

## Информация об изменении основных условий договора энергоснабжения (купли-продажи) электроэнергии

№ пункта/ раздела договора	Редакция до 01.07.2020г.	Редакция после 01.07.2020г.
2.2.1.в)	Отсутствовал по тексту договора	в) установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, необходимых для коммерческого учета, и их последующей эксплуатации, в случаях, предусмотренных действующим законодательством
3.1. Покупатель обязан:	<p>3.1.1. Оплачивать потребленную электроэнергию и оказанные услуги в порядке, установленном настоящим договором.</p> <p>3.1.2. Обеспечить оборудование точек поставки приборами учета электрической энергии, в случае если точки поставки на день заключения настоящего договора не оборудованы приборами учета либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации, и допуск в эксплуатацию указанных приборов учета;</p> <p>3.1.3. Извещать Продавца в трехдневный срок с момента обнаружения по тел. 8 (48762) 6-25-42 об утрате или неисправности прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Покупателя, с обязательным направлением письменного уведомления.</p> <p>3.1.4. Восстанавливать учёт в случае выхода из строя или утраты прибора учёта в срок, не превышающий двух месяцев.</p> <p>3.1.5. Обеспечить беспрепятственный доступ Продавца и (или) сетевой организации к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности данного Покупателя, для осуществления проверок (замеров), предусмотренных действующим законодательством, к приборам учёта, в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором, в том числе снятия показаний, осуществления проверок и т.д.</p> <p>3.1.6. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать</p>	<p>3.1. Покупатель обязан:</p> <p>3.1.1. Оплачивать потребленную электроэнергию и оказанные услуги в порядке, установленном настоящим договором.</p> <p>3.1.2. Обеспечить беспрепятственный допуск лица, уполномоченного на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний (далее лицо, ответственное за эксплуатацию прибора учета), для осуществления указанных действий, а также для осуществления иных действий, связанных с обеспечением коммерческого учета электрической энергии;</p> <p>3.1.3. Извещать Продавца по тел. 8 (48762) 6-25-42 и 8 (903) 842-21-32 в течение одних суток после обнаружения по об утрате или неисправности прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Покупателя, с обязательным направлением письменного уведомления.</p> <p>3.1.4. Обеспечивать сохранность, и целостность прибора учета и (или) иного оборудования, используемого для коммерческого учета электрической энергии, установленного в границах балансовой принадлежности Покупателя.</p> <p>3.1.5. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при</p>

требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики, а также обеспечивать беспрепятственный допуск представителей Продавца к приборам учёта.

3.1.7. Предоставить Продавцу акт согласования технологической и (или) аварийной брони, если на дату заключения договора у Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам ограничения, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в случае возникновения установленных действующим законодательством оснований для изменения такого акта (предоставляется в случаях, предусмотренных законодательством);

3.1.8. Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности);

3.1.9. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее Правила технологического присоединения) или Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее Правилами недискриминационного доступа), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861;

3.1.10. Обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации;

3.1.11. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании,

возникновении внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики, а также обеспечивать беспрепятственный допуск представителей Продавца к приборам учёта.

3.1.6. Предоставить Продавцу акт согласования технологической и (или) аварийной брони, если на дату заключения договора у Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам ограничения, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в случае возникновения установленных действующим законодательством оснований для изменения такого акта (предоставляется в случаях, предусмотренных законодательством);

3.1.7. Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности);

3.1.8. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее Правила технологического присоединения) или Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее Правилами недискриминационного доступа), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861;

3.1.9. Обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации;

3.1.10. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств Покупателя, определяемые в соответствии с договором оказания услуг по передаче

соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств Покупателя, определяемые в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенным Продавцом в интересах Покупателя;

3.1.12. В случае если энергопринимающие устройства Покупателя подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики и находятся под их воздействием, обеспечить эксплуатацию принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также обеспечить возможность реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации;

3.1.13. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

3.1.14. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;

3.1.15. Выполнять требования Продавца, сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;

3.1.16. Представлять Продавцу технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

3.1.17. Информировать Продавца об аварийных ситуациях в энергоустановках Покупателя в течение суток, о плановом, текущем и капитальном ремонте на них не менее чем за десять дней;

электрической энергии, заключенным Продавцом в интересах Покупателя;

3.1.11. В случае если энергопринимающие устройства Покупателя подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики и находятся под их воздействием, обеспечить эксплуатацию принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также обеспечить возможность реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации;

3.1.12. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

3.1.13. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;

3.1.14. Выполнять требования Продавца, сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;

3.1.15. Представлять Продавцу технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

3.1.16. Информировать Продавца об аварийных ситуациях в энергоустановках Покупателя в течение суток, о плановом, текущем и капитальном ремонте на них не менее чем за десять дней;

3.1.17. Информировать Продавца об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном

3.1.18. Информировать Продавца об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Покупателя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

3.1.19. Соблюдать установленный законодательством и договором, в том числе в Приложении № 1, порядок взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии;

эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечения поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;

восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;

передачи Продавцу показаний приборов учета;

сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;

3.1.20. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии;

3.1.21. Обеспечивать проведение замеров нагрузок на энергопринимающих устройствах, в отношении которых заключен договор, 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря, а также при получении от Продавца и (или) сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, и в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Покупателя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации и (или) Продавцу, представлять результаты проведенных замеров Продавцу и сетевой организации.

3.1.22. В случае если введение ограничения режима потребления в отношении Покупателя, владеющего энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики иных потребителей, может привести к ограничению или прекращению подачи

регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Покупателя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

3.1.18. Соблюдать установленный законодательством и договором, в том числе в Приложении № 1, порядок взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты по настоящему договору;

передачи Продавцу показаний приборов учета;

сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации.

3.1.19. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии;

3.1.20. Обеспечивать проведение замеров нагрузок на энергопринимающих устройствах, в отношении которых заключен договор, 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря, а также при получении от Продавца и (или) сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, и в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Покупателя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации и (или) Продавцу, представлять результаты проведенных замеров Продавцу и сетевой организации.

3.1.21. В случае если введение ограничения режима потребления в отношении Покупателя, владеющего энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики иных потребителей, может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии таким потребителям, обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления.

3.1.22. Если в отношении энергопринимающих устройств Покупателя вводится ограничение режима потребления, осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления на дату, которая указана в уведомлении об ограничении, а если это ограничение

	<p>электрической энергии таким потребителям, обеспечить переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления.</p> <p>3.1.23. Если в отношении энергопринимающих устройств Покупателя вводится ограничение режима потребления, осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления на дату, которая указана в уведомлении об ограничении, а если это ограничение вводится в отношении Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, в день, следующий за датой, в которую Покупателем должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.</p> <p>В случае если в отношении энергопринимающих устройств Покупателя вводится частичное ограничение режима потребления, Покупатель обязан осуществить самостоятельно частичное ограничение режима потребления на дату и до уровня, которые указаны в уведомлении об ограничении режима потребления.</p> <p>Самостоятельное ограничение режима потребления должно быть осуществлено до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, а если полное ограничение режима потребления вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, - до 12 часов дня, следующего за датой, в которую Покупателем должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.</p>	<p>вводится в отношении Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, в день, следующий за датой, в которую Покупателем должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.</p> <p>В случае если в отношении энергопринимающих устройств Покупателя вводится частичное ограничение режима потребления, Покупатель обязан осуществить самостоятельно частичное ограничение режима потребления на дату и до уровня, которые указаны в уведомлении об ограничении режима потребления.</p> <p>Самостоятельное ограничение режима потребления должно быть осуществлено до 12 часов дня, соответствующего дате, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, а если полное ограничение режима потребления вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Покупателя, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, - до 12 часов дня, следующего за датой, в которую Покупателем должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.</p> <p>3.1.23. Уведомить лицо, ответственное за эксплуатацию прибора учета, не менее чем за 7 рабочих дней о необходимости демонтажа прибора учета и причинах такого демонтажа, а также согласовать с указанным лицом дату и время демонтажа прибора учета. Обеспечить беспрепятственный допуск лица, уполномоченного на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний (далее лицо, ответственное за эксплуатацию прибора учета), для осуществления указанных действий, а также для осуществления иных действий, связанных с обеспечением коммерческого учета электрической энергии;</p>
<p>3.3. Покупатель не вправе:</p>	<p>Отсутствовал по тексту договора</p>	<p>3.3.1. Демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии.</p>

<p>7. Прочие условия</p>	<p>7.1. Уполномоченными представителями Покупателя по настоящему договору является как сам Покупатель, так и его работники, имеющие соответствующую доверенность Покупателя.</p> <p>7.2. Максимальный срок восстановления работоспособности прибора учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты устанавливается равным 2 месяцам. Восстановление работоспособности приборов учета осуществляет Покупатель.</p> <p>7.3. Стороны обязуются в течении 10 дней письменно извещать об изменениях наименования, адреса и банковских реквизитов.</p> <p>7.4. При выполнении настоящего договора Стороны руководствуются действующим законодательством.</p> <p>7.5. Вся корреспонденция по договору направляется сторонами по адресам, телефонам и иной контактной информации, указанной в настоящем договоре.</p> <p>Способ направления корреспонденции (информации), в том числе уведомлений о введении ограничения режима потребления: телефонограмма, факсограмма, вручение под расписку, простое письмо, заказное письмо или заказное письмо с уведомлением о вручении, Личный кабинет Покупателя на официальном сайте Продавца, направление электронного письма на электронный адрес Покупателя, направление письма через систему электронного документооборота СБИС, размещение информации на официальном сайте Продавца, направление короткого текстового сообщения на номер мобильного телефона Покупателя, включение информации в счет на оплату и/или акт приёма – передачи электрической энергии.</p> <p>Корреспонденция (информация), направленная простым письмом, заказным письмом или заказным письмом с уведомлением о вручении, считается полученной Покупателем по истечении пяти дней с момента отправки независимо от наличия или отсутствия уведомления о вручении.</p> <p>Корреспонденция (информация), направленная электронным письмом на электронный адрес Покупателя, коротким текстовым сообщением на номер мобильного телефона Покупателя, письмом через систему электронного документооборота СБИС считается полученной Покупателем в день направления её Продавцом.</p> <p>Корреспонденция (информация), направленная через Личный кабинет Покупателя на официальном сайте Продавца, через размещение информации на официальном сайте Продавца, считается полученной Покупателем в день её публикации в Личном кабинете Покупателя или на официальном сайте Продавца.</p> <p>Покупатель считается уведомленным о содержании корреспонденции с даты ее получения.</p>	<p>7.1. Уполномоченными представителями Покупателя по настоящему договору является как сам Покупатель, так и его работники, имеющие соответствующую доверенность Покупателя.</p> <p>7.2. Стороны обязуются в течение 10 дней письменно извещать об изменениях наименования, адреса и банковских реквизитов.</p> <p>7.3. При выполнении настоящего договора Стороны руководствуются действующим законодательством.</p> <p>7.4. Вся корреспонденция по договору направляется сторонами по адресам, телефонам и иной контактной информации, указанной в настоящем договоре.</p> <p>Способ направления корреспонденции (информации), в том числе уведомлений о введении ограничения режима потребления: телефонограмма, факсограмма, вручение под расписку, простое письмо, заказное письмо или заказное письмо с уведомлением о вручении, Личный кабинет Покупателя на официальном сайте Продавца, направление электронного письма на электронный адрес Покупателя, направление письма через систему электронного документооборота СБИС, размещение информации на официальном сайте Продавца, направление короткого текстового сообщения на номер мобильного телефона Покупателя, включение информации в счет на оплату и/или акт приёма – передачи электрической энергии.</p> <p>Корреспонденция (информация), направленная простым письмом, заказным письмом или заказным письмом с уведомлением о вручении, считается полученной Покупателем по истечении пяти дней с момента отправки независимо от наличия или отсутствия уведомления о вручении.</p> <p>Если адресатом является гражданин, то корреспонденция отправляется по адресу регистрации гражданина или месту жительства, или по адресу, который гражданин указал сам в настоящем договоре, или, если адресатом является индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, то корреспонденция отправляется по адресу, указанному в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или Едином государственном реестре юридических лиц, или по адресу, указанному индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в настоящем договоре. Корреспонденция, направленная по указанным адресам, считается полученной, даже если соответствующее лицо фактически не проживает (не находится) по указанному адресу, по истечении контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции.</p> <p>Корреспонденция (информация), направленная электронным письмом на электронный адрес Покупателя, коротким текстовым сообщением на</p>
--------------------------	---	---

7.6. Покупатель, не обеспечивший оснащение энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, обязан обеспечить допуск сетевой организации к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

7.7. Покупатель, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении настоящего договора или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа, обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать Продавцу копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

7.8. Покупатель, имеющий намерение в соответствии с п. 3.2.7. и 3.2.8. настоящего договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора энергоснабжения с Продавцом полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Продавца, обязан передать Продавцу письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Покупателем требования настоящего пункта об уведомлении Продавца в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных п. 3.2.7. и п. 3.2.8. настоящего договора, определенные настоящим договором обязательства Покупателя и Продавца сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

В случае если Продавец не выставил счет в порядке, предусмотренном настоящим пунктом, и при этом Покупатель выполнил в установленные сроки иные, указанные в настоящем договоре требования, то от Покупателя в целях расторжения или изменения договора не требуется подтверждение оплаты счета и договор считается расторгнутым или измененным с заявленной Покупателем даты, что не освобождает Покупателя от обязанности в дальнейшем оплатить Продавцу имеющуюся задолженность.

номер мобильного телефона Покупателя, письмом через систему электронного документооборота СБИС считается полученной Покупателем в момент её направления Продавцом.

Корреспонденция (информация), направленная через Личный кабинет Покупателя на официальном сайте Продавца, через размещение информации на официальном сайте Продавца, считается полученной Покупателем в день её публикации в Личном кабинете Покупателя или на официальном сайте Продавца.

Корреспонденция (информация), направленная факсимильной связью или через другие телекоммуникационные каналы связи, при условии наличия возможности достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано, считается полученной в момент его направления

Покупатель считается уведомленным о содержании корреспонденции с даты ее получения.

7.5. Покупатель, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении настоящего договора или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа, обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать Продавцу копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

7.6. Покупатель, имеющий намерение в соответствии с п. 3.2.5. и 3.2.6. настоящего договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора энергоснабжения с Продавцом полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Продавца, обязан передать Продавцу письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Покупателем требования настоящего пункта об уведомлении Продавца в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных п. 3.2.5. и п. 3.2.6. настоящего договора, определенные настоящим договором обязательства Покупателя и Продавца сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

	<p>7.9. Покупатель ознакомлен с Порядком снятия показаний приборов учёта электрической энергии, порядком определения объёма потребленной электрической энергии и порядком проведения проверок снятия показаний и приборов учёта электрической энергии, с ним согласен и обязуется его исполнять.</p> <p>7.10. Заявки (запросы) касательно установки, согласования мест установки приборов учёта, схем подключения приборов учёта, метрологических характеристик прибора учёта, допуска в эксплуатацию, демонтажа в целях замены, ремонта, поверки, проверки, проверки показаний и (или) иных целей в отношении приборов учёта электрической энергии подаются Покупателем непосредственно в сетевую организацию, владеющую на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, к сетям которых непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Покупателя.</p>	<p>В случае если Продавец не выставил счет в порядке, предусмотренном настоящим пунктом, и при этом Покупатель выполнил в установленные сроки иные, указанные в настоящем договоре требования, то от Покупателя в целях расторжения или изменения договора не требуется подтверждение оплаты счета и договор считается расторгнутым или измененным с заявленной Покупателем даты, что не освобождает Покупателя от обязанности в дальнейшем оплатить Продавцу имеющуюся задолженность.</p> <p>7.7. Покупатель ознакомлен с Порядком снятия показаний приборов учёта электрической энергии, порядком определения объёма потребленной электрической энергии и порядком проведения проверок снятия показаний и приборов учёта электрической энергии, с ним согласен и обязуется его исполнять.</p> <p>7.8. В случае наличия у Покупателя на дату заключения настоящего договора прибора учета электрической энергии (измерительных трансформаторов), не соответствующих требованиям, указанным в разделе X Основных положений, указанные приборы (измерительные трансформаторы) могут быть использованы вплоть до истечения установленного для них межповерочного интервала, до истечения срока эксплуатации либо до момента выхода таких приборов учета из строя или их утраты</p>
9.9.	<p>Контактная информация сетевой организации: ООО «ПромЭнергоСбыт», 301650, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15, (48762) 6-22-36, диспетчерская 6-23-64, www.promenergoby.ru.</p>	<p>Контактная информация сетевой организации: ООО «ПромЭнергоСбыт», 301650, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15, (48762) 6-22-36, диспетчерская 6-23-64, www.promenergoby.ru.</p> <p>Контактная информация лица, ответственного за эксплуатацию приборов учета в отношении многоквартирных домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества), включая установку коллективных (общедомовых) приборов учета: ООО «Новомосковская энергосбытовая компания», 301650, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15, (48762) 6-93-83, , www.nesk71.ru.</p> <p>Контактная информация лица, ответственного за эксплуатацию приборов учета в отношении иных энергопринимающих устройств: ООО «ПромЭнергоСбыт», 301650, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15, (48762) 6-22-36, диспетчерская 6-23-64, www.promenergoby.ru.</p>
10. Точки поставки	<p><b>Энергопринимающее устройство:</b> _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Максимальная мощность – ____ кВт</p> <p>Категория надежности электроснабжения – ____</p> <p>Ценовая категория: _____</p>	<p><b>Энергопринимающее устройство:</b> _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Максимальная мощность – ____ кВт</p> <p>Категория надежности электроснабжения – ____</p> <p>Ценовая категория: _____</p>



	<p>Общая площадь нежилого помещения (если помещение находится в многоквартирном доме) – _____ кв.м  <b>Точка поставки № ____:</b> _____</p>	<p>Общая площадь нежилого помещения (если помещение находится в многоквартирном доме) – _____ кв.м  <b>Точка поставки № ____:</b> _____          Лицо, ответственное за эксплуатацию прибора учета:</p>
<p>Приложение № 1 к Договору</p>	<p style="text-align: center;"><b>Порядок снятия показаний приборов учёта электрической энергии, порядок определения объёма потребленной электрической энергии и порядок проведения проверок снятия показаний и приборов учёта.</b></p> <p>1. Покупатель обеспечивает снятие показаний расчетного прибора учета, расположенных в границах его балансовой принадлежности, и предоставление его показаний Продавцу в установленные сроки.</p> <p>Снятие показаний расчетных приборов учета должно осуществляться по состоянию с 10 часов 00 минут до 16 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) договора.</p> <p>Показания расчетных приборов учета Покупатель представляет Продавцу по форме акта снятия показаний расчетных приборов учета, представленной в п. 13. настоящего Приложения, с использованием телефонной связи, электронной почты dogovor@nesk71.ru, посредством системы электронного документооборота СБиС, через Личный кабинет или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения Продавцом, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, или дня, следующего за датой расторжения договора энергоснабжения, а также на бумажном носителе (с подписью уполномоченного представителя Покупателя и оттиском печати Покупателя) или в виде электронного документа, переданного посредством системы электронного документооборота СБиС (заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Покупателя) в течение 3 рабочих дней после окончания расчетного периода.</p> <p>Показания контрольного прибора учета снимает сторона, в границах балансовой принадлежности которой установлен контрольный прибор учёта (в том числе сетевая организация), в сроки, установленные в настоящем пункте для снятия показаний расчетных приборов учета, и ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с настоящим документом в качестве расчетного прибора учета, передаются по запросу другой стороны по договору в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.</p> <p>Если приборы учёта расположены в границах балансовой принадлежности сетевой организации, то снятие показаний производится</p>	<p style="text-align: center;"><b>Порядок учёта электрической энергии и порядок взаимодействия сторон в ходе коммерческого учета электрической энергии</b></p> <p>1. Лицами, ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сетевая организация в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;</li> <li>- Продавец в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета (далее ОДПУ), приборов учета, установленных в нежилых помещениях многоквартирных домов, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) Продавца;</li> <li>- Покупатель в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объектов Покупателя и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) сетевой организации или Продавца.</li> </ul> <p>Интеллектуальная система учета электрической энергии (мощности) (далее ИСУ) - совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными Правительством РФ.</p>

сетевой организацией в установленные настоящим порядком сроки, а Покупатель вправе присутствовать при снятии. При отсутствии Покупателя при снятии показаний снятые сетевой организации показания принимаются к расчёту. Оспаривание снятых показаний в данном случае не допускается. В случае непредставления сетевой организацией показаний расчетных приборов учета Покупателя объем потребления электрической энергии за расчетный период определяется в порядке, установленном для случая непредставления Покупателем показаний расчетных приборов учета в установленные сроки и при отсутствии контрольных приборов учета.

В случае если для учёта электрической энергии используется прибор учёта, включенные в автоматизированную информационно – измерительную систему учёта, снятие показаний производится автоматически посредством использования удаленного доступа к приборам учёта через каналы связи сетевой организации, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Покупателя. Предоставление полученной с помощью автоматизированной системы учёта информации Покупателю производится в распечатанном и/или электронном виде по его заявлению.

2. В случае непредставления в установленный срок Покупателем показаний расчетного прибора учета для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период при наличии контрольного прибора учета используются его показания, при этом:

показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении Покупателя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, только в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток;

показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии за расчетный период в отношении Покупателя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с использованием ставки за мощность нерегулируемой цены в ценовых зонах и (или) за услуги по передаче электрической энергии с использованием ставки, отражающей удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии (далее - Покупатель, при осуществлении расчетов

2. Снятие показаний расчетных приборов учета должно осуществляться:

- в отношении ОДПУ - с 00-00 часов 23-го до 00-00 часов 26-го дня расчетного месяца, а также по состоянию на 00-00 часов дня расторжения (заключения) настоящего договора;

- в отношении приборов учета, установленных в жилых домах, - до 00-00 часов 26-го дня расчетного месяца, а также по состоянию на 00-00 часов дня расторжения (заключения) настоящего договора;

- в отношении иных приборов учета - по состоянию на 00-00 часов первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня расторжения (заключения) настоящего договора.

3. Снятие показаний расчетного прибора учета, не присоединенного к ИСУ, оформляется актом снятия показаний расчетного прибора учета и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний прибора учета, а также представителями сетевой организации и (или) Продавца и (или) Покупателя в случае их присутствия при снятии показаний.

4. Лицо, ответственное за снятие показаний прибора учета, обеспечивает представление показаний расчетного прибора учета другой стороне настоящего договора в следующие сроки:

- в отношении ОДПУ и приборов учета, установленных в отношении жилых домов, - до окончания 26-го дня расчетного месяца;

- в отношении иных приборов учета - до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также в течение суток, следующих за датой расторжения (заключения) настоящего договора.

В отношении расчетных приборов учета, не присоединенных к ИСУ, показания представляются в течение последующих 3 рабочих дней с использованием телефонной связи, электронной почты или иным способом, позволяющим подтвердить факт их получения, указанным в договоре, а также в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, - акта снятия показаний расчетных приборов учета.

Непредоставление показаний прибора учета и / или непредоставление акта снятия показаний влечет применение расчетного способа определения объема потребленной электроэнергии для случаев непредоставления показаний приборов учета.

В отношении расчетных приборов учета, присоединенных к ИСУ, показания представляются с использованием ИСУ в соответствии с требованиями правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность), с учетом следующих требований:

если контрольный прибор учета позволяет измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то такие объемы в соответствующей точке поставки определяются исходя из показаний указанного контрольного прибора учета;

если контрольный прибор учета является интегральным, то почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются следующим образом:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределяется по часам расчетного периода пропорционально почасовым объемам потребления электрической энергии в той же точке поставки на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода определяются как минимальное значение из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки. Если определенные таким образом почасовые объемы потребления электрической энергии в плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода, установленные системным оператором, оказываются меньше, чем объем электрической энергии, соответствующий величине мощности, рассчитанной в порядке, предусмотренном пунктом 95 Основных положений для расчета фактической величины мощности, приобретаемой Покупателем на розничном рынке, исходя из определенных в соответствии с предыдущим абзацем настоящего пункта почасовых объемов

Показания контрольного прибора учета (при его наличии в настоящем договоре), когда он не используется в качестве расчетного, снимает лицо, ответственное за снятие показаний прибора учета, в сроки, установленные настоящим договором, которое ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в качестве расчетного, передаются другой стороне договора в виде акта снятия показаний в сроки, установленные настоящим договором для передачи показаний расчетного прибора учета, а также по запросу контрагента по настоящему договору в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

5. Покупатель в случаях, когда он является лицом, ответственным за снятие показаний прибора учета, передает информацию о показаниях расчетных приборов учета, не присоединенных к ИСУ, в том числе контрольных приборов учета, Продавцу и сетевой организации (в случае заключения договора купли – продажи электрической энергии) в сроки, установленные настоящим договором. Если условиями договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора оказания услуг по передаче электрической энергии определено, что потребитель передает информацию о показаниях расчетных приборов учета, в том числе используемых в соответствии с настоящим документом в качестве расчетных контрольных приборов учета, только сетевой организации либо только гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), то в этом случае лицо, получившее от потребителя показания расчетного прибора учета, обязано передать эти данные другому лицу до окончания 2-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

6. В случае непредставления показаний лицом, ответственным за снятие показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем договоре, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период при наличии в настоящем договоре контрольного прибора учета используются показания такого контрольного прибора учета.

Показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток.

потребления электрической энергии, то почасовые объемы потребления электрической энергии в этой точке рассчитываются в соответствии с предыдущим абзацем настоящего пункта.

В случае непредставления Покупателем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, - также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом а пункта 11 настоящего порядка, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются расчетным способом в соответствии с подпунктом б пункта 11 настоящего порядка.

3. Непредставление Покупателем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

Проверка правильности снятия показания расчетных приборов учета (далее - контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Покупателя.

В случае если для проведения контрольного снятия показаний сетевой организации требуется допуск к энергопринимающим устройствам, в границах которых установлен расчетный прибор учета, то сетевая организация за 5 рабочих дней до планируемой даты его проведения направляет их собственнику уведомление о необходимости обеспечения допуска, содержащее дату и время проведения контрольного снятия показаний, а также информацию о последствиях недопуска.

В случае недопуска сетевой организации к приборам учета в указанные в уведомлении дату и время сетевая организация составляет акт о недопуске к приборам учета, в котором указывает дату и время, когда произошел факт недопуска, адрес энергопринимающих устройств, в отношении которых

Показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по часам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по часам суток.

7. Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (далее контрольное снятие показаний), не включенных в ИСУ Продавца или сетевой организации, осуществляется не чаще одного раза в месяц.

В отношении расчетных приборов учета, не присоединенных к ИСУ, контрольное снятие показаний осуществляется сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Покупателя, в отношении которых установлены указанные расчетные приборы учета. Контрольное снятие показаний вправе осуществлять Продавец.

8. Результаты контрольного снятия показаний сетевая организация и (или) Продавец оформляют актом контрольного снятия показаний, который подписывается сетевой организацией/Продавцом и иными лицами, участвующими в контрольном снятии показаний. При отказе Покупателя от подписания акта в нем указывается причина такого отказа. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, участвовавших в проведении контрольного снятия показаний.

Если для проведения контрольного снятия показаний не требуется допуск к энергопринимающим устройствам Покупателя, и такое контрольное снятие показаний проводилось в отсутствие Покупателя, акт контрольного снятия показаний подписывается сетевой организацией / Продавцом и иными лицами, принявшими участие в контрольном снятии показаний.

Лицо, осуществлявшее контрольное снятие показаний, передает Продавцу (сетевой организации), в случае если тот не участвовал в проведении контрольного снятия показаний, копии актов контрольного снятия показаний в течение 3 рабочих дней после их составления.

Показания расчетных приборов учета, полученные в ходе контрольного снятия показаний, могут быть использованы для определения объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) и для расчета стоимости электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии за расчетный период, в котором такое контрольное снятие показаний проводилось.

установлен прибор учета, допуск к которому не был обеспечен, и обоснования необходимости такого допуска. Указанный акт составляется в количестве экземпляров по числу участвующих лиц и подписывается уполномоченными представителями сетевой организации и Продавца, а в случае отсутствия последнего - двумя незаинтересованными лицами.

После этого сетевая организация повторно направляет Покупателю указанное уведомление. При повторном недопуске сетевой организации к проведению контрольного снятия показаний применяется порядок определения объемов потребления электрической энергии (мощности), предусмотренный пунктом 5 настоящего порядка.

Результаты контрольного снятия показаний сетевая организация оформляет актом контрольного снятия показаний, который подписывается сетевой организацией, а Продавцом и потребителем - в случае их присутствия. При отказе потребителя от подписания акта в нем указывается причина такого отказа.

В случае, когда для проведения контрольного снятия показаний не требуется допуск к энергопринимающим устройствам, и такое контрольное снятие показаний проводилось в отсутствие Покупателя, акт контрольного снятия показаний подписывается сетевой организацией, а также Продавцом в случае его присутствия.

Сетевая организация передает Продавцу, в случае если он не участвовал при проведении контрольного снятия показаний, копии актов контрольного снятия показаний в течение 3 рабочих дней после их составления.

Показания расчетных приборов учета, полученные в ходе контрольного снятия показаний, могут быть использованы для определения объема потребления электрической энергии (мощности) Покупателем и для расчета стоимости электрической энергии за тот расчетный период, в котором такое контрольное снятие показаний проводилось.

4. Проверки расчетных приборов учета осуществляются сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых установлены подлежащие проверке расчетные приборы учета. Указанная проверка должна проводиться не реже 1 раза в год и может проводиться в виде инструментальной проверки. Проверки расчетных приборов учета осуществляются в плановом и внеплановом порядке.

Сетевая организация при получении заявления о необходимости проведения внеплановой проверки приборов учета, если такое заявление содержит описание причин, обусловивших проведение такой проверки, обязана не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявления

При несогласии Покупателя, который не участвовал в контрольном снятии показаний, с показаниями расчетного прибора учета, указанными в акте контрольного снятия показаний, Покупатель вправе обратиться к Продавцу и (или) сетевой организации с требованием о проведении повторного контрольного снятия показаний в его присутствии и (или) присутствии Продавца.

9. Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета, включенных в ИСУ сетевой организации или Продавца, обеспечивается путем предоставления возможности дистанционного снятия показаний приборов учета по требованию иных владельцев интеллектуальных систем в порядке, установленном правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), либо не чаще одного раза в месяц путем контрольного снятия показаний в порядке, предусмотренном настоящим договором, на основании заявления в присутствии Покупателя.

Указанное заявление подается в адрес владельца ИСУ.

10. Лицо, являющееся собственником расчетного прибора учета и (или) энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах балансовой принадлежности (земельного участка) которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты обязано в течение одних суток сообщить об этом Продавцу.

В случае если таким Покупателем заключены договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договор оказания услуг по передаче электрической энергии, то указанную информацию потребитель обязан в течение одних суток сообщить лицу (лицам), указанному в этих договорах в качестве получателя такой информации.

11. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, а также отсутствия контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии производится на основании замещающей информации: показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

организовать проведение внеплановой проверки приборов учета с приглашением ее инициатора и заинтересованных сторон.

В случае если внеплановая проверка приборов учета проводится по заявлению Покупателя, то сетевая организация обязана пригласить Продавца, обслуживающего этого Покупателя для участия в такой проверке.

Результаты проверки приборов учета сетевая организация оформляет актом проверки расчетных приборов учета, который подписывается сетевой организацией и лицами, принимавшими участие в проверке. При отказе лица, принимавшего участие в проверке, от подписания акта, в нем указывается причина такого отказа.

Результатом проверки является заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную на розничных рынках электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, о соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным.

В случае если для проведения проверки приборов учета сетевой организации требуется допуск к энергопринимающим устройствам Покупателя, то сетевая организация за 5 рабочих дней до планируемой даты проведения проверки уведомляет Покупателя о дате и времени проведения такой проверки, а также о последствиях ее недопуска к расчетным приборам учета.

В случае недопуска Покупателем сетевой организации к расчетным приборам учета в согласованные дату и время сетевая организация повторно направляет Покупателю уведомление с указанием даты и времени проведения проверки расчетных приборов учета, а также информацию о последствиях ее недопуска к таким приборам учета.

5. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Покупателя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета объем потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется в порядке, установленном пунктом 2 настоящего порядка для определения таких объемов начиная с третьего расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

6. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с

12. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств Покупателя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты Покупателя, для проведения контрольного снятия показаний и (или) для проведения проверки приборов учета объем потребления и оказанных услуг по передаче электрической энергии с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета (при его наличии в настоящем договоре), а при его отсутствии - исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации.

13. В отсутствие приборов учета в отношении энергопринимающих устройств Покупателя с максимальной мощностью в соответствии с документами о технологическом присоединении менее 5 кВт, объем потребления электрической энергии рассчитывается следующим расчетным способом:

- как произведение максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и стандартного количества часов их использования в размере 24 часа.

14. Объем безучетного потребления в отношении потребителей электрической энергии (мощности), за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, определяется с применением следующего расчетного способа:

- если в настоящем договоре имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, за исключением случая, указанного в абзаце 5 настоящего пункта, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T,$$

$P_{\text{макс}}$  - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, 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, используемое при расчете безучетного потребления, но не более 4380 часов. При

поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется в порядке, установленном пунктом 2 настоящего порядка для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки.

В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется:

с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого - в порядке, установленном пунктом 2 настоящего порядка для определения таких объемов в течение первых 2 расчетных периодов в случае непредставления показаний прибора учета в установленные сроки;

в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - в порядке, установленном пунктом 2 настоящего порядка для определения таких объемов начиная с 3-го расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

Покупатель при выявлении фактов неисправности или утраты прибора учёта, истечения межповерочного интервала обязано немедленно сообщить об этом Продавцу.

7. Для расчета объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии в отсутствие прибора учета, если иное не установлено в пункте 6 настоящего порядка, вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию:

объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 11 настоящего порядка, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, также и почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки - расчетным способом в соответствии с подпунктом "б" пункта 11 настоящего порядка.

В случае если в отношении Покупателя, при осуществлении в расчетах за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, не выполнено в соответствии с пунктом 143 Основных положений требование об использовании приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то вплоть до выполнения указанного требования во всех точках поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств такого потребителя, которые оборудованы интегральными приборами учета, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным

определении объема безучетного потребления количество часов потребления электрической энергии признается равным 24 часам в сутки вне зависимости от фактического режима работы Покупателя (или) количества часов использования им электрической энергии (мощности);

если в настоящем договоре отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или если при выявлении безучетного потребления было выявлено использование Покупателем мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств, указанную в настоящем договоре, 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:

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

$I_{\text{доп.дл.}}$  - 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;

Почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, МВтч, определяются по формуле:

$$W_n = \frac{W}{T}$$

Объем безучетного потребления в отношении приравненных к населению категорий потребителей определяется исходя из объема, рассчитанного на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года с применением повышающего коэффициента 10, а при отсутствии указанных показаний - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были представлены, с применением повышающего коэффициента 10.

Объем безучетного потребления в отношении населения определяется в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ № 354 от 6 мая 2011 г.

оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода полагаются равными минимальному значению из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний интегрального прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки.

В отсутствие приборов учета у потребителей, на которых не распространяются требования статьи 13 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части организации учета электрической энергии, объем потребления электрической энергии рассчитывается сетевой организацией исходя из характерных для указанных потребителей (энергопринимающих устройств) объемов потребления электрической энергии за определенный период времени, которые определяются исходя из совокупных объемов потребления на основе величины максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и стандартного количества часов их использования в размере 24 часов, умноженного на коэффициент 1,1.

8. По факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается в адрес Продавца и Покупателя (лица, осуществившего бездоговорное потребление).

В случае если сетевая организация не присутствовала при проведении Продавцом проверки состояния приборов учета, в результате которой был выявлен факт безучетного потребления электрической энергии, то акт о неучтенном потреблении электрической энергии составляется Продавцом и не позднее 3 рабочих дней со дня его составления передается в сетевую организацию.

При составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии должен присутствовать Покупатель, осуществляющий безучетное потребление, или лицо, осуществляющее бездоговорное потребление электрической энергии.

Отказ лица, осуществляющего безучетное или бездоговорное потребление электрической энергии, от подписания составленного акта о неучтенном

Объем безучетного потребления определяется с даты предыдущей проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, - определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучетного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме безучетного потребления включается Продавцом в выставляемый Покупателю счет на оплату за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Покупатель обязан оплатить указанный счет в срок, определенный в п. 4.5 настоящего договора для окончательного расчета за электрическую энергию, потребленную в расчетном периоде.

С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии до даты замены прибора учета объем потребления электрической энергии (мощности) определяется в порядке, предусмотренном настоящим договором к расчету объемов потребления электрической энергии (мощности) для случая непредоставления показаний прибора учета.

16. В случае если в результате проверки прибора учета, эксплуатацию которого в соответствии с настоящим документом осуществляет сетевая организация (Продавец), сделано заключение о непригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов, о несоответствии расчетного прибора учета установленным требованиям, и при этом не был установлен факт безучетного потребления, в отношении соответствующей точки поставки должен быть сделан перерасчет с даты предыдущей проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна быть проведена) до даты составления акта проверки.

Если указанное заключение было сделано в отношении прибора учета, присоединенного к ИСУ, перерасчет осуществляется за последние 3 расчетных периода.

Перерасчет осуществляется в соответствии с расчетными способами, предусмотренными для случая непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета и учитывается в том расчетном периоде, в котором была проведена проверка прибора учета и выявлен факт, свидетельствующий о необходимости указанного перерасчета.



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, составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

Расчет объема безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии (мощности) осуществляется сетевой организацией в соответствии с пунктами 9 или 10 настоящего порядка соответственно в течение 2 рабочих дней со дня составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии на основании материалов проверки (акта о неучтенном потреблении электрической энергии, акта предыдущей проверки приборов учета), а также на основании документов, представленных Покупателем, осуществляющим безучетное потребление, или лицом, осуществляющим бездоговорное потребление электрической энергии.

Расчет объема безучетного потребления электрической энергии (мощности) направляется сетевой организацией Продавцу, обслуживающему Покупателя, вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии.

9. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 11 настоящего порядка.

При этом в отношении потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), 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 11 настоящего порядка.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется 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 в соответствии с настоящим договором) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме безучетного потребления включается Продавцом в выставленный Покупателю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору,

В случае если в результате перерасчета стоимость поставленной электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии должна быть уменьшена на величину, превышающую стоимость фактически потребленной в соответствующем расчетном периоде электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии, такое превышение учитывается в следующих расчетных периодах.

обеспечивающему продаже электрической энергии (мощности), 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. Покупатель обязан оплатить указанный счет в срок, определенный в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности).

С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электрической энергии (мощности) и объем оказанных услуг по передаче электрической энергии определяются в порядке, предусмотренном требованиями пункта 2 настоящего порядка к расчету объемов потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки начиная с 3-го расчетного периода.

10. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным пунктом 12 настоящего порядка, за период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии. При этом:

период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии в виде самовольного подключения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства, определяется с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где позже был выявлен факт бездоговорного потребления электрической энергии, до даты выявления факта бездоговорного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии;

период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии в период введенного полного ограничения потребления электрической энергии, определяется с даты предыдущей проверки введенного ограничения режима потребления электрической энергии или с даты составления предыдущего акта о неучтенном потреблении (в зависимости от того, какая из них наступила позднее) до даты выявления факта бездоговорного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии. Если проверка введенного ограничения ранее не проводилась, и составление акта о неучтенном потреблении не осуществлялось, период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии в период введенного полного ограничения потребления электрической энергии, определяется с даты введения

полного ограничения режима потребления электрической энергии, указанной в направленном инициатором ограничения режима потребления исполнителю (субисполнителю) уведомлении о необходимости введения ограничения режима потребления (даты, следующей за датой получения исполнителем (субисполнителем) от потребителя уведомления о готовности к введению полного ограничения режима потребления), до даты выявления факта бездоговорного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Сетевая организация оформляет счет для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления, который должен содержать расчет стоимости бездоговорного потребления, и направляет его лицу, осуществившему бездоговорное потребление, способом, позволяющим подтвердить факт получения, вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии в срок, не позднее трёх рабочих дней с даты составления акта о неучтённом потреблении.

Лицо, осуществившее бездоговорное потребление, обязано оплатить счет для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления в течение 10 дней со дня получения счета.

При отказе лица, осуществившего бездоговорное потребление, от оплаты указанного счета стоимость электрической энергии в объеме бездоговорного потребления взыскивается с такого лица сетевой организацией в порядке взыскания неосновательного обогащения на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии и счета для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления.

11. В случаях, предусмотренных настоящим договором и Основными положениями, применяются следующие расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности):

а) объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки определяется:

если в договоре имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T, \text{ где:}$$

- максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, 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 подлежат применению указанные в настоящем пункте расчетные способы, или количество часов в определенном в соответствии с пунктом 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов, ч;

если в договоре отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или если при выявлении безучетного потребления было выявлено использование потребителем мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя, 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, равный 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются по формуле:

$$W_h = \frac{W}{T},$$

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта, МВтч.

12. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется исходя из величины допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля) по формулам:

для однофазного ввода:

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

для трехфазного ввода:

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

где  $T^{\text{бд}}$  - количество часов в определенном в соответствии с пунктом 196 Основных положений периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, часов.