

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 9
с потребителем приравненным к тарифной группе (население)
и исполнителями коммунальных услуг

Московская область, г. Красногорск

«01» января 2014г.

Открытое акционерное общество «Красногорская электрическая сеть», именуемое в дальнейшем Гарантирующий Поставщик, в лице заместителя генерального директора Мареевой Татьяны Васильевны, действующего на основании Устава и доверенности № 5 от 01.03.2014г., с одной стороны, и

Товарищество собственников жилья «Жилой комплекс «Парковый»

именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице Председателя правления Гетманского Сергея Михайловича действующего на основании устава

с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

Потребитель – потребитель электрической энергии (мощности), владеющий на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и приобретающий электрическую энергию для собственных и (или) производственных нужд;

Сетевая организация – организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Потребителя;

Средства измерения – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (мощности) (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи), соединенных между собой по установленной схеме, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в Государственный реестр средств измерений;

Точка поставки – место в электрической сети, являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии (мощности);

Расчетный период (месяц) – календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов 1го числа календарного месяца и заканчивается в 24 часа последнего числа месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора .

Период платежа – установленный договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за приобретаемую электрическую энергию (мощность);

Безучетное потребление электрической энергии – потребление электрической энергии (мощности) с нарушением условий настоящего Договора о порядке учета электрической энергии (мощности), в том числе вследствие вмешательства в работу средства измерения, либо нарушения установленных договором сроков извещения о неисправности и/или отсутствии средства измерения, либо, не устранения указанных неисправностей или отсутствия средств измерений в течение 30 календарных дней с момента их обнаружения, а также иных действий, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребленной электрической энергии (мощности);

Бездоговорное потребление электрической энергии - потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора энергоснабжения.

Вне регламентные отключения – отключения и ограничения подачи электрической энергии (мощности), введенные вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи электрической энергии (мощности) с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей.

Остальные термины и понятия, используемые в настоящем договоре, применяются в значениях, указанных в законодательстве об электроэнергетике, а также основными положениями функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. №442.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По договору энергоснабжения Гарантирующий Поставщик (далее – ГП) обязуется осуществлять поставку электрической энергии (мощности) на условиях, предусмотренных настоящим Договором , а также урегулировать отношения по оказанию услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а




Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

- 1.2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Потребителю находятся на границе балансовой принадлежности, определенной в «Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений» между Потребителем и ГП (приложение № 3, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора и составляется Потребителем, оформляется в двухстороннем порядке с участием Сетевой организации и подлежит переоформлению в случае изменения схемы электроснабжения).
- 1.3. При отсутствии на дату заключения настоящего Договора составленного в установленном порядке указанных Актов до их составления точки поставки определяются в точках присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства.
- 1.4. Энергопринимающее оборудование Потребителя расположено по адресу (адрес поставки):

Смотри Приложение № 4

При наличии нескольких адресов поставки данные адреса указываются в Приложении № 1 (Адреса поставки).

- 1.5. В своих отношениях по настоящему договору Стороны руководствуются гражданским законодательством и законодательством в сфере электроэнергетики, а также основными положениями функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. №442.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Гарантирующий Поставщик обязуется:

- 2.1.1. Обеспечить поставку электроэнергии потребителю в соответствии с категорией надежности электроснабжения, в порядке, сроки и количестве, предусмотренные настоящим Договором.
- 2.1.2. Поддерживать в точках поставки показатели качества электрической энергии в соответствии с требованиями технических регламентов, и иным обязательным требованиям.
- 2.1.3. Обеспечивать II категорию надежности энергоснабжения Потребителя.
- 2.1.4. Осуществлять расчет стоимости электрической энергии согласно тарифов утвержденных Комитетом по тарифам и ценам Московской области.
- 2.1.5. Предоставлять Потребителю счета и счета-фактуры, оформленные в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
- 2.1.6. Рассматривать претензии Потребителя в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах зоны ответственности Гарантирующего Поставщика.
- 2.1.7. Публиковать информацию о своей деятельности в соответствии с действующим законодательством.
- 2.1.8. При соблюдении Потребителем обязательных требований обеспечить реализацию его права на досрочное расторжение договора.
- 2.1.9. Извещать Потребителя самостоятельно или посредством привлечения третьих лиц – Сетевой организации:
 - обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях средств измерения Потребителя;
 - о причинах перерыва в подаче электроэнергии (мощности) и предполагаемых сроках восстановления энергоснабжения;
 - о проведении ремонтных работ, связанных с ограничением режима потребления электроэнергии телефонограммой или факсограммой, не позднее, чем за сутки.
- 2.1.10. Производить по требованию Потребителя (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, установленной ГП.
- 2.1.11. Не позднее 5 дней со дня прекращения (ограничения) энергоснабжения Потребителя, направлять Потребителю акт выполненных работ по ограничению и выставлять счет на компенсацию Потребителем затрат ГП в связи с прекращением (ограничением) и восстановлением энергоснабжения Потребителя.
- 2.1.12. Обеспечивать возобновление подачи электрической энергии Потребителю не позднее чем через 24 часа с момента устранения Потребителем оснований для введения ограничения режима потребления и с момента оплаты имеющейся задолженности, а также возмещения затрат, понесенных ГП при отключении и повторном включении Потребителя.
- 2.1.13. Возмещать реальный ущерб, причиненный Потребителю в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору, при условии наличия вины ГП и составления двустороннего Акта, за исключением случаев, когда вред причинен в результате действий третьей стороны, которых ГП не мог предвидеть и избежать.
- 2.1.14. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.2. Гарантирующий Поставщик имеет право:

- 2.2.1. Беспрепятственного доступа (не чаще одного раза в месяц, если иное не предусмотрено настоящим Договором) в рабочее время суток и часы максимума нагрузок, приборам учета Потребителя и (или) третьих лиц (в том числе с привлечением представителей Сетевой организации) для:
 - а) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности) в связи с нарушением условий Договора;

б) составления (пересмотра) «Акта согласования энергопринимающего оборудования, приборов коммерческого учета электроэнергии и мощности» и «Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Потребителя»;

в) контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний (в том числе путем опроса системы учета), проверки приборов учета, измерительных комплексов, систем учета, в том числе условий их эксплуатации и сохранности, не чаще одного раза в месяц с составлением соответствующего акта по установленной форме – в любое время суток;

г) проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии;

д) составления и внесения изменений в документы, являющиеся неотъемлемой частью Договора.

2.2.2. Проводить внеплановые проверки приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), используемых для определения объемов поставленной по Договору электрической энергии (мощности), в случае непредставления Потребителем показаний данных приборов учета более 2 расчетных периодов подряд.

2.2.3. Вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления энергии в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору полностью в случае неоднократного (два и более раза) неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств по оплате электрической энергии (мощности) при условии уведомления об этом Абонента за 10 рабочих дней до планируемой даты прекращения действия настоящего Договора с соблюдением требований, установленных п.53 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

2.2.5. Устанавливать факт ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства, являющийся основанием для введения полного ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) в отношении таких энергопринимающих устройств.

2.2.6. Взимать плату за:

а) прекращение и восстановление энергоснабжения после ограничения режима потребления, введенного по основаниям, предусмотренным п. 5.4 настоящего Договора;

б) за осуществление замены средств измерения.

2.2.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

2.3. Потребитель обязуется:

2.3.1. Надлежащим образом производить оплату потребленной (подлежащей потреблению) электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором (Приложения 2).

2.3.2. Обеспечить коммерческий учет поставляемой энергии, путем оборудования точек поставки, и передачу сведений о количестве фактически принятой энергии в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором, а в случае необеспечения оснащения приборами учета - обеспечить допуск сетевой организации и оплатить её расходы на установку приборов учета и, при наличии, расходы на принудительное взыскание расходов на установку приборов учета.

2.3.3. Незамедлительно сообщать Гарантирующему Поставщику в письменной форме:

▪ обо всех срывах поставки энергии, нарушениях и изменениях качества энергии, (схем электроснабжения) и учета энергии любыми средствами связи, с подтверждением указанных обстоятельств надлежащим образом в течение трех последующих дней;

▪ об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок;

▪ обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета;

2.3.4. Принимать участие в разработке графиков прекращения (ограничения) поставки энергии и надлежащим образом их выполнять, в том числе выполнять команды, направленные на введение ограничения режима потребления энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения. А также в иных случаях установленных действующим законодательством РФ.

2.3.5. Возмещать Гарантирующему Поставщику расходы, возникшие в результате прекращения (возобновления) поставки энергии по вине Потребителя и иные убытки, причиненные неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств Потребителя.

2.3.6. Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности, в количестве 137,3 кВт ул. Школьная д. 9А, 2х1000 кВА ул. Школьная д.11, 205,6 кВт Школьная д. 7, 2х1000 кВА Школьная д.9) и иные требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации энергопринимающих устройств, средств и приборов, обеспечивающих поддержание требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.

2.3.7. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей сетевой организации и Гарантирующего Поставщика (не чаще одного раза в месяц, если иное не предусмотрено настоящим Договором) к приборам учета энергии, установленным в электроустановках Потребителя, в целях осуществления сетевой организацией контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и заявленной мощности, контроля количества и качества электрической энергии, проведения замеров, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков на месте установки, снятия показаний, а также к электроустановкам Потребителя, в целях полного или частичного ограничения режима

потребления энергии.

2.3.8. Передавать Гарантирующему Поставщику в согласованной форме и установленном настоящим Договором порядке и сроки показания расчетных приборов учета, в границах балансовой принадлежности Потребителя, технологическую информацию, а также иную информацию, предусмотренную настоящим договором и действующим законодательством (приложение № 4, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора).

2.3.9. Выполнять обязательства по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении Потребителя энергетических сетей, систем противоаварийной и режимной автоматики, по обеспечению возможности реализации воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации, и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.

2.3.10. Информировать о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Потребителя в срок, не позднее 30 дней до их начала. Согласовывать предложенные сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих сетевой организации объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителя.

2.3.11. Обеспечить восстановление учета электрической энергии в случае выхода из строя или утраты прибора учета в срок, предусмотренный п. 5.14 настоящего Договора.

2.3.12. Обеспечить установку автономного резервного источника питания в случае, если его наличие предусмотрено категорией надежности электроснабжения электроприемников Потребителя, а также поддерживать его в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.3.13. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. В период срока действия настоящего Договора уменьшить (увеличить) объемы потребления энергии при соблюдении обязательных требований установленных п.50 и п.51 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.4.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, что влечет расторжение такого Договора, при соблюдении обязательных требований установленных п.49 и п.51 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

2.4.3. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях перерывов энергоснабжения по вине ГП, за исключением случаев, когда перерывы в энергоснабжении были введены в соответствии с условиями настоящего Договора или действующего законодательства

3. КОЛИЧЕСТВО ЭНЕРГИИ, СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1. Фактически переданное Потребителю количество энергии (объем покупки электрической энергии и оказанных услуг за расчетный период) определяется на основании приборов учета энергии в порядке, предусмотренном разделом № 5 настоящего Договора по расчетным приборам учета.

4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ЭНЕРГИИ

4.1. Порядок поставки электрической энергии:

4.1.1. Поставка электрической энергии осуществляется в соответствии с категорией электроприемников путем ее передачи через электрические сети до точек поставки Потребителя, указанных в Приложении № 1.

4.1.2. Категория надежности снабжения Потребителя установлена проектно-технической документацией, ПУЭ, Актом разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности электростановок и сооружений.

4.2. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления энергии:

4.2.1. Частичное и (или) полное ограничение режима потребления энергии в отношении Потребителя осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.12г. и (или) настоящим Договором, в том числе:

а) соглашение сторон Договора энергоснабжения электрической энергии (мощности);
б) нарушение своих обязательств потребителем, выразившееся в:
неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными Договором сроками платежа, если это привело к образованию задолженности Потребителя перед Гарантирующим Поставщиком в размере, не менее чем за один период, установленный Договором;

выявлении факта осуществления Потребителем безучетного потребления электрической энергии;
подключении Потребителем к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам электропотребляющего оборудования, повлекшем нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении;

в) удостоверение в установленном порядке неудовлетворительного состояния объектов электросетевого хозяйства, энергетических установок, энергопринимающих устройств Потребителя, что создает угрозу жизни и здоровью людей и (или) угрозу возникновения технологических нарушений на

указанных объектах, установках (устройствах), а также объектах электросетевого хозяйства сетевых организаций;

г) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

д) прекращение обязательств по снабжению электрической энергией (мощностью) и (или) оказанию услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств по Договору энергоснабжения и (или) Договору оказания услуг по передаче электрической энергии (далее - прекращение обязательств сторон по Договору), в том числе по причине смены собственника или владельца объектов электросетевого хозяйства, к которым технологически присоединены такие энергопринимающие устройства, если при этом в отношении таких энергопринимающих устройств не заключен и не вступил в силу новый Договор, на основании которого осуществляется поставка электрической энергии (мощности);

е) выявление Гарантирующим Поставщиком в случае, указанном в пункте 47 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства;

ж) нарушение потребителем введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств из числа указанных в настоящем пункте, послуживших основанием для его введения.

4.2.2. При наступлении обстоятельств, указанных в абзаце втором пп. «б», п.4.2.1 настоящего договора Гарантирующий Поставщик направляет Потребителю предварительное письменное уведомление о планируемом введении ограничения режима потребления с указанием размера задолженности по оплате электрической энергии (мощности), даты предполагаемого введения частичного ограничения режима потребления (не ранее истечения 10 дней со дня получения уведомления Потребителем) и даты полного ограничения режима потребления, подлежащего введению в случае невыполнения потребителем требования о погашении задолженности в указанном в уведомлении размере после введения частичного ограничения.

Частичное ограничение режима потребления электрической энергии производится Потребителем самостоятельно. При невыполнении Потребителем действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, такое ограничение осуществляется в точке (точках) поставки Потребителя, в отношении которого требуется введение ограничения режима потребления.

сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) Потребителя, или сетевой организацией, имеющей техническую возможность снижения объема электрической энергии, подаваемой такому Потребителю;

В случае невыполнения Потребителем требования о погашении задолженности, в размере указанном в уведомлении по истечении 3 дней со дня введения частичного ограничения режима потребления, Гарантирующий Поставщик вправе ввести полное ограничение режима потребления электрической энергии. При этом отдельное уведомление о планируемом введении полного ограничения режима потребления не направляется.

4.2.3. При наступлении обстоятельств, указанных в пп. «а», абзацах третьем, четвертом пп. «б», пп. «е», «ж», и «к» п.4.2.1 настоящего договора - вводится полное ограничение режима потребления.

4.2.4. При наличии у Потребителей акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления в связи с наступлением обстоятельств, указанных во втором абзаце подпункта «б» пункта 4.2.1. настоящего Договора, Гарантирующий Поставщик направляет Потребителю предварительное письменное уведомление о планируемом введении ограничения режима потребления электрической энергии до уровня технологической брони в случае невыполнения в срок, установленный в уведомлении, требования о погашении задолженности по оплате электрической энергии (мощности), с указанием размера задолженности по оплате электрической энергии (мощности), даты предполагаемого введения частичного ограничения режима потребления (не ранее истечения 10 дней со дня получения уведомления Потребителем), а по истечении 5 дней со дня введения частичного ограничения, если иной срок не установлен актом аварийно-технологической брони, - до уровня аварийной брони, и даты полного ограничения режима потребления (не ранее истечения 5 дней со дня введения частичного ограничения до уровня аварийной брони, если иной срок не установлен актом аварийно-технологической брони), в случае невыполнения потребителем требования о погашении задолженности после введения частичных ограничений.

При отсутствии у потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением таким потребителем своих обязательств либо в связи с прекращением обязательств сторон по договору вводится в соответствии с пунктом 15 или 16 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.12г.), вплоть до полного ограничения режима потребления. В этом случае потребитель, у которого отсутствует акт согласования аварийной и (или) технологической брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления электроэнергии.

4.2.5. В отношении Потребителя, относящегося к категориям Потребителей ограничение режима потребления которых, может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям (согласно Приложению к «Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.12г.), частичное ограничение режима потребления вводится в соответствии с пунктом 4.2.4 настоящего Договора, с учетом положений п.18 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.12г.). Потребитель, у которого отсутствует акт

согласования аварийной и (или) технологической брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления электроэнергии.

4.2.6. При введении ограничения режима потребления электрической энергии Исполнителем и/или Гарантирующим Поставщиком составляется акт о введении ограничения режима потребления, согласно п.12 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.

В случае отказа Потребителя от подписания акта или в случае его отсутствия (не обеспечение участия представителя) при составлении акта, в акте делается соответствующая запись. Отказ потребителя от подписания акта не является препятствием для введения ограничения режима потребления электроэнергии.

4.2.7. Возобновление подачи электрической энергии осуществляется после полного погашения (оплаты) задолженности Потребителем, либо на основании соглашения Сторон или по решению суда.

4.2.8. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях полное и (или) частичное ограничение режимы потребления (аварийное ограничение) вводится для принятия неотложных мер без предупреждения Потребителя. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности или изменения режима потребления Потребителя с регулируемой нагрузкой. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

4.2.9. Все уведомления и сообщения об ограничении направляются в письменной форме. Сообщения считаются исполненными и доставленными надлежащим образом, если они имеют дату, регистрационный номер, подпись должностного лица и будут направлены почтой заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу, электронной почте (по адресам и телефонам, указанным потребителем в настоящем договоре или в последующих официальных письмах) или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

5. ПОРЯДОК УЧЕТА И КОНТРОЛЬ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Учет и контроль поставляемой энергии и оказанных услуг осуществляются системами учета и (или) приборами учета, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений по каждой точке поставки и точке технологического присоединения, в том числе по их классу точности, должны быть допущены в эксплуатацию в установленном порядке, предусмотренном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. и иметь неповрежденные контрольные пломбы и знаки визуального контроля.

5.2. В случае если система учета и (или) прибор учета, электрической энергии установлены не в точке поставки Потребителя, количество переданной Потребителю энергии корректируется на величину потерь электрической энергии на ее передачу, возникающих на участке электрической сети от точки поставки до места установки приборов учета (величина потерь указывается в акте допуска ПУ).

5.3. Обеспечение оснащения точек поставки соответствующими действующему законодательству системами учета и (или) приборами учета, допуска в эксплуатацию, эксплуатации установленных и допущенных в эксплуатацию систем учета и (или) приборов учета, их сохранности и целостности, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению показаний, своевременной замене, возлагается на Потребителя.

Потребитель обязан обеспечить функционирование расчетных приборов учета в соответствии с их назначением на всей стадии их жизненного цикла со дня допуска в эксплуатацию до выхода из строя, включающих в том числе осмотры приборов учета, техническое обслуживание (при необходимости) и проведение своевременной поверки приборов учета и измерительных трансформаторов. Периодическая поверка приборов учета, измерительных трансформаторов должна проводиться по истечении межпроверочного интервала, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений.

5.4. Потребитель, имеющий намерение установить, либо демонтировать в целях замены, ремонта или поверки ранее установленные системы учета и (или) приборы учета, обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.

5.5. Потребитель осуществляет действия для допуска в эксплуатацию установленных систем учета и (или) прибора учета в ходе которых проверяется и определяется готовность прибора учета или системы учета, к его использованию по осуществлению расчетов за электрическую энергию (мощность) и которые завершается документальным оформлением результатов допуска.

5.5.1. Допуск установленных систем учета и (или) прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

5.5.2. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в



состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

5.5.3. По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и знаки визуального контроля.

5.5.4. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, составляется паспорт-протокол измерительного комплекса. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату поверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока.

5.5.5. Если в ходе процедуры допуска системы учета и (или) прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством РФ 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.

5.5.6. В случае выявления нарушений в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию возможно проведение повторной процедуры допуска в соответствии с действующим законодательством.

5.5.7. В случае намерения Потребителя демонтировать прибор учета, он направляет письменную заявку с указанием предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии сведений в сетевую организацию. Сетевая организация в течение 1 рабочего дня со дня получения заявки уведомляет о ее получении гарантирующего поставщика и в течение 5 рабочих дней обязана рассмотреть и согласовать предложенные в заявке дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а в случае невозможности исполнения заявки в предложенный в ней срок - согласовать иные дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а также уведомить способом, позволяющим подтвердить факт получения, о согласованных дате и времени гарантирующего поставщика. В согласованные дату и время сетевая организация осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения. Полученные сведения фиксируются сетевой организацией в акте проверки, который должен быть подписан сетевой организацией, Потребителем, а также гарантирующим поставщиком в случае его участия. Сетевая организация обязана передать лицам, подписавшим акт проверки, по одному экземпляру такого акта.

5.6. Снятие показаний расчетных приборов учета для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, за расчетный период осуществляется по состоянию *на 00 часов 1-го дня месяца*, следующего за расчетным периодом.

Показания приборов учета передаются Гарантирующему Поставщику и сетевой организации ежемесячно до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, по всем точкам поставки Потребителя по состоянию на 00 часов 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом с использованием телефонной связи, или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней в письменной форме в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета.

5.7. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные в п. 5.6. настоящего договора сроки и при отсутствии контрольного прибора учета или оснований для его применения для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, за расчетный период применяются расчетные способы в порядке, установленном пунктом 166 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.

5.8. Непредставление Потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки.

5.9. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленном пунктом 179 посредством применения расчетных способов в соответствии с пунктом 166 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.

5.10. Срок восстановления работоспособности систем учета и (или) приборов учета в случае их выхода из эксплуатации или утраты составляет 15 дней.

6. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Оплата энергии производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего Поставщика, а также в кассу ОАО «Красногорская электросеть», если это оговорено договором поставки.

6.2. Расчетный период - промежуток времени, в течение которого была поставлена подлежащая оплате электрическая энергия. Срок платежа - дата, до которой должна быть осуществлена оплата за потребленную

электрическую энергию (Приложение 2).

Расчетным периодом для оплаты поставленной Потребителю энергии по настоящему Договору является **один календарный месяц**.

6.3. Поставка энергии осуществляется Гарантирующим Поставщиком по ценам, рассчитанным в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ, а также актами уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

6.4. Стоимость электрической энергии, поставленной за расчетный период, определяется путем умножения тарифа на объем электрической энергии, поставленный в целом за расчетный период либо дифференцированный по зонам (часам) суток.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике.

6.5. Оплата за энергию производится Потребителем в сроки, согласно Приложения № 2 являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора.

Подлежащий оплате договорной объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным определяемому в соответствии с разделом 5 настоящего Договора объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

6.6. Исполнение денежных обязательств по Договору, в том числе оплата стоимости потребляемой Потребителем электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), считается произведенным надлежащим образом при условии поступления денежных средств на расчетный счет ГП, а также непосредственно в кассу ГП в случаях, когда такое допускается действующим законодательством.

6.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате, ГП имеет право начислить Потребителю пени за каждый день просрочки в размере 1/360 ставки рефинансирования от суммы неоплаты, установленной Центральным Банком Российской Федерации, на момент предъявления счета.

Потребитель обязан оплатить пени на основании выставленного ГП счета не позднее 10 дней после его выставления.

6.8. При осуществлении расчетов по настоящему Договору Стороны в платежных документах обязаны указывать:

- стоимость электрической энергии (мощности);
- основание платежа;
- номер и дату Договора;
- период, за который производится платеж;
- номер и дату счета-фактуры (счета);
- сумму НДС.

В случае если в платежных документах не указаны:

- основание платежа либо номер и (или) дата Договора - платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения Потребителем указанных реквизитов;
- период, за который производится платеж, номер и дата счета-фактуры - платеж считается произведенным в счет погашения задолженности Потребителя за период, определяемый ГП.

6.9. Отказ от исполнения обязательств по оплате и (или) изменение их условий (изменение назначения платежа, зачет встречного однородного требования, исполнение обязательств **Потребителя третьим лицом**, ценными бумагами и т.п.) **допускается только по согласованию сторон**, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

6.10. При поступлении платежа с неопределенным назначением, поступившие средства относятся в счет оплаты ранее возникших обязательств Потребителя в порядке календарной очередности их возникновения, при отсутствии разногласий между сторонами, если иное не предусмотрено соглашением сторон.

6.11. По окончании расчетного периода стороны оформляют акт приема-передачи энергии в натуральном и стоимостном выражении.

6.12. В случае если в ходе исполнения Договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по Договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены (или ее составляющих), стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по Договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

6.13. Приостановление исполнения обязательств по настоящему Договору не освобождает Потребителя от обязанности оплатить в полном объеме потребленную энергию.



7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим Договором.
- 7.2. В случае нарушения условий поставки по Договору (в том числе, в части обеспечения надежности энергоснабжения и качества электрической энергии) Гарантирующий Поставщик возмещает Потребителю убытки, причиненные таким неисполнением (ненадлежащим исполнением).
- 7.3. Стороны несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
- 7.3.1. Потребитель обязан возместить убытки, причиненные Гарантирующему Поставщику в связи с нереализацией или ненадлежащей реализацией графиков аварийного ограничения.
- 7.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием непреодолимой силы: стихийных явлений (наводнение; пожар; землетрясение; ураган; шуга; снежный занос; обледенение и т.д.); военных действий любого характера; диверсий; террористических актов; забастовок; принятия Государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему Договору. Потребитель не освобождается от обязанности произвести окончательный расчет за фактически принятую энергию. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Договору одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 3-х дней с момента возникновения таких обстоятельств. Надлежащим подтверждением наличия непреодолимой силы будут служить решения (заявления, сообщения) либо иной соответствующий документ компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.
- 7.5. Потребитель несет ответственность за действия привлеченных им лиц по установке, замене и эксплуатации приборов учета, осуществляемые ими в интересах Потребителя, и не освобождается от определенных в настоящем договоре и действующем законодательстве последствий нарушения установленных сроков организации учета электрической энергии и возмещения причиненных Гарантирующему поставщику убытков.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 8.1. По всем вопросам, не урегулированным настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
- 8.2. Стороны договорились о том, что вся переписка между ними по всем вытекающим из Договора обязательствам производится по адресам, указанным в Договоре. Сторона, адрес, банковские реквизиты и (или) состав органов управления которой изменились, обязана в 3-х дневный срок с момента наступления указанных обстоятельств надлежащим образом уведомить другую сторону о соответствующих изменениях. В случае несвоевременного и (или) ненадлежащего уведомления стороной об указанных изменениях, переписка с использованием реквизитов, указанных в Договоре, является надлежащей.
- 8.3. С момента заключения настоящего Договора, вся предшествующая переписка, переговоры, заключенные договоры и соглашения, регулирующие взаимоотношения сторон в части отпуска и потребления (поставки) энергии, прекращают свое действие, за исключением обязательств сторон по взаиморасчетам и исполнению денежных обязательств.
- 8.4. Началом исполнения обязательств каждой из сторон является время и дата вступления в силу настоящего Договора.
- При этом начало исполнения обязательств по Договору каждой из сторон не может быть ранее начала предоставления Потребителю услуг по передаче электрической энергии.
- 8.5. Настоящий Договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего Поставщика, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего Договора в соответствие с новыми нормами Гарантирующий Поставщик в течение 1-го месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Потребителю уведомление об изменении условий Договора.
- 8.6. В случае, если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением Сторон, то Стороны обязуются достичь такое соглашение в течение 2(двух) недель с момента получения Потребителем соответствующего уведомления от Гарантирующего Поставщика, при не достижении согласия в указанный срок согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения Сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.
- 8.7. Обязательства Гарантирующего Поставщика по настоящему Договору прекращаются с даты лишения последнего статуса Гарантирующего Поставщика в установленном законодательством РФ порядке.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 9.1. Настоящий Договор вступает в силу в 00ч. «01» января 2014г. и действует до 00ч. «31» декабря 2014г. Договор, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если

за 30 дней до окончания срока его действия Потребитель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового Договора.

Если за 30 дней до окончания срока действия Договора, заключенного на определенный срок, потребителем внесено предложение об изменении Договора или заключении нового Договора, то отношения сторон до изменения Договора или до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора

9.2. Настоящий Договор может быть изменен (дополнен) или расторгнут:

- а) по соглашению сторон;
- б) по решению суда и в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ;
- в) в одностороннем порядке, при соблюдении условий предусмотренных действующим законодательством.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть оформлены в письменном виде и вступают в силу с момента их подписания обеими сторонами, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

9.4. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде .

9.5. Настоящий Договор подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.6. Неотъемлемой частью договора являются Приложения:

1. Приложение № 1 «Адреса поставки электрической энергии».
2. Приложение №2 «Порядок начисления и оплаты за потребленную электрическую энергию»
3. Приложение № 3 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений» «Адреса поставки электрической энергии».
4. Приложение № 4 «Отчет об отпуске и покупке электроэнергии (мощности)»
5. Приложение № 5 «Расчетные способы учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии»

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

КЭС:

Юридический адрес/Адрес для переписки: ОАО «Красногорская электрическая сеть», 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д.1.

ИНН 5024037961, КПП 502401001, Расчетный счет 40702810140210101135 в ОСБ №7808 г. Красногорска
Сбербанк России г. Москва, БИК 044525225, Корреспондентский счет 30101810400000000225, ОКПО 11775017, ОКОНХ 11170, 90212, 51500, ОКВД « 40.10.2»

Телефон 562-32-53; Факс 562-32-53/562-80-61 E-mail: kes@cnt.ru.

Заместитель генерального директора: Мареева Татьяна Васильевна, тел. 562-15-57

Расчетная группа тел.562-84-47; Бухгалтерия тел.562-01-58

Потребитель: 9 _____

Юридический адрес:

индекс 143401 Область Московская Город Красногорск

Улица Школьная

Дом/Влад. 7 Корп., стр./соор. _____

ИНН 5024065327 КПП 502401001 Л/СЧ _____

Расчетный счет 40703810330200200301

ОАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Москва

БИК 044525555 Корреспондентский счет 30101810400000000555

Телефон 8-495-565-12-45 Телетайп _____

Факс _____ E-mail _____

Адрес для переписки:

индекс 143401 Область Московская Город Красногорск

Улица Школьная

Дом/Влад. 7 Корп.,стр./коор. _____

Руководитель Гетманский С.М. Тел. _____

Главный инженер _____ Тел. _____

Главный бухгалтер _____ Тел. _____

Юрисконсульт _____ Тел. _____

Главный энергетик _____ Тел. _____


Лицо ответственное за снятие и передачу показаний _____ Тел. _____

11. ПОДПИСИ СТОРОН:

ОАО «Красногорская электрическая сеть»

Потребитель

 / Мареева Т.В. /

*  / Гетманский С.М. /
Подпись _____
Фамилия И.О. _____



_____ января 20 14 г.



«01» января 20 14 г.





Дополнительное соглашение

к договору энергоснабжения № 9 от 01 января 2014 г.

Наименование Потребителя:

Товарищество собственников жилья «Жилой комплекс «Парковый»

Порядок оплаты за потребленную электрическую энергию.

Оплата поставляемой (продаваемой) Потребителю электрической энергии производится на основании показаний приборов учета электроэнергии.

До 18 числа следующего за расчетным периодом, Потребитель производит полный расчет за потребленную электроэнергию на основании платежных документов (счет, счет-фактура, акт выполненных работ) за предыдущий месяц, с учетом поступивших платежей по фактической средневзвешенной цене электроэнергии и мощности сложившейся на оптовом рынке.

ОАО «Красногорская электрическая сеть»



_____ / _____ /



01 января 20 14 г.

Потребитель



Семинский С.М.

Подпись

Фамилия И.О.



М.П.

01 января

20 14 г.

Потребитель 9

Типы ТУ

АКТИВНЫЕ: РЕАКТИВНЫЕ:

0 - основной/день

7 - транзит

8 - контроль

9 - ночь

10 - пик

5 - основной

6 - транзит

Платежущий	р/счет
БАНК	к/счет ЦБ
Б И К	
Код и наименование участка	

№ потребителя	№ счетчика	Пр. сч	Пред. показания	Текущ. показание	Пр.лк ТУ	Кэфф.	% потерь	Ур.напр.	ЗАМЕНА СЧЕТЧИКА							
									№ сч.	Кэфф.	Значность	Пред. Текущее	Код			
9																
Фактический расход потребителя (кВт.ч) всего с учетом потерь Договорная величина потребления электроэнергии потребителя (кВт.ч) всего Фактическая мощность (кВт) всего Договорная величина мощности (кВт) всего																

Расход потребителя (кварч)

Экономическое значение реактивной энергии (кварч)

Представить в отделение

Руководитель предприятия

М.П.

Фамилия, инициалы

Подпись

Наименование Потребителя:

Товарищество собственников жилья «Жилой комплекс «Парковый»

**РАСЧЕТНЫЕ СПОСОБЫ
учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках
электрической энергии**

1. В случаях, предусмотренных пунктами 166, 178, 179, 181 и 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, применяются следующие расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности):

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

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \times T,$$

где:

P – максимальная мощность энергопринимающих устройств, **макс**

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 в соответствии с пунктами 166, 178, 179 и 181 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии подлежат применению указанные в настоящем приложении 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, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

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

для трехфазного ввода:

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

где:

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

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

$\cos \phi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 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, МВт х ч.

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

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп. дл.}} \times U_{\text{ф. ном.}} \times \cos \phi \times T_{\text{бд}}}{1000},$$

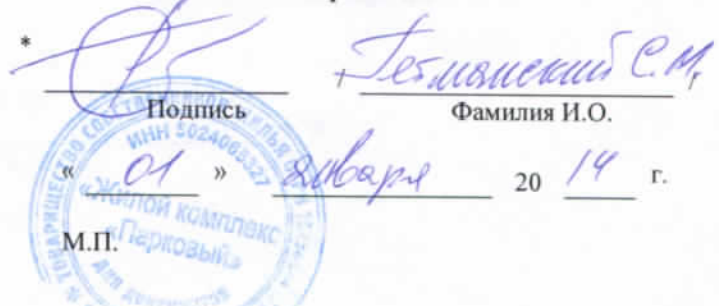
для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \times I_{\text{доп. дл.}} \times U_{\text{ф. ном.}} \times \cos \phi \times T_{\text{бд}}}{1000},$$

где: $T_{\text{бд}}$ - количество часов в определенном в соответствии с пунктом 196 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 26280 часов, ч

ОАО «Красногорская электрическая сеть»

Потребитель



* Ф.И.О. и подпись лица, подписавшего договор