Приложение № 2, 3), установленных на границе балансовой принадлежности и находящихся в ведении «Гарантирующего поставщика» или расчетными способами в порядке и в случаях, предусмотренных настоящим контрактом и законодательством РФ.

4.2. Объем потребления электрической энергии (мощности) определяется расчетными способами, предусмотренными законодательством РФ, в случае отсутствия прибора учета у «Потребителя»; непредоставления «Потребителем» показаний расчетных приборов учета; недопуска представителей «Гарантирующего поставщика» («Энергоснабжающей организации») к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств «Потребителя», для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета; выявления неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой.

4.3. Расчет объема потребления электрической энергии «Потребителю» осуществляется применением расчетного способа, предусмотренного законодательством РФ в случае потребления электрической энергии с нарушением установленного контрактом и (или) соответствующими нормативно-правовыми актами порядка учета электрической энергии (безучетное потребление), выразившимся, в том числе в следующих случаях:

а) вмешательство в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на «Потребителя»;

б) присоединение энергопринимающих устройств на участке сети, находящейся на балансе «Потребителя» от границы балансовой принадлежности до места установки измерительного комплекса;

в) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета) «Гарантирующим поставщиком» («Энергоснабжающей организацией»);

г) нарушение (повреждение), подделка, отсутствие ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля Государственного поверителя и (или) завода изготовителя, в соответствии с установленными требованиями на прибор учета, измерительные трансформаторы;

д) нарушение целостности (наличие сквозных отверстий, трещин в корпусе и (или) элементах корпуса) корпуса прибора учета, измерительных трансформаторов;

е) изменение и нарушение схемы включения элементов измерительного комплекса отличное от установленных требований в том числе, обрыв и (или) шунтирование измерительных цепей тока и (или) напряжения;

ж) несоблюдение установленных контрактом сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета);

з) иные действия и (или) бездействие, повлекшие к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

4.4. Перестановка или замена расчетных измерительных комплексов, измерительных трансформаторов, питающих расчетные электросчетчики, а также любые другие работы, связанные с нарушением или изменением схемы расчетного учета энергии производятся только с письменного согласия «Гарантирующего поставщика» («Энергоснабжающей организации»).