Договор поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Томск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Публичное акционерное общество "Томская энергосбытовая компания" (ПАО «Томскэнергосбыт»)**, именуемое в дальнейшем **«ПОКУПАТЕЛЬ»**, в лице генерального директора Кодина Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«ПОСТАВЩИК»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**

1.1.Поставщик обязуется в течение срока действия настоящего Договора по письменным предварительным Заявкам (Приложение №1 к настоящему договору) Покупателя поставлять последнему, однофазные и трехфазные счетчики электроэнергии завода-изготовителя АО "Энергомера" (далее – Товар) в ассортименте и по ценам, определенным сторонами в Спецификации (Приложение №2 к настоящему договору), а Покупатель обязуется принимать и оплачивать Товар на условиях, предусмотренных настоящим договором.

Форма Заявки утверждена сторонами по договору (Приложение №1 к настоящему договору).

1.2.Наименование Товара, ассортимент, комплектность и цена за единицу определена сторонами в Спецификации (Приложение №2 к настоящему договору).

1.3. В течение 2(двух) рабочих дней с момента получения письменной предварительной заявки Покупателя на поставку Товара Поставщик оформляет заказ на его доставку и письменно уведомляет Покупателя о принятии заказа к исполнению.

1.4.Товар на дату его доставки Покупателю должен быть новым и не использованным ранее, отвечать требованиям законодательства, действующего на территории Российской Федерации, иметь паспорта, сертификаты качества, соответствия промышленной безопасности, протоколы заводских испытаний*.* Поставщик обязан обеспечить получение всех разрешений, заключений и освидетельствований, выдаваемых компетентными органами государственной власти Российской Федерации и местного самоуправления, в отношении Товара.

1.5.Поставщик гарантирует, что Товар на дату его поставки Покупателю не заложен, не находится под арестом и не обременен иным образом правами третьих лиц. Если какие-либо указанные в настоящем пункте гарантии впоследствии оказываются неточными или неверными, Поставщик обязуется возместить Покупателю любые убытки, понесенные Покупателем непосредственно в связи с тем, что Покупатель полагался на такие гарантии.

1.6. Поставка Товара (по Заявке) производится Поставщиком за счет собственных средств до склада Покупателя, указанного в Заявке.

1. **Сумма Договора и порядок оплаты**
   1. Цена за единицу Товара определена в Спецификации (Приложение №2 к настоящему договору). Возможно изменение цены по согласованию сторон путем заключения дополнительного соглашения, но не более чем на 10% (десять процентов).
   2. Стоимость Товара поставляемого по настоящему Договору в соответствии с подписанной сторонами Спецификацией, не должна превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС18% -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей и может быть скорректирована Покупателем в меньшую сторону исходя из его фактических потребностей в ассортименте и количестве Товара, без согласования с Поставщиком.

При необходимости поставки Товара на сумму, превышающую сумму, указанную в настоящем пункте, Стороны заключают новый договор, а срок действия настоящего договора считается истекшим с даты поставки последней партии Товара

* 1. Сумма Договора устанавливается в рублях Российской Федерации. Оплата по настоящему Договору производится в рублях.
  2. Сумма Договора включает в себя стоимость Товара, расходы на страхование Товара, затраты Поставщика по доставке Товара в адрес Покупателя (до склада Покупателя), все налоги, сборы и пошлины, расходы по погрузке, упаковке, таре, а также иные расходы, связанные с осуществлением поставки по настоящему Договору. Сумма Договора является фиксированной и не подлежит изменению в течение срока действия настоящего Договора.
  3. Без ущерба для иных условий Договора, Поставщик должен в счет цены Договора обеспечить страхование Товара во время транспортировки, страховка должна покрывать гибель, утрату или повреждение Товара в процессе транспортировки с завода изготовителя или склада Поставщика, начиная с момента начала погрузки Товара вплоть до прибытия и завершения разгрузки Товара в пункте назначения (на складе Покупателя), включая перегрузки и перевалки, а также хранение на складах в пунктах перегрузок и перевалок.

2.6.Расчеты по настоящему Договору осуществляются перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 14 настоящего договора, в следующем порядке: 100 % (сто процентов) от общей суммы Товара, указанной в письменной Заявке Покупателя, принятой к исполнению Поставщиком, оплачивается в течение 30 (тридцати) календарных дней от даты принятия партии Товара Покупателем с подписанием Товарной накладной формы ТОРГ-12 (Приложение № 3 к настоящему Договору) и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

• Счета(ов)-фактуры;

• Счета(ов);

• Товарной(ых) накладной(ых) формы ТОРГ-12;

Счета, не подтвержденные документами, не оплачиваются.

* 1. Днем осуществления платежа по Договору считается дата списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Покупателя.
  2. В случае возникновения претензий Покупателя в отношении качества, комплектности, количества и/или ассортимента поставленного Товара, Покупатель вправе после письменного уведомления Поставщика приостановить исполнение обязательства по оплате на период с момента обнаружения нарушения условий о качестве, комплектности, количестве и/или ассортименте и до момента устранения выявленных нарушений Поставщиком. При этом Покупатель не несет ответственности за задержку оплаты за поставленный Товар.
  3. Поставщик не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет в адрес Покупателя, оформленный со своей стороны акт сверки. Покупатель в течение 5 календарных дней с момента получения акта сверки, производит сверку расчетов между Сторонами, при необходимости оформляет протокол разногласий и возвращает Поставщику один экземпляр надлежаще оформленного акта.

1. **Качество и комплектность**
   1. Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать требованиям Покупателя, государственным стандартам (техническим регламентам), техническим условиям или другой нормативно - технической документации на русском языке, в том числе, указанной в Спецификации, применительно к каждой позиции Товара.
   2. Поставщик обязан одновременно с передачей каждой партии Товара передать Покупателю (грузополучателю) его принадлежности, а также относящиеся к нему документы, оформленные надлежащим образом:

* Сертификат качества (технический паспорт);
* Инструкция по эксплуатации;
* Упаковочный лист на каждую партию отгруженного Товара;
* иные документы (Сертификат соответствия, Сертификат безопасности, Сертификат пожаробезопасности, Сертификат радиологической безопасности, Санитарный сертификат, Лицензии и т.п.) в зависимости от номенклатуры поставляемого Товара;
* Товарная накладная формы ТОРГ-12;
  1. Товаросопроводительные документы должны быть оформлены на имя грузополучателя. В случае отсутствия необходимых документов Покупатель (грузополучатель) уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязан в течение 5 (пяти) дней с момента получения данного уведомления представить недостающие документы Покупателю (грузополучателю), что не освобождает Поставщика от ответственности, предусмотренной условиями настоящего Договора за нарушение срока поставки.
  2. В случае, когда принадлежности или документы, относящиеся к Товару, не переданы Поставщиком в указанный срок или/и не предоставлены с Товаром, Покупатель вправе отказаться от Товара, а Поставщик обязан возместить понесенные убытки.
  3. На Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации: для однофазных приборов учета электроэнергии 60 (шестьдесят) месяцев, для трехфазных приборов учета 48 (сорок восемь) месяцев, для дополнительного оборудования 36 (тридцать шесть) месяцев. Если Товар выходит из строя в течение гарантийного срока эксплуатации, то на Поставщика Товара ложатся затраты по демонтажу, монтажу и опломбировке нового/отремонтированного счетчика на объекте Покупателя. Для возмещения затрат заключается отдельный договор, где Поставщик обязуется оплатить Покупателю стоимость монтажных работ по замене однофазного счетчика в размере 350 (триста пятьдесят рублей) 00 копеек, в том числе НДС - 18% (53,39 рублей), стоимость замены трехфазного счетчика определяется по согласованию сторон, с учетом роста индекса потребительских цен за замену одного счетчика.
  4. В случае, если при внутритарной приемке Товара, во время выполнения работ по монтажу Товара или в течение гарантийного срока в Товаре или любой его части будут обнаружены любые дефекты, повреждения, несоответствия (недостатки), Покупатель обязан в разумный срок направить Поставщику уведомление, в котором указывается, что Поставщик по выбору Покупателя:
* производит за свой счет ремонт Товара;
* производит за свой счет замену Товара;
* возвращает Покупателю стоимость Товара;
* возмещает Покупателю расходы, связанные с устранением недостатков Товара.

В случае замены, ремонта Товара, гарантийный срок данного Товара начинается снова со дня его замены, ремонта. Затраты на замену, ремонт Товара в период гарантийного срока ложатся на Поставщика. Срок замены, либо ремонта Товара осуществляется Поставщиком в течение 30 календарных дней с даты поступления уведомления от Покупателя.

* 1. В течение гарантийного срока Поставщик гарантирует исправную и полнофункциональную работу Товара в соответствии с техническим требованиями к нему, установленными Договором, и возможность его использования по назначению. В течение гарантийного срока Поставщик обеспечит Покупателя консультациями по использованию и поддержке Товара. Стоимость данной услуги Поставщика включена в стоимость Товара.
  2. При уклонении Поставщика от устранения выявленных дефектов, Покупатель вправе принять меры по их устранению. В последующем Покупатель без ущерба другим своим правам вправе предъявить Поставщику к оплате стоимость выполненных работ, равную произведенным и документально подтвержденным затратам на устранение дефектов, а Поставщик обязан оплатить вышеуказанную сумму.

1. **Количество и ассортимент**

4.1.В заявке на поставку Товара указывается количество, цена, единица измерения и ассортимент поставляемого Товара.

1. **Тара, упаковка, маркировка**
   1. Товар, поставляемый по настоящему Договору, должен отгружаться Поставщиком в таре и упаковке, с использованием средств пакетирования, соответствующих характеру поставляемого Товара. При этом упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара от всякого рода повреждений и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения.
   2. В случае если по своему характеру Товар не требует затаривания и (или) упаковки и (или) применения средств пакетирования, Поставщик отгружает его без применения этих средств.
   3. При необходимости согласование способа затаривания, упаковки и средств пакетирования в случае, если отгружаемый Товар требует затаривания, упаковки, применения средств пакетирования, производится Сторонами в Спецификации на каждый вид Товара в соответствии с требованиями ГОСТ (технических регламентов), ОСТ или другой нормативно - технической документации.
   4. Товар, упаковка, тара должны быть надлежащим образом промаркированы. При необходимости в Спецификации указывается содержание, способ и места нанесения маркировки.
   5. Стоимость тары, упаковки включена в цену Товара*.* Тара, упаковка возврату не подлежит.
2. **Сроки, порядок и условия поставки**
   1. Срок поставки Товара не более 30 (тридцати) календарных дней с момента получения письменной предварительной заявки Покупателя. Доставка заказанной партии Товара по Заявке производится Поставщиком в соответствии с п.1.6 настоящего договора. С согласия Покупателя допускается досрочная поставка Товара
   2. Поставщик обязан направить в адрес Покупателя средствами факсимильной/электронной связи, с последующим направлением уведомления на бланке организации, информацию о готовности партии Товара к отгрузке, предполагаемой дате поставки Товара (частей Товара) на склад Покупателяне позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты такой поставки.
   3. Право собственности и риск случайного повреждения, гибели Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Товарной накладной формы ТОРГ-12. Поставщик считается исполнившим обязательство по поставке Товара Покупателю с момента, указанного в настоящем пункте.
   4. В случае неприбытия Товара в пункт назначения в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты уведомления об отгрузке, Поставщик за свой счет принимает меры по его розыску.
   5. В случае, если документы первичной отчетности оформлены не по форме и/или оформлены не полностью (отсутствуют обязательные реквизиты, заполнены не все поля, разделы), либо оформлены с ошибками, либо предоставлены не в полном объеме, то Покупатель вправе вернуть такие документы Поставщику на переоформление, не принимать и не оплачивать поставленные Товары на время переоформления Поставщиком таких документов, что не освобождает Поставщика от ответственности за просрочку срока поставки Товара.
   6. Поставщик, допустивший недопоставку Товара, обязан восполнить недопоставленное количество в течение десяти календарных дней с момента обнаружения недопоставки.
   7. Покупатель вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена.
3. **Приемка по количеству и качеству**

7.1.Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству (Инструкции: П-6 от 15.06.65 г., П-7 от 25.04,66 г., утвержденные Постановлением Госарбитража СССР, в части не противоречащей ГК РФ и настоящему Договору).

7.2.Приемка Товара производится по Товарной накладной формы ТОРГ-12.

* 1. Поставщик в дату, следующую за датой доставки Товара на склад Покупателя (до 12:00 по московскому времени), обязан передать сканированные копии документов, подтверждающих факт поставки, Покупателю средствами факсимильной/электронной связи по номеру факса/адресу электронной почты, указанному в статье 14 настоящего Договора. Оригиналы документов, подтверждающих факт поставки (товарная накладная по форме ТОРГ-12 и счета–фактуры), должны быть направлены Покупателю не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты доставки Товара на склад Покупателя.
  2. Документы, указанные в пункте 7.3. Договора, должны быть оформлены на имя Покупателя. В случае непредставления необходимых копий документов Покупатель уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязан в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения данного уведомления Покупателя, но не позднее 7-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была осуществлена поставка, представить недостающие документы Покупателю, что не освобождает Поставщика от ответственности, предусмотренной в пункте 8.6 настоящего Договора. В случае наличия ошибок и иных неточностей в указанных копиях документов Покупатель уведомляет об этом Поставщика в течение 2 (двух) календарных дней с даты получения от Поставщика копий документов. В таком уведомлении Покупатель должен указать способ устранения ошибок и иных неточностей в указанных документах. Поставщик обязан в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения данного уведомления от Покупателя устранить ошибки и иные неточности в таких документах и представить копии таких исправленных документов Покупателю, что не освобождает Поставщика от ответственности, предусмотренной пунктом настоящего Договора.

В течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения подписанных со стороны Поставщика оригиналов товарной накладной по форме ТОРГ-12 Покупатель направляет Поставщику подписанные, со своей стороны, экземпляры указанных оригиналов документов, либо предоставляет мотивированный отказ в приемке Товара (частей Товара) с указанием дефектов и недостатков, выявленных в процессе приемки, а также с требованием об устранении Поставщиком указанных дефектов и неточностей в приемлемой для Покупателя форме и сроки.

1. **Ответственность по Договору**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
   2. За нарушение сроков расчетов за поставленные по настоящему Договору Товары Покупатель выплачивает по письменному требованию Поставщика неустойку в размере 1/365 ставки рефинансирования ЦБ РФ от просроченной суммы за каждый день просрочки, но не более 1 % от суммы задолженности.
   3. За нарушение сроков поставки Товара (п.6.1. договора) Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 0,01% от стоимости не поставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 1% от стоимости не поставленного Товара.
   4. Если Поставщик поставил Товар не в полном объеме либо не выполнил требования Покупателя о замене недоброкачественного Товара в установленный срок, Покупатель вправе приобрести недопоставленный/качественный Товар у других лиц с отнесением на Поставщика разницы стоимости Товара, а также иных расходов, связанных с нарушением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.
   5. При несвоевременном представлении Поставщиком товаросопроводительной документации, а также при нарушении условий упаковки или маркировки Товара Поставщик возмещает Покупателю убытки, вызванные указанной задержкой или несоблюдением условий упаковки или маркировки, установленных настоящим Договором.
   6. За нарушение Поставщиком сроков исполнения обязательств по предоставлению документов в соответствии пунктами 7.3., 7.4. настоящего Договора Покупатель имеет право потребовать от Поставщика уплаты неустойки в размере 1/365 ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки. Стороны договорились, что в случае нарушения Поставщиком сроков исполнения обязательств по предоставлению документов в соответствии с пунктами 7.3., 7.4. настоящего Договора для целей расчета неустойки, указанной в настоящем пункте, суммой неисполненного Поставщиком обязательства считается сумма, которая должна быть указана в счете-фактуре и/или документах, подтверждающих факт поставки.
   7. В случае возникновения претензий к Поставщику независимо от их характера, со Стороны третьих лиц, Покупатель не несет по ним никакой ответственности.
   8. Стороны пришли к соглашению, что в случае изъятия Товара (предъявления требования об изъятии/предполагающее изъятие) у Покупателя при признании Договора недействительным или расторжения Договора по обстоятельствам, возникшим по вине Поставщика, а также вследствие предъявления претензии третьими лицами к Покупателю, в том числе со стороны предыдущих собственников товара или иных третьих лиц, Поставщик обязуется в сроки, указанные в требовании Покупателя, приобрести Покупателю равнозначный товар или предоставить Покупателю денежные средства для самостоятельного приобретения товара, исходя из стоимости аналогичного товара, действующей на рынке аналогичных товаров на момент расторжения Договора (применения последствий недействительности Договора), а также возместить все понесенные убытки и расходы, связанные с приобретением товара по Договору.
   9. В случае не поставки Товара в связи с любыми действиями любого государственного органа любого государства в отношении объявления эмбарго, санкций и т.д. в связи с поставкой Товара на территорию Российской Федерации Покупатель имеет право расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке настоящий Договор и потребовать от Поставщика возврата уплаченного по Договору авансового платежа, а также компенсации понесенных Покупателем убытков.
   10. В случае передачи Товара ненадлежащего качества Поставщик должен уплатить Покупателю неустойку в размере 0,5% от цены Спецификации за каждый день с даты передачи такого Товара до полного устранения недостатков Товара (замены Товара).
   11. . Положения ст. 317.1 ГК РФ о начислении процентов на суммы денежных средств, подлежащие уплате в соответствии с условиями договора, к отношениям сторон по настоящему Договору не применяются.
2. **Форс-мажор**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих обстоятельств непреодолимой силы, включая действия и решения органов государственной власти и органов местного самоуправления, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.
   2. Стороны договорились, что для целей исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны не будут считать форс-мажорным обстоятельством любые действия любого государственного органа любого государства в отношении объявления эмбарго, санкций и т.д. в связи с поставкой Товара на территорию Российской Федерации.
   3. Сторона, не исполняющая своих обязательств, вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна в 5-ти дневный срок сообщить другой Стороне о возникновении такого обстоятельства. Связанные с форс-мажором обстоятельства должны быть документально подтверждены Торговой Палатой соответствующей страны.
   4. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.
   5. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более 1(одного) месяца, то Покупатель и Поставщик обсудят, какие меры следует принять для продолжения выполнения условий Договора.
   6. Если в течение 3 (трех) месяцев соглашения, устраивающего Стороны не будет достигнуто, каждая из Сторон вправе потребовать расторжения настоящего Договора.
3. **Разрешение споров**
   1. Все споры, возникшие из настоящего Договора или касающиеся настоящего Договора, Стороны обязуются разрешать путем переговоров, в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 10 (Десять) календарных дней со дня ее получения.
   2. При невозможности достижения согласия в переговорах или отказе в переговорах, споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности рассматриваются в Арбитражном суде Томской области в порядке, установленном действующим законодательством РФ.
4. **Основания расторжения Договора**
   1. Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:
      * задержки Поставщиком выполнения обязательств по настоящему Договору более чем на 5 (пять) рабочих дней по причинам, не зависящим от Покупателя;
      * нарушения Поставщиком условий настоящего Договора, ведущие к существенному снижению качества Товара, в том числе при поставке некачественного Товара;
      * в случае не поставки Товара в связи с любыми действиями любого государственного органа любого государства в отношении объявления эмбарго, санкций и т.д. в связи с поставкой Товара на территорию Российской Федерации;
      * при установлении нецелесообразности дальнейшего исполнения Договора, определяемой Покупателем – с возмещением Поставщику фактически понесенных затрат.
   2. Уведомление о расторжении настоящего Договора должно быть направлено Поставщику посредством факсимильной / электронной связи, либо по телеграфу не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты его расторжения с последующей досылкой на бумажном носителе.
   3. Договор считается расторгнутым по основаниям, предусмотренным пунктом 11.1. настоящего Договора, с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.
   4. В случае расторжения настоящего Договора, Покупатель вправе потребовать от Поставщика возврата ранее уплаченных сумм, в том числе, причиненных убытков в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты расторжения Договора.
5. **Заключительные положения**
   1. Вся информация, полученная в ходе реализации настоящего Договора, включая информацию о финансовом положении Сторон, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам, как в период действия настоящего Договора, так и по окончании его действия в течение 5 (пять) лет.
   2. При изменении реквизитов, Стороны обязуются извещать друг друга о таких изменениях в 5-ти дневный срок. В противном случае сообщения и расчеты, переданные и произведенные по последнему известному адресу и реквизитам, считаются переданными и произведенными надлежащим образом.
   3. Документы, переданные средствами факсимильной/электронной связи, имеют юридическую силу, оригиналы указанных документов направляются по почте в течение 10 (десяти) календарных дней с даты передачи средствами факсимильной/электронной связи.
   4. Поставщик не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия Покупателя.

12.5 Поставщик обязан раскрывать Покупателю сведения о собственниках (номинальных владельцах) долей/акций/паев Поставщика, по форме, предусмотренной приложением №4 к настоящему Договору, с указанием бенефициаров (в том числе конечного выгодоприобретателя/бенефициара) с предоставлением подтверждающих документов, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания договора.

В случае любых изменений сведений о собственниках (номинальных владельцах) долей/акций/паев Поставщика, включая бенефициаров (в том числе конечного выгодоприобретателя/бенефициара) Поставщик обязуется в течение 5 (пяти) календарных дней с даты наступления таких изменений предоставить Покупателю актуализированные сведения.

При раскрытии соответствующей информации Стороны обязуются производить обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» (Приложением №5 к настоящему Договору).

Положения настоящего пункта Стороны признают существенным условием Договора. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим разделом, Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть Договор.

* 1. Настоящий Договор выражает все договорные условия и понимание между Сторонами в отношении всех упомянутых здесь вопросов, при этом все предыдущие обсуждения, обещания, согласования и представления между Сторонами, если таковые имелись, кроме упомянутых в тексте настоящего Договора, теряют силу и заменяются вышеизложенным текстом.
  2. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует до 31.12.2017 г., а в части расчетов и гарантийных обязательств – до полного исполнения обязательств Сторонами.
  3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме в виде единого документа и вступают в силу после подписания обеими Сторонами.
  4. В части, не урегулированной настоящим Договором, отношения Сторон регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
  5. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

# Приложения к настоящему Договору

13.1. Приложение №1 – Форма Заявки на поставку Товара

13.2. Приложение №2 – Спецификация.

13.3. Приложение №3 - Форма товарной накладной ТОРГ-12

13.4. Приложение №4 - Форма по раскрытию информации в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе, конечных).

13.5. Приложение №5 - Согласие на обработку персональных данных.

Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

# Адреса и реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:** | **Покупатель:** |
|  | ПАО «Томскэнергосбыт»  634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19  ИНН / КПП 7017114680/701701001  р/сч 40702810100000008850  в ф-ле Банка ГПБ (АО) в г. Томске  к/с 30101810800000000758  БИК 046902758  ОКПО 77641397 |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | **Покупатель:**  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кодин  М.П. |

**Приложение № 1**

к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ТОВАРА №\_\_**

**ПОСТАВЩИК**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОКУПАТЕЛЬ:** ПАО «Томскэнергосбыт»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поз. № | Код позиции | Наименование Товара | ГОСТ, ОСТ, ТУ, опросный лист и пр. | Ед. изм | Кол-во, шт. | Цена Товара за ед. без НДС, руб. | Сумма Товара без НДС, руб. | НДС | | Сумма Товара с НДС, руб. | Наименование производителя | Наименование Страны производителя | Примечание |
| Ставка % | Сумма НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО без НДС:** | | | | | | |  | | | | | | |
| **НДС (*18%*):** | | | | | | |  | | | | | | |
| **ИТОГО с НДС:** | | | | | | |  | | | | | | |

Срок поставки Товара - не более 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком письменной предварительной заявки.

Адрес поставки:

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:** | **Покупатель:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кодин  М.П. |

**Приложение № 2**

к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №\_\_**

**ПОСТАВЩИК**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОКУПАТЕЛЬ:** ПАО «Томскэнергосбыт»

| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Номин. напряжение, В** | **Номин. и макс. ток, А** | **Класс точности A/R** | **Кол-во тарифов** | **Передат. Число основного поверочного выхода (имп/кВт/ч) (имп/кварт\*ч)** | **Диапазон рабочих тем-р, ˚С** | **наличие интерфейса связи** | **Тип индикатора** | **Тип крепления** | **Цена за единицу с НДС** | **Срок поставки с момента заказа** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Однофазные счетчики учета активной энергии прямого включения** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CE101 S10 145 M6 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на три винта | 555 | по согласованию, до 60 дней. |
| 2 | CE101 S6 145 M6 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на три винта | 494 | 7 |
| 3 | CE101 R5 145 M6 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на DIN-рейку | 491 | 7 |
| 4 | CE101 S10 148 M6 | 230 | 10(100) | 1 | 1 | 1600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на три винта | 685 | по согласованию, до 60 дней. |
| 5 | CE101 S10 145 M7 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта | 534 | по согласованию, до 60 дней. |
| 6 | CE101 S6 148 | 230 | 10(100) | 1 | 1 | 1600 | -30…+70 | имп. выход | ЖКИ | на три винта | 744 | по согласованию, до 60 дней. |
| 7 | CE101 R5 148 | 230 | 10(100) | 1 | 1 | 1600 | -30…+70 | имп. выход | ЖКИ | на DIN-рейку | 738 | по согласованию, до 60 дней. |
| 8 | CE101 R5 148 M6 | 230 | 10(100) | 1 | 1 | 1600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на DIN-рейку | 596 | по согласованию, до 60 дней. |
| 9 | CE101 S6 148 M6 | 230 | 10(100) | 1 | 1 | 1600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на три винта | 593 | по согласованию, до 60 дней. |
| 10 | CE101 R5 145 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -30…+70 | имп. выход | ЖКИ | на DIN-рейку | 614 | 7 |
| 11 | CE101 S6 145 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -30…+70 | имп. выход | ЖКИ | на три винта | 612 | 7 |
| 12 | CE101 R5.1 145 M6 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | Универсальное крепление | 462 | 7 |
| 13 | CE101 R5.1 145 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 3200 | -30…+70 | имп. выход | ЖКИ | Универсальное крепление | 558 | 7 |
| 14 | CE200 R5 145 М6 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 1600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на DIN-рейку | 720 | по согласованию, до 60 дней. |
| 15 | CE200 S6 145 M6 | 230 | 5 (60) | 1 | 1 | 1600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (6ти разрядное) | на три винта | 698 | по согласованию, до 60 дней. |
| 16 | CE102 S7 145 JPKQVZ CCME-0002 | 230 | 5 (60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | оптический ,PLC | ЖКИ | на три винта | 3482 | по согласованию, до 60 дней. |
| 17 | CE102 R8 145 OKРSVZ | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 3200 | -40…+70 | PLC | ЖКИ | на DIN-рейку | 3412 | по согласованию, до 60 дней. |
| 18 | CE102M S7 148-AV | 230 | 10(100) | 1 | 4 | 1000 | -45…+70 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 1474 | по согласованию, до 60 дней. |
| 19 | CE102M S7 145-AV | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 1326 | 7 |
| 20 | CE102 S7 145 OKPSVZ CCME-0002 | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | PLC | ЖКИ | на три винта | 2827 | по согласованию, до 60 дней. |
| 21 | CE102M  R5 145-A | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 1213 | 7 |
| 22 | CE102 S7 145 JAKSVZ | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 1908 | по согласованию, до 60 дней. |
| 23 | CE102M R5 148-A | 230 | 10(100) | 1 | 4 | 1000 | -45…+70 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 1311 | по согласованию, до 60 дней. |
| 24 | CE102M S7 145-JV | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | оптический | ЖКИ | на три винта | 1093 | 7 |
| 25 | CE102 S7 145 JAKVZ | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 1760 | по согласованию, до 60 дней. |
| 26 | CE102 S7 145 OKPQVZ CCME-0002 | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | PLC | ЖКИ | на три винта | 3075 | по согласованию, до 60 дней. |
| 27 | CE102M S7 148-JV | 230 | 10(100) | 1 | 4 | 1000 | -45…+70 | оптический | ЖКИ | на три винта | 1213 | по согласованию, до 60 дней. |
| 28 | CE102 S7 148 ОKPSVZ CCME-0002 | 230 | 10(100) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | PLC | ЖКИ | на три винта | 2771 | по согласованию, до 60 дней. |
| 29 | CE102M R5 145-J | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 1027 | 7 |
| 30 | CE102M R5 148-J | 230 | 10(100) | 1 | 4 | 1000 | -45…+70 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 1148 | по согласованию, до 60 дней. |
| 31 | CE102 S7 148 AOKSVZ | 230 | 10(100) | 1 | 8 | 800 | -40…+70 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 1903 | по согласованию, до 60 дней. |
| 32 | CE102 R8 145 OKPQZ | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | PLC | ЖКИ | на DIN-рейку | 3364 | по согласованию, до 60 дней. |
| 33 | CE102 S7 145 AOKSVZ | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 1752 | по согласованию, до 60 дней. |
| 34 | CE102 S7 145 AOKVZ | 230 | 5(60) | 1 | 8 | 3200 | -40…+70 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 1587 | по согласованию, до 60 дней. |
| 35 | CE102 R8 148 OKРSVZ | 230 | 10(100) | 1 | 8 | 800 | -40…+70 | PLC | ЖКИ | на DIN-рейку | 2833 | по согласованию, до 60 дней. |
| 36 | CE201 R8 145-JAVZ | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 3200 | -45…+70 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2838 | по согласованию, до 60 дней. |
| 37 | CE201 S7 145-JAQZ | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 2329 | по согласованию, до 60 дней. |
| 38 | CE201 S7 145-JAZ | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 2054 | по согласованию, до 60 дней. |
| 39 | CE201 S7 148-JAZ | 230 | 10(100) | 1 | 4 | 1000 | -45…+70 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 2172 | по согласованию, до 60 дней. |
| 40 | CE201.1 S7 145 JGVZ | 230 | 5(60) | 1 | 4 | 2000 | -45…+70 | оптический | ЖКИ | на три винта | 4018 | по согласованию, до 60 дней. |
| 41 | CE208 С2 849.2.OPR1.QD | 230 | 5(80) | 1/2 | 4 | 1600 | -40…+70 | PLC,радиоинтерфейс со встройной антеной | ЖКИ | с разрывом линии | 8255 | по согласованию, до 60 дней. |
| **2. Трехфазные однаторифные счетчики учета активно энергии прямого и трансформаторного включения** | | | | | | | | | | | | |
| 42 | CE300 S33 003-JY | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 1 | 8000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2385 | по согласованию, до 60 дней. |
| 43 | CE300 S33 003-J | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 1 | 8000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2310 | по согласованию, до 60 дней. |
| 44 | CE300 S33 146-J | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 1 | 450 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2291 | по согласованию, до 60 дней. |
| 45 | CE300 S33 145-J | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 1 | 800 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2105 | по согласованию, до 60 дней. |
| 46 | CE300 R31 146-J | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 1 | 450 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 2369 | по согласованию, до 60 дней. |
| 47 | CE300 R31 145-J | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 1 | 800 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 2159 | по согласованию, до 60 дней. |
| 48 | CE300 S33 043-J | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 1 | 4000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2124 | по согласованию, до 60 дней. |
| 49 | CE300 R31 043-J | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 1 | 4000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 2188 | по согласованию, до 60 дней. |
| 58 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Ш33 | 3х230/400 | 1-7,5 | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта | 1509 | по согласованию, до 60 дней. |
| 59 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32 | 3х230/400 | 1-7,5 | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта, DIN-рейку | 1404 | 7 |
| 60 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р31 | 3х230/400 | 1-7,5 | 1 | 1 | 3200 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на DIN-рейку | 1399 | 7 |
| 61 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32 | 3х230/400 | 10-100 | 1 | 1 | 400 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта, DIN-рейку | 1407 | 7 |
| 62 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Ш33 | 3х230/400 | 10-100 | 1 | 1 | 400 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта | 1380 | по согласованию, до 60 дней. |
| 63 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р31 | 3х230/400 | 10-100 | 1 | 1 | 400 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на DIN-рейку | 1375 | 7 |
| 64 | ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32 | 3х57,7/100 | 5-7,5 | 1 | 1 | 16000 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта, DIN-рейку | 1269 | по согласованию, до 60 дней. |
| 65 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 Р32 | 3х230/400 | 5-60 | 1 | 1 | 600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта, DIN-рейку | 1245 | 7 |
| 66 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р31 | 3х230/400 | 5-60 | 1 | 1 | 600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на DIN-рейку | 1213 | 7 |
| 67 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Ш33 | 3х230/400 | 5-60 | 1 | 1 | 600 | -40…+70 | имп. выход | ЭМОУ (7ми разрядное) | на три винта | 1175 | по согласованию, до 60 дней. |
| **3. Трехфазные однтарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения** | | | | | | | | | | | | |
| 68 | CE302 S33 503-JY | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 1 | 8000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2312 | по согласованию, до 60 дней. |
| 69 | CE302 S33 503-J | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 1 | 8000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2312 | по согласованию, до 60 дней. |
| 70 | CE302 S33 746-J | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 1 | 450 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2304 | по согласованию, до 60 дней. |
| 71 | CE302 R31 746-J | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 1 | 450 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 2339 | по согласованию, до 60 дней. |
| 72 | CE302 S33 745-J | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 1 | 800 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2043 | по согласованию, до 60 дней. |
| 73 | CE302 R31 745-J | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 1 | 800 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 2110 | по согласованию, до 60 дней. |
| 74 | CE302 S33 543-J | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 1 | 4000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на три винта | 2027 | по согласованию, до 60 дней. |
| 75 | CE302 R31 543-J | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 1 | 4000 | -40…+60 | оптический | ЖКИ | на DIN-рейку | 2064 | по согласованию, до 60 дней. |
| **4. Трехфазные мгоготарифные счетчики учета активно энергии прямого и трансформаторного включения** | | | | | | | | | | | | |
| 76 | CE301 S31 146-JPVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5681 | по согласованию, до 60 дней. |
| 77 | CE301 S31 003-JAVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3587 | по согласованию, до 60 дней. |
| 78 | CE301 S31 003-JAYVZ(12) | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4021 | по согласованию, до 60 дней. |
| 79 | CE301 S31 003-JAYVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3665 | по согласованию, до 60 дней. |
| 80 | CE301 S31 146-JPVZ(12) | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5900 | по согласованию, до 60 дней. |
| 81 | CE301 R33 145-JAQZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 3013 | по согласованию, до 60 дней. |
| 82 | CE301 S31 043-JAVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3560 | 7 |
| 83 | CE301 S31 145-JPVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5191 | по согласованию, до 60 дней. |
| 84 | CE301 S31 145-JPQVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5641 | по согласованию, до 60 дней. |
| 85 | CE301 R33 145-JAZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2760 | 7 |
| 86 | CE301 S31 145-JPVZ(12) | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5493 | по согласованию, до 60 дней. |
| 87 | CE301 S31 043-JPVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5218 | по согласованию, до 60 дней. |
| 88 | CE301 R33 146-JAQZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 3156 | по согласованию, до 60 дней. |
| 89 | CE301 S31 146-JPQVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5627 | по согласованию, до 60 дней. |
| 90 | CE301 S31 145-JAQVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4361 | по согласованию, до 60 дней. |
| 91 | CE301 R33 146-JAZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2927 | 7 |
| 92 | CE301 S31 043-JPVZ(12) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5450 | по согласованию, до 60 дней. |
| 93 | CE301 R33 043-JAQZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2986 | по согласованию, до 60 дней. |
| 94 | CE301 S31 146-JAVZ(12) | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4180 | по согласованию, до 60 дней. |
| 95 | CE301 S31 145-JAVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3679 | 7 |
| 96 | CE301 S31 003-JAQVZ(12) | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4576 | по согласованию, до 60 дней. |
| 97 | CE301 S31 146-JAQVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4218 | по согласованию, до 60 дней. |
| 98 | CE301 S31 043-JAVZ(12) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4070 | по согласованию, до 60 дней. |
| 99 | CE301 S31 003-JAQVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4161 | по согласованию, до 60 дней. |
| 100 | CE301 S31 043-JAQVZ(12) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4509 | по согласованию, до 60 дней. |
| 101 | CE301 S31 043-JAQVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4153 | по согласованию, до 60 дней. |
| 102 | CE301 S31 003-JAVZ(12) | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4021 | по согласованию, до 60 дней. |
| 103 | CE301 S31 145-JAVZ(12) | 3х230/400 | 5 (60) | 1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3889 | по согласованию, до 60 дней. |
| 104 | CE301 S31 146-JAVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3830 | 7 |
| 105 | CE301 R33 043-JAZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2687 | 7 |
| **5. Трехфазные мгоготарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения** | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CE303 S31 746-JAQVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4404 | по согласованию, до 60 дней. |
| 108 | CE303 S31 543-JAVZ(1) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4169 | по согласованию, до 60 дней. |
| 109 | CE303 R33 746-JAZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 3056 | 7 |
| 110 | CE303 S31 746-JPVZ(12) | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5902 | по согласованию, до 60 дней. |
| 111 | CE303 S31 543-JPVZ(12) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5676 | по согласованию, до 60 дней. |
| 112 | CE303 S31 746-JPVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 5261 | по согласованию, до 60 дней. |
| 113 | CE303 R33 746-JAQZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 3245 | по согласованию, до 60 дней. |
| 114 | CE303 S31 746-JAVZ(12) | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4269 | по согласованию, до 60 дней. |
| 115 | CE303 S31 745-JPVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 4846 | по согласованию, до 60 дней. |
| 116 | CE303 S31 543-JPVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 4956 | по согласованию, до 60 дней. |
| 117 | CE303 S31 745-JAQVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4261 | по согласованию, до 60 дней. |
| 118 | CE303 S31 745-JAVZ(12) | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4124 | по согласованию, до 60 дней. |
| 119 | CE303 R33 745-JAZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2798 | 7 |
| 120 | CE303 S31 746-JAVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3870 | 7 |
| 121 | CE303 S31 543-JAVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3862 | 7 |
| 122 | CE303 S34 745-JPQ2VZ(12) | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 8959 | по согласованию, до 60 дней. |
| 123 | CE303 S31 745-JAVZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3714 | 7 |
| 124 | CE303 S31 503-JAYVZ(12) | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4177 | по согласованию, до 60 дней. |
| 125 | CE303 S31 503-JAYVZ(1) | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3921 | по согласованию, до 60 дней. |
| 126 | CE303 S31 745-JPVZ(12) | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 4881 | по согласованию, до 60 дней. |
| 127 | CE303 S31 543-JAQVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4105 | по согласованию, до 60 дней. |
| 128 | CE303 R33 543-JAZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2744 | 7 |
| 129 | CE303 S31 503-JAQVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4080 | по согласованию, до 60 дней. |
| 130 | CE303 S31 543-JAVZ(12) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3965 | по согласованию, до 60 дней. |
| 131 | CE303 S31 503-JAQYVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4142 | по согласованию, до 60 дней. |
| 132 | CE303 S31 503-JAVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3601 | 7 |
| 133 | CE303 S31 503-JAVZ(12) | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4021 | по согласованию, до 60 дней. |
| 134 | CE303 R33 543-JAQZ | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 2959 | по согласованию, до 60 дней. |
| 135 | CE303 S31 543-JAQVZ(12) | 3х230/400 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 4293 | по согласованию, до 60 дней. |
| 136 | CE303 S31 503-JAYVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 3539 | по согласованию, до 60 дней. |
| 137 | CE303 S31 746-JGVZ | 3х230/400 | 5 (100) | 1/1 | 4 | 450 | -40…+60 | оптический,GSM/GPRS | ЖКИ | на три винта | 6247 | по согласованию, до 60 дней. |
| 138 | CE303 S31 543-JGVZ | 3х230/400 | 5 (10) | 1/1 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,GSM/GPRS | ЖКИ | на три винта | 5900 | по согласованию, до 60 дней. |
| 139 | CE303 S34 745 JR1Q2VZ c CЕ 901 RU | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,радиоинтерфейс | ЖКИ | на три винта | 10980 | по согласованию, до 60 дней. |
| 140 | CE303 S34 745-JAQ2VZ(12) | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,RS485 | ЖКИ | на три винта | 7991 | по согласованию, до 60 дней. |
| 141 | CE303 S34 745-JPQ2VZ | 3х230/400 | 5 (60) | 1/1 | 4 | 800 | -40…+60 | оптический,PLC | ЖКИ | на три винта | 8746 | по согласованию, до 60 дней. |
| 142 | CE303 S31 503-JGVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,GSM/GPRS | ЖКИ | на три винта | 5982 | по согласованию, до 60 дней. |
| 143 | CE303 S31 503-JGYVZ | 3х57,7/100 | 5 (10) | 0,5S/0,5 | 4 | 8000 | -40…+60 | оптический,GSM/GPRS | ЖКИ | на три винта | 6234 | по согласованию, до 60 дней. |
| **6. Трехфазные многофункциональные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения** | | | | | | | | | | | | |
| 144 | CE304 S32 838-JAEQ2HY | 3х220/380 | 10(100) | 1/2 | 4 | 400 | -40…+60 | оптический,RS485,RS232 | ЖКИ | на три винта | 13047 | по согласованию, до 60 дней. |
| 145 | CE304 S32 838-JAAQ2HY | 3х220/380 | 10(100) | 1/2 | 4 | 400 | -40…+60 | оптический,2хRS485 | ЖКИ | на три винта | 12495 | по согласованию, до 60 дней. |
| 146 | CE304 S32 834-JAEQ2HY | 3х220/380 | 5 (50) | 1/2 | 4 | 400 | -40…+60 | оптический,RS485,RS232 | ЖКИ | на три винта | 12489 | по согласованию, до 60 дней. |
| 147 | CE304 S32 834-JAAQ2HY | 3х220/380 | 5 (50) | 1/2 | 4 | 400 | -40…+60 | оптический,2хRS485 | ЖКИ | на три винта | 12217 | по согласованию, до 60 дней. |
| 148 | CE304 S32 602-JAEQ2HY | 3х57,7/100 | 5 (7,5) | 0,5S/1 | 4 | 10 000 | -40…+60 | оптический,RS485,RS232 | ЖКИ | на три винта | 12160 | по согласованию, до 60 дней. |
| 149 | CE304 S32 632-JAAQ2HY | 3х220/380 | 5 (7,5) | 0,5S/1 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,2хRS485 | ЖКИ | на три винта | 11425 | по согласованию, до 60 дней. |
| 150 | CE304 S32 402-JAEQ2HY | 3х57,7/100 | 5 (7,5) | 0,25/0,5 | 4 | 10 000 | -40…+60 | оптический,RS485,RS232 | ЖКИ | на три винта | 11384 | по согласованию, до 60 дней. |
| 151 | CE304 S32 402-JAAQ2HY | 3х57,7/100 | 5 (7,5) | 0,25/0,5 | 4 | 10 000 | -40…+60 | оптический,2хRS485 | ЖКИ | на три винта | 11311 | по согласованию, до 60 дней. |
| 152 | CE304 S32 602-JAAQ2HY | 3х57,7/100 | 5 (7,5) | 0,5S/1 | 4 | 10 000 | -40…+60 | оптический,2хRS485 | ЖКИ | на три винта | 11311 | по согласованию, до 60 дней. |
| 153 | CE304 S32 432-JAAQ2HY | 3х220/380 | 5 (7,5) | 0,25/0,5 | 4 | 4000 | -40…+60 | оптический,2хRS485 | ЖКИ | на три винта | 11158 | по согласованию, до 60 дней. |
| 154 | ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-100 | 1/2 | 4 | 800 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7678 | по согласованию, до 60 дней. |
| 155 | ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-100 | 1/2 | 4 | 800 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7676 | по согласованию, до 60 дней. |
| 156 | ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-100 | 1/2 | 4 | 800 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 7600 | по согласованию, до 60 дней. |
| 157 | ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 1Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-100 | 1/2 | 4 | 800 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 7600 | по согласованию, до 60 дней. |
| 158 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 7312 | по согласованию, до 60 дней. |
| 159 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7266 | по согласованию, до 60 дней. |
| 160 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,5S/1 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7244 | по согласованию, до 60 дней. |
| 161 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,5S/1 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7209 | по согласованию, до 60 дней. |
| 162 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,5S/1 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 7207 | по согласованию, до 60 дней. |
| 163 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,5S/1 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 7207 | по согласованию, до 60 дней. |
| 164 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 7207 | по согласованию, до 60 дней. |
| 165 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 1Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7199 | по согласованию, до 60 дней. |
| 166 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,5S/1 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7199 | по согласованию, до 60 дней. |
| 167 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7199 | по согласованию, до 60 дней. |
| 168 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 2Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,5S/1 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7199 | по согласованию, до 60 дней. |
| 169 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 2 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS232 | ЖКИ | на три винта | 7002 | по согласованию, до 60 дней. |
| 170 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 1Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,5S/1 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 6827 | по согласованию, до 60 дней. |
| 171 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,5S/1 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 6827 | по согласованию, до 60 дней. |
| 172 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 1-1,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 50000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 6805 | по согласованию, до 60 дней. |
| 173 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 1Н 1 Р Ш31 | 3х220/380 | 5-7,5 | 0,2S/0,5 | 4 | 10000 | -40…+60 | RS485 | ЖКИ | на три винта | 6767 | по согласованию, до 60 дней. |
| **7. Дополнительное оборудование** | | | | | | | | | | | | |
| 174 | УСПД CE805 H-11-A1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 12970 | по согласованию, до 60 дней. |
| 175 | УСПД CE805 H-11-11-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | отсутсвует | ЖКИ | на DIN-рейку | 12190 | по согласованию, до 60 дней. |
| 176 | УСПД CE805 L-11-A1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 11050 | по согласованию, до 60 дней. |
| 177 | УСПД CE805 H-G2-R1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | GSM/GPRS,радиомодем | ЖКИ | на DIN-рейку | 22125 | по согласованию, до 60 дней. |
| 178 | УСПД CE805 H-G1-11-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | GSM/GPRS | ЖКИ | на DIN-рейку | 14790 | по согласованию, до 60 дней. |
| 179 | УСПД CE805 L-11-11-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | отсутствует | ЖКИ | на DIN-рейку | 10025 | по согласованию, до 60 дней. |
| 180 | УСПД CE805 L-G1-A1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 13175 | по согласованию, до 60 дней. |
| 181 | УСПД CE805 H-G2-11-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | GSM/GPRS | ЖКИ | на DIN-рейку | 14490 | по согласованию, до 60 дней. |
| 182 | УСПД CE805 L-G2-A1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 13556 | по согласованию, до 60 дней. |
| 183 | УСПД CE805 L-G1-11-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | GSM/GPRS | ЖКИ | на DIN-рейку | 13000 | по согласованию, до 60 дней. |
| 184 | УСПД CE805 L-G2-11-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | GSM/GPRS | ЖКИ | на DIN-рейку | 13333 | по согласованию, до 60 дней. |
| 185 | УСПД CE805 H-G1-A1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 15560 | по согласованию, до 60 дней. |
| 186 | УСПД CE805 H-G2-A1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | RS485 | ЖКИ | на DIN-рейку | 15280 | по согласованию, до 60 дней. |
| 187 | УСПД CE805 H-G1-T1-1 |  |  |  |  |  | -40…+65 | GSM/GPRS,Ethernet | ЖКИ | на DIN-рейку | 24444 | по согласованию, до 60 дней. |
| 188 | Модем PLC CE832С5 |  |  |  |  |  | -30…+50 |  |  |  | 5188 | по согласованию, до 60 дней. |
| 189 | Блок питания БП-24 |  |  |  |  |  | -40…+55 |  |  |  | 2610 | по согласованию, до 60 дней. |
| 190 | Радиомодем CE831С1.03 |  |  |  |  |  | -40…+70 |  |  |  | 8805 | по согласованию, до 60 дней. |
| 191 | Головка считывающая USB ИНЕС.426477.011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2015 | по согласованию, до 60 дней. |
| 192 | Спец ПО "CEnergo" Комплект пользователя |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24000 | по согласованию, до 60 дней. |
| 193 | Шкаф УСПД Радио |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40000 | по согласованию, до 60 дней. |
| 194 | Шкаф УСПД PLC |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34110 | по согласованию, до 60 дней. |
| 195 | ОИН1-275-12,5-II |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 210 | по согласованию, до 60 дней. |
| 196 | Сумматор СЕ 826 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | по согласованию, до 60 дней. |

Срок поставки Товара - не более 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком письменной предварительной заявки.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:** | **Покупатель:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кодин  М.П. |

***Приложение № 3***

***к Договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.***

**Форма товарной накладной ТОРГ-12**



|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | **Покупатель:**  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кодин  М.П. |

***Приложение № 4***

***к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.***

**Форма по раскрытию информации в отношении всей цепочки собственников,**

**включая бенефициаров (в том числе, конечных)**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_ */\_\_ /20\_\_*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности) | | | | | | Информация в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) | | | | | | | |
| ИНН | ОГРН | Наименование краткое | Код ОКВЭД | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа удостоверяющего личность руководителя | № | ИНН  (при наличии) | ОГРН | Наименование / Ф.И.О. | Адрес регистрации | Серия и номер документа удостоверяющего личность физического лица | Руководитель /участник /бенефициар | Информация о подтверждающих документах (наименование, номера и т.д.) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Контрагент (указать: Исполнитель/Подрядчик/ иное наименование контрагента) гарантирует Обществу (указать: Заказчику/иное наименование Общества), что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), передаваемые Обществу (указать: Заказчику/иное наименование Общества) являются полными, точными и достоверными.
  2. Контрагент (указать: Исполнитель/Подрядчик/ иное наименование контрагента) настоящим выдает согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством РФ (в том числе о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в сведениях, заинтересованных или причастных к сведениям лиц на обработку, а также на раскрытие Обществом (указать: Заказчиком/иное наименование Общества) полностью или частично представленных сведений компетентным органам государственной власти (в том числе, но, не ограничиваясь, Федеральной налоговой службе РФ, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству РФ) и последующую обработку сведений такими органами (далее - Раскрытие). Контрагент (указать: Исполнитель/Подрядчик/ иное наименование контрагента) настоящим освобождает Общество (указать: Заказчика/иное наименование Общества) от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе возмещает Обществу (указать: Заказчику/иное наименование Общества) убытки, понесенные в связи с предъявлением Обществу (указать: Заказчику/иное наименование Общества) претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

***Приложение № 5***

***к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.***

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, [*фамилия имя, отчество, адрес, номер документа, удостоверяющего его личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе*], даю согласие на обработку моих персональных данных (фамилия, имя, отчество, место жительства, ИНН, номер документа, удостоверяющего его личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе) следующим операторам:

* ПАО «Томскэнергосбыт», 634034, г. Томск, ул. Котовского, 19
* Публичное акционерное общество «Интер РАО ЕЭС» (119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 2);
* Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕР РАО – Центр управления закупками» (119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3);
* Правительство Российской Федерации (103274, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 2);
* Министерство энергетики Российской Федерации (109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7);
* Федеральная служба по финансовому мониторингу (107450, г. Москва, К-450, ул. Мясницкая, д. 39, стр. 1);
* Федеральная налоговая служба (127381, г. Москва, ул. Неглинная, д. 23).

Действия по обработке моих персональных данных указанными операторами включают: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), [указать: передачу (предоставление доступа) персональных данных компаниям, входящими в *Группы «Интер РАО»* *или* исключить данное положение] извлечение, блокирование, удаление, уничтожение.

Любые действия по обработке моих персональных данных допускается осуществлять указанными операторами исключительно в целях выполнения Поручений Председателя Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 года № ВП-П13-9308, от 5 марта 2012 года № ВП-П24-1269.

Обработка моих персональных данных допускается, как с использованием автоматизированных информационных систем, так и без их использования в объёме, необходимом для цели обработки моих персональных данных.

Настоящее согласие на обработку моих персональных данных действует в течение 1 (одного) года или до его отзыва мною путём направления вышеуказанным операторам письменного уведомления по указанным в согласии адресам.

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)*