

Корреспондентный счет

--	--	--	--	--	--	--

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

№ _____

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Акционерное общество «Белгородская сбытовая компания», являющееся Гарантирующим поставщиком в Белгородской области, именуемое в дальнейшем – «Поставщик», в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____, с одной стороны, и _____ являющееся «Покупателем» электрической энергии, в интересах и по поручению _____ именуемых в дальнейшем «Потребители», в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии и мощности Покупателю, а Покупатель обязуется оплачивать принятую электрическую энергию (мощность), в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Настоящий договор заключается между Поставщиком и Покупателем в интересах и по поручению Потребителей _____, официально уполномочивших Покупателя действовать в интересах Потребителей.

1.3. Поставщик и Покупатель при отпуске электрической энергии и ее потреблении, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим договором, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии утвержденные ПП РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (далее Основные положения) и иными действующими нормативно-правовыми актами РФ в сфере электроэнергетики.

1.4. Для целей исполнения настоящего договора используются следующие основные понятия:

Покупатель – энергосбытовая организация, приобретающая электрическую энергию в интересах конкретного потребителя, с целью дальнейшей перепродажи последнему;

Потребители электрической энергии - потребители электрической энергии, приобретающие электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд;

Точка поставки на розничном рынке - место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), 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, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

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, исчисляемая в МВт.

Сетевая организация – коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, состоящая в договорных отношениях по оказанию этих услуг с Гарантирующим поставщиком.

Безучетное потребление – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и Основными положениями порядка учета электрической энергии со стороны потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, располо-

женные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с Основными положениями прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Измерительный комплекс – совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов, предназначенных для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Период платежа - время между двумя последовательными сроками оплаты, определенными настоящим договором.

Расчетный период (месяц) - календарный месяц, начало которого определяется с 00.00 первого дня календарного месяца и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего договора и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, имеют значения, определенные действующим законодательством.

2. Поставщик обязуется

2.1. Отпускать электрическую энергию и мощность Покупателю в объемах, согласно Приложению № 1, по указанным в Приложении № 3а точкам поставки.

2.2. Предоставлять данные системы учета в случаях, когда такая обязанность возложена на Поставщика Основными положениями.

2.3. Информировать Покупателя, способом, позволяющим получить подтверждение, об изменении контактных данных (номер факса, адреса электронной почты, номера телефона доступного для связи) участвующих в информационном обмене между сторонами. Информация, в рамках исполнения договора, передается Покупателю по выбору Поставщика следующими способами: путем направления письменных уведомлений по указанному Покупателем адресу доставки корреспонденции (в случае отсутствия по юридическому адресу) нарочно и (или) адресу электронной почты, указанной в договоре, путем включения информации в платежный документ для оплаты электроэнергии, посредством СМС-сообщения, либо путем направления письменных уведомлений по указанному в договоре номеру факса, либо направлением заказного письма.

3. Поставщик имеет право

3.1. Беспрепятственного доступа представителей Поставщика или иной организации по его поручению к местам установки средств учета Потребителя в присутствии представителя Потребителя или Покупателя не чаще 1 раза в месяц для: установки систем учета, ввод в эксплуатацию, демонтажа прибора учета, проверки и снятия показаний, в том числе контрольного снятия показаний в порядке, предусмотренном основными положениями, для отключения установок Потребителя в соответствии с П.3.2., П. 4.10., П.5.7., П.10.3. настоящего договора.

3.2. Инициировать полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии после уведомления Покупателя в следующих случаях:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Покупателем электрической энергии обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуг по передаче электрической энергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Потребителю, если это привело к образованию задолженности Потребителя перед Поставщиком, в том числе обязательству по предварительной оплате;

- выявление факта бездоговорного потребления электрической энергии;

- выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя, которое установлено гарантирующим поставщиком, заключившим в случаях, предусмотренных Основными положениями, при отсутствии документов, подтверждающих технологическое присоединение;

Указанные действия могут производиться Поставщиком в рамках требований, установленных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии, утвержденными Основными положениями. В связи с этим в отношении Потребителей (отдельных объектов Потребителя), ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, экономическим и социальным последствиям, ограничение режима потребления ниже уровня аварийной брони не производится.

В установленных законодательством случаях ограничение режима потребления может вводиться по инициативе иных субъектов электроэнергетики (сетевой организации, органа государственного энергетического

надзора).

3.3. Произвести расчеты за поставленную электрическую энергию в соответствии с действующим законодательством.

3.4. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Покупателем обязательств по оплате Поставщик имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью. При этом для обеспечения бесперебойного энергоснабжения Поставщик осуществляет действия по принятию Потребителей электрической энергии на обслуживание в порядке, установленном Основными положениями.

4. Покупатель обязуется

4.1. Производить расчеты за потребляемую электрическую энергию и мощность в порядке, сроки и размере, предусмотренных разделом 9 настоящего договора.

4.2. В суточный срок с момента обнаружения сообщать Поставщику обо всех нарушениях и неисправностях в работе измерительного комплекса, а также систем расчетного учета электрической энергии, о нарушениях защитных средств и пломб на средствах учета.

4.3. Предоставлять заявки на потребление электрической энергии и мощности на следующий год в сроки и в порядке, указанном в разделе 7 настоящего договора.

4.4. Обеспечить постоянный доступ не чаще 1 раза в месяц, беспрепятственный доступ представителей Поставщика или иной организации по его поручению к средствам расчетного учета в присутствии представителей Покупателя или Потребителя для чтения профиля мощности с приборов учета Покупателя (Потребителя).

4.5. Согласовывать с Поставщиком, с обязательным внесением соответствующих изменений в договор:

4.5.1. Увеличение мощности токоприемников, выше определенной договором присоединения к сети;

4.5.2. Изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии;

4.5.3. Подключение новых объектов Потребителя или сторонних организаций в установленном действующим законодательством порядке с оформлением необходимых документов.

4.6. Предоставлять данные системы учета, в случаях, когда такая обязанность возложена на Потребителя Основными положениями.

4.7. В десятидневный срок сообщать Поставщику сведения об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Покупателя, ведомственной принадлежности и (или) формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора.

4.8. При ликвидации либо реорганизации юридического лица или прекращении отдельных видов деятельности Покупателя за 30 дней до наступления данного события направить письмо Поставщику о расторжении или изменении договора.

4.9. В случае прекращения договорных отношений между Покупателем и Потребителем немедленно информировать об этом Поставщика с приложением подтверждающих документов, направить заявление о расторжении (изменении) договора, а также произвести расчеты за потребленную электрическую энергию и произвести отключение энергопринимающих устройств Потребителя.

4.10. При невыполнении Покупателем действий по самостоятельному ограничению режима потребления и отсутствию технической возможности введения частичного ограничения с питающих центров Покупатель обязан обеспечить доступ к энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам Потребителя уполномоченных представителей Поставщика для осуществления действий по ограничению режима потребления.

4.11. Определять величину технологической и аварийной брони электроснабжения с последующим предоставлением Поставщику Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии и (мощности), в соответствии с разделом V Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения, утвержденных Приказом №290 Минпромэнерго от 06.06.2013 г. Акт согласования аварийной и технологической брони, составляется Потребителем электрической энергии. Копия передается Поставщику не позднее 5 дней со дня согласования акта технологической и (или) аварийной брони, составленного (измененного) и согласованного в установленном порядке с сетевой организацией после заключения договора. Согласование Акта осуществляется в порядке, предусмотренном правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

В случае непредоставления (отсутствия) Акта согласования аварийной и технологической брони Покупатель несет ответственность за последствия, в том числе перед третьими лицами, вызванные применением к нему ограничения режима потребления, при этом Поставщик не несет ответственность за последствия ввода ограничения (отключения) режима энергоснабжения.

4.12. Самостоятельно урегулировать отношения по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Потребителя в соответствии с основными положениями и Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг и уведомить гарантирующего поставщика о дате заключения такого договора оказания услуг по передаче электрической энергии и варианте выбранного тарифа.

4.13. Информировать Поставщика, способом, позволяющим получить подтверждение, об изменении контактных данных (номер факса, адреса электронной почты, номера телефона доступного для связи и номера мобильного телефона, применяемого сторонами для направления Покупателю уведомления о введении ограничения режима потребления) участвующих в информационном обмене между сторонами. В случае если Покупатель не уведомил Поставщика об изменении контактных данных, надлежащим уведомлением является направление документов (в том числе уведомления о вводе ограничения отпуска электроэнергии) по реквизитам, указанным в договоре.

4.14. Представлять по запросу Поставщика технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

4.15. В случае если Потребитель Покупателя относится к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, то Покупатель обязуется утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению ограничения, порядком его направления Поставщику.

4.16. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, компенсировать Поставщику затраты, связанные с ограничением и восстановлением энергоснабжения, на основании выставленного Покупателю счета.

5. Покупатель имеет право

5.1. Предъявлять претензию на возмещение реального ущерба, причиненного в результате перерывов электроснабжения по вине Поставщика, за исключением случаев, предусмотренных П.3.2., П.4.10., П.5.7., П.10.3. настоящего договора. Величина реального ущерба определяется комиссией Поставщика и Потребителя (в спорных случаях с привлечением независимых экспертов). Комиссионное обследование производится в течение 7 календарных дней со дня обнаружения перерывов электроснабжения с составлением двустороннего акта.

5.2. Подключать к сетям Потребителя другого абонента в порядке, предусмотренном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, утвержденными ПП РФ 861 от 27.12.2004 года.

5.3. Покупатель, известив Поставщика, вправе изменить почасовой суточный договорный объем потребления в сроки, указанные в разделе 7 настоящего договора.

5.4. Корректировки договорного объема не позднее, чем за 10 дней до начала расчетного периода, в котором производится изменение договорного объема.

5.5. При условии уведомления Поставщика Покупатель, рассчитывающийся по первой ценовой категории, в течение 1 месяца от даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте Российской Федерации и исполнения обязательств по П.4.4. настоящего договора, выбрать для проведения расчетов за электрическую энергию:

- первую ценовую категорию;
- вторую ценовую категорию при наличии приборов учета, позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток;
- третью–шестую категорию - при наличии приборов учета, позволяющих получать данные о потреблении электрической энергии по часам суток.

5.6. Использовать в расчетном периоде первую-шестую ценовые категории при уведомлении Поставщика за 10 рабочих дней до начала расчетного периода и при выполнении условий П.5.8. и исполнения обязательств по П.4.4. настоящего договора.

5.7. Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью при условии выполнения требований, установленных Основными положениями. При отказе Покупателя от введения полного ограничения режима потребления электрической энергии Договор действует на тех же условиях до его расторжения в порядке, установленном П.13.1, либо по решению суда.

5.8. В случае, если Покупатель выбрал вариант расчета за услуги по передаче электрической энергии по двухставочному тарифу, он вправе выбрать четвертую или шестую ценовую категорию.

В случае, если Покупатель выбрал вариант расчета за услуги по передаче электрической энергии по одноставочному тарифу, он вправе выбрать первую, вторую, третью или пятую ценовую категорию.

6. Учет электроэнергии и контроль электропотребления

6.1. Учет отпущенной и потребленной активной и реактивной электрической энергии осуществляется средствами коммерческого учета, установленными в порядке предусмотренными П.6.1.1. и допущенными в эксплуатацию в порядке, предусмотренном в П.6.1.2 и указанными в Приложении № 3-Б.

6.1.1. Сетевые организации и гарантирующие поставщики осуществляют установку либо замену прибора учета в случаях, не связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

Сетевые организации обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или

ином законном основании объектам электросетевого хозяйства.

Гарантирующие поставщики обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках в отношении расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов (за исключением помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется без использования общего имущества), включая установку коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

Установка (замена) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии должны быть осуществлены не позднее 6 месяцев:

- с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, если соответствующая дата (срок) установлена в договоре купли-продажи;
- в иных случаях при нахождении прибора учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств - с даты получения обращения Потребителя электрической энергии, об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности;
- с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки в установленном настоящим документом порядке;
- с даты признания прибора учета утраченным.

Сетевая организация, имеющая намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии, направляет запрос на установку (замену) прибора учета способом, позволяющим подтвердить факт его получения, в адрес гарантирующего поставщика, Потребителя (владельца) энергопринимающих устройств, в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета.

Потребитель (владелец) энергопринимающих устройств, в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязаны либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета, либо согласовать иные дату и (или) время.

Потребитель (владелец) энергопринимающих устройств, в границах объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) которого предложены места установки прибора учета, вправе отказать в установке прибора учета при отсутствии технической возможности установки прибора учета в месте, указанном в запросе на установку (замену) прибора учета. При этом, если таким Потребителем (владельцем) объектов электросетевого хозяйства является сетевая организация, она обязана указать в своем отказе возможные места установки прибора учета.

В подтвержденные дату и время сетевая организация, гарантирующий поставщик осуществляют действия по установке (замене) прибора учета.

При не направлении Потребителем (владельцем) энергопринимающих устройств сетевой организации (гарантирующему поставщику) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места иных лиц, которые в соответствии с настоящим пунктом принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

При этом после двукратного недопуска объем потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, объем производства электрической энергии (мощности) и объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), определяются в порядке, предусмотренном Основными положениями.

Сетевая организация (гарантирующий поставщик - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета), не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора учета в случае, если причиной неисполнения таких обязанностей стал недопуск к местам установки расчетных приборов учета, в то время как техническая возможность установки прибора учета в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, отсутствует.

6.1.2. Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется сетевой организацией, в случае если прибор учета установлен для обеспечения коммерческого учета в отношении энергопринимающих устройств непосредственно или опосредованно присоединенных к сетям такой сетевой организации, либо гарантирующим поставщиком в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета, установленные для обеспечения коммерческого учета электроэнергетики расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов.

Процедура допуска в эксплуатацию прибора учета не требуется в случае, если в рамках процедуры установки (замены) прибора учета сохраняются контрольные пломбы и знаки визуального контроля, установленные ранее.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, установленных в процессе технологического присоединения, осуществляется сетевой организацией одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок.

Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска.

По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета 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 и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета.

Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию по форме (далее Акт), предусмотренной Правилами технологического присоединения.

В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц и (или) их представителей из числа тех, кому направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, такая процедура проводится без их участия. Лицо, составившее Акт, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого Акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, дополнительно составляется паспорт-протокол измерительного комплекса. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.

6.2. Если приборы учета, соответствующие требованиям Основных положений, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из одного из следующих критериев (в порядке убывания приоритета):

- в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, установленный и допущенный в эксплуатацию сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) в рамках исполнения обязанностей по установке сетевой компанией (гарантирующим поставщиком), предусмотренных Основными положениями. Такой прибор учета становится расчетным прибором учета с даты допуска его в эксплуатацию;
- в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, обеспечивающий проведение измерений с минимальной величиной потерь электрической энергии от места его установки до точки поставки (при номинальных токах и напряжениях). Расчет величины потерь электрической энергии осуществляется в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче;
- при равных величинах потерь электрической энергии от места установки такого прибора учета до точки поставки в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, обеспечивающий минимальную величину погрешности измерительного канала. Погрешность измерительного канала определяется в соответствии с нормативным правовым актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче;
- при равенстве условий, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта, в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, позволяющий измерять почасовые объемы потребления (производства) электрической энергии, в том числе входящий в измерительный комплекс;
- при равенстве условий, указанных в абзацах втором - четвертом настоящего пункта, в качестве расчетного прибора учета принимается прибор учета, входящий в состав автоматизированной информационно-измерительной системы учета.

При этом приборы учета, расположенные по иную сторону границы балансовой принадлежности от расчетных приборов учета по соглашению сторон договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) могут быть определены как контрольные приборы учета и в указанных в настоящем разделе случаях использоваться для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке.

Расчетные и контрольные приборы учета указываются в договоре купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

6.3. В случае необходимости внесения изменений в измерительные комплексы (замена/установка прибора учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, установка дополнительных приборов контроля или автоматики и т.п.) Покупатель в течение 10 дней обязан подтвердить дату и время начала работ предложенную сетевой компанией либо согласовать иную дату и время выполнения данных работ.

6.4. При установке расчетных средств учета не на границе балансовой принадлежности электросети технологический расход (потери) электроэнергии на ее транспорт определяется расчетным способом и относится на владельца сетей. Расчет технологического расхода электроэнергии на компенсацию потерь, далее по тексту «потери», выполняется сетевой организацией, и согласовывается с Покупателем и Поставщиком. Согласованный объем потерь указывается в Приложении №3-А.

6.5. Обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, возлагается на собственника (владельца) энергопринимающих устройств, в границах балансовой принадлежности которых установлены приборы учета и (или) иное оборудование, которое используется для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

7. Планирование электрической энергии

7.1. Покупатель представляет заявки с детализацией планируемого объема электропотребления и заявленной мощности по точкам поставки на следующий календарный год с помесечной разбивкой не позднее 01 марта текущего года. В случае непредоставления в указанный срок заявки Поставщик имеет право принять в качестве заявки фактический объем потребления предыдущего года и значение максимально зафиксированной в течение предыдущего года мощности (для потребителей, оснащенных интервальными приборами учета), либо максимальную расчетную мощность (для потребителей, оснащенных интегральными приборами учета).

7.2. Покупатель, рассчитывающийся по первой-четвертой ценовым категориям, в случае необходимости изменения договорного объема потребления электрической энергии и мощности предоставляет Поставщику скорректированные объемы не позднее, чем за 10 дней до начала расчетного периода, в котором производится изменение договорного объема. Заявка, заверенная подписью и печатью Покупателя, предоставляется на бумажном носителе Поставщику на его юридический адрес.

7.3. Покупатель, рассчитывающийся по пятой или шестой ценовой категории, заявляет плановые объемы потребления электрической энергии по часам суток на следующий месяц не позднее, чем до 23 числа текущего месяца. Заявки предоставляются на электронном носителе Поставщику на электронный адрес: sbyt@belsbyt.ru.

7.4. Покупатель, рассчитывающийся по пятой или шестой ценовой категории, обязан сообщать Поставщику детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток (Приложение 1-А) за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня с правом скорректировать сообщенные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня.

В случае непредоставления плановых объемов потребления электрической энергии по часам суток на месяц Поставщик имеет право использовать договорные объемы электрической энергии и мощности, заявленные Покупателем на год (Приложение №1), с равномерной разбивкой по часам суток.

8. Стоимость электрической энергии

8.1. Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой Поставщиком Покупателю, складывается из следующих составляющих:

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

8.2. Стоимость электрической энергии, поставляемой Покупателю в расчетный период, определяется в соответствии с Приложением № 9 к настоящему договору.

9. Расчеты за электрическую энергию и мощность

9.1. Расчеты за электрическую энергию осуществляются в соответствии с Основными положениями.

9.2. Дата снятия показаний с приборов учета электрической энергии Покупателем для учета отпущенной энергии в расчетном периоде устанавливается на 24 часа последнего дня расчетного периода.

Расчетный период – календарный месяц.

Лицами, ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета, являются:

- сетевые организации в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) соответствующей сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

- гарантирующие поставщики в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) соответствующего гарантирующего поставщика;

- потребители (покупатели), собственники (владельцы) объектов электросетевого хозяйства в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объектов таких лиц и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

9.2.1. Лицо, ответственное за снятие показаний прибора учета, обеспечивает представление показаний расчетного прибора учета другой стороне договора купли-продажи:

- в отношении приборов учета за исключением (коллективных -общедомовых), - до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом;

- в том числе в отношении расчетных приборов учета, не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), показания представляются в течение последующих 3 рабочих дней с использованием телефонной связи, электронной почты или иным способом, позволяющим подтвердить факт их получения, указанным в договоре. В случае предоставления показаний в электронном виде документ должен быть заверен электронно-цифровой подписью.

- в том числе в отношении расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), показания представляются с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в качестве расчетного прибора учета, снимает лицо, ответственное за снятие показаний прибора учета, в сроки, установленные в настоящем пункте для снятия показаний расчетных приборов учета, которое ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета, и передаются по запросу контрагента по договору купли-продажи в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

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

9.2.3. Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета, не включенных в интеллектуальную систему учета гарантирующего поставщика или сетевой организации, осуществляется не чаще одного раза в месяц.

9.3. Оплата за потребляемую электрическую энергию и мощность осуществляется Покупателем плановыми платежами, равными:

первый платеж – 50 процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 01-го числа текущего месяца;

второй платеж – 50 процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, вносится в срок до 15-го числа текущего месяца;

**при оплате второго платежа уточняется фактическая стоимость отпущенной и оплаченной электрической энергии, и мощности в месяце предыдущем и на эту же разницу корректируется второй платеж.*

Если последний день срока приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день.

Стоимость договорного объема потребления электрической энергии и мощности для расчета платежей, которые должны быть произведены Поставщику Покупателем 01 и 15 числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

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

9.4. Оплата потребленной (потребляемой) электроэнергии (мощности) производится Покупателем платежными поручениями (или иными документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации) по реквизитам Поставщика, с обязательным указанием в назначении платежа номера (NNNNNNN) и даты (ДД.ММ.ГГ) настоящего Договора, номера (nnnnnnn/nn/nn) и даты (мм.гг) счета (универсального передаточного документа), суммы и периода (ММ.ГГ), за который производится платеж, в следующем формате: «NNNNNNN/ДД.ММ.ГГ/ММ.ГГ/ nnnnnnn/nn/nn/мм.гг за электроэнергию».

При оплате за третье лицо указывается номер корреспондентного счета, номер и дата договора энергоснабжения третьего лица.

В случае если в платежных документах не указано назначение платежа либо указан только номер и дата настоящего договора, платеж считается произведенным в счет погашения имеющейся задолженности согласно календарной очередности.

Обязательства Покупателя по оплате поставленной Поставщиком электрической энергии (мощности) считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. В случае письменного уведомления Поставщика об изменении реквизитов платежа Покупатель обязан исполнить обязательства по оплате электроэнергии на указанные в уведомлении расчетные счета.

9.4.1. В случае оплаты задолженности, подтвержденной решением суда, Стороны в платежном документе обязаны указывать (в графе "назначение платежа") номер дела, дату вынесения решения суда (серию и номер исполнительного листа).

9.5. За нарушение сроков оплаты электроэнергии, указанных в договоре, Покупатель уплачивает Поставщику пени в порядке и размере, установленном нормами действующего законодательства, за каждый календарный день просрочки исполнения обязательств по оплате за потребляемую электрическую энергию (мощность), начиная с 01 и 15 числа календарного месяца согласно сроков платежа, предусмотренных пунктом 9.3 договора. Пеня подлежит оплате на основании счета Поставщика. При оплате пени безналичным расчетом в платежных документах «назначение платежа» указывать аналогично П.9.4. с текстом «пени».

9.6. Универсальный передаточный документ и акт сверки расчетов за потребленную электроэнергию в расчетном периоде направляются Покупателю не позже 5 дней от даты опубликования коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» всех составляющих предельных уровней нерегулируемой цены и иных необходимых для расчета параметров. В случае подписания соглашения об электронном документообороте стороны вправе оформлять первичные документы с применением электронно-цифровой подписи.

9.7. Покупатель в срок не позднее 10 дней от даты получения универсального передаточного документа и акта сверки рассматривает, должным образом оформляет, подписывает и возвращает в адрес Поставщика указанные документы. В случае возникновения разногласий по акту сверки, направляет в адрес Поставщика оформленный акт и мотивированный ответ с указанием причин разногласий в срок не позднее 15 дней от даты получения акта сверки.

9.8. В случае изменения объемов и стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной Покупателем за прошедшие расчетные периоды по вновь открывшимся обстоятельствам, Поставщик направляет Покупателю универсальные корректировочные документы.

9.9. В случае необходимости внесения изменений в ранее выставленные первичные документы, вызванных арифметической, технической, расчетной ошибкой, Поставщик направляет Покупателю исправленные универсальные передаточные документы.

10. Особые условия

10.1. В случае невыполнения субъектом розничных рынков требования о снятии и передаче показаний приборов учета на дату и время, объем потребления электрической энергии на указанные дату и время определяется исходя из продолжительности периода времени, истекшего со дня последнего снятия показаний приборов учета до указанных даты и времени, и усредненного объема потребления электрической энергии в период между последним и предпоследним снятием показаний приборов учета. Если указанное требование не выполнено по причине отсутствия (неисправности) приборов учета, то при определении объема потребления электрической энергии на указанные дату и время используются расчетные способы, установленные в Основных положениях для случаев отсутствия (неисправности) приборов учета.

10.1.1. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, а также отсутствия контрольного прибора учета определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии производится на основании замещающей информации, рассчитанной в соответствии с Основными положениями.

10.2. Порядок ограничения режима потребления электрической энергии производится в соответствии с Приложением № 10 данного договора.

10.3. Отказ Покупателя от признания задолженности или указанного в письменном уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств.

10.4. Стороны пришли к согласию о том, что по вопросам:

- уведомление об отклонениях по качеству электроэнергии - должно содержать информацию о месте фиксации отклонения, дате, периодичности, времени и характере фиксируемого отклонения;
- уведомление о заявленных объемах электропотребления на очередной год либо о пересмотре (корректировке) ранее заявленных объемов электроэнергии (мощности) – должно содержать информацию о периоде планируемого (корректируемого) объема электропотребления с ежемесячной разбивкой. Настоящее положение

ние не применяется в отношении точек поставок с 5 и 6 –й ценовой категорией, порядок изменения (корректировки) которых предусмотрен отдельными положениями договора;

- уведомление о вводе ограничений по причине неоплаты, проведением ремонтных работ либо по причине принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварии в системе электроснабжения (ст.546 п.3 Гражданского Кодекса РФ) – должно содержать информацию о причине, месте, дате и времени ввода ограничения и иную информацию, предусмотренную нормативно-правовыми актами РФ;

- уведомление о допуске (вводе) приборов учета к коммерческим расчетам - должно содержать информацию, предусмотренную нормативно-правовыми актами РФ.

Информационный обмен, в рамках исполнения обязательств по настоящему договору, осуществляется с применением реквизитов, указанных сторонами в Договоре. При этом направление уведомлений способами, предусмотренными пунктами 2.3., 4.14. являются официальным уведомлением сторон.

Уведомления, извещения и иные юридически значимые сообщения в рамках настоящего соглашения влекут для получателя юридически значимые последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему предусмотренными Договором способами.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

10.5. Стороны пришли к согласию о том, что при оформлении надлежащего соглашения к настоящему договору стороны могут осуществлять документооборот по исполнению настоящего договора в электронной форме с применением усиленной квалифицированной электронной подписи. Инициатором оформления такого соглашения может являться каждая сторона по договору.

11. Ответственность сторон

11.1. В случаях перерывов энергоснабжения по вине Поставщика возмещается причиненный Потребителю реальный ущерб за исключением случаев, предусмотренных П.3.2., П.4.10., П.5.7., П.10.3. настоящего договора.

11.2. Споры сторон, связанные с заключением, изменением (дополнением), исполнением и расторжением настоящего договора, подлежат рассмотрению по заявлению одной из сторон в арбитражном суде Белгородской области.

11.2.1. Стороны согласовали, что спор, возникший в рамках исполнения договора, может быть передан на разрешение арбитражного суда после принятия мер по досудебному урегулированию по истечении пяти календарных дней со дня направления претензии (требования).

11.3. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств.

11.4. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения Договора.

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

12. Прочие условия

12.1. В случае принятия новых законов и нормативных правовых актов государственными органами, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности гарантирующего поставщика, установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего договора в соответствие с новыми нормами Поставщик в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Покупателю уведомление об изменении условий договора.

12.2. В случае, если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, стороны настоящего договора обязуются достичь такого соглашения в течение 2 недель с момента получения Покупателем соответствующего уведомления от Поставщика, при недостижении согласия в указанный срок согласованным считается условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие от даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

12.3. Стороны договорились, что представителем Покупателя по настоящему договору при проведении проверок и составлении актов является представитель Покупателя (Потребителя), обеспечивший доступ к приборам учета (измерительным комплексам, системам учета) и иному электрооборудованию, находящемуся на объектах Потребителя.

13. Срок действия и исполнение обязательств по договору

13.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, фактически сложившиеся между сторонами с 00 часов 01 января 20__ г. Настоящий договор действует до 24 часов 31 декабря 20__ г. и считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока действия договора не последует заявления одной из сторон о его расторжении, заключении договора на иных условиях или внесении изменений (дополнений). В случае расторжения договора по инициативе Покупателя производится полное ограничение режима потребления электрической энергии Потребителя (за исключением перехода Потребителя на обслуживание к Поставщику). При отказе Покупателя от введения полного ограничения режима потребления электрической энергии договор считается продленным на следующий год на аналогичных условиях. В случае внесения предложений об изменении договора либо заключении нового договора, отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

13.2. Изменение и расторжение договора возможно по соглашению сторон, либо на основании вступившего в законную силу решения суда.

13.3. Приложения №2 и №8 подлежат пересмотру в случае изменения границ балансовой принадлежности электрических сетей, состава энергопринимающего оборудования, уровня аварийно-технологической брони.

13.4. Вопросы, не отраженные в настоящем договоре, регулируются действующим законодательством РФ.

Приложения к договору являются его неотъемлемой частью:

№№	Наименование приложений	Примеч.
1.	Договорные объемы электрической энергии и мощности на 20__ г. с помесечной разбивкой.	
1-А	Плановые объемы потребления электрической энергии по часам суток.	
2.	Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, либо акт об осуществлении технологического присоединения.	
3-А	Точки поставки электрической энергии (мощности).	
3-Б	Ведомость расчетных счетчиков.	
5.	Акт снятия показаний счетчиков о количестве потребленной (переданной) электрической энергии.	
5.1.	Акт об объемах потребления электрической энергии по зонам суток.	
5.2.	Акт о почасовом объеме потребления электрической энергии (активной и реактивной).	
8.	Однолинейная схема электроснабжения.	
9.	Определение стоимости электрической энергии и мощности.	
10.	Порядок ограничения режима потребления электрической энергии.	
11.	Порядок расчета объемов безучетного потребления электрической энергии и мощности.	

ПОДПИСИ И ЮРИДИЧЕСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Поставщик»

«Покупатель»

Акционерное общество «Белгородская сбытовая компания»	
ИНН / КПП	ИНН / КПП
ОГРН / ОКПО	ОГРН / ОКПО
ОКВЭД	ОКВЭД
Почтовый адрес: Адрес регистрации:	Почтовый адрес: Адрес регистрации:
№ расчетного счета	№ расчетного счета
№ корреспондирующего счета	№ корреспондирующего счета
Наименование банка	Наименование банка
БИК	БИК
Телефон	Телефон Мобильный телефон, для направления уведомления о введении ограничения режима потребления:
Телефакс	Факс
Эл. почта	Эл. почта

«Поставщик»

«Покупатель»

_____ 20 г.
М.П.

_____ 20 г.
М.П.