

ДОГОВОР
КУПЛИ – ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ № _____

г. Мытищи

«___» _____ 2013 г.

Открытое акционерное общество «Электросеть», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Шитова Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице _____

— действующего на основании _____ с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Основные понятия и термины по данному Договору.

Поставщик – гарантирующий поставщик, приобретающий электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в целях ее продажи в своей зоне деятельности, определенной в соответствии с действующим законодательством.

Покупатель – гарантирующий поставщик, приобретающий электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору на розничном рынке в интересах третьих лиц – Потребителей Покупателя.

Потребитель Покупателя – потребитель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд и имеющий договорные отношения по поставке электрической энергии (мощности) с Покупателем.

Сетевая организация – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых она оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляет право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Территориальная сетевая организация – коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных настоящим Федеральным законом, – с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Расчетный период — период времени, равный одному календарному месяцу.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и Потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.

Точка присоединения – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

В случае если энергопринимающие устройства Потребителя электрической энергии присоединены к электрическим сетям сетевой организации через объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям сетевых организаций (далее – опосредованное присоединение к электрической сети), точкой поставки по договору будет являться точка присоединения энергопринимающего устройства Потребителя электроэнергии к объекту электросетевого хозяйства лица, не оказывающего услуг по передаче электрической энергии.

Точка поставки на розничном рынке – место исполнения обязательств по настоящему Договору, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности – в точке присоединения энергопринимающего устройства Потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства субъекта электроэнергетики.

Заявленная мощность - величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии. Величина заявленной мощности не может превышать величину максимальной мощности, указанной в Договоре.

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии.

АИИС КУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии, включающая:

- измерительный комплекс (измерительные трансформаторы тока и напряжения, интервальный прибор учета электрической энергии) точек поставки;
- устройство сбора и передачи данных;
- каналобразующую аппаратуру;
- программно-аппаратный комплекс верхнего уровня, выполняющий функции вычисления расчетных величин и хранения архивных данных.

Средства измерения – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электрической энергии (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;

Интервальный прибор учета – многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии, позволяющий измерять и хранить в памяти интервальные значения мощности, напряжения, тока и другие вспомогательные параметры электрической сети, оснащенный модулем памяти и интерфейсами передачи данных на внешние накопители или устройства сбора и передачи данных.

Интегральный учёт – прибор учёта, обеспечивающий учёт электрической энергии суммарно по состоянию на определенный период времени

Зона суток – часы нагрузки Потребителя, утверждаемые ежегодно приказом ФСТ России «Об интервалах тарифных зон суток для энергозон (ОЭС) России по месяцам на текущий год» и делящие сутки на три зоны:

- зона пиковых нагрузок;
- ночная зона;
- зона полупиковых нагрузок.

Для производства расчетов между Поставщиком и Покупателем выделяются следующие категории:

Первая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период;

Вторая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода;

Третья ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовой учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в одноставочном выражении;

Четвертая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовой учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в двухставочном выражении;

Пятая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в одноставочном выражении;

Шестая ценовая категория - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляются почасовое планирование и учет, и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в двухставочном выражении.

Бездоговорное потребление электрической энергии - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия Гарантирующим поставщиком на обслуживание Потребителей.

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения порядка учета электрической энергии со стороны Потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Потребителя, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Потребителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Уведомление - сообщение информации Стороне Договора или уполномоченному ею лицу одним из следующих способов: письмо, заказное письмо, заказное почтовое отправление с уведомлением о вручении,

телефонограмма (с обязательным указанием лица, принявшего телефонограмму), факсимильное сообщение, с нарочным, а также иным способом, позволяющим определить факт и время получения уведомления, а так же путем размещения информации на официальном сайте гарантирующего поставщика, направлением на электронную почту Сторон указанных в разделе 11 настоящего договора.

Основные положения - постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 В соответствии с настоящим Договором Поставщик обязуется осуществлять продажу Покупателю электрической энергии (мощности), а Покупатель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность), в объеме и на условиях предусмотренных настоящим Договором, а также оказанные услуги в порядке, установленном Договором, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

1.2 Поставщик и Покупатель при отпуске электрической энергии, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим Договором, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 (далее Основные положения) и иными нормами действующего законодательства Российской Федерации, определяющими основные правила работы на розничном рынке..

1.3 Энергопринимающее оборудование Потребителей Покупателя расположено по адресу (ам) (адрес поставки):

Максимальная мощность, согласно актам балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок составляет _____

1.4. Исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору осуществляется не ранее заключения Покупателем договора услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Потребителей Покупателя.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОСТАВЩИКА

Поставщик обязуется:

2.1.1. Отпускать электрическую энергию Покупателю по точкам поставки и в объемах, указанными в Приложениях № 1,3, с качеством, установленным действующим законодательством, с учетом категории надежности энергоснабжения в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между сетевой организацией и Потребителями Покупателя (приложение № 3) и фактической схемой электроснабжения, являющихся неотъемлемой частью договора. Максимальная мощность, в пределах которой Поставщик принимает на себя обязательства обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки, указанных в п.1.3.

2.1.2. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности) ответственность перед Покупателем несет оказывающие такие услуги Сетевая организация.

Качество поставляемой (потребляемой) электрической энергии в точках поставки должно соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям законодательства РФ, а до их принятия – обязательным требованиям ГОСТ 13109-97.

2.1.3. В случае непредоставления Покупателем Поставщику сведений о категории надежности, подтвержденных Сетевой организацией, Поставщик осуществляет поставку электрической энергии (мощности) в соответствии с 3 категорией надежности.

2.1.4. Производить расчет стоимости поставляемой Покупателю электроэнергии (мощности) и иных услуг, в соответствии с выбранной Покупателем первой ценовой категории.

2.1.5. Осуществлять действия, необходимые для реализации права Покупателя, предусмотренные в Основных положениях.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Проводить:

- снятие контрольных показаний расчетных/контрольных приборов учета не чаще одного раза в месяц в рабочее время суток;

- ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии и мощности в целях соблюдения действующего законодательства и иных договорных обязательств;

- проверки с целью соблюдения условий эксплуатации расчетных/контрольных приборов учета, правильности их работы и их сохранности.

2.2.2. Требовать проверки, проверки и замены, находящихся на балансе Потребителя Покупателя расчетных/контрольных приборов учета при обнаружении их неисправности.

2.2.3. Инициировать полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии с учетом особенностей процедуры ограничения отдельных категорий Потребителей Покупателя, установленных действующим законодательством при наступлении любого из следующих обстоятельств:

а) соглашение сторон договора энергоснабжения;

б) нарушение своих обязательств Покупателем, 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 Покупателя перед Поставщиком в размере, соответствующем денежным обязательствам Покупателя не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа;

- выявлении факта осуществления Потребителями Покупателя безучетного потребления электрической энергии;

в) прекращение обязательств по настоящему Договору энергоснабжения (далее - прекращение обязательств Сторон по договору);

г) выявление Поставщиком в случае, указанном в п. 47 Основных положений, факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя к объектам электросетевого хозяйства;

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

2.2.4. Проводить внеплановые проверки приборов учета, измерительных комплексов, замеров по определению показателей качества.

2.2.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив такого Покупателя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора, в случае если по договору энергоснабжения (мощности), заключенному с Поставщиком, Покупателем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате.

2.2.6. Требовать оплаты затрат, связанных с прекращением и восстановлением энергоснабжения после ограничений в соответствии с п.п. «а,б,г,д» п.2.2.3 настоящего договора.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОКУПАТЕЛЯ

3.1. Покупатель обязуется:

3.1.1. Урегулировать отношения по передаче электрической энергии до точек поставки в отношении энергопринимающих устройств Потребителей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг и уведомить Поставщика о дате заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) и варианте выбранного тарифа.

3.1.2. Надлежащим образом производить оплату электроэнергии (мощности) и иных услуг, оказание которых являются неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией согласно разделов 5, 6 настоящего Договора в соответствии с нормами действующего законодательства РФ, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

3.1.3. Обеспечивать учет получаемой по настоящему Договору электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством РФ и иными обязательными для исполнения требованиями. В случае установления невозможности дальнейшего использования средств учета для расчетов по настоящему Договору, в том числе в связи с выявлением их неисправности, утраты, истечения межповерочного интервала, Покупатель в срок не более 2-х месяцев с момента обнаружения обязан обеспечить его восстановление и госповерку. Надлежащим подтверждением приведения средств учета в соответствие с установленными требованиями является признание средств учета пригодными для его эксплуатации уполномоченными представителями Поставщика и/или Сетевой организации, прочими собственниками электросетевого оборудования на границе электрических сетей которого установлены данные средства учета.

3.1.4. В суточный срок, с даты обнаружения, письменно информировать Поставщика обо всех нарушениях схемы учета и установленных пломб, неисправностях в работе (утрате) средств измерений электрической энергии (мощности).

3.1.5. Осуществлять снятие показаний приборов учета совместно с представителями Поставщика и/или Сетевой организацией в соответствии с пунктом 4.7. настоящего договора с оформлением двухстороннего документа (акта). При наличии средств измерений, фиксирующих количество поставленной Покупателю электрической энергии, находящихся на территории сетевой организации, показания средств измерений предоставляются сетевой организацией.

3.1.6. Один раз в месяц в течение 1-го дня месяца следующего за расчетным направлять в расчетную часть Поставщика показания приборов учета по форме (приложение № 5), указанной на сайте oao-elektroset.ru, по телефону/факсу 586-93-23/586-70-31, по электронной почте EN-SBYT-MYTISCHI@yandex.ru за подписью уполномоченного лица, а также в течение 3-х дней направлять указанные сведения на бумажном носителе и один раз в месяц обеспечивать доступ уполномоченных представителей Поставщика и/или сетевой компании к приборам учета для цели проверки условий его эксплуатации, сохранности и снятия контрольных показаний. По требованию Поставщика но не чаще чем 1 раз в 3 месяца и не реже 1 раза в год, совместно с ним, оформлять акт сверки расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность).

3.1.7. Акт сверки расчетов подписывается Покупателем в течение 14 дней с момента его получения от Поставщика. В случае если в течение 14 дней с момента получения Покупателем акта сверки Покупатель не подписал его и не направил Поставщику мотивированные возражения по нему, то акт считается принятым Покупателем в полном объеме.

Подписываемый сторонами акт сверки расчетов фиксирует исполненные и неисполненные финансовые обязательства по расчетам, произведенным в соответствии с разделом 6 Договора.

3.1.8. Не позднее 1 ноября текущего года представлять Поставщику план потребления электрической энергии и величину заявленной и максимальной мощности на следующий год по диапазонам напряжений и точкам поставки по форме, определённой в Приложении № 1а. В случае если Покупатель не уведомил Поставщика об объеме потребления электрической энергии в установленные сроки, такой объем для каждого месяца года определяется равным плановому объему потребления электрической энергии за соответствующий месяц предыдущего года, а в случае отсутствия указанных данных - фактическому объему потребления электрической энергии за соответствующий месяц предыдущего года.

3.1.9. Обеспечить за свой счет замену, поверку, работоспособность и сохранность приборов учета, соблюдать в течение всего срока действия договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем, обеспечивать сохранность установленных на приборе учета пломб.

3.1.10 . Обеспечивать сохранность и безопасность эксплуатации принадлежащих Поставщику приборов учета и электрооборудования и устройств противоаварийной автоматики, находящихся на территории Потребителя Покупателя, а также сохранность технических и программных средств информации и измерений, контроля и учета электроэнергии, установленных у Потребителя Покупателя; незамедлительно сообщать Поставщику обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Поставщику . При обнаружении у Покупателя пропажи (хищения), повреждений, приведения их в неработоспособное состояние, Покупатель возмещает ущерб либо в виде предоставления (замены) новых приборов и систем учета, либо путем выплаты денежной компенсации за утраченное оборудование.

3.1.11. Принять в эксплуатацию установленный прибор учета электрической энергии и подписать соответствующий акт приема в эксплуатацию после выхода из строя (утрате) прежнего не позднее первого числа месяца, следующего за месяцем установки этого прибора учета (п.2. ст.13 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности ...").

3.1.12. В случае принятия нормативно-правового акта, повышающего требования к приборам и средствам учета, в двухмесячный срок или срок, установленный нормативно-правовым актом, приводить в соответствие с действующим законодательством существующую систему учета электроэнергии.

3.1.13. Не допускать изменений установленных показателей качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности, вызванных действиями Потребителя Покупателя или третьих лиц, в том числе подключением нелинейной нагрузки, а также соблюдать, по требованию Сетевой организации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

3.1.14. Соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим потребления электроэнергии и выполнять в установленные сроки предписания Поставщика по реализации заданных режимов электропотребления.

3.1.15. В случае введения в отношении Потребителя Покупателя частичного ограничения подачи электрической энергии, последний обязан самостоятельно произвести ограничение режима потребления электроэнергии путем отключения собственного энергопринимающего оборудования.

3.1.16. Компенсировать затраты Поставщика на введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Покупателя в случаях, определенных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442.

3.1.17. В суточный срок информировать Поставщика об аварийных ситуациях на энергетических объектах. Влияющих на работу энергосистемы, а в срок не позднее, чем за 10 дней, о плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

При несообщении либо несвоевременном сообщении указанных обстоятельств Поставщику – Покупатель несёт риск возникновения неблагоприятных последствий, в т.ч. имущественного вреда.

3.1.18. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Поставщика, а также привлеченному ими персоналу в присутствии представителя Покупателя к расчетным/контрольным приборам учета электроэнергии с целью проверки условий их эксплуатации, правильности работы, сохранности и снятия контрольных показаний.

3.1.19. В случаях, когда ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе, если частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при условии отнесения его к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии:

- обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони (Приложение № 7) . Форма Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения) в адрес Сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения договора, если на эту дату у Покупателя электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствовал акт согласования

технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения такого акта.

- передать Поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с Сетевой организацией

- 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.

В случае неисполнения Покупателем обязательства по составлению и предоставлению Поставщику и Сетевой организации акта согласования аварийной и технологической брони электроснабжения, Покупатель несет ответственность за последствия, в том числе перед третьими лицами, вызванные применением к нему ограничения режима потребления, в том числе при вводе в действие графиков аварийного ограничения.

3.1.20. При проведении любого вида работ, связанных с изменением или нарушением схемы учета электроэнергии письменно известить об этом Поставщика перед началом работ. Перестановка и замена измерительных трансформаторов, питающих расчетные приборы учета, производятся только с согласия Поставщика.

3.1.21. Уведомлять иных Потребителей, подключенных к сетям Покупателя, о сроках и причинах ограничения (прекращения) подачи электрической энергии, осуществляемых в соответствии с настоящим Договором, незамедлительно после предупреждения (уведомления) от Поставщика, Сетевой организации, либо территориальных органов Ростехнадзора об ограничении (прекращении) подачи энергии.

3.1.22. При необходимости увеличения (уменьшения) максимальной мощности электроприемников, оговоренной в настоящем договоре, при изменении схемы электроснабжения и учета, а также категории надежности энергоснабжения, необходимо письменно уведомить Поставщика и представить согласованную с Сетевой организацией проектную документацию.

3.1.23. В срок пяти рабочих дней сообщать Поставщику об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Покупателя, ведомственной принадлежности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Договора с предоставлением соответствующих документов.

3.1.24. При ликвидации, реорганизации или прекращении отдельных видов деятельности, расторжении Договора, за 30 дней направить письмо Поставщику о расторжении или изменении Договора.

3.1.25. Указывать по каждой точке поставки максимальную мощность энергопринимающих устройств (Приложение №-1а).

3.1.26. В случае выбора для расчетов за электроэнергию (мощность) 3-6 ценовой категории, Покупатель обязан вести почасовой учёт, ежемесячно производить снятие показаний расчетных средств измерений, а также в срок до первого числа месяца, следующего за расчетным, представлять данные почасового потребления электрической энергии Поставщику в электронном виде (формате, совместимом с MS Excel) по адресу электронной почты_ EN-SBYT-MYTISCHI@yandex.ru с последующим подтверждением на бумажном носителе в течение 3 дней по установленной в Приложение № 8 форме.

При выборе Покупателем 5 или 6 ценовой категории направлять Поставщику заявки с объемами планового почасового потребления электроэнергии не позднее, чем за двое суток до дня фактического потребления. В случае непредставления планового почасового объема потребления электроэнергии в указанный срок, плановые почасовые объемы потребления электроэнергии принимаются равными нулю.

3.1.27. Настоящим Покупатель дает согласие на проведение Поставщиком перерасчетов в случае изменения подлежащих применению цен на электрическую энергию (мощность) по основаниям, установленным действующим законодательством, а также регламентами функционирования оптового рынка и в случае перерасчета количества потребленной электрической энергии в соответствие с условиями настоящего Договора и действующим законодательством без составления дополнительных соглашений.

3.1.28. В случае невозврата в течение 30 дней надлежащим образом оформленного Акта приема-передачи электроэнергии (приложение № 4) будет считаться, что электроэнергия (мощность) принята в полном объеме, претензии по цене и качеству не имеет.

3.2. Покупатель имеет право:

3.2.1. Самостоятельно выбрать/выбирать ценовую категорию и условия почасового планирования для расчетов за электрическую энергию (мощность) посредством уведомления Поставщика с учётом особенностей и требований раздела V Основных положений. На момент заключения договора устанавливается первая ценовая категория. В дальнейшем письменное обращение Покупателя о выборе ценовой категории является неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии, при условии оплаты Поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), письменно уведомив об этом поставщика не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой Покупателем даты расторжения или изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления. В случае, если Поставщик не выставил счет в установленном порядке, и при этом Покупатель выполнил в установленные сроки все требования Основных положений, 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 Поставщику имеющуюся задолженность.

3.2.3. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по Договору приборами учета электрической энергии.

3.2.4. Заявлять в десятидневный срок Поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ в неоспариваемой части. Полная оплата суммы, указанной в платежном документе подтверждает согласие Покупателя с начисленной суммой. Перерасчет при подаче заявления об ошибке производится Поставщиком в следующем расчетном периоде при наличии на то оснований.

3.2.5. Под контролем Поставщика устанавливать приборы учета, а также другие средства учета электроэнергии и мощности (суммирующие устройства, автоматизированные системы учета и контроля и т.п.), соответствующие нормативно-правовым актам, предназначенные для расчетов с Поставщиком за потребленную электроэнергию.

3.2.6. Перейти на обслуживание, заключить договор с иной энергосбытовой организацией или Гарантирующим поставщиком в порядке, предусмотренном действующим законодательством. Если Покупатель расторг договор с Поставщиком в отношении энергопринимающих устройств, потребление электрической энергии которыми продолжается после даты и времени его расторжения, и при этом еще не наступили дата и время начала поставки электрической энергии в отношении таких энергопринимающих устройств по Договорам, заключенным на розничном рынке, или по Договорам, заключенным на оптовом рынке, то такое потребление электрической энергии рассматривается как бездоговорное потребление и влечет последствия бездоговорного потребления.

3.2.7. Перейти на обслуживание к энергосбытовой организации (организации, получившей статус гарантирующего Поставщика) в случаях и при выполнении условий, предусмотренных нормативно-правовыми актами РФ.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ ПОЛУЧЕННОЙ ПОКУПАТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

4.1. Учет активной и реактивной электроэнергии и мощности для расчетов между Поставщиком и Покупателем производится в точке поставки на границе балансовой принадлежности электросетей Сетевой организации и Потребителя Покупателя средствами измерений, типы которых утверждены Федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии, внесены в государственный реестр средств измерений и прошли поверку в органах Госстандарта Российской Федерации. При наличии у Потребителя Покупателя трансформаторов тока, предназначенных для учета электрической энергии, должны быть установлены клеммные испытательные колодки.

4.2. Приборы учета, показания которых в соответствии с настоящим Договором используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

4.3. Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителем Покупателя с максимальной мощностью менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета класса точности 1,0 и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителем Покупателя с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 120 дней и более или включенные в систему учета.

Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0.

4.4. Для учета реактивной мощности, потребляемой Потребителем Покупателя с максимальной мощностью не менее 670 кВт, в случае получения уведомления от Поставщика о необходимости соблюдения соотношения потребления активной и реактивной мощности, подлежат использованию приборы учета, позволяющие учитывать реактивную мощность или совмещающие учет активной и реактивной мощности и измеряющие почасовые объемы потребления (производства) реактивной мощности. При этом указанные приборы учета должны иметь класс точности не ниже 2,0, но не более чем на одну ступень ниже класса точности используемых приборов учета, позволяющих определять активную мощность.

4.5. В случае если в отношении Потребителя Покупателя с максимальной мощностью не менее 670 кВт, 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 с 1 июля 2013 г. 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 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.

4.6. Наличие и местонахождение расчетных/контрольных приборов учета на дату заключения Договора определяются Приложением № 2 к Договору.

Если приборы учета, отвечающие требованиям норм действующего законодательства, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности Сетевой организации и Потребителя Покупателя или один из приборов учета установлен на границе балансовой принадлежности, а другой установлен у Потребителя или Сетевой организации, то в качестве расчетного подлежит применению прибор учета, имеющий приоритет, определенный в соответствии с критериями, изложенными в п.п. 144 и 156 Основных положений.

4.7. Показания расчетных приборов учета снимаются Покупателем и представителями Поставщика, не позднее 00 часов первого дня месяца, следующего за расчетным, с оформлением акта снятия показаний.

4.8. В случае установки прибора учета на границе балансовой принадлежности, количество электроэнергии, отпущенной Покупателю, определяется как произведение разности последнего и предыдущего показаний прибора учета на расчетный коэффициент. Расчетный коэффициент – это произведение коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения.

4.9. В случае установки прибора учета электрической энергии не на границе раздела сетей по балансовой принадлежности, объем потребленной электроэнергии увеличивается/уменьшается на величину потерь электрической энергии, определенную Сетевой организацией либо Поставщиком совместно с Покупателем в соответствии с Положением об организации в Министерстве промышленности и энергетики РФ работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по электрическим сетям, утвержденным Приказом Министерства промышленности и энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. №326.

4.10. При проведении Поставщиком и (или) Сетевой организацией работ с приборами учета электроэнергии Покупателя (замена приборов, проведение испытаний и др.) без снятия нагрузки, учет электрической энергии за время проведения этих работ производится Поставщиком расчетным способом в соответствии с действующим законодательством..

4.11. По фактам безучетного потребления электроэнергии составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии, на основании которого осуществляются расчеты за потребленную электроэнергию. Расчеты объемов безучетного потребления электроэнергии производятся в соответствии с действующим законодательством (п.195 Основных положений).

4.12. В случае непредставления Покупателем показаний расчетного прибора учета в установленные Договором сроки и при отсутствии контрольного прибора учета, либо в случае недопуска к расчетному прибору учета потребителя, в случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой (вплоть до допуска его в эксплуатацию), а также в случае обнаружения фактов бездоговорного электропотребления, применяются расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с действующим законодательством (п.166,178, 179 Основных положений).

5. ЦЕНА ДОГОВОРА

5.1. Расчет за полученную электрическую энергию и мощность производится по нерегулируемым (свободным) ценам, а стоимость поставляемой по настоящему Договору электрической энергии определяется в соответствии с порядком, определенным действующим законодательством РФ, в том числе Основными положениями для исполнения публичных договоров энергоснабжения и включает в себя:

- стоимость объема покупки электрической энергии(мощности);
- сбытовую надбавку;
- стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

5.2. Поставщик рассчитывает значения предельных уровней нерегулируемых цен с учетом особенностей, предусмотренных п.96 основных положений, по формулам расчета предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) и их составляющих согласно Правилам определения и применения нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденным постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. № 1179.

5.2. Значения предельных уровней нерегулируемых цен для ценовых категорий публикуются Поставщиком в соответствии с пунктом 98 Основных положений по окончании расчетного периода на официальном сайте в сети «Интернет»: oao-elektroset.ru.

5.3. 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, Стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или новую цену).

6. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

6.1. 6.1. Расчетным периодом для расчета Покупателя с Поставщиком является один календарный месяц.

6.2. Покупатель оплачивает потребленную электроэнергию (мощность) в следующем порядке:

- 30 процентов стоимости объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 10-го числа этого месяца;

- 40 процентов стоимости объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 25-го числа этого месяца.

Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных сведений подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

6.3. Стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Покупателем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

6.4. Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Поставщику Покупателем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

6.5. При осуществлении расчетов по настоящему Договору Покупатель в платежных документах обязан указывать основания платежа, вид платежа, период, за который производится платеж. В случае отсутствия указания в платежных документах основания платежа и/или номера и даты договора, платеж считается произведенным по настоящему договору изначально за неоплаченные ранее периоды платежей, оставшаяся сумма засчитывается в счет оплаты текущего и будущего потребления электрической энергии (мощности).

6.6. Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

6.7. Расчеты между Поставщиком и Покупателем при получении Поставщиком уведомления Покупателя о намерении отказаться от исполнения Договора энергоснабжения (мощности) полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Поставщика (далее - уведомление о расторжении или изменении договора), осуществляются на основании счета, который Поставщик в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного уведомления обязан направить Покупателю. Указанный счет включает в себя:

- сумму задолженности Покупателя по Договору, о расторжении или изменении которого указано в уведомлении Покупателя, на дату получения уведомления (при ее наличии);

- стоимость электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по договору до заявляемой Покупателем в уведомлении даты его расторжения или изменения, и нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период. Используемый при расчете стоимости электрической энергии (мощности) объем в случае расторжения договора определяется исходя из среднесуточного объема потребления электрической энергии (мощности) за предыдущий расчетный период, а в случае изменения договора - исходя из объемов, на которые будет уменьшена покупка электрической энергии (мощности) у Поставщика.

Выставленный Поставщиком в соответствии с настоящим пунктом счет должен быть оплачен Покупателем не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения или изменения Договора.

При наличии сумм, излишне внесенных Покупателем в счет оплаты электрической энергии (мощности), Поставщик направляет Покупателю соответствующее извещение в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о расторжении или изменении договора от Покупателя.

Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) Покупатель обязан обеспечить предоставление Поставщику показания приборов учета, используемых для расчетов по договору, на дату расторжения или изменения Договора.

Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) должны быть произведены сторонами договора в сроки, предусмотренные настоящим договором, после определения за соответствующий расчетный период предельных уровней нерегулируемых цен для Покупателей розничных рынков.

6.8. Покупатель обязуется получать в срок с 15 по 18 число месяца, следующего за расчетным выписанные платежные документы (счет, счет-фактуру и акт приема-передачи) по адресу: г. Мытищи, ул. Трудовая, д.20 а, т/ф 8-495-586-93-23, с понедельника по четверг, с 8.00 до 17.00, пт. с 8.00 до 15.45, обед с 12.00 – 12.45) на оплату электрической энергии (мощности). Неполучение Потребителем платежных документов не является для Покупателя основанием для отказа от оплаты или отсрочки платежа.

6.9. При выявлении факта безучетного электропотребления, стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с действующим законодательством объеме безучетного потребления включается Поставщиком в выставляемый Покупателю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по Договору, обеспечивающему продажу 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 течение 10 дней.

7. ПОРЯДОК ДОПУСКА УСТАНОВЛЕННОГО ПРИБОРА УЧЕТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ПРИБОРА УЧЕТА ПЕРЕД ЕГО ДЕМОНТАЖЕМ

7.1. Под допуском прибора учета в эксплуатацию в целях применения настоящего документа понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

7.2. Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

7.3. Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

- сетевой организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета;

- Поставщика, с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета;

- лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое присоединение определяется как опосредованное присоединение к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации;

- собственника прибора учета;

- собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета.

7.4 Собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета (далее в настоящем пункте - заявка) в адрес одной из следующих организаций:

- поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи) (мощности)), расчеты за электрическую энергию по которому будут осуществляться с использованием установленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета;

- сетевая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены такие энергопринимающие устройства.

В заявке должны быть указаны:

реквизиты заявителя;

место нахождения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;

номер Договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником);

предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;

контактные данные, включая номер телефона;

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

7.4.1. Поставщик или Сетевая организация, получившие заявку, обязаны рассмотреть предложенные заявителем дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок обязаны согласовать с заявителем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета.

7.4.2. При этом предложение о новых дате и времени осуществления работ должно быть направлено заявителю не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.

7.4.3. Поставщик или Сетевая организация в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.

7.5. Если установка прибора учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить, была произведена Поставщиком, имеющим договор энергоснабжения в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых такой прибор учета был установлен, или сетевой организацией, имеющей договор оказания услуг по передаче электрической энергии с указанным собственником, то в этом случае такой собственник не обязан подавать заявку, а лицо, установившее прибор учета, обязано самостоятельно организовать проведение процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласовать с указанным собственником дату и время проведения такой процедуры.

7.6. 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 настоящего раздела 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.

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

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются сетевой организацией, а в случае если сетевая организация не явилась в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Поставщиком, участвующим в процедуре допуска. Установленную Поставщиком контрольную пломбу и (или) знаки визуального контроля сетевая организация вправе заменить при проведении первой инструментальной проверки.

7.8. Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

7.9. В случае замены по согласованию с Поставщиком прибора учета и подписания уполномоченными лицами акта допуска данного прибора учета в эксплуатацию Приложение № 2 считается измененным с даты подписания Поставщиком акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Убытки, причиненные одной из сторон настоящего договора в результате ненадлежащего исполнения своих обязательств другой стороной, подлежат возмещению в порядке, установленном действующим законодательством.

8.2. В случае перерывов энергоснабжения по вине Поставщика последний возмещает причиненный Покупателю реальный ущерб (ст. 547 ГК РФ) в полном объеме, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором. При этом Покупатель обязан немедленно после наступления указанных случаев направить в адрес Поставщика письменно оформленную претензию в целях создания комиссии по рассмотрению происшедших случаев и оценке ущерба.

8.3. В случае неготовности Покупателя к ограничению режима потребления, ограничения вводятся Поставщиком с учетом особенностей процедуры ограничения отдельных категорий Потребителей, установленных действующим законодательством. При этом ответственность за убытки перед третьими лицами, надлежащим образом исполняющими свои обязательства по оплате электрической энергии, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления, несет Покупатель.

8.4. В случае задержки платежей относительно сроков оплаты, установленных договором, Поставщик вправе предъявить пеня в размере 1/300 части ставки рефинансирования Центрального Банка РФ на момент возникновения долга за каждый день просрочки.

8.5. Подача электроэнергии после полного ограничения за неплатежи возобновляется в плановом объеме только после 100 % погашения текущей задолженности и оплаты очередного платежа в соответствии с п.6.2 Договора.

8.6. Поставщик несет ответственность за правильность расчета свободных (нерегулируемых) цен за исключением случаев, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных из АТС.

8.7 Стороны освобождаются от ответственности за все или часть взятых на себя обязательств по настоящему договору в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства), а также в случаях:

- военных действий любого характера;
- принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору.

Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме и представить подтверждающий указанные обстоятельства документ из соответствующего государственного органа.

По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность (способ) дальнейшего исполнения Договора.

8.8. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

8.9. Расторжение настоящего Договора не освобождает стороны от возникших по нему обязательств в части расчетов.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания обеими Сторонами, распространяется на правоотношения Сторон возникшие с «__»_____ 2012г. и действует по 31 декабря 201__г. года включительно, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства, энергоснабжение которого осуществляется по настоящему Договору, и считается ежегодно продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если Покупатель не позднее, чем за 30 дней до окончания срока его действия не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора на иных условиях.

9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут или изменен Поставщиком в одностороннем внесудебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ, а в случае, если Покупателем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то Поставщик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Покупателя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от настоящего Договора, а также:

- в случае выявления обстоятельств присоединения энергоснабжаемого объекта (энергопринимающего устройства) Потребителя Покупателя к электрическим сетям Сетевой организации с нарушением порядка технологического присоединения).

- по соглашению Сторон, либо на основании вступившего в законную силу решения суда;
- заключения Договора, обеспечивающего продажу ему электрической энергии (мощности), с энергосбытовой организацией;
- заключения Договора, обеспечивающего продажу ему электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке;
- приобретения электрической энергии и мощности на оптовом рынке в порядке, предусмотренном Правилами оптового рынка.

9.3. Обязательства, возникшие из настоящего Договора до его расторжения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Договор действует при условии, что энергопринимающие устройства Потребителя Покупателя технологически присоединены к электрическим сетям Сетевой организации и его точки поставки находятся в границах зоны деятельности Поставщика.

10.2. В отношении Покупателя может быть введено частичное и (или) полное ограничения режима потребления по инициативе Сетевой организации или Ростехнадзора при возникновении следующих условий:

- а) подключение Потребителем Покупателя к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам электропотребляющего оборудования, повлекшем нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении;

- б) удостоверение в установленном порядке неудовлетворительного состояния объектов электросетевого хозяйства, энергетических установок, энергопринимающих устройств Потребителя Покупателя, 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;

- в) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

г) приостановление или прекращение исполнения обязательств Покупателя по договору о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности;

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

е) поступление от Покупателя заявления о введении в отношении него ограничения режима потребления в случае, если у Покупателя отсутствует техническая возможность введения ограничения самостоятельно.

10.3. Прекращение исполнения обязательств сторон по договору является основанием для прекращения подачи электроэнергии в точки поставки, если не вступил в силу новый договор, заключенный с Покупателем.

10.4. Порядок ввода ограничений определяется Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442).

10.5. Телефоны: расчетная часть – 8(495) 586-93-23; диспетчерская служба ОАО «Мытищинская электросетевая компания» – 8(495) 586-92-09

10.6. Настоящий Договор заключен в соответствии с положениями законов и иных нормативно-правовых актов, действующих на момент его заключения. Если после заключения договора принят нормативно-правовой акт, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора, стороны обязуются применять соответствующий нормативный акт с даты его вступления в силу.

10.7. 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 Московской области.

10.8. Изменения настоящего договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему Договору, подписываемых уполномоченными представителями сторон.

10.9. В рамках исполнения настоящего Договора энергоснабжения представителями Покупателя по вопросам, касающимся:

- снятия и передачи значений показаний приборов учета,
 - передачи и принятия платежно-расчетных документов, а также иной корреспонденции,
 - внесения оплаты за потребленную электроэнергию,
 - подписания ведомостей снятия показаний приборов учета, различного рода уведомлений и актов,
- являются следующие лица (заполняется Покупателем):

(ф.и.о., должность) _____;

(ф.и.о., должность) _____;

(ф.и.о., должность) _____;

(ф.и.о., должность) _____.

Лицо, ответственное за эксплуатацию прибора учета (заполняется Покупателем):

(ф.и.о., должность) _____;

Приложения к Договору:

Приложение № 1 – Перечень точек поставки и плановые величины потребления электрической энергии и максимальной

мощности на 2013год.

Приложение № 1а – Заявка на плановый объем потребления электрической энергии и максимальной мощности.

Приложение № 2 - Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности.

Приложение № 3 – Акт разграничения балансовой принадлежности электроустановок

Приложение № 3а - Акт разграничения эксплуатационной ответственности электроустановок

Приложение № 4– Акт приема-передачи электроэнергии

Приложение № 5 – Форма отчета о потребленном в расчетном месяце объеме электроэнергии.

Приложение № 6 – Форма «отчет (протокол) о проведении графиков замеров нагрузок электрической энергии (мощности)»

Приложение № 7 – акт аварийной и технологической брони (для соответствующих групп потребителей)

Приложение № 8 – форма отчета о почасовом потреблении электрической энергии (для 3-6 ценовой категории)

Приложение № 9 – заявка на плановое почасовое потребление электрической энергии

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ .

Гарантирующий поставщик: ОАО «Электросеть»

Полное наименование	Открытое акционерное общество «Электросеть»
Сокращенное наименование	ОАО «Электросеть»
Юридический и фактический адрес	141013, РФ Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, ул. Угольная, д.1.

Генеральный директор	Шитов Александр Викторович
Главный бухгалтер	Степнова Валентина Ивановна
Телефон	8 – 495 - 586-34-28
Факс	8 - 495 - 586-34-28
Расчетная группа	8 -495- 586-93-23
ИНН	5029087589
КПП	502901001
ОГРН	1055005177325
Наименование банка	«Сбербанк России ОАО» г. Москва
Расчетный счет	40702810440260102703
Корреспондентский счет	30101810400000000225
БИК	044525225
ОКВЭД	40.10.3 25.12 31.10.9
ОКПО	23503873
Е – mail:	ELEKTROSET@inbox.ru
Официальный сайт	www.oao-elektroset.ru

Покупатель: ОАО «Мосэнергосбыт»

Полное фирменное наименование	
Наименование филиала	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Фактический адрес	
Директор	
Начальник отдела бухгалтерского учета	
Телефон	
Факс	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
Наименование банка	
Расчетный счет	
Корреспондентский счет	
БИК	
ОКВЭД	
ОКПО	
ОКОГУ	

Раздел 12. ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик

ОАО «Электросеть»

Генеральный директор

_____ А.В. Шитов

Покупатель
