

в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных контрактом сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, а также в иных действиях «Потребителя», приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

### **3. Обязанности и права «Потребителя»**

#### **3.1. «Потребитель» обязуется:**

**3.1.1.** Соблюдать установленные настоящим контрактом и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

**3.1.2.** Производить оплату принятой энергии в объеме, сроки и на условиях настоящего контракта.

**3.1.3.** В случае, если Потребитель пользуется (владеет) помещением в жилом многоквартирном доме на праве собственности или ином законном основании, оплачивать электрическую энергию, затраченную на общедомовые нужды в соответствии с законодательством РФ.

**3.1.4.** Обо всех нарушениях и неисправностях в схемах электроснабжения, о неисправностях в работе измерительного комплекса, об авариях, связанных с отключением питающих линий, «Потребитель» обязан, в течение суток с момента обнаружения нарушения или неисправности, сообщать в письменной форме «Гарантирующему поставщику» («Энергоснабжающей организации»).

**3.1.5.** Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности электросети значения показатели качества электрической энергии, в соответствии с требованиями технических регламентов. При ухудшении качества электрической энергии производить переключение на резервное питание (при наличии резервного питания) с незамедлительным уведомлением о случившемся «Гарантирующего поставщика» («Энергоснабжающую организацию»).

**3.1.6.** Допускать представителей «Гарантирующего поставщика» («Энергоснабжающей организации») по служебным удостоверениям к измерительному комплексу «Потребителя» для цели проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний.

**3.1.7.** Обеспечивать сохранность оборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, измерительных комплексов учета энергии, технические и программные средства (включая аппаратуру и каналы связи), принадлежащих «Гарантирующему поставщику» («Энергоснабжающей организации») и находящихся на территории «Потребителя».

**3.1.8.** Содержать измерительный комплекс учета энергии (электросчетчики, измерительные трансформаторы тока и напряжения, вторичные цепи и т.д.) в электроустановках «Потребителя» в соответствии с требованиями ПУЭ, иными правовыми и нормативно-техническими актами, действующими в области учета энергии. Поддерживать температурный режим работы измерительного комплекса в соответствии с требованиями к климатическому исполнению и категории размещения указанного измерительного комплекса, предусмотренного паспортными данными. Обеспечивать сохранность средств защиты измерительного комплекса от несанкционированного доступа (срыв пломбы, разбито стекло эл.счетчика, нарушена целостность маркировочной ленты на трансформаторах тока и напряжения, любых элементах схемы учета), установленных «Гарантирующим поставщиком» («Энергоснабжающей организацией»).

**3.1.9.** Обеспечивать своевременную замену приборов учета, проведение в порядке и с периодичностью, установленной законодательством РФ об обеспечении единства средств измерений, поверку приборов учета, а также поверку измерительных трансформаторов, если прибор учета подключен через такие измерительные трансформаторы.

**3.1.10.** Незамедлительно, в письменной форме, сообщать Гарантирующему поставщику о фактах выхода измерительного комплекса из строя или его утраты, истечении межповерочного интервала.

**3.1.11.** Восстановить измерительный комплекс учета в случае выхода его из строя или утраты в срок, не превышающий 2 месяца.

**3.1.12.** Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии и мощности выполнять требования «Гарантирующего поставщика» («Энергоснабжающей организации») о снижении потребления электрической энергии и мощности