

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 2099_16Ж

г. Саранск

от 16 февраля 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Электросбытовая компания "Ватт - Электросбыт", именуемое в дальнейшем "Гарантирующий поставщик", в лице Генерального директора Медведевой Ирины Алексеевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия "Саранский автомеханический техникум", энергопринимающие устройства которого имеют технологическое присоединение к электрическим сетям Сетевой организации (технологическое присоединение оформлено актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон №7796 от 03.09.2012), именуемое в дальнейшем "Потребитель", в лице Директора Шлукина Ивана Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с п.29 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ И ТЕРМИНОВ

1. Для целей настоящего договора используются следующие основные понятия:

1.1. *Основные положения* - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.

1.2. *Правила ограничения электроэнергии* - Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.

1.3. *Гарантирующий поставщик* - коммерческая организация, обязанная в соответствии с ФЗ № 35-ФЗ от 26.03.2003г. "Об электроэнергетике" или добровольно принятыми обязательствами заключить договор энергоснабжения с любым обратившимся к ней потребителем электроэнергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электроэнергии и желающим приобрести электроэнергию (мощность).

1.4. *Потребитель* - потребитель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных производственных нужд.

1.5. *Сетевая организация* – АО ТФ "Ватт", владеющее на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электроэнергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

1.6. *Точка поставки электрической энергии (мощности)* - место исполнения обязательств по договору энергоснабжения, используемое для определения объема взаимных обязательств расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя и объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности (Приложение № 3).

1.7. *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 электроэнергии за состояние и обслуживание электроустановок.

1.8. *Максимальная мощность* - наибольшая величина мощности, определенная в одномоментному использованию энергопринимающими устройствами Потребителя в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом Потребителя, в пределах которой Сетевая организация

принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах (указывается в Приложении №3).

1.9. *Допуск прибора учета в эксплуатацию* - 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.

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

1.11. *Уведомление* - информационное сообщение стороне договора или уполномоченному ею лицу одним из следующих способов: заказное письмо; заказное письмо с уведомлением о вручении; телефонограмма; факсимильное сообщение; с нарочным; через средства массовой информации; путем автоинформирования, предполагающего уведомление посредством телефонной связи и sms-уведомлений с использованием устройств Call-центра Гарантирующего поставщика; а также иным способом, позволяющим определить факт и время получения уведомления.

2. СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Стороны определили следующие существенные условия настоящего договора:

- 2.1.1. предмет договора;
- 2.1.2. дата и время начала исполнения обязательств по договору;
- 2.1.3. точка (точки) поставки по договору;
- 2.1.4. требования к качеству поставляемой электрической энергии;
- 2.1.5. порядок определения объема покупки электрической энергии (мощности) по договору за расчетный период;
- 2.1.6. порядок определения стоимости поставленной по договору за расчетный период электрической энергии (мощности);
- 2.1.7. условия о порядке учета электрической энергии (мощности);
- 2.1.8. величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя с распределением указанной величины по каждой точке поставки;
- 2.1.9. ответственность Потребителя и сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства.

3. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

3.1. По настоящему договору Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

3.2. Потребитель приобретает электроэнергию (мощность) для собственных производственных нужд.

3.3. В соответствии с пунктом 28 Основных положений для надлежащего исполнения договора энергоснабжения Гарантирующий поставщик принимает на себя обязательства по урегулированию отношений, связанных с передачей электрической энергии, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с Сетевой организацией.

3.4. Исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по настоящему договору осуществляется начиная с даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства Потребителя. Указанные дата и время фиксируются в Акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию (Приложение №5).

3.5. Точки поставки по настоящему договору согласованы сторонами путем подписания Приложения №1 на основании данных, определенных в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №3).

3.6. Показатели качества электроэнергии, нормативные значения показателей качества электроэнергии, определяются в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», утвержденным Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации №400-ст от 22 июля 2013 года

К показателям качества электроэнергии относятся:

- отклонение напряжения,
- колебания напряжения,
- несинусоидальность напряжения,
- несимметрия напряжений,
- отклонение частоты,
- провал напряжения,
- импульс напряжения,
- временное перенапряжение.

Гарантирующий поставщик несет ответственность за качество продаваемой электроэнергии на границе раздела электрических сетей Сетевой организации и энергопринимающих устройств Потребителя (Приложение №3 к настоящему Договору).

4. ПОРЯДОК УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

4.1. Приборы учета, показания которых в соответствии с настоящим договором используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности) должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, быть допущенными в эксплуатацию в порядке, установленном настоящим разделом и Основными положениями, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

4.1.1. Для учета электрической энергии Потребителем 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.

4.1.2. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

4.2. На Потребителя в соответствии с пунктом 145 Основных положений возлагается обязанность по обеспечению *эксплуатации* установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, *сохранности* и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене.

4.2.1. При эксплуатации приборов учета и принадлежащих ему энергопринимающих устройств Потребитель руководствуется Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. № 6), Правилами устройства электроустановок.

4.3. По истечении межповерочного интервала либо после *выхода приборов учета из строя* или их *утраты*, если это произошло до истечения межповерочного интервала, такие приборы учета подлежат замене Потребителем в срок, не превышающий 2-х месяцев.

4.4. Согласно пункту 148 Основных положений Потребитель, имеющий намерение установить в отношении энергопринимающих устройств по договору прибор учета, либо *заменить* ранее установленный прибор учета, обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета в адрес Сетевой организации. Согласование места установки, схемы подключения, а также метрологических характеристик прибора учета с Сетевой организацией *не требуется*, если при этом не изменяется место установки прибора учета и если метрологические характеристики устанавливаемого прибора учета не хуже, чем у заменяемого прибора учета.

4.5. Для получения *допуска* прибора учета в эксплуатацию Потребитель в соответствии с пунктом 153 Основных положений должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета в адрес Сетевой организации.

4.6. Потребитель в соответствии с пунктом 155 Основных положений обязан обеспечить проведение периодических *поверок* прибора учета, а если прибор учета установлен через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

4.7. Согласно пункту 149 Основных положений Потребитель, имеющий намерение *демонтировать* в целях замены, ремонта или поверки прибор учета, ранее установленный по договору, обязан направить письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес Сетевой организации.

4.8. При необходимости проведения работ, связанных с нарушением целостности пломб, установленных как Сетевой организацией, так и Потребителем, Потребитель обязан вызвать представителя Сетевой организации до начала производства работ.

4.9. Потребитель при выявлении фактов неисправности прибора учета или его утраты, истечения межповерочного интервала обязан *немедленно* сообщить об этом Гарантирующему поставщику и (или) Сетевой организации (пункт 180 Основных положений).

4.10. Проверка расчетных приборов учета Потребителя, включающая визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств и схем соединения приборов учета, проверка соответствия приборов учета требованиям Основных положений, проверка состояния прибора учета, наличия и сохранности контрольных пломб, проводится Сетевой организацией и (или) Гарантирующим поставщиком не реже 1 раза в год в порядке, определенном пунктами 172-177 Основных положений.

4.11. Потребление электрической энергии с нарушением установленного Договором порядка учета электрической энергии со стороны Потребителя, которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности), является *безучетным*. Факт безучетного потребления электроэнергии фиксируется Сетевой организацией и (или) Гарантирующим поставщиком в Акте о неучтенном потреблении электроэнергии в порядке, определенном пунктом 194 Основных положений.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ПРОДАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

5.1. В соответствии с пунктами 44, 136 Основных положений определение объема покупки электрической энергии (мощности), поставленной Гарантирующим поставщиком в точках поставки по настоящему договору за расчетный период, осуществляется на основании данных об объемах потребления электрической энергии (мощности), определенных с использованием приборов учета или, в случаях, установленных Основными положениями, с использованием расчетных способов.

5.2. В случае если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя до места установки прибора учета.

5.3. Списание показаний расчетного прибора учета электроэнергии производится ежемесячно Потребителем самостоятельно и (или) совместно с представителем Сетевой организации в период 23-е по 25-е число расчетного месяца.

5.4. В соответствии с пунктом 165 Основных положений показания расчетных приборов учета согласовываются между Потребителем и Сетевой организацией в письменной форме, путем подписания Акта снятия показаний расчетных приборов учета (Приложение №2).

Если представитель Сетевой организации не участвовал в списании показаний прибора учета, то Потребитель передает в адрес Гарантирующего поставщика Акт снятия показаний расчетных приборов учета в течение 3 рабочих дней с момента снятия показаний.

5.5. В соответствии с пунктом 169 Основных положений проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний) осуществляется Сетевой организацией не чаще 1 раза в месяц.

5.6. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определяется исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения № 3 к Основным положениям по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T$$

где:

P макс- максимальная мощность энергопринимающих устройств,

T - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые подлежат применению указанные расчетные способы.

5.7. При соблюдении Потребителем установленного разделом 4 договора порядка уведомления о случаях *неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа* в связи с проверкой, ремонтом или заменой, определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с пунктом 5.6. настоящего Договора и пунктом 179 Основных положений для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки.

5.8. Согласно пункту 195 Основных положений, объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 1 приложения №3 к Основным положениям.

С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии, объем потребления электроэнергии определяется в порядке, предусмотренном требованиями пункта 5.6. договора к расчету объемов потребления электрической энергии (мощности) для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки, начиная с 3-го расчетного периода.

6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ПО ДОГОВОРУ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

6.1. Цена договора определяется в соответствии с порядком определения цены установленном в соответствии с положениями действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов.

В случае если в ходе исполнения договора уполномоченными федеральными и (или) региональными органами регулирования принят акт об установлении новых цен (тарифов), в том числе об изменении порядка определения цены по договору, или об установлении нового размера платы за регулируемые услуги и за услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, стороны при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цены, новую цену (тариф) и новый размер платы за соответствующие услуги с момента вступления в действие указанного нормативного акта.

6.1.1. Ориентировочная цена договора рассчитана на период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. и составляет 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек. Окончательная цена договора определяется в соответствии с документами, подтверждающими факт потребления электрической энергии Потребителям, и размером нерегулируемой цены на электроэнергию в соответствующем расчетном периоде 2016г.

6.2. В соответствии с Приказом Федеральной службы по тарифам от 31 декабря 2010 г. № 655-э «Об определении категорий потребителей, которые приравнены к населению и которым электрическая энергия (мощность) поставляется по регулируемым ценам (тарифам)» Потребитель приравнен к категории население. Поставка электрической энергии (мощности) Потребителю осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

6.3. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию на момент заключения настоящего договора установлены Приказом Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29 декабря 2015 г. N 166 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Республике Мордовия на 2016 год». Изменение органом исполнительной власти РМ в области государственного регулирования тарифов, указанных в настоящем пункте, в период действия Договора не требует внесения изменений в Договор, а измененный тариф вводится в действие со дня его установления, если регулирующим органом не установлен иной срок введения его в действие.

6.4. Стоимость объема безучетного потребления рассчитывается по регулируемой цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность), применяемой за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

Стоимость объема безучетного потребления электроэнергии включается Гарантирующим поставщиком в выставленный Потребителю счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

7.1. Расчетным периодом по договору является календарный месяц.

7.2. Оплата за электроэнергию (мощность) осуществляется Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика, в следующем порядке:

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

- 40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до **25-го числа** этого месяца;

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до **18-го числа месяца**, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Гарантирующему поставщику Потребителем в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) определяется исходя из действующей в расчетном периоде регулируемой цены (тарифа) на электроэнергию (п. 6.3.

договора), и объема потребления электрической энергии (мощности) Потребителем за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных об объеме потребления электрической энергии, подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

7.3. Потребитель, имеющий намерение в соответствии с пунктом 9.1.1. договора в одностороннем порядке отказаться от его исполнения, обязан не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора, оплатить стоимость потребленной электрической энергии (мощности) на основании счета, выставленного Гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 8.2.4. договора.

7.4. Счет на оплату безучетного потребления электроэнергии подлежит оплате Потребителем не позднее 18-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

7.5. Потребитель при осуществлении расчетов по настоящему договору в платежных документах указывает назначение платежа, номер договора, период, за который производится платеж.

7.6. В случае отсутствия указания в платежных документах периода, за который производится оплата, платеж считается произведенным в счет погашения задолженности Потребителя за предыдущие периоды, затем - в счет потребления в текущем расчетном периоде, затем - в счет оплаты безучетного потребления электроэнергии, и после этого при остатке денежных средств - в счет предоплаты.

7.7. Датой оплаты считается день зачисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика. В случае письменного уведомления Потребителя о необходимости перечисления денежных средств за купленную электроэнергию (мощность) на иной расчетный счет Гарантирующего поставщика, Потребитель перечисляет средства на расчетный счет, указанный в уведомлении.

8. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

8.1. Гарантирующий поставщик имеет право:

8.1.1. В соответствии с пунктом 2 Правил ограничения электроэнергии инициировать процедуру введения ограничения режима потребления электроэнергии в следующих случаях:

а) неисполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными пунктом 7.2 договора сроками платежа, если это привело к образованию задолженности в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее чем за один период между установленными договором сроками платежа.

При этом, Гарантирующий поставщик уведомляет Потребителя письменно и (или) путем автоинформирования о планируемом введении частичного ограничения режима потребления с указанием размера задолженности, даты предполагаемого введения частичного ограничения режима потребления, которая не может наступить ранее истечения 10 дней со дня получения уведомления; и даты полного ограничения режима потребления.

В случае невыполнения Потребителем требования о погашении задолженности и при отсутствии технической возможности для введения частичного ограничения, в отношении энергопринимающих устройств Потребителя по истечении 3 дней с предполагаемой даты частичного ограничения режима потребления Сетевой организацией вводится полное ограничение режима потребления.

в) при прекращении обязательств сторон по Договору;
г) по соглашению сторон договора;
д) при выявлении факта осуществления Потребителем безучетного потребления электрической энергии;
е) при поступлении от Потребителя заявления;

ж) при выявлении Гарантирующим поставщиком в случае, указанном в пункте 47 Основных положений, факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства

з) при нарушении Потребителем введенного ранее в отношении него ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для его введения.

8.1.1.1. В отношении Потребителя, отнесенного в соответствии с Правилами ограничения электроэнергии к категории потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, ограничение режима потребления электроэнергии вводится с учетом особенностей, определенных пунктами 17-18 Правил ограничения электроэнергии.-

8.1.2. На компенсацию Потребителем затрат, понесенных Гарантирующим поставщиком в связи с введением ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) и восстановлением режима потребления, инициированных Гарантирующим поставщиком на основании подпунктов «а», «д», «ж» и «з» пункта 8.1.1. договора.

8.1.3. Пользоваться иными правами, предусмотренными настоящим договором и (или) действующим законодательством.

8.2. Гарантирующий поставщик обязуется:

8.2.1. Выставлять с 15-го календарного дня месяца, следующего за расчетным, документы, подтверждающие факт потребления Потребителем электрической энергии в расчетном периоде (счет-фактуру и акт купли-продажи (по форме Приложения №4 к настоящему Договору), путем выдачи их в Отделе реализации электрической энергии Гарантирующего поставщика.

8.2.2. Осуществлять расчет стоимости электроэнергии, приобретенной по договору, в соответствии с ценовой категорией, выбранной Потребителем в порядке, определенном настоящим договором и Основными положениями.

8.2.3. Гарантирующий поставщик обязан производить расчеты по ценовой категории, указанной в уведомлении Потребителя об изменении ценовой категории, с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором Потребитель направил соответствующее уведомление, но не ранее даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток (переход ко второй ценовой категории); и даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии (переход к третьей - шестой ценовым категориям).

8.2.4. В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления Потребителя о расторжении (изменении) Договора направить Потребителю счет на оплату сумму задолженности Потребителя по договору (при ее наличии) и стоимости электрической энергии (мощности), рассчитанной исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по договору до заявляемой потребителем даты его расторжения или изменения.

8.2.5. Обеспечивать надежность отпуска электроэнергии в точке (-ах) поставки электроэнергии в соответствии с категорией надежности, указанной в Приложении № 1. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

8.2.6. В случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации невозможно без ограничения режима потребления - обеспечить информирование Потребителя о начале и сроках перерывов в подаче электроэнергии (мощности) за 1 сутки, в том числе и путем автоинформирования; а в аварийных ситуациях в электрических сетях - информирование о причинах перерывов в подаче электроэнергии (мощности) по телефону 35-89-71, а также путем автоинформирования.

8.2.7. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством.

9. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

9.1. Потребитель имеет право:

9.1.1. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора, стоимости потребленной электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставяемого гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 8.2.4. настоящего Договора.

9.1.2. Выбирать в случаях и в порядке, определенных настоящим Договором и Основными положениями, ценовую категорию, условия почасового планирования потребления электрической энергии.

9.1.3. При соблюдении условий, предусмотренных Основными положениями и настоящим Договором, расторгнуть его и заключить договор, обеспечивающий продажу ему электрической энергии (мощности), с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией, либо с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, либо приступить к приобретению электрической энергии и мощности на оптовом рынке в порядке, предусмотренном Правилами оптового рынка.

9.1.4. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

9.1.5. С даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, либо к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

9.1.6. Выбирать любое лицо для оборудования точек поставки по Договору приборами учета электрической энергии.

9.1.7. Присутствовать при калибровке приборов учета, производимой Сетевой организацией.

9.1.8. Присутствовать при проверке Сетевой организацией целостности пломб.

9.2. Потребитель обязуется:

9.2.1. Оплачивать покупную электроэнергию (мощность) в порядке, определенном Разделом 7 настоящего договора.

9.2.2. Потребитель, имеющий намерение в соответствии с пунктами 9.1.1, 9.1.4. настоящего Договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, обязан передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

9.2.3. При расторжении (изменении) Договора для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) Потребитель обязан обеспечить предоставление Гарантирующему поставщику показаний приборов учета, используемых для расчетов по договору, на дату расторжения или изменения договора.

9.2.4. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств и приборов учета, обеспечивать их надлежащее техническое состояние в соответствии с Разделом 4 договора.

9.2.5. Обеспечивать установку и допуск в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств, которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо, в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации).

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

9.2.7. Компенсировать Гарантирующему поставщику затраты, понесенные Гарантирующим поставщиком в связи с введением ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) и восстановлением режима потребления.

9.2.8. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством.

9.3. Стороны в рамках исполнения настоящего договора согласовали следующий **порядок взаимодействия между Потребителем и Сетевой организацией:**

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

9.3.2. При отнесении Потребителя в соответствии с Правилами ограничения электроэнергии к категории потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, и при отсутствии у Потребителя акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора, Потребитель обязуется передать Гарантирующему поставщику копию *акта согласования технологической и (или) аварийной брони*, составленного и согласованного с Сетевой организацией, не позднее 5 дней со дня согласования.

9.3.2.1. В целях исполнения договора в части условий о величинах технологической и аварийной брони Потребитель, указанный в пункте 9.3.2. договора составляет акт согласования технологической и (или) аварийной брони в порядке, определенном пунктами 31.1. - 31.4. Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861.

9.3.3. Потребитель обязан выполнять требования Сетевой организации об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных договором и Основными положениями в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

9.3.4. Потребитель обязан информировать Сетевую организацию о плановом, текущем и капитальном ремонте энергопринимающих устройств Потребителя за 5 рабочих дней до даты проведения таких мероприятий, и незамедлительно - об аварийных ситуациях на таких объектах.

9.3.5. При получении от Сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров на энергопринимающих устройствах Потребителя, Потребитель обязуется обеспечивать проведение таких замеров и предоставлять Сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Потребителя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Сетевой организации.

9.3.6. Потребитель обязан обеспечить доступ Сетевой организации и Гарантирующему поставщику к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности данного Потребителя, для осуществления проверок, предусмотренных Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг и Основными положениями.

9.3.7. В соответствии с п. 2 Правил ограничения электроэнергии Сетевая организация инициирует процедуру введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в отношении Потребителя в случае:

а) подключения Потребителем к принадлежащим ему энергопринимающим устройствам электропотребляющего оборудования, повлекшего нарушение характеристик технологического присоединения, указанных в документах о технологическом присоединении;

б) удостоверения в установленном порядке неудовлетворительного состояния объектов электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителя, что создает угрозу жизни

и здоровью людей и (или) угрозу возникновения технологических нарушений на указанных объектах;

в) возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

г) необходимости проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации, к которым присоединены энергопринимающие устройства Потребителя, если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления;

и) поступления от Потребителя заявления о введении в отношении него ограничения режима потребления в случае, если у Потребителя отсутствует техническая возможность введения ограничения самостоятельно.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством, а также договором.

10.2. На основании п. 3 ст. 401 ГК РФ стороны не несут ответственность, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

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

10.3. Ответственность Потребителя и Сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, определяется балансовой принадлежностью Сетевой организации и Потребителя и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №3).

10.4. При отсутствии у Потребителя, отнесенного в соответствии с Правилами ограничения электроэнергии к категории потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, акта согласования аварийной и (или) технологической брони, ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления, несет Потребитель.

10.5. В случае несвоевременного проведения платежей, предусмотренных п. 7.2 настоящего договора, Потребитель уплачивает неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки от суммы, подлежащей оплате, до момента фактической оплаты приобретенной электроэнергии (мощности) Потребителем.

10.6. Гарантирующий поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контрагентами Гарантирующего поставщика по заключенным им во исполнение настоящего договора договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения Потребителя электроэнергией.

10.7. Обязательства, возникшие из настоящего договора до его расторжения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют силу до момента их исполнения.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и распространяет свое действие на правоотношения сторон, возникшие с 01.01.2016г.

11.2. Настоящий договор действует до 31 декабря 2016г.

11.3. При отсутствии заявлений одной из сторон о расторжении или изменении договора настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях.

11.4. Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями настоящего договора.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. С момента вступления в силу настоящего договора, ранее заключенный договор энергоснабжения № 2099_15ж от 20.01.2015г. считается утратившим силу.

12.2. 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 нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения договора энергоснабжения, деятельности гарантирующих поставщиков, новые нормы, установленные указанными документами, обязательны для сторон с момента их вступления в силу.

12.3. В целях сверки осуществленных расчетов по договору Стороны не реже одного раза в квартал оформляют акт сверки расчетов за приобретенную электроэнергию (мощность) по Договору.

12.4. При изменении наименования, юридического адреса, банковских реквизитов, организационно-правовой формы и других сведений, влияющих на исполнение настоящего договора, стороны обязаны письменно уведомить друг друга об указанных обстоятельствах не позднее окончания расчетного периода, в котором произошло соответствующее изменение.

12.5. В случае реорганизации или ликвидации одной из сторон Договора, настоящий Договор подлежит расторжению.

12.6. Расторжение договора совершается в письменной форме путем составления соглашения, подписанного уполномоченными представителями сторон. Договор считается расторгнутым с момента, предусмотренного соглашением сторон о расторжении договора.

12.7. Споры, возникающие между сторонами по договору или в связи с ним, разрешаются сторонами в претензионном порядке. В случае невозможности разрешения разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Мордовия.

12.8. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Гарантирующего поставщика, другой - у Потребителя.

12.9. Приложения к настоящему договору, скрепленные печатями и подписями, являются неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложения к настоящему договору:

1. Приложение № 1 - точки поставки электрической энергии (мощности);
2. Приложение № 2 - форма акта списания показаний;
3. Приложение № 3 - акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон;
4. Приложение № 4 - форма акта купли-продажи;
5. Приложение № 5 – акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

12.9.1. Акт технологической и (или) аварийной брони подлежит включению в договор в качестве приложения, с даты его согласования Потребителем с Сетевой организацией.

12.10. Реквизиты, используемые Гарантирующим поставщиком для формирования уведомлений Потребителю, доставляемых с использованием *почтовой связи*:

индекс: 430017, адрес: РМ, г. Саранск, ул. Солнечная, 25.

Реквизиты, используемые Гарантирующим поставщиком для формирования уведомлений Потребителю, доставляемых *путем автоинформирования*, телефонограммы, факсограммы:
тел. факс. 75-45-10.

Реквизиты, используемые Гарантирующим поставщиком для формирования уведомлений Потребителю, доставляемых *с нарочным*: адрес РМ, г. Саранск, ул. Солнечная, 25, должности лиц, уполномоченных принимать направленное в адрес Исполнителя уведомление: бухгалтер.

Потребитель гарантирует достоверность указанных в настоящем пункте Реквизитов и обязуется своевременно уведомлять Гарантирующего поставщика об их изменении.

13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Гарантирующий поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Электросбытовая компания "Ватт - Электросбыт"

430007, РМ, г. Саранск, ул. Осипенко, 93, р/с 40702810700000001530 в АККСБ "КС Банк" (ПАО) г.Саранск, БИК - 048952749, к/с 30101810500000000749, ИНН 1328904496, КПП 132801001. ОКПО 93381420, ОКВЭД 51.56.4.

Телефон: 27-00-88, 27-00-99, 27-00-80, 27-06-20, 35-78-00 (служба транспорта электрической энергии АО ТФ "Ватт").

Генеральный директор



/И.А. Медведева/

Потребитель: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия "Саранский автомеханический техникум"

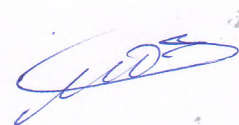
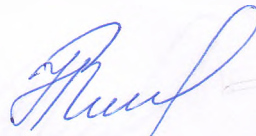
430017, РМ, г. Саранск, ул. Солнечная, 25, р/с 40601810552891000001 в Отделении-НБ Республика Мордовия, БИК 048952001, л/с 30096Ц79240 в УФК по РМ, ИНН/КПП 1327047880\132701001, ОГРН 1021301033860, ОКПО 04584201, ОКВЭД 80.22.1.

Телефон: 75-45-10.

Директор



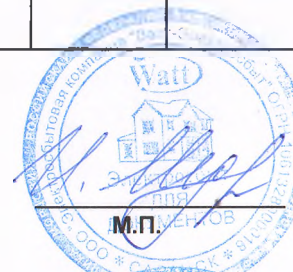
/И.Н. Шлукин/

Исполнитель: Покрышкин О.В.  

Точки поставки электрической энергии (мощности)

№ п/п	Наименование объекта электроснабжения и адрес его расположения	Описание точки поставки электроэнергии	Характеристики приборов учета, имеющихся на дату заключения договора энергоснабжения		Характеристика трансформаторов тока	Мощность потерь холостого хода кВт	Максимальная мощность, кВт	Технологический расход электроэнергии в %	Уровень напряжения	Категория надежности отпуска электрической энергии
			Тип прибора учета	Заводской номер прибора учета						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	общежитие, ул.Солнечная, 25	в месте подсоединения кабельных наконечников КЛ-10кВ ГАПОУ РМ "Саранский автомеханический техникум" к клеммам оборудования в РУ-10кВ ТП-234 технической фирмы "Ватт" и к клеммам оборудования в РУ-10кВ ТП-323 МП г.о.Саранск "Горсвет", кабельных наконечников КЛ-10кВ МП г.о.Саранск "Горсвет" к клеммам оборудования в РУ-10кВ ТП-136 технической фирмы "Ватт".	Меркурий 230 AR-03 CL	03385334	100/5	--	25	--	СН2	3
		Меркурий 230 AR-03 CL	04409474	100/5	--	25	--	СН2	3	

Гарантирующий поставщик:
Генеральный директор
ООО "Ватт-Электросбыт"



И.А. Медведева

М.П.

Потребитель:
Директор
ГАПОУ РМ "САМТ"



И.Н. Шлукин

М.П.