

Порядок частичного и (или) полного ограничения режима подачи электрической энергии.

1. Общие положения.

1.1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится при наступлении любого из следующих обстоятельств:

1.1.1. получение законного требования судебного пристава-исполнителя о введении ограничения режима потребления;

1.1.2. нарушение своих обязательств Потребителем, выразившееся в следующих действиях:

1.1.2.1. неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств по оплате электрической энергии, если это привело к образованию задолженности по настоящему договору, в том числе по предварительной оплате электрической энергии;

1.1.2.2. невыполнение Потребителем условий Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

1.1.2.3. нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении (в том числе превышение максимальной мощности энергопринимающего устройства потребителя), вызванное подключением потребителем к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики электропотребляющего оборудования, либо изменением потребителем режима работы подключенного электропотребляющего оборудования.

1.1.2.4. возникновение у членов садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений и граждан, ведущих садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, задолженности по оплате электрической энергии по договору энергоснабжения или перед садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединением ввиду неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате части стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и части потерь электрической энергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению

1.1.3. прекращение обязательств по поставке электрической энергии (мощности) по Договору энергоснабжения;

1.1.4. выявление Гарантирующим поставщиком или Сетевой организацией факта бездоговорного потребления электрической энергии Потребителем;

1.1.5. выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, которое установлено Гарантирующим поставщиком, в случае заключения с Потребителем настоящего Договора энергоснабжения при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;

1.1.6. поступление от Потребителя заявления о введении в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления в случае, если у Потребителя отсутствует техническая возможность самостоятельного ограничения режима потребления.

1.1.7. окончание срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или возникновение основания для его досрочного прекращения;

1.1.8. возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

1.1.9. необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, либо необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) в случае, если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления.

1.2. Введение ограничения режима потребления осуществляется в порядке, предусмотренном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г (далее по тексту - Правила). В случае изменения порядка частичного и (или) полного ограничения режима подачи электрической энергии, применяется вновь утвержденный порядок. Новый порядок применяется Гарантирующим поставщиком с даты введения его в действие. Изменение порядка не требует переоформления Договора. Настоящий порядок регулирует отношения, связанные с введением ограничения режима потребления электрической энергии потребителями, не относящимися к категориям потребителей, ограничение потребления электрической энергии которых

может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, согласно Приложению к Правилам.

Порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии потребителями, ограничение потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, регулируется Правилами.

Введение ограничения режима потребления осуществляется по инициативе Гарантирующего поставщика по основаниям, изложенным в пп. 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.4, 1.1.4 (в случае, если Сетевая организация не присутствовала при проведении проверки, в результате которой было выявлено бездоговорное потребление), 1.1.5.

В установленных законодательством случаях ограничение режима потребления вводится по инициативе иных субъектов электроэнергетики (сетевой организации, лиц, к энергопринимающим устройствам которых присоединены электроустановки потребителя, органа государственного энергетического надзора, садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения - в связи с наступлением обстоятельств, указанных в п. 1.1.2.4).

1.3. Частичное ограничение режима потребления вводится в отношении энергопринимающих устройств Потребителя при наличии составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке акта согласования технологической и (или) аварийной брони.

В связи с наступлением обстоятельств, указанных в подпунктах 1.1.5 и 1.1.7 настоящего Порядка, частичное ограничение режима потребления не вводится. В случае если в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Потребителя вводится частичное ограничение режима потребления, Потребитель обязан осуществить самостоятельно частичное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики на дату и до уровня, которые указаны в уведомлении об ограничении режима потребления.

1.4. Потребитель, в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики которого вводится ограничение режима потребления, обязан осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления указанными энергопринимающими устройствами на дату, которая указана в уведомлении об ограничении режима потребления-

Самостоятельное ограничение режима потребления Потребителем должно быть осуществлено до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления

1.5. Введение соответствующего ограничения режима потребления Сетевой организацией (лицом, к энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики которого технологически присоединены энергопринимающие устройства Потребителя) со своих объектов электросетевого хозяйства не отменяет обязанности Потребителя выполнить требование о самостоятельном ограничении режима потребления.

2. Ограничение режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии.

2.1. Введение ограничения режима потребления осуществляется в следующем порядке.

2.1.1. Гарантирующий поставщик предварительно (не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты планируемого введения ограничения) направляет Потребителю уведомление о необходимости погашения задолженности по настоящему Договору и о датах планируемого введения ограничения режима потребления любым из следующих способов:

а) посредством направления короткого текстового сообщения (далее – смс-сообщение) на номер мобильного телефона, указанный в п. 8.4. настоящего Договора. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного смс-сообщения при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное смс-сообщение в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого смс-сообщения;

б) посредством направления сообщения (уведомления) на адрес электронной почты, указанный в п. 8.4. Договора. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного уведомления при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное уведомление в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого уведомления;

в) посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет». В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день публикации соответствующего уведомления;

г) посредством включения текста уведомления в счет на оплату поставленной электрической энергии (мощности). В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) соответствующего счета;

д) посредством опубликования сообщения в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день опубликования соответствующего сообщения (уведомления);

е) посредством направления уведомления почтовым отправлением. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) Потребителем соответствующего уведомления либо по истечении срока его хранения в отделении почтовой связи;

ж) посредством вручения уведомления нарочным способом. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день вручения (получения) соответствующего уведомления;

з) посредством уведомления по факсимильной связи, указанной в п.8.2. настоящего Договора. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного уведомления при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное уведомление в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого уведомления;

и) иным способом, позволяющим подтвердить доставку уведомления.

В случае если в отношении энергопринимающих устройств Потребителя введено частичное ограничение режима потребления, при дальнейшем введении в отношении его энергопринимающих полного или частичного до уровня аварийной брони ограничения режима потребления отдельное уведомление не направляется.

2.1.2. До указанной в уведомлении даты введения режима ограничения потребления электрической энергии Потребитель обязан погасить имеющуюся перед Гарантирующим поставщиком задолженность по оплате электрической энергии или принять меры по введению ограничения режима потребления.

2.1.3. Введение ограничения режима потребления электрической энергии.

В случае если Потребителем до даты введения ограничения режима потребления электрической энергии не будут приняты меры по оплате сформировавшейся задолженности, то:

2.1.3.1 в отношении Потребителя, не имеющего акта согласования технологической и (или) аварийной брони, вводится полное ограничение режима потребления электрической энергии, в срок, указанный в уведомлении.

2.1.3.2. в отношении Потребителя, имеющего акт согласования технологической и (или) аварийной брони,, вводится:

- частичное ограничение режима потребления электрической энергии до уровня технологической брони в срок, указанный в уведомлении;

- полное ограничение режима потребления электрической по истечении 5 дней (если иной срок не установлен актом согласования технологической и (или) аварийной брони) после дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня технологической брони.

2.2. Ограничение режима потребления электрической энергии не ведет к расторжению Договора.

2.3. Отказ Потребителя от признания задолженности или указанного в уведомлении о планируемом введении ограничения размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

2.4. С даты введения полного ограничения режима потребления электрической энергии до даты прекращения процедуры введения ограничения режима потребления или возобновления подачи электрической энергии:

- исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по договору энергоснабжения приостанавливается;

- потребление электрической энергии является бездоговорным потреблением и влечет последствия бездоговорного потребления, указанные в Основных положениях;

- потребление электрической энергии не может быть квалифицировано как потребление в рамках заключенного договора энергоснабжения по правилам пункта третьей статьи 438 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3. Иные положения.

3.1. Подача электрической энергии или прекращение процедуры введения ограничения режима потребления Потребителю осуществляется после устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления не позднее чем через 24 часа со времени получения инициатором введения ограничения уведомления об устранении Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления.

3.2. Под устранением оснований для введения ограничения режима потребления по причине неисполнения Потребителем обязательств оплаты по Договору понимается поступление денежных средств в размере задолженности в адрес Гарантирующего поставщика.

3.3. Гарантирующий поставщик вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке с Потребителя, в отношении которого было введено ограничение режима потребления, компенсации понесенных расходов на оплату действий по введению ограничения режима потребления такого Потребителя и возобновлению подачи электрической энергии, а также в иных случаях, предусмотренных Правилами.

3.4. Величина затрат определяется калькуляцией, утвержденной Гарантирующим поставщиком, Сетевой организацией и (или) лица, к энергопринимающим устройствам которого присоединены установки Потребителя.

3.5. В случае, если у Потребителя отсутствует техническая возможность введения ограничения самостоятельно, он направляет Гарантирующему поставщику письменное заявление о введении в отношении его энергопринимающих устройств ограничения режима потребления способом, позволяющим подтвердить доставку заявления.

3.6. В случае возникновения внеплановых отключений, являющихся следствием повреждения линий электропередачи и (или) оборудования, в том числе в результате стихийных явлений, частичное и/или полное ограничение вводится по инициативе Сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования. Гарантирующий поставщик не несёт ответственности за введение внеплановых отключений.

3.7. В случае предоставления Потребителем обеспечения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) ограничение не вводится в случае, предусмотренном п. 1.1.2.1 настоящего Приложения, до прекращения действия предоставленного обеспечения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) при условии предварительного письменного уведомления Потребителем Гарантирующего поставщика об установлении указанных обеспечительных мер.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

Потребитель

Порядок взаимодействия сторон Договора в процессе учета электроэнергии (мощности) с использованием приборов учета.

1. Требования к приборам учета и местам их установки.

1.1. Для учета электрической энергии используются приборы учета/ измерительные комплексы/ системы учета (далее прибор учета), типы (компоненты) которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. При установке, а также при замене выбывших из эксплуатации приборов учета электрической энергии, Потребитель обеспечивает установку приборов учета класса точности 1,0 и выше. Для учета электрической энергии в энергопринимающих устройствах с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах за последние 90 дней и более или включенные в систему учета.

1.2. Приборы учета подлежат установке на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя. При отсутствии технической возможности установки прибора учета на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, прибор учета подлежит установке в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности.

1.3. В случае если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по Договору, подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности сетей Потребителя до места установки прибора учета. Величина потерь рассчитывается сетевой организацией и предоставляется потребителем в адрес Гарантирующего поставщика до начала расчетов.

2. Эксплуатация приборов учета.

2.1. Под эксплуатацией прибора учета понимается выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета в соответствии с его назначением на всей стадии его жизненного цикла со дня допуска его в эксплуатацию до выхода из строя, включающих в том числе осмотры прибора учета, техническое обслуживание (при необходимости) и проведение своевременной поверки.

2.2. Потребитель в соответствии с условиями настоящего Договора несет следующие обязанности:

2.2.1. по проведению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, периодических поверок прибора учета, а если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов;

2.2.2. по обеспечению оснащения принадлежащих ему энергопринимающих устройств приборами учета, а также обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию;

2.2.3. по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, снятию и хранению его показаний, своевременной замене, сохранности и целостности прибора учета, а также пломб, пломбировочных скотчей, клейм госповерителя (знаков визуального контроля) прибора учета установленных на:

крышке счетчика (контрольном винте);

крышке колодки зажимов счетчика;

клеммнике трансформаторов тока;

крышке переходных коробок, где имеются цепи к электросчетчикам;

токовых цепях расчетных счетчиков в случаях, когда к трансформаторам тока совместно со счетчиками присоединены электроизмерительные приборы и устройства защиты;

испытательных коробках с зажимами для шунтирования вторичных обмоток трансформаторов тока и местах соединения цепей напряжения при отключении расчетных счетчиков для их замены или поверки;

решетках и дверцах камер, где установлены трансформаторы тока;

решетках или дверцах камер, где установлены предохранители на стороне высокого и низкого напряжения трансформаторов напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики;

приспособлениях на рукоятках приводов разъединителей трансформаторов напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики;

электроизмерительных приборах, коммутационных аппаратах и разъёмных соединениях электрических цепей в цепях учета (в том числе находящихся до приборов учета, установка на которых знаков визуального контроля предназначена для защиты от несанкционированного доступа);

2.2.4. По исключению доступа посторонних лиц и воздействия иных факторов, исключая действие непреодолимой силы, за исключением, если её воздействия на прибор учета вызвано действием/ бездействием потребителя (собственника энергоустановки и/или прибора учета);

2.2.5. По своевременному (незамедлительному) информированию Гарантирующего поставщика (Сетевой организации (далее СО) в нерабочее время, выходные и праздничные дни) о выходе из строя (утрате или неисправности, нарушении знаков визуального контроля) прибора учета, в том числе невозможности использования в качестве расчетного, по причине окончания межповерочного интервала, а также по возобновлению учета электрической энергии путем установки нового прибора учета/ ремонта/ поверки в случае выхода из строя или невозможности использования в качестве расчетного ранее установленного прибора.

2.3. Все изменения в схеме электроснабжения потребителя, выполненные в процессе эксплуатации, должны своевременно отражаться на однолинейных схемах и предоставляться Гарантирующему поставщику за подписью Потребителя с указанием даты внесения изменения (в том числе с проверкой однолинейной схемы фактической не реже раз в два года с визированием Ответственным за электрохозяйство). В случае, когда изменение схемы электроснабжения и/или режима работы оборудования (зафиксированное в том числе измерением или снятием профиля мощности Гарантирующим поставщиком и/или СО) влияет на чувствительность прибора учета к токовой нагрузке (приводит к искажению данных об объеме потребляемой электрической энергией), Потребитель согласовывает с Гарантирующим поставщиком изменение параметров расчетных приборов учета и приводит их в соответствие с согласованной схемой в кратчайший срок или в срок установленный Гарантирующим поставщиком и/ или СО на момент проведения проверки с выводом из эксплуатации прибора учета по решению ГП и/ или СО.

2.4. Потребитель несет ответственность за действия привлеченных им лиц по установке, замене и эксплуатации приборов учета (аварийного/планового производства работ, в том числе произведенных арендатором) и не освобождается от последствий нарушения установленных сроков организации учета электроэнергии.

2.5. При обнаружении Потребителем неисправностей или повреждений расчетных приборов учета, отсутствия или нарушения целостности пломб (знаков визуального контроля), установленных на средствах учета (в том числе в местах, перечисленных в п 2.2.3.), Потребитель обязан незамедлительно телефонограммой с последующим письменным подтверждением, в течение рабочего дня, сообщить об этом Гарантирующему поставщику и/или СО.

2.6. Периодическая поверка прибора учета должна проводиться по истечении межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Демонтаж прибора учета в целях осуществления его поверки производится в порядке, установленном в разделе 5 настоящего Приложения.

2.7. Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (поверительным клеймом) и свидетельством о поверке (оригинал которого должен быть предъявлен по запросу).

2.8. После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим Порядком. Срок восстановления прибора учета не должен превышать 2-х месяцев.

2.9. Приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, после чего они подлежат установке и допуску в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим Порядком.

2.10. Потребитель принимает меры по восстановлению узла учета и допуску его в дальнейшую эксплуатацию в срок не превышающий 2 месяцев.

3. Контроль состояния средств учета:

3.1. Гарантирующий поставщик и СО вправе осуществлять проверку соблюдения Потребителем требований настоящего Порядка, а также проводить проверки на предмет выявления фактов безучетного потребления электрической энергии.

3.2.1. В случае, если для проведения контрольного снятия показаний или проверки прибора учета Гарантирующему поставщику требуется допуск к энергопринимающим устройствам, в границах которых установлен прибор учета, то Потребитель обеспечивает такой допуск в рабочий день и время, указанное в переданной в его адрес телефонограмме или по телефону или электронной почте или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения (далее Уведомление), направляемого СО/Гарантирующим поставщиком за 5 рабочих дней до даты проведения проверки.

3.2.2. В случае недопуска Гарантирующего поставщика и (или) СО к приборам учета составляется акт о недопуске к приборам учета.

3.2.3. Указанный акт составляется в количестве экземпляров по числу участвующих лиц и подписывается уполномоченными представителями Гарантирующего поставщика и СО.

3.2.4. После этого Гарантирующий поставщик повторно направляет Потребителю Уведомление.

3.2.5. При повторном недопуске к проведению контрольного снятия показаний применяется порядок определения объемов потребления электрической энергии, предусмотренный действующим законодательством для случая безучетного потребления электрической энергии.

3.2.6. Результаты контрольного снятия показаний Гарантирующий поставщик оформляет актом контрольного снятия показаний. Акт контрольного снятия показаний или проверки приборов учета подписывается Гарантирующим поставщиком, Потребителем (Руководителем организации (при наличии приказа о назначении или устава подтверждающего назначение) или лицом (перечень которых в количестве не менее двух предоставляется на начало года с указанием номеров телефонов (в том числе сотовых), факсимильной связи и копии документов, при необходимости нотариально заверенных, подтверждающих полномочия) имеющим согласно приказа или доверенности право подписи – далее Потребитель), При отказе Потребителя от подписания акта в нем указывается причина такого отказа. В случае отсутствия Уведомленного Потребителя второй экземпляр акта выдается по запросу на руки. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, участвовавших в проведении контрольного снятия показаний.

3.2.7. В случае, когда для проведения контрольного снятия показаний или проверки прибора учета не требуется допуск к энергопринимающим устройствам и такое контрольное снятие показаний проводилось в отсутствие Потребителя, акт контрольного снятия показаний подписывается Гарантирующим поставщиком.

3.2.8. При несогласии Потребителя, который не участвовал в контрольном снятии показаний, с показаниями расчетного прибора учета, указанными в акте контрольного снятия, такой Потребитель вправе обратиться к Гарантирующему поставщику и (или) СО с требованием о проведении повторного контрольного снятия показаний в его присутствии и (или) присутствии Гарантирующего поставщика.

3.3. Проверки приборов учета осуществляются Гарантирующим поставщиком и (или) СО.

3.3.1. Проверки приборов учета включают визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств и схем соединения приборов учета, проверку соответствия приборов учета требованиям настоящего Порядка, проверку состояния прибора учета, наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля (знаков визуального контроля), а также снятие показаний приборов учета. Указанная проверка должна проводиться СО не реже 1 раза в год и может проводиться в виде инструментальной проверки.

3.3.2. Результаты проверки приборов учета Гарантирующий поставщик или СО оформляет актом проверки расчетных приборов учета, который подписывается лицами, принимавшими участие в проверке. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника. При отказе лица, принимавшего участие в проверке, от подписания акта, в нем указывается причина такого отказа. В случае отсутствия Потребителя при проведении проверки, при его уведомлении в необходимых случаях, в акте делается отметка об его отсутствии и второй экземпляр акта выдается по запросу на руки.

3.3.3. Результатом проверки является заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную электрическую энергию, о соответствии (несоответствии) прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным.

3.4. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии Сетевой организацией составляется Акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

В случае получения информации о невозможности прибытия представителя Сетевой организации для проведения проверки состояния приборов учета, в результате которой был выявлен факт безучетного потребления электрической энергии, акт о неучтенном потреблении электрической энергии составляет Гарантирующий поставщик.

Акт о неучтенном потреблении электрической энергии содержит данные:

- о лице, осуществляющем неучтенное потребление;
- о способе и месте осуществления безучетного потребления электрической энергии;
- о приборах учета на момент составления Акта;
- о дате предыдущей поверки прибора учета;
- объяснения лица, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии, относительно выявленного факта;

- замечания к составленному Акту (при их наличии);

а также иные сведения, предусмотренные законодательством в случае если при выявлении безучетного потребления было выявлено использование Потребителем мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, указанную в настоящем Договоре, либо в случае выявления бездоговорного потребления в период приостановления поставки электрической энергии по Договору в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии.

К безучетному потреблению в рамках настоящего Договора приравниваются факты вмешательства в работу прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя (включая исключение доступа посторонних лиц и воздействия иных факторов, исключая действие непреодолимой силы, за исключением, если её воздействия на прибор учета вызвано действием/ бездействием (ненадлежащей эксплуатацией (обслуживанием)) потребителя (собственника энергоустановки)), нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля нанесенных на прибор учета (самовольное

воздействие в неустановленном порядке (без предварительного осмотра СО и/или ГП, имеющих исключительное право снятия им/ими знаков визуального контроля)), в несоблюдении установленных Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (незамедлительно), а также в совершении Потребителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии, в том числе присоединения энергопотребляющих устройств до приборов учета или нарушении схем учета электрической энергии, несоблюдение технических условий, выданных Сетевой организацией.

3.4.1. Факт безучетного потребления электрической энергии может быть выявлен, в том числе, при проведении проверки состояния приборов учета, а также в ходе проведения осмотра прибора учета перед его демонтажем.

3.4.2. Акт о неучтенном потреблении электрической энергии может быть составлен в отсутствие лица, осуществляющего безучетное или бездоговорное потребление электрической энергии, или Гарантирующего поставщика.

При этом составляющее акт лицо прикладывает к акту доказательства надлежащего уведомления Потребителя о дате и времени составления акта. В этом случае акт составляется в присутствии 2 незаинтересованных лиц или с использованием средств фотосъемки и (или) видеозаписи, при этом материалы фотосъемки, видеозаписи подлежат хранению и передаются вместе с актом о неучтенном потреблении.

3.4.3. Отказ лица, осуществляющего безучетное или бездоговорное потребление электрической энергии, от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а также его отказ присутствовать при составлении акта должен быть зафиксирован с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии.

4. Вывод приборов учета из эксплуатации в аварийных ситуациях.

4.1. Снятие знаков визуального контроля производится только персоналом СО или ГП. Самовольное нарушение (снятие и/или повреждение) знаков визуального контроля потребителем приравниваются к безучетному потреблению.

4.2. В аварийных ситуациях (не создающих опасность для эксплуатации оборудования, жизни и здоровья людей), требующих снятия пломб (знаков визуального контроля), вывод из эксплуатации приборов учета осуществляется в следующем порядке:

4.2.1. Потребитель в рабочее время направляет в адрес Гарантирующего поставщика письменную заявку. В заявке должны быть указаны:

- наименование Потребителя,
- наименование объекта и его местонахождение,
- номер Договора,
- причина вывода из эксплуатации прибора учета,
- контактное лицо и его номер телефона.

4.2.2. Гарантирующий поставщик или Сетевая организация направляет к Потребителю своего представителя для снятия пломб с прибора учета (или элементов измерительного комплекса, системы учета), вывода прибора учета из эксплуатации и оформления соответствующего акта.

4.2.3. В аварийных ситуациях, требующих незамедлительного снятия пломб (имеющих возможность создания опасности для эксплуатации оборудования, жизни и здоровья людей), Потребитель в рабочее время (не позднее одного часа до окончания рабочего дня) вызывает представителя Гарантирующего поставщика (АО «Волгаэнергосбыт») по телефонам: 243-01-34, 243-05-62, и в течение рабочего дня направляет в адрес Гарантирующего поставщика письменную заявку.

4.2.4. Для экстренного снятия пломб с прибора учета (опасность для эксплуатации оборудования, жизни и здоровья людей) в выходные и праздничные дни, а также в рабочие дни, позднее одного часа до окончания рабочего дня Гарантирующего поставщика и до 8 часов следующего рабочего дня, Потребитель обязан вызвать аварийно-диспетчерскую службу Сетевой организации, к сетям которой непосредственно или опосредованно присоединено энергопринимающее устройство Потребителя, в иное рабочее время вызвать Гарантирующего поставщика.

ООО «Зефс-Энерго» (п/ст «Автотрек») Тел.252-56-40.

4.2.5. Представитель аварийно-диспетчерской службы Сетевой организации осуществляет снятие пломб (знаков визуального контроля) с вводного отключающего устройства для устранения причины аварии или переключения энергопринимающего устройства помимо прибора учета с фиксацией факта снятия пломб в оперативном журнале. При этом пломбы (знаки визуального контроля) с прибора учета не снимаются.

4.2.6. В течение следующего рабочего дня после вмешательства в работу системы учета и снятия пломб или в первый рабочий день после выходных, праздничных дней Потребитель направляет Гарантирующему поставщику письмо о вынужденном нарушении учета электроэнергии с указанием Сетевой организации, осуществившей снятие пломб с вводного отключающего устройства и приложением выписки из оперативного журнала.

4.2.7. Гарантирующий поставщик или Сетевая организация направляет к Потребителю своего представителя для выяснения обстоятельств снятия пломб (знаков визуального контроля) и оформления акта о выводе прибора учета из эксплуатации.

5. Порядок демонтажа прибора учета с целью его замены, ремонта и поверки.

5.1. Потребитель, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки ранее установленный прибор учета, обязан направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета (далее - заявка), осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес Гарантирующего поставщика или СО. Гарантирующий поставщик перенаправляет заявку в СО.

5.2. Заявка должна содержать следующие сведения:

5.2.1. Реквизиты заявителя и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, номер договора;

5.2.2. Место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых делается заявка, метрологические характеристики прибора учета (имеющегося и подготовленного для замены), в том числе класс его точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета ;

5.3. СО и Гарантирующий поставщик, в случае его участия, не позднее 3 рабочих дней от даты предложенной потребителем, которая должна быть не ранее 7 рабочих дней от даты подачи заявки, осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения.

5.4. Показания прибора учета, состояние демонтируемого прибора учета и схемы его подключения на дату проведения указанных действий фиксируются в акте проверки.

5.5. СО или Гарантирующий поставщик передает лицам, подписавшим акт проверки, по одному экземпляру такого акта. В случае отсутствия Потребителя при осмотре, Уведомленного, ставится отметка об его отсутствии и второй экземпляр акта передается на руки по запросу.

5.6. Демонтаж прибора учета осуществляется потребителем после снятия знаков визуального контроля в установленном порядке и получения им акта проверки.

6. Порядок допуска прибора учета в эксплуатацию.

6.1. Потребитель обязан организовать проведение процедуры допуска установленного прибора учета в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки.

Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

6.2. Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей Сторон.

6.3. Потребитель обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета в адрес СО или Гарантирующего поставщика. Гарантирующий поставщик, получивший заявку, согласовывает с заявителем дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета.

6.4. В заявке должны быть указаны:

6.4.1. Реквизиты Потребителя;

6.4.2. Место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;

6.4.3. Номер договора;

6.4.4. Контактные данные, включая номер телефона;

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

6.5. Гарантирующий поставщик или СО в течение 15 рабочих дней со дня получения заявки осуществляет процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию.

6.6. Гарантирующий поставщик или СО не позднее, чем за один день, уведомляют Потребителя о дате и времени предстоящей приемки.

6.7. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию производится при наличии оригиналов у Потребителя (копии у Гарантирующего Поставщика/СО) следующей технической документации:

- однолинейной расчетной схемы электроснабжения объекта;

- паспортов на приборы учета находящихся в межповерочном интервале (счетчиков, трансформаторов тока и напряжения) с отметкой о поверке (или с приложением свидетельств о поверке специализированной организации, аккредитованной на право проведения государственной поверки).

6.8. Параметры, приборов учета и места их установки должны соответствовать согласованной Гарантирующим поставщиком или Сетевой организацией однолинейной расчетной схеме электроснабжения объекта.

6.8.1. Однолинейная расчетная схема электроснабжения объекта должна содержать следующую информацию:

- точки технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергоснабжающей организации, к которой непосредственно или опосредованно присоединено энергопринимающее устройство потребителя;

- точки присоединения к сети потребителя сторонних потребителей, имеющих прямые договоры с Гарантирующим поставщиком;
- места установки средств учета и их параметры (величины напряжения и номинальных токов счетчиков и измерительных трансформаторов тока);
- длины и марки проводов и кабелей, проложенных от границ эксплуатационной ответственности с Сетевой организацией до мест установки приборов учета;
- расчетные мощности и расчетные токи нагрузки электрической сети в местах установки приборов учета.

6.8.2. Места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета должны быть согласованы с Сетевой организацией или с Гарантирующим поставщиком.

6.8.3. Однолинейная схема должна быть подписана уполномоченным лицом Потребителя.

6.9. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат:

6.9.1. Место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи и отсутствие возможности безучетного потребления);

6.9.2. Состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии);

6.9.3. Соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства в части его метрологических характеристик;

6.10. По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля. СО или Гарантирующий поставщик пломбирует (опечатывает) клеммные крышки приборов учета (счетчиков, трансформаторов тока и напряжения, испытательных коробок), крышки клеммных соединений цепей учета, защитные кожуха контактов коммутирующих устройств, находящихся до приборов учета, а также все участки электрических проводок, имеющие возможность доступа к токоведущим частям электрических цепей, как в цепях учета, так и до точки измерения;

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

6.12. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию;

6.13. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета;

6.14. В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем гарантирующего поставщика, который явился для участия в процедуре допуска. При этом, в акте ставится отметка об их отсутствии и копия акта в течении 2 дней направляется в их адрес факсограммой или почтовой связью или передается на руки.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

Потребитель

_____/Горбылева Л. В./

_____/Н.М. Журавлева/