Договор поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Томск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ 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. В соответствии с Договором Поставщик обязуется передать Покупателю продукцию (далее - Товар) со всей необходимой документацией в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и Приложениями к нему.
   2. 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 (включая сертификат ГОСТ Р), 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.
   3. 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.
   4. Объем обязательств Поставщика включает в себя доставку до склада Покупателя (г.Томск, пр. Фрунзе 117/8 и его разгрузку.
   5. Покупатель обязуется принять и оплатить Товар на условиях настоящего Договора.
   6. Наименование, количество и цена за единицу поставляемого товара определены Сторонами в Спецификации (Приложение № 1к настоящему Договору). При этом в Спецификации количество поставляемого товара определено на момент заключения настоящего договора.
   7. Исходя из фактических потребностей Покупателя, количество поставляемого товара может быть скорректировано Покупателем без согласования с Поставщиком, как в меньшую, так и в большую сторону, но в пределах суммы указанной в п.2.1. настоящего договора.
2. **Сумма Договора и порядок оплаты**
   1. Общая стоимость поставляемого Товара по настоящему Договору не должна превышать **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек)**, в т. ч. НДС 18% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рубль \_\_\_ копеек).
   2. Сумма Договора устанавливается в рублях Российской Федерации. Оплата по настоящему Договору производится в рублях.
   3. 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, выгрузке, упаковке, таре, а также иные расходы, связанные с осуществлением поставки по настоящему Договору. В случае поставки Товара иностранного производства цена соответствующего Товара, в том числе, включает в себя все таможенные платежи, связанные с таможенным оформлением Товара для выпуска в свободное обращение на территории Российской Федерации. Сумма Договора является фиксированной и не подлежит изменению в течение срока действия настоящего Договора.
   4. Расчет осуществляется за каждую партию товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара Покупателю на основании выставленного счета и товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

• Счета(ов)-фактуры;

• Счета(ов);

• Товарной(ых) накладной(ых) унифицированной 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 расчетный счет 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 Прайс-листе, 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 унифицированной 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 не позднее 10 (десяти) дней с даты уведомления его Покупателем об отказе от Товара возвратить Покупателю сумму ранее выплаченного Покупателем аванса, а также возместить понесенные убытки, в том числе уплатить проценты в соответствии со ст. 395 ГК РФ.
  3. На Товар устанавливается гарантийный срок, согласно технической документации завода изготовителя данного оборудования и исчисляемый с датыподписания Сторонами Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12.
  4. В случае, если при внутритарной приемке Товаров, во время производства 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.

* 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. В случае, уклонения 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. **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. Стоимость тары, упаковки включена в цену Товара*.* Тара, упаковка возврату не подлежит.
2. **Сроки, порядок и условия поставки**
   1. Срок поставки Товара не более 14 (четырнадцать) календарных дней с момента получения письменной заявки Покупателя. Поставщик в счет цены Договора должен доставить и разгрузить Товар на складе Покупателя (г. Томск, пр.Фрунзе, 117/8). 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 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 унифицированной формы ТОРГ-12.
   4. В случае неприбытия Товара в пункт назначения в течение 30 (тридцати) 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. Возврат транспорта осуществляется за счет средств Поставщика. Поставщик возмещает Покупателю расходы за простой транспорта, если этот простой возник по причине обнаружения несоответствующего качества, количества, ассортимента и/или комплектности поставленного Товара в течение 5 (пяти) дней с момента выставления Покупателем соответствующего счета.
   7. Поставщик, допустивший недопоставку Товара, обязан восполнить недопоставленное количество в течение десяти дней с момента обнаружения недопоставки.
   8. Покупатель вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена.
3. **Приемка по количеству и качеству**
   1. Приемка Товара осуществляется Покупателем совместно с представителями Поставщика в следующем порядке.
   2. Внешний осмотр тары и упаковки поставочных партий Товара с целью выявления наружных повреждений и проверки соответствия о количества отгруженных и поступивших на склад Покупателя поставочных партий (частей) Товара выполняется Покупателем совместно с Поставщиком без нарушения целостности тары, упаковки и консервации в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты начала такой приемки.
   3. Приемка Товара производится по Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12.
   4. 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.
   5. Документы, указанные в пункте 7.4. 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 8.7 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. Внутритарная приемка Товара будет производиться на складе Покупателя с участием представителей Покупателя, Поставщика с вскрытием ящиков (упаковки) Товара.
  2. Покупатель направляет Поставщику сообщение о планируемой дате вскрытия ящиков (упаковки) для проверки соответствия содержимого в ящиках упаковочным листам за 5 (пять) рабочих дней до начала их вскрытия. По результатам проверки внутритарной приемки Сторонами составляются и подписываются акты проверки или акты выявленных дефектов (если таковые будут составлены), в которых указывается:

- дата и место составления акта;

- номер и дата Договора;

- наименование Товара (ов);

- состояние тары и консервации;

- номера мест, в которых обнаружены недостатки, недостача и/или дефект;

- количество мест всей партии Товара;

- описание обнаруженных дефектов, замечаний, повреждений, дефектов и недостатков с приложением фотографий дефектов (для актов выявленных дефектов).

* 1. Если при совместной проверке Товара представители Покупателя и Поставщика разойдутся во мнении о содержании акта проверки, то любая из Сторон может предъявить Товар независимой экспертной организации на повторную проверку. Свидетельство, выдаваемое этой организацией, будет являться основанием для выставления претензий. Затраты по проведению экспертизы относятся на виновную Сторону.
  2. В случае невозможности прибытия Поставщика к дате, определяемой в соответствии с п. 7.7. настоящего Договора, на внутритарную приемку Товара Покупатель в одностороннем порядке проведет приемку Товара, составит акт проверки и направит его почтовым сообщением в адрес Поставщика, указанный в разделе 14 настоящего Договора. В случае обнаружения дефектов, замечаний, повреждений и т.д. будет составлен акт выявленных дефектов и также направлен в адрес Поставщика.

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 оплаты за поставленные по настоящему Договору Товары Покупатель выплачивает по письменному требованию Поставщика неустойку в размере 0,01% от просроченной суммы за каждый день просрочки, но не более 2 % от суммы задолженности.
   3. 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.
   4. В случае возникновения претензий к Поставщику независимо от их характера, со Стороны третьих лиц, Покупатель не несет по ним никакой ответственности.
   5. 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.
   6. В случае передачи товара ненадлежащего качества Поставщик должен уплатить Покупателю неустойку в размере 0,5% от цены Договора за каждый день с даты передачи такого товара до полного устранения недостатков товара (замены товара).
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 – 15 (пятнадцать) календарных дней со дня получения претензии.
   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:
      1. задержки Поставщиком выполнения обязательств по настоящему Договору более чем на 5 (пяти) рабочих дней по причинам, не зависящим от Покупателя;
      2. нарушения Поставщиком условий настоящего Договора, ведущее к существенному снижению качества Товара, в том числе при поставке некачественного Товара;
      3. в случае непоставки 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;
      4. 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 10.1. 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 (тридцать) календарных дней с даты расторжения Договора.
5. **Заключительные положения**
   1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами, но не ранее 01 января 2016 года, действует по 31 декабря 2016г, а в части взаиморасчетов до их полного завершения.
   2. 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.
   3. При изменении реквизитов, Стороны обязуются извещать друг друга о таких изменениях в 5 дневный срок. В противном случае сообщения и расчеты, переданные и произведенные по последнему известному адресу и реквизитам, считаются переданными и произведенными надлежащим образом.
   4. 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.
   5. Поставщик не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия Покупателя.

11.6 Поставщик обязан раскрывать Покупателю сведения о собственниках (номинальных владельцах) долей/акций/паев Поставщика, по форме, предусмотренной приложением №2 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.

11.7. 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.

11.8. При раскрытии соответствующей информации Стороны обязуются производить обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных».

11.9. 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.

11.10. 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.

* 1. 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.
  2. В части, не урегулированной настоящим Договором, отношения Сторон регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
  3. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

1. **Приложения к настоящему Договору**

12.1. Приложение №1 – Спецификация

12.2. Приложение №2 - Форма по раскрытию информации.

12.3. Приложение №3 - Согласие на обработку персональных данных.

Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

# Адреса и реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:** | **Покупатель:** |
|  | **ПАО «Томскэнергосбыт»**  634034, г. Томск, ул. Котовского, 19  ОГРН 1057000128184  ИНН / КПП 7017114680 / 701701001  р/с 40702810100000008850  Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Томске  к/с 30101810800000000758  БИК 046902758  тел. (3822) 48-47-00, факс (3822) 48-47-77 |
| **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **МП** | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кодин**  **М.П.** |

Приложение № 1 к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поставляемого товара** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена за ед. с уч. НДС** |
| 1 | HS CL 20 G4 V 12V Лампа 20Вт галогенная "пальчиковая" прозрачная | 20 | шт. |  |
| 2 | 25206 Хомут PL6.6 белый 2,6х160 | 200 | шт. |  |
| 3 | 40 Вт 220В Б-230-40 Е27 Лампа накаливания общего назначения | 200 | шт. |  |
| 4 | 45005 Розетка силовая белая DKC | 20 | шт. |  |
| 5 | 53700 Коробка 80х80х40 ответвит. с каб. ввод. IP44, АВС-пласт. сер. RAL7035 | 50 | шт. |  |
| 6 | 60 Вт 36В МО-36-60 Е27 Лампа местного освещения | 200 | шт. |  |
| 7 | 60 Вт Е27 Б-230-60-1 Лампа накаливания общего назначения | 200 | шт. |  |
| 8 | 64696 120W 230V R7s 117мм ECO Лампа галогенная OSRAM | 40 | шт. |  |
| 9 | 75 Вт Б230-240-75-1 Лампа накаливания общего назначения | 200 | шт. |  |
| 10 | 85624 Щиток настен. с дверцей, 24 (2х12) IP65 | 4 | шт. |  |
| 11 | 95 Вт Б230-240-95-1-Е27 Лампа накаливания общего назначения | 200 | шт. |  |
| 12 | DIN рейка "OMEGA" профиль 3F (1шт-2м) ДКС | 20 | шт. |  |
| 13 | DIN-рейка оцинкованная (длина 13см) | 100 | шт. |  |
| 14 | DIN-рейка оцинкованная (длина 20см) | 50 | шт. |  |
| 15 | DIN-рейка оцинкованная (длина 30см) | 50 | шт. |  |
| 16 | DIN-рейка оцинкованная (длина 125 см) | 20 | шт. |  |
| 17 | DT- 25 (25-8-7) наконечник медный прессованный кабельный ИЭК | 20 | шт. |  |
| 18 | DT- 35 (35-10-8) наконечник медный прессованный кабельный ИЭК | 20 | шт. |  |
| 19 | DT- 50 (50-10-9) наконечник медный прессованный кабельный ИЭК | 20 | шт. |  |
| 20 | Элемент питания LR6 AA BP4 | 120 | шт. |  |
| 21 | Элемент питания LR6 AAА BP4 | 120 | шт. |  |
| 22 | EL 4x18ngn 220-240/50-60 (EEI=A2) Балласт электронный Helvar (пульсации менее 5%) | 10 | шт. |  |
| 23 | G14 Фонарь налобный 14xLED, 3хААА | 20 | шт. |  |
| 24 | G18 Фонарь налобный 18xLED, 3хААА | 20 | шт. |  |
| 25 | GE 41235 Коробка распаячная о/у 85х85х40 IP44 | 50 | шт. |  |
| 26 | GE 41241 Коробка распаячная о/у 150х110х70 IP-44 | 50 | шт. |  |
| 27 | HE CL 20 G4 220В Лампа 20Вт галогенная "пальчиковая" прозрачная | 40 | шт. |  |
| 28 | HE51 35 GU5,3 A30 PG Лампа 35Вт ГЛН 220V с отражателем d=51 мм | 40 | шт. |  |
| 29 | HF-Select 3/418 TL-D 220 балласт электронный (EEI=A2) коэф. пульсации менее 5 % PHILIPS | 10 | шт. |  |
| 30 | HPL-N 250W/542 E40 HG Лампа ртутная высокого давления эллипсоид. формы PHILIPS | 10 | шт. |  |
| 31 | HQI-TS 70W/NDL UVS Rx7s 4200К Лампа металлогалогенная Osram | 10 | шт. |  |
| 32 | IMT 35092 Распределительная коробка открытой установки 85х85х40 IP55, серая | 40 | шт. |  |
| 33 | IMT 35093 Распределительная коробка открытой установки 65х45 IP55, серая | 40 | шт. |  |
| 34 | JG-6 (6-6-4) наконечник медный луженый кабельный ИЭК | 50 | шт. |  |
| 35 | L18W/10(765) G13 6400K Лампа люминесцентная (ЛД-20) Osram | 100 | шт. |  |
| 36 | L36W/10(765) G13 6400K Лампа люминесцентная (ЛД-40) Osram | 100 | шт. |  |
| 37 | LEG 30290 Заглушка 60\*16, белая | 20 | шт. |  |
| 38 | LEG 30377 Рамка 2Мод на профиль 60х16 М45 | 10 | шт. |  |
| 39 | LEG 76551 Розетка RJ45 Кат.5е UTP 1м LCS | 10 | шт. |  |
| 40 | LEG 782200 Выключатель 10А 1 клав. бел. | 20 | шт. |  |
| 41 | LEG 782211 Розетка 2К+З без шт. бел. | 20 | шт. |  |
| 42 | LEG 782213 Розетка 2х2К+З без шт. бел. | 20 | шт. |  |
| 43 | NB-ETL-418-EA3 ЭПРА 4х18 (EEI=A3) Navigator | 10 | шт. |  |
| 44 | PS240T811-F 2x36 (40)Вт EEI=A3 Пускорегулирующий аппарат Посвет | 10 | шт. |  |
| 45 | R63/60W E27 FR Лампа накаливания зеркальная PHILIPS | 40 | шт. |  |
| 46 | S10 4-65W 220-240V Стартер 220 PHILIPS | 100 | шт. |  |
| 47 | S2 4-22W 220-240V Стартер 127В PHILIPS | 100 | шт. |  |
| 48 | TLD 18W/54-765 G13 PHILIPS Лампа люминесцентная 872790081578800 | 100 | шт. |  |
| 49 | TLD 36W/54-765 G13 PHILIPS Лампа люминесцентная | 100 | шт. |  |
| 50 | TLPL236 ECP Светильник накладной (без ламп, с ЭПРА, EEI=A3) IP20 | 10 | шт. |  |
| 51 | А16-051М-б Выключатель 1кл о/у с м/пл белый "Прима" | 60 | шт. |  |
| 52 | А56-029М-б Выключатель 2кл о/у с м/пл (130) "Прима" | 50 | шт. |  |
| 53 | АПВ (АПуВ) 1х 6 разноцв. Провод установочный с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции | 200 | м |  |
| 54 | ВА 47-29 1р х-ка С 16А ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 55 | ВА 47-29 1р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 56 | ВА 47-29 1р х-ка С 32А ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 57 | ВА 47-29 1р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 58 | ВА 47-29 2р х-ка С 2А ИЭК Автоматический выключатель | 20 | шт. |  |
| 59 | ВА 47-29 2р х-ка С 10А ИЭК Автоматический выключатель | 20 | шт. |  |
| 60 | ВА 47-29 2р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | 20 | шт. |  |
| 61 | ВА 47-29 2р х-ка С 32А ИЭК Автоматический выключатель | 20 | шт. |  |
| 62 | ВА 47-29 2р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | 40 | шт. |  |
| 63 | ВА 47-29 2р х-ка С 50А ИЭК Автоматический выключатель | 40 | шт. |  |
| 64 | ВА 47-29 3р х-ка С 16А ИЭК Автоматический выключатель | 40 | шт. |  |
| 65 | ВА 47-29 3р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | 40 | шт. |  |
| 66 | ВА 47-29 3р х-ка С 32А 4,5кА TDM Автоматический выключатель | 40 | шт. |  |
| 67 | ВА 47-29 3р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | 40 | шт. |  |
| 68 | ВА 47-100 3р х-ка С 50А 10кА ИЭК Автоматический выключатель | 10 | шт. |  |
| 69 | ВА 47-100 4р х-ка С 63А ИЭК Автоматический выключатель | 10 | шт. |  |
| 70 | ВА 47-100 4р х-ка С 100А ИЭК Автоматический выключатель | 10 | шт. |  |
| 71 | ВА 47-29 1р 16А х-ка В ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 72 | ВА 47-29 1р 25А х-ка В ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 73 | ВА 47-29 1р 32А х-ка В ИЭК Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 74 | ВА 47-29 1р 40А х-ка В ИЭК автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 75 | ВА 47-63 2р "C" 2А EKF Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 76 | ВА 47-63 2р "C" 10А EKF Автоматический выключатель | 50 | шт. |  |
| 77 | ВА 56-232-б "ХИТ" Выключатель 2кл. о/у белый | 100 | шт. |  |
| 78 | ВА 88-32 3Р 25А 25кА ИЭК Автоматический выключатель | 5 | шт. |  |
| 79 | ВА 88-32 3Р 63А 25кА TDM Автоматический выключатель | 5 | шт. |  |
| 80 | ВВГ 4 х10 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 30 | м |  |
| 81 | ВВГ 4 х16 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |
| 82 | ВВГ 5х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 100 | м |  |
| 83 | ВВГ 5х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 100 | м |  |
| 84 | ВВГ нг-LS 5х16 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |
| 85 | ВВГ нг-LS-П 3х1,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 100 | м |  |
| 86 | ВВГ нг-LS-П 3х2,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 100 | м |  |
| 87 | ВВГ нг-LS-П 3х6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести и д | 100 | м |  |
| 88 | ВВГ-п 3х 4 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 100 | м |  |
| 89 | ВВГ-п 3х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 100 | м |  |
| 90 | ВВГ-п 2х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 200 | м |  |
| 91 | ВВГ-п 2х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 200 | м |  |
| 92 | ВВГ-п 3х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 200 | м |  |
| 93 | ВВГ-п 3х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 200 | м |  |
| 94 | Вилка б/з белая 6А 250В TDM | 100 | шт. |  |
| 95 | Вилка прямая с з/к бел. 16А 250В EKF | 100 | шт. |  |
| 96 | Витая пара Rexant UTP 4х2х0,5 (медная жила) cat 5е 305м (01-0043) | 200 | м |  |
| 97 | ВС 16-133-б "ХИТ" Выключатель 1кл. с/у белый | 100 | шт. |  |
| 98 | Вставкодержатель для плавких вставок НПН-2-60 | 50 | шт. |  |
| 99 | Вставкодержатель для плавких вставок ПН2-100 | 100 | шт. |  |
| 100 | Вставкодержатель для плавких вставок ПН2-250 | 100 | шт. |  |
| 101 | ГИА 16-35 (MJPB 16-35) Гильза изолированная абонентская ИЭК | 100 | шт. |  |
| 102 | ГМЛ- 10-5 Гильза медная луженая | 100 | шт. |  |
| 103 | Гоф/труба лег.с протяж. d-16 мм (100м) ИЭК | 4 | шт. |  |
| 104 | Гоф/труба лег.с протяж. d-16 мм (25м) ИЭК | 20 | шт. |  |
| 105 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (100м) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 106 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (25м) ИЭК | 10 | шт. |  |
| 107 | Гоф/труба лег.с протяж. d-25 мм (50м) ИЭК | 5 | шт. |  |
| 108 | Гоф/труба лег.с протяж. d-25 мм 91925 (50м) ДКС | 5 | шт. |  |
| 109 | Гоф/труба лег.с протяж. d-32 мм 91932 (25м) | 10 | шт. |  |
| 110 | Гоф/труба лег.с протяж. d-40 мм (15м) ИЭК | 10 | шт. |  |
| 111 | ДД 009 Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180град., дальность 12м, IP44, ИЭК | 20 | шт. |  |
| 112 | ДД 010 Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180град., дальность 10м, IP44, ИЭК | 20 | шт. |  |
| 113 | ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, Датчик движения ИЭК | 20 | шт. |  |
| 114 | ДД 024В Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180-360гр, дальность 6м, IP33, ИЭК | 20 | шт. |  |
| 115 | ДДПт-01 60Вт, 10-120с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, Датчик движения в патрон TDM | 20 | шт. |  |
| 116 | Держатель для труб CF д-16 51016 с защелкой, пластик, серый RAL7035 ДКС | 500 | шт. |  |
| 117 | Держатель для труб CF д-20 51020 с защелкой, пластик, серый RAL7035 ДКС | 500 | шт. |  |
| 118 | Держатель для труб CF д-25 51025 с защелкой , пластик серый RAL7035 ДКС | 500 | шт. |  |
| 119 | Держатель для труб CF д-32 51032 с защелкой , пластик серый RAL7035 ДКС | 500 | шт. |  |
| 120 | Держатель для труб CF д-40 51040 с защелкой, пластик, серый RAL7035 ДКС | 500 | шт. |  |
| 121 | ДРВ 250 Вт Е40 Лампа ртутно-вольфрамовая высокого давления ASD | 100 | шт. |  |
| 122 | ДРЛ-125 Вт Е27 Лампа ртутная высокого давления TDM | 100 | шт. |  |
| 123 | Дюбель-шуруп 6х40 полипропилен "потай" | 1000 | шт. |  |
| 124 | Е16-12 Наконечник-гильза 16 кв. мм с изолированным фланцем TDM | 50 | шт. |  |
| 125 | Е-27 Патрон подвесной карболитовый ASD | 100 | шт. |  |
| 126 | Е-40 Патрон керамический "Голиаф" ASD | 40 | шт. |  |
| 127 | Зажим Wago 2х2,5 773-302 (Cu+Al) | 100 | шт. |  |
| 128 | Зажим Wago 4x2,5 773-304 (Cu+Al) | 100 | шт. |  |
| 129 | Зажим Wago 6x2,5 773-326 (Cu) | 100 | шт. |  |
| 130 | Зажим ЗАБ 16-25 М (PA25x100) анкерный ИЭК | 50 | шт. |  |
| 131 | Зажим ЗОИ 16-70/1,5-10 (P6, P616, EP95-13, SLIW11.1) ответвительный изолированный ИЭК | 50 | шт. |  |
| 132 | Заземление (комплект) универсальное ZandZ (15 метров) | 2 | шт. |  |
| 133 | ЗВИ- 5 ПЭ Зажим винтовой 1,5-4мм2 12пар ИЭК (Ф) | 100 | шт. |  |
| 134 | Изолента 0,13х15 мм желтая 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 135 | Изолента 0,13х15 мм зеленая 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 136 | Изолента 0,13х15 мм красная 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 137 | Изолента 0,13х15 мм синяя 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 138 | Изолента 0,13х15 мм черная 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 139 | Изолента 0,18х19 мм белая 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 140 | Изолента 0,18х19 мм желтая 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 141 | Изолента 0,18х19 мм зеленая 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 142 | Изолента 0,18х19 мм красная 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 143 | Изолента 0,18х19 мм синяя 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 144 | Изолента 0,18х19 мм черная 20 метров ИЭК | 100 | шт. |  |
| 145 | Изолента SAFELINE 15 мм/20м белая (10/200) | 100 | шт. |  |
| 146 | Изолента ХБ 19мм 10м 85 гр. ASD | 100 | шт. |  |
| 147 | Изолятор А-632 | 500 | шт. |  |
| 148 | ИКП (ИКК, ТВ6.672.112) Коробка испытательная переходная TDM | 20 | шт. |  |
| 149 | Кабель-канал 100х60 (18) белый народный TDM | 50 | м |  |
| 150 | Кабель-канал 16х16 ( 84) TDM | 100 | м |  |
| 151 | Кабель-канал 25х16 ( 80) TDM | 100 | м |  |
| 152 | Кабель-канал 60х60 (24) белый народный TDM | 100 | м |  |
| 153 | КГ-ХЛ 5х10 Кабель силовой с медными жилами гибкий в хладостойкой изоляции | 50 | м |  |
| 154 | КЛЛ-FSТ2-15 Вт-4000 К–Е14 (42х103 мм) Лампа энергосберегающая TDM | 100 | шт. |  |
| 155 | КМ 41235 Коробка распаячная о/у 85х85х40 IP44 | 40 | шт. |  |
| 156 | КМПн- 1/2 Бокс для 1-2-х автом. выкл. наружн. уст. ИЭК | 50 | шт. |  |
| 157 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. TDM | 50 | шт. |  |
| 158 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. ИЭК | 50 | шт. |  |
| 159 | КМПн- 2/2 Бокс с прозр. крышкой для 2-х авт.выкл.наружн.уст. ИЭК | 50 | шт. |  |
| 160 | КМПн- 2/4 Бокс с прозр. крышкой для 4-х авт.выкл.наружн.уст. ИЭК | 50 | шт. |  |
| 161 | КР-3 Кронштейн для уличного светильника с переменным углом TDM | 30 | шт. |  |
| 162 | ЛГ- 150 Вт-R7s-78 мм Лампа галогенная линейная TDM | 100 | шт. |  |
| 163 | ЛЛ-16/13Вт, G5, 6500 К, длина 517мм Лампа люминесцентная линейная IEK | 100 | шт. |  |
| 164 | ЛПО 2010 13 Вт 230В Т5/G5 - Светильник ИЭК | 20 | шт. |  |
| 165 | ЛПО 3017 2х36 Вт 230 В Т8/G13 с ЭПРА- Светильник ИЭК | 10 | шт. |  |
| 166 | ЛПО 418 ECP Светильник накл.зерк.без ламп, 620х620, ЭПРА (EEI=A3) пульсации более 12% | 10 | шт. |  |
| 167 | ЛСП 3907 ЭПРА 1х18Вт IP65 Светильник ИЭК | 20 | шт. |  |
| 168 | МГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя TDM | 50 | шт. |  |
| 169 | МГ 200, 220 В, многоцветная, 10 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя TDM | 50 | шт. |  |
| 170 | Металлорукав d-32 мм РЗ-Ц-Х TDM | 50 | м |  |
| 171 | НББ 64-60 Корпус наклонный Элетех 1005100002 | 40 | шт. |  |
| 172 | НББ 64-60 Корпус прямой TDM | 40 | шт. |  |
| 173 | НГ 16-18 Наконечник-гильза без изоляции ИЭК | 10 | шт. |  |
| 174 | НИМ 16 (CPTAU 16) Наконечники герметичные изолированные ИЭК | 10 | шт. |  |
| 175 | НПН-2-60 63А Предохранитель | 40 | шт. |  |
| 176 | НПП1202 Светильник белый/овал с реш. 100Вт IP54 ИЭК | 20 | шт. |  |
| 177 | Панель для установки счетчика 1-фазн. (150х245х20мм) ПУ 1/0 ИЭК | 100 | шт. |  |
| 178 | Панель для установки счетчика универ.(1ф. и 3ф.) ПУ2/0 333х201х33 ИЭК | 100 | шт. |  |
| 179 | ПВ1 (ПуВ)-1х 0,75 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 400 | м |  |
| 180 | ПВ1 (ПуВ)-1х 1,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 350 | м |  |
| 181 | ПВ1 (ПуВ)-1х 2,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 400 | м |  |
| 182 | ПВ1 (ПуВ)-1х 4 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 300 | м |  |
| 183 | ПВ1 (ПуВ)-1х 6 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 300 | м |  |
| 184 | ПВ1 (ПуВ)-1х10 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 200 | м |  |
| 185 | ПВ1 (ПуВ)-1х25 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 70 | м |  |
| 186 | ПВ3 (ПуГВ)-1х 6 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 100 | м |  |
| 187 | ПВ3 (ПуГВ)-1х16 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 100 | м |  |
| 188 | ПВ3 (ПуГВ)-1х25 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 100 | м |  |
| 189 | ПВС 2х 1,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 200 | м |  |
| 190 | ПВС 4х 0,75 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 200 | м |  |
| 191 | ПН2-100 100А Предохранитель | 100 | шт. |  |
| 192 | ПН2-100У3 50А Предохранитель | 100 | шт. |  |
| 193 | ПН2-250 250А Предохранитель | 100 | шт. |  |
| 194 | РА 10-131-б "ХИТ" Розетка о/у 1м, белая | 120 | шт. |  |
| 195 | РА 16-003/1М-б Розетка 1м с з/к, з/ш, о/у с монтажной пластиной "Прима" | 100 | шт. |  |
| 196 | РА 16-757-б Розетка 2м о/у с з/к, з/ш "Прима"(74) | 100 | шт. |  |
| 197 | РА10-403-б Розетка 2м о/у "Прима" (97) | 100 | шт. |  |
| 198 | РА16-213М-б Розетка 2м о/у монт. пл. "Прима" белая | 100 | шт. |  |
| 199 | САВ 0101 серии «Интеллект» (прямое основание) Светильник энергосберегающий TDM | 30 | шт. |  |
| 200 | СГ 100 Г, 220 В, голубая, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная TDM | 50 | шт. |  |
| 201 | СГ 100 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная, TDM | 50 | шт. |  |
| 202 | СГ 200 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 10 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная, TDM | 50 | шт. |  |
| 203 | СДЛ-MR16ал-5-220-830-120-GU5,3 Лампа светодиодная акцентного освещения, алюминий, 3000К, 380лм | 30 | шт. |  |
| 204 | СДО-2-10 1x10LED 10Вт 800лм 6500К прожектор светодиодный IP65 113\*75\*85 мм | 20 | шт. |  |
| 205 | Сжим У-733 (16-35мм2 магистр/1,5-10 мм2 ответвл) | 100 | шт. |  |
| 206 | Сжим У-733М (16-35:1,5-10 мм2) ответвительный IP20 TDM | 100 | шт. |  |
| 207 | Сжим У-734 (16-35 мм2 магистр/16-25 мм2 ответвл.) | 100 | шт. |  |
| 208 | СИЗ-1 2,0-4,0 оранжевый (100 шт) ИЭК | 500 | шт. |  |
| 209 | СИЗ-1 2,5-4,5 желтый (100 шт) ИЭК | 500 | шт. |  |
| 210 | СИЗ-1 4,0-11,0 красный (100 шт) ИЭК | 300 | шт. |  |
| 211 | СИЗ-2 скрутка (соединитель изолирующий) | 300 | шт. |  |
| 212 | СИЗ-3 Скрутка | 300 | шт. |  |
| 213 | Символ "220 В" 40х20 мм Самоклеящаяся этикетка ИЭК | 100 | шт. |  |
| 214 | Символ "Заземление" 20х20 мм TDM | 100 | шт. |  |
| 215 | Символ "Молния" 50х 50х 50мм (треугольник) TDM | 100 | шт. |  |
| 216 | Символ "Молния" 100х100х100 Самоклеящаяся этикетка ИЭК (96) | 100 | шт. |  |
| 217 | СИП-4 2х16 Самонесущий провод | 150 | м |  |
| 218 | СИП-4 4х16 -0,6/1 Самонесущий провод | 120 | м |  |
| 219 | СИП-4 4х25 Самонесущий провод | 120 | м |  |
| 220 | Скоба металлическая д=31-32мм двухлапковая (d креп отв 6,5х10) ИЭК | 200 | шт. |  |
| 221 | Стабилизатор напряжения серии HOME 10кВА (СНР1-0-10) IEK | 2 | шт. |  |
| 222 | Стекло "Кольца" к НББ (горловинт д.150) 1005250484 | 120 | шт. |  |
| 223 | Т-0,66-М 75/5 Трансформатор тока | 100 | шт. |  |
| 224 | Т-0,66-М 100/5 Трансформатор тока | 120 | шт. |  |
| 225 | Т-0,66-М 150/5 Трансформатор тока | 120 | шт. |  |
| 226 | Т-0,66-М 200/5 Трансформатор тока | 100 | шт. |  |
| 227 | Т-0,66-М 50/5 Трансформатор тока | 100 | шт. |  |
| 228 | ТА-16-8-5,4 Наконечник алюминиевый | 300 | шт. |  |
| 229 | ТА-25-8-7 Наконечник алюминиевый | 300 | шт. |  |
| 230 | ТА-70-12-12 Наконечник алюминиевый | 200 | шт. |  |
| 231 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 черная ИЭК | 200 | м |  |
| 232 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/6 белая ИЭК | 100 | м |  |
| 233 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 белая ИЭК | 100 | м |  |
| 234 | Термоусадочная трубка ТТУ 30/15 белая ИЭК | 100 | м |  |
| 235 | Термоусадочная трубка ТТУ 40/20 белая ИЭК | 50 | м |  |
| 236 | Термоусадочная трубка ТТУ 50/25 белая ИЭК | 50 | м |  |
| 237 | ТМЛ-6-5-4 Наконечник медный луженый | 100 | шт. |  |
| 238 | ТМЛ-10-6-5 Наконечник медный луженый | 100 | шт. |  |
| 239 | Трос стальной в ПВХ изоляции d=4.0 REXANT | 200 | м |  |
| 240 | Труба ПВХ d20 гладкая жесткая серая, ИЭК | 200 | м |  |
| 241 | ТТИ-30 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 242 | ТТИ-40 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 243 | ТТИ-40 400/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 244 | ТТИ-40 600/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 245 | ТТИ-60 600/5А 10ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 246 | ТТИ-А 50/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 247 | ТТИ-А 75/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 248 | ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 249 | ТТИ-А 1000/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 250 | ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 251 | ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 252 | ТТИ-А 250/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 253 | ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 254 | ТТИ-А 400/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 255 | ТТИ-А 600/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | 20 | шт. |  |
| 256 | ТТН- 40/400/5- 5VA/0,5 Трансформатор тока измерительный TDM | 20 | шт. |  |
| 257 | ТТН- 40/600/5- 5VA/0,5 Трансформатор тока измерительный TDM | 20 | шт. |  |
| 258 | ТТН-Ш200/5-10VA/0,5 Трансформатор тока измерительный с шиной TDM | 20 | шт. |  |
| 259 | ТТЭ- 30 150/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 260 | ТТЭ- 30 200/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 261 | ТТЭ- 60 400/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 262 | ТТЭ- 60 600/5А (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 263 | ТТЭ-100 1000/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 5 | Уп. |  |
| 264 | ТТЭ-A 50/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 5 | Уп. |  |
| 265 | ТТЭ-A 75/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 266 | ТТЭ-A 100/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 267 | ТТЭ-A 150/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 268 | ТТЭ-A 200/5А 0,5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 269 | ТТЭ-A 400/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | 10 | Уп. |  |
| 270 | У03В выключатель, 3 гнезда, 3метра, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | 10 | шт. |  |
| 271 | У04В выключатель, 4 гнезда, 3метра, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | 10 | шт. |  |
| 272 | У05В выключатель, 5 гнезд, 5метров, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | 10 | шт. |  |
| 273 | У-134 У3,5 Бирка квадратная для кабеля | 100 | шт. |  |
| 274 | У-135 У3,5 Бирка круглая для кабеля | 100 | шт. |  |
| 275 | УЗО TDM 2п 16А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 10 | шт. |  |
| 276 | УЗО TDM 2п 25А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 10 | шт. |  |
| 277 | УК30 с т/з 4 места 2Р/30м 2х0,75 мм2 "Garden" Катушка ИЭК | 5 | шт. |  |
| 278 | УП-2Р Светильник переносной круглая вилка 2Р/10 метров TDM | 10 | шт. |  |
| 279 | Фонарь светодиодный NPT-SP09-ACCU 1LED 3Вт+4LED аккумуляторный прожектор пластик (94963) | 20 | шт. |  |
| 280 | ФР 601 Фотореле серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44, ИЭК | 10 | шт. |  |
| 281 | Хомут для кабеля 2,5х200 нейлон ИЭК (100 шт.) | 20 | упак. |  |
| 282 | Хомут для кабеля 3,6х150 нейлон ИЭК (100 шт.) | 20 | упак. |  |
| 283 | Хомут для кабеля 3,6х200мм нейлон (100шт) ИЭК | 20 | упак. |  |
| 284 | Хомут дюбельный ХД 7х150 белый (50шт/упак) ИЭК | 10 | упак. |  |
| 285 | Хомут дюбельный ХД 7х150 серый (50шт/упак) ИЭК | 10 | упак. |  |
| 286 | Хомут с отверстием для крепления ХОК3,5х200 (100шт/упак) ИЭК | 2 | упак. |  |
| 287 | Хомут стальной 4.6х300 Rexant | 50 | шт. |  |
| 288 | Шина "N" нулевая 6х9мм 14/2 (14групп/крепеж по краям) TDM | 20 | шт. |  |
| 289 | Шина соедин. 1Р 63А (дл.1м) типа PIN (штырь) TDM | 10 | шт. |  |
| 290 | Шина соедин. 3Р 63А(дл.1м) типа PIN (штырь) ИЭК | 5 | шт. |  |
| 291 | Щмп-1-0 IP31 Корпус металлический (400х310х220) TDM | 5 | шт. |  |
| 292 | Щмп-1-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (395х310х220) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 293 | Щмп-1-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (395х310х220) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 294 | Щмп-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (1600х800х400) ИЭК | 1 | шт. |  |
| 295 | Щмп-4-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (800х650х250) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 296 | ЩРВ 12 IP31 (260х340х120) Щит распределительный встраиваемый EKF | 5 | шт. |  |
| 297 | ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (265х310х120) ИЭК | 5 | шт. |  |
| 298 | ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (540х310х120) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 299 | ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (620х310х120) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 300 | ЩРн-п- 6 модулей Бокс навесной пластик IP40 TDM | 10 | шт. |  |
| 301 | ЩРн-п- 8 модулей Бокс навесной пластик IP40 ИЭК | 11 | шт. |  |
| 302 | ЩРн-п-12 модулей Бокс навесной пластик IP40 TDM | 10 | шт. |  |
| 303 | ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54 Корпус металлический (310х300х150) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 304 | ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54 Корпус металлический (310х300х150) ИЭК | 2 | шт. |  |
| 305 | ЩУ 3ф/1-0-12 IP54 (ЩУРН-3/12 IP54) Корпус металлический (540х310х165) TDM | 2 | шт. |  |
| 306 | ЩУРв-1/ 9зо-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический ИЭК | 2 | шт. |  |
| 307 | ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP30(31) Корпус металлический (550х320х165) | 2 | шт. |  |
| 308 | ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (395х310х165) | 2 | шт. |  |
| 309 | Электронный пускорегулирующий аппарат ЛЛ 3/4Х18 HF-S TLD II встр. Philips | 10 | шт. |  |
| 310 | ЯБПВУ-100А IP54 (с ПН-2) Рубильник TDM | 2 | шт. |  |
| 311 | ЯРП-100А IP54 (с ППНН) Ящик с рубильником и предохранителями | 2 | шт. |  |
| 312 | ЯТП-0,25 220/36В-2 36 УХЛ4 IP30 Ящик с понижающим трансформатором ИЭК | 5 | шт. |  |

Итого на момент заключения договора сумма поставляемого товара составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей , в том числе НДС 18%-\_\_\_руб.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **ПАО «Томскэнергосбыт»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Кодин** |

**Приложение № 2**

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

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

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

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

*Организационно-правовая форма (полностью) «Наименование контрагента»*

Дата *заполнения число / месяц / год*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.

**подпись уполномоченного лица организации**

**печать организации**

**Приложение № 3**

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)*