Договор поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Томск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г.

**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 Приложением №1 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, ул. 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 № 1 к настоящему Договору). При этом в Спецификации количество поставляемого товара определено на момент заключения настоящего договора. Поставщик в одностороннем порядке может отпускать товар по сниженной цене
   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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
   2. Сумма Договора устанавливается в рублях Российской Федерации. Оплата по настоящему Договору производится в рублях.
   3. Сумма Договора включает в себя стоимость 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 или УПД (Универсального передаточного документа) и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

• Счета(ов)-фактуры;

• Счета(ов);

• Товарной(ых) накладной(ых) унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД;

* 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**
   * Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать требованиям Покупателя, государственным стандартам (техническим регламентам), техническим условиям или другой нормативно - технической документации на русском языке.
   * 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 или УПД;
  + 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.
  + 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.
  + На Товар устанавливается гарантийный срок, согласно технической документации завода изготовителя данного оборудования и исчисляемый с датыподписания Сторонами Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД.
  + 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.

* + 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.
  + 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**
   * 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.
   * 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.
   * Стоимость тары, упаковки включена в цену Товара*.* Тара, упаковка возврату не подлежит.
2. **Сроки, порядок и условия поставки**
   * Срок поставки Товара не более 14 (четырнадцать) календарных дней с момента получения письменной заявки Покупателя. С согласия Покупателя допускается досрочная поставка Товара
   * 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.
   * Право собственности и риск случайного повреждения, гибели Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД.
   * 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.
   * 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.
   * 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.
   * Поставщик, допустивший недопоставку Товара, обязан восполнить недопоставленное количество в течение десяти дней с момента обнаружения недопоставки.
   * Покупатель вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена.
3. **Приемка по количеству и качеству**
   * Приемка Товара осуществляется Покупателем совместно с представителями Поставщика в следующем порядке.
   * 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.
   * Приемка Товара производится по Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД.
   * 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 или УПД и счета–фактуры), должны быть направлены Покупателю не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты доставки Товара на склад Покупателя.
   * Документы, указанные в пункте 6.4. 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 7.3 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 или УПД. 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.

* + Внутритарная приемка Товара будет производиться на складе Покупателя с участием представителей Покупателя, Поставщика с вскрытием ящиков (упаковки) Товара.
  + 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).

* + 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.
  + В случае невозможности прибытия Поставщика к дате, определяемой в соответствии с п. 6.7. 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 13 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.
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 2019 года, действует по 31 декабря 2019 года, 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»**  Котовского ул., д.19, г. Томск,  Томская область, 634034  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 |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **МП** | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Кодин**  **МП** |

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товары (работы, услуги)** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена в руб. с уч.НДС** | **Сумма в руб. с уч.НДС** |
| 1 | АПВ(АПуВ) 1х 6 Провод установочный с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции | 30 | м |  |  |
| 2 | ВВГ 4 х10 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 30 | м |  |  |
| 3 | ВВГ 4 х16 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 30 | м |  |  |
| 4 | ВВГ 5х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 30 | м |  |  |
| 5 | ВВГ 5х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 30 | м |  |  |
| 6 | ВВГ нг-LS 5х16 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 7 | ВВГ нг-LS-П 3х1,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 150 | м |  |  |
| 8 | ВВГ нг-LS-П 3х2,5 Кабель силовой с мед жилами в обол из ПВХ-пластика пониж горючести | 150 | м |  |  |
| 9 | ВВГ нг-LS-П 3х6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести и д | 150 | м |  |  |
| 10 | ВВГ нг(А)-LS 4х6 Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. горюч. | 30 | м |  |  |
| 11 | ВВГ нг-LS-П 3х4 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 12 | ВВГ нг-LS-П 2х1,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 13 | ВВГ нг-LS-П 2х2,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 14 | ВВГ нг-LS-П 2х4 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 15 | ВВГ нг-LS-П 2х6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 16 | ВВГ нг(А)-LS 5х1,5 Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. горюч. | 30 | м |  |  |
| 17 | ВВГ нг-LS 5х 2,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 18 | ВВГ нг-LS 5х 4 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 30 | м |  |  |
| 19 | ВВГ нг-LS 5х 6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ пониженной горючести | 150 | м |  |  |
| 20 | ВВГ нг-LS-П 3х10 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 21 | ВВГ нг(А)-LS 3х16 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 22 | ВВГ нг(А)-LS 5х4 Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. горюч. | 50 | м |  |  |
| 23 | ВВГ нг(А)-LS 5х6 Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. горюч. | 50 | м |  |  |
| 24 | ВВГ нг-LS 5х10 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 25 | ВВГ нг-FRLS 2х1,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 26 | ВВГ нг-FRLS 2х2,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 27 | ВВГ нг-FRLS 3х1,5 (Конкорд) Кабель силовой с мед.жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж.горючести | 50 | м |  |  |
| 28 | ВВГ нг-FRLS 3х2,5 (Конкорд) Кабель силовой с мед.жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж.горючести | 50 | м |  |  |
| 29 | ВВГ нг-FRLS 3х4 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 30 | ВВГ нг-FRLS 3х6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 31 | ВВГ нг-FRLS 5х 1,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 32 | ВВГ нг-FRLS 5х 2,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 33 | ВВГ нг-FRLS 5х 4 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 34 | ВВГ нг-FRLS 5х 6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 35 | ВВГ нг-FRLS 5х10 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 36 | ВВГ нг-FRLS 5х16 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | 50 | м |  |  |
| 37 | ВВГ-п 3х 4 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 38 | ВВГ-п 3х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 39 | ВВГ-п 3х10 Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 40 | ВВГ-п 2х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 41 | ВВГ-п 2х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 42 | ВВГ-п 3х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 43 | ВВГ-п 3х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 50 | м |  |  |
| 44 | КГ-ХЛ 5х10 Кабель силовой с медными жилами гибкий в хладостойкой изоляции | 50 | м |  |  |
| 45 | ПВ1(ПуВ)-1х 0,75 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 46 | ПВ1(ПуВ)-1х 4 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 47 | ПВ1(ПуВ)-1х 6 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 48 | ПВ1(ПуВ)-1х10 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 49 | ПВ1(ПуВ)-1х25 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 50 | ПВ3(ПуГВ)-1х 6 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 50 | м |  |  |
| 51 | ПВ3(ПуГВ)-1х16 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 50 | м |  |  |
| 52 | ПВ3(ПуГВ)-1х25 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 50 | м |  |  |
| 53 | ПВС 2х 1,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 50 | м |  |  |
| 54 | ПВС 4х 0,75 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 50 | м |  |  |
| 55 | СИП-4 2х16 Самонесущий провод | 50 | м |  |  |
| 56 | СИП-4 4х16 -0,6/1 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 57 | СИП-4 4х25 Самонесущий провод | 50 | м |  |  |
| 58 | СИП-4 4х35 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 59 | СИП-4 4х50 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 60 | АВВГ 2х 2,5 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 61 | АВВГ 2х 4 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 62 | АВВГ 2х 6 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 63 | АВВГ 3х 2,5 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 64 | АВВГ 3х 4 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 65 | АВВГ 3х 6 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 66 | АВВГ 4х 2,5 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 67 | АВВГ 4х 4 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 68 | АВВГ 4х 6 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 69 | АВВГ 5х 6 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 70 | АВВГ 5х 4 Кабель силовой с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 71 | ВВГ-п 2х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 72 | ВВГ 5х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 73 | ВВГ 5х 4 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 74 | ВВГ 5х16 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 75 | ВВГ 5х25 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | 5 | м |  |  |
| 76 | КГтп-ХЛ 1х 35 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 77 | КГтп-ХЛ 3х 2,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 78 | КГтп-ХЛ 3х 4 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 79 | КГтп-ХЛ 4х 6 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 80 | КГтп-ХЛ 4х10 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 81 | КГтп-ХЛ 2х 1,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 82 | КГтп-ХЛ 2х 2,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 83 | КГтп-ХЛ 2х 4 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 84 | КГтп-ХЛ 3х 1,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 85 | КГ-ХЛ 5х 1,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 86 | КГ-ХЛ 5х 2,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий в хладостойкой изоляции | 5 | м |  |  |
| 87 | АПВ(АПуВ) 1х 2,5 (ПАВ) Провод установочный с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 88 | АПВ(АПуВ) 1х 4 Провод установочный с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 89 | ПВ1(ПуВ)-1х 0,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 5 | м |  |  |
| 90 | ПВ1(ПуВ)-1х 1 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 5 | м |  |  |
| 91 | ПВ1(ПуВ)-1х 1,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 92 | ПВ3(ПуГВ)-1х 1,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | 5 | м |  |  |
| 93 | ПВ1(ПуВ)-1х 2,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | 50 | м |  |  |
| 94 | ПВС 3х 1,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 95 | ПВС 3х 2,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 96 | ПВС 3х 4 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 97 | ПВС 2х 0,75 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 98 | ПВС 2х 2,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 99 | ПВС 2х 4 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 100 | ПВС 3х 0,75 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 101 | ПВС 3х 1 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 102 | ПВС 5х 0,75 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 103 | ПВС 5х 1,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 104 | ПВС 5х 4 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | 5 | м |  |  |
| 105 | ШВВП 2х 0,75 Шнур гибкий с параллельными жилами в двойной ПВХ изоляции | 5 | м |  |  |
| 106 | ШВВП 3х 0,75 Шнур гибкий с параллельными жилами в двойной ПВХ изоляции | 5 | м |  |  |
| 107 | РПШ- 7х1,5 Кабель с медными жилами гибкий в резиновой изоляции, 380В | 5 | м |  |  |
| 108 | СИП-2 3х95+1х70 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 109 | СИП-2А 3х70+1х54,6 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 110 | СИП-2 3х50+1х50 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 111 | СИП-2А 3х35+1х54/6 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 112 | СИП-2 3х70+1х70 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 113 | СИП-2 3х95+1х95 Самонесущий провод | 5 | м |  |  |
| 114 | ПВ3(ПуГВ)нг-LS-1х35 красн. Провод с медными жилами в виниловой изоляции гибкий пониженной горючести | 5 | м |  |  |
| 115 | ПуГВнг(А)-LS 1х25 Провод | 5 | м |  |  |
| 116 | ПВ3(ПуГВ)нг-LS-1х70 Провод с медными жилами в виниловой изоляции гибкий пониженной горючести | 5 | м |  |  |
| 117 | JC 20Вт 12В G4 290Лм Лампа галогенная | 15 | шт |  |  |
| 118 | 25206 Хомут PL6.6 белый 2,6х160 | 100 | шт |  |  |
| 119 | 45005 Розетка силовая белая | 5 | шт |  |  |
| 120 | 64696 120W 230V R7s 117мм ECO Лампа галогенная | 10 | шт |  |  |
| 121 | 75 Вт Б230-240-75-1 Лампа накаливания общего назначения | 50 | шт |  |  |
| 122 | 85624 Щиток настен. с дверцей, 24 (2х12) IP65 | 3 | шт |  |  |
| 123 | 95 Вт Б230-240-95-1-Е27 Лампа накаливания общего назначения | 50 | шт |  |  |
| 124 | DIN рейка "OMEGA" профиль 3F, 35х7,5мм (1шт-2м) | 10 | м |  |  |
| 125 | DIN-рейка оцинкованная ( 13см) | 200 | шт |  |  |
| 126 | DIN-рейка оцинкованная ( 20см) | 200 | шт |  |  |
| 127 | DIN-рейка оцинкованная ( 30см) | 10 | шт |  |  |
| 128 | DIN-рейка оцинкованная (125 см) | 5 | шт |  |  |
| 129 | Гоф/труба лег. с протяж. d-20 мм 11920 синяя (100м) | 25 | м |  |  |
| 130 | DT- 25 (25-8-7) наконечник медный прессованный кабельный | 30 | шт |  |  |
| 131 | DT- 35 (35-10-8) наконечник медный прессованный кабельный | 30 | шт |  |  |
| 132 | DT- 50 (50-10-9) наконечник медный прессованный кабельный | 30 | шт |  |  |
| 133 | EL 4x18ngn 220-240/50-60 (EEI=A2) Балласт электронный Helvar (пульсации менее 5%) | 1 | шт |  |  |
| 134 | Налобный, 18 светодиодов 54 лм/Вт, батареи типа 3\*AAA (в комп. не вх.) Фонарь светодиодный | 42 | шт |  |  |
| 135 | Налобный, 23 светодиода 69 лм/Вт, батареи типа 3\*AAA (в комп. не вх.) Фонарь светодиодный | 42 | шт |  |  |
| 136 | GE 41235 (60шт.) Коробка распаячная о/у 85х85х40 IP44 | 20 | шт |  |  |
| 137 | GE 41241 (30шт.) Коробка распаячная о/у , 10 гермовводов, 150х110х70 IP-44 | 1 | шт |  |  |
| 138 | HF-Select 3/418 TL-D 220 балласт электронный (EEI=A2) коэф. пульсации менее 5 % | 1 | шт |  |  |
| 139 | HPL-N 250W/542 E40 HG Лампа ртутная высокого давления эллипсоид. Формы | 1 | шт |  |  |
| 140 | HQI-TS 70W/NDL UVS Rx7s 4200К Лампа металлогалогенная | 1 | шт |  |  |
| 141 | 35092 Распределительная коробка откр установки 85х85х40 IP55, сер(72) | 30 | шт |  |  |
| 142 | 35093 Распределительная коробка откр установки 65х45 IP55, сер(150) | 30 | шт |  |  |
| 143 | JG- 6 (6-6-4) наконечник медный луженый кабельный | 100 | шт |  |  |
| 144 | L18W/10(765) G13 6400K Лампа люминесцентная (ЛД-20) | 30 | шт |  |  |
| 145 | L36W/10(765) G13 6400K Лампа люминесцентная (ЛД-40) | 30 | шт |  |  |
| 146 | LEG 30290 Заглушка 60\*16 бел | 100 | шт |  |  |
| 147 | LEG 30377 Рамка 2Мод на профиль 60х16 М45 | 1 | шт |  |  |
| 148 | LEG 76551 Розетка RJ45 Кат.5е UTP 1м LCS | 1 | шт |  |  |
| 149 | LEG 782200 Выключатель 10А 1 клав. бел. | 1 | шт |  |  |
| 150 | LEG 782211 Розетка 2К+З без шт. бел. | 20 | шт |  |  |
| 151 | LEG 782213 Розетка 2х2К+З без шт. бел. | 20 | шт |  |  |
| 152 | ЭПРА 236 для линейных ЛЛ Т8 | 3 | шт |  |  |
| 153 | R63/60W E27 FR Лампа накаливания зеркальная | 1 | шт |  |  |
| 154 | S10 4-65W 220-240V Стартер 220 | 1 | шт |  |  |
| 155 | S2 4-22W 220-240V Стартер 127В | 1 | шт |  |  |
| 156 | TLPL236 ECP Светильник накладной (без ламп, с ЭПРА, EEI=A3) IP20 | 1 | шт |  |  |
| 157 | А16-051М-б Выключатель 1кл о/у с м/пл белый "Прима" | 1 | шт |  |  |
| 158 | А56-029М-б Выключатель 2кл о/у с м/пл (130) "Прима" | 1 | шт |  |  |
| 159 | ВА 47-29 1р х-ка С 16А Автоматический выключатель | 288 | шт |  |  |
| 160 | ВА 47-29 1р х-ка С 25А Автоматический выключатель | 288 | шт |  |  |
| 161 | ВА 47-29 1р х-ка С 32А Автоматический выключатель | 288 | шт |  |  |
| 162 | ВА 47-29 1р х-ка С 40А Автоматический выключатель | 288 | шт |  |  |
| 163 | ВА 47-29 2р х-ка С 2А Автоматический выключатель | 72 | шт |  |  |
| 164 | ВА 47-29 2р х-ка С 10А Автоматический выключатель | 72 | шт |  |  |
| 165 | ВА 47-29 2р х-ка С 25А Автоматический выключатель | 72 | шт |  |  |
| 166 | ВА 47-29 2р х-ка С 32А Автомат выключатель | 20 | шт |  |  |
| 167 | ВА 47-29 2р х-ка С 40А Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 168 | ВА 47-29 2р х-ка С 50А Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 169 | ВА 47-29 3р х-ка С 16А ИЭК Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 170 | ВА 47-29 3р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 171 | ВА 47-29 3р х-ка С 32А Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 172 | ВА 47-29 3р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 173 | ВА 47-100 3р х-ка С 50А 10кА Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 174 | ВА 47-100 4р х-ка С 63А 10кА Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 175 | ВА 47-100 4р х-ка С 100А 10кА Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 176 | ВА 47-29 1р 16А х-ка В Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 177 | ВА 47-29 1р 25А х-ка В Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 178 | ВА 47-29 1р 32А х-ка В Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 179 | ВА 47-29 1р 40А х-ка В автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 180 | ВА 47-63 2р "C" 2А Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 181 | ВА 47-63 2р "C" 10А EKF Автоматический выключатель | 36 | шт |  |  |
| 182 | ВА 56-232-б "ХИТ" Выключатель 2кл. о/у белый | 1 | шт |  |  |
| 183 | ВА 88-32 3Р 25А 25кА Автоматический выключатель | 1 | шт |  |  |
| 184 | ВА 88-32 3Р 63А 25кА Автоматический выключатель | 1 | шт |  |  |
| 185 | Вилка б/з белая 6А 250В | 1 | шт |  |  |
| 186 | Вилка с кольцом з/к бел. 16А 250В | 1 | шт |  |  |
| 187 | Витая пара U/UTP кат 5Е 4х2х24A WG solid ,305м, серый (LC1-C5E04-111) ITK | 1 | м |  |  |
| 188 | ВС 16-133-б "ХИТ" Выключатель 1кл. с/у белый | 1 | шт |  |  |
| 189 | Держатель предохранителя 160А ДП-33, габарит 0 | 10 | шт |  |  |
| 190 | Держатель предохранителя 250А ДП-35, габарит 1 | 10 | шт |  |  |
| 191 | ГМЛ- 10-5 Гильза медная луженая | 1 | шт |  |  |
| 192 | Гоф/труба лег.с протяж. d-16 мм (100м) | 5 | упак |  |  |
| 193 | Гоф/труба лег.с протяж. d-16 мм (25м) | 5 | упак |  |  |
| 194 | Гоф/труба лег.с протяж. d-25 мм (50м) | 5 | упак |  |  |
| 195 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (100м) | 5 | упак |  |  |
| 196 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (25м) | 5 | упак |  |  |
| 197 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (50м) | 5 | упак |  |  |
| 198 | Гоф/труба лег.с протяж. d-25 мм (50м) 91925 | 5 | упак |  |  |
| 199 | Гоф/труба лег.с протяж. d-32 мм (25м) | 5 | упак |  |  |
| 200 | Гоф/труба лег.с протяж. d-40 мм (15м) | 5 | упак |  |  |
| 201 | ДД 009 Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180град., дальность 12м, IP44 | 21 | шт |  |  |
| 202 | ДД 010 Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180град., дальность 10м, IP44 | 21 | шт |  |  |
| 203 | ДД 024 Датчик движени белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33 | 21 | шт |  |  |
| 204 | ДД 024В Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180-360гр, дальность 6м, IP33 | 21 | шт |  |  |
| 205 | ДДПт-01 60Вт, 10-120с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, Датчик движения в патрон | 21 | шт |  |  |
| 206 | Держатель для труб CF д-16 51016 с защелкой, пластик, серый RAL7035 (1уп =300шт) | 10 | шт |  |  |
| 207 | Держатель для труб CF д-20 51020 с защелкой, пластик, серый RAL7035 (1уп=200шт) | 10 | шт |  |  |
| 208 | Держатель для труб CF д-25 51025 с защелкой , пластик серый RAL7035 ДКС | 10 | шт |  |  |
| 209 | Держатель для труб CF д-32 51032 с защелкой , пластик серый RAL7035 ДКС | 10 | шт |  |  |
| 210 | Держатель для труб CF д-40 51040 с защелкой, пластик, серый RAL7035 | 10 | шт |  |  |
| 211 | ДРЛ-125 Вт Е27 Лампа ртутная высокого давления | 1 | шт |  |  |
| 212 | Е16-12 Наконечник-гильза 16 кв. мм с изолированным фланцем (100шт.) | 1 | упак |  |  |
| 213 | Е-27 Патрон подвесной карболитовый | 1 | шт |  |  |
| 214 | Е-40 Патрон керамический "Голиаф" (1уп=100шт) | 1 | шт |  |  |
| 215 | 2273-242 2-проводн. соединительная клемма для распред. коробок с конт. пастой | 1 | шт |  |  |
| 216 | 2273-244 4-проводн. соединительная клемма для распред. коробок с конт. пастой WAGO | 1 | шт |  |  |
| 217 | 2273-205 5-проводн. соединительная клемма для распред. коробок | 3 | шт |  |  |
| 218 | Зажим ЗАБ 16-25(35) М (PA25x100) анкерный | 1 | шт |  |  |
| 219 | Зажим ЗОИ 16-70/1,5-10 (P6, P616, EP95-13, SLIW11.1) ответвительный изолированный | 1 | шт |  |  |
| 220 | Заземление (комплект) универсальное ZandZ (15 метров) | 1 | компл |  |  |
| 221 | ЗВИ- 5 ПЭ Зажим винтовой 1,5-4мм2 12пар | 1 | шт |  |  |
| 222 | Изолента 0,18х19 мм белая 20 метров | 42 | шт |  |  |
| 223 | Изолента 0,18х19 мм желтая 20 метров | 42 | шт |  |  |
| 224 | Изолента 0,18х19 мм зеленая 20 метров | 42 | шт |  |  |
| 225 | Изолента 0,18х19 мм красная 20 метров | 42 | шт |  |  |
| 226 | Изолента 0,18х19 мм синяя 20 метров | 42 | шт |  |  |
| 227 | Изолента 0,18х19 мм черная 20 метров | 42 | шт |  |  |
| 228 | Изолента ХБ рулон-2см 110г | 42 | шт |  |  |
| 229 | Кабель-канал 100х60 (18) белый народный | 2 | м |  |  |
| 230 | Кабель-канал 16х16 (140) белый народный | 2 | м |  |  |
| 231 | Кабель-канал 25х16 (84) белый народный | 2 | м |  |  |
| 232 | Кабель-канал 60х60 (24) белый народный | 2 | м |  |  |
| 233 | КЛЛ-FSТ2-15 Вт-4000 К–Е27 КОМПАКТ (40х98 мм) 900Лм Лампа энергосберегающая | 20 | шт |  |  |
| 234 | КМПн- 1/2 Бокс для 1-2-х автом. выкл. наружн. уст. | 21 | шт |  |  |
| 235 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. IP20 | 21 | шт |  |  |
| 236 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. | 30 | шт |  |  |
| 237 | КМПн- 2/2 Бокс с прозр. крышкой для 2-х авт.выкл.наружн.уст. | 30 | шт |  |  |
| 238 | КМПн- 2/4 Бокс с прозр. крышкой для 4-х авт.выкл.наружн.уст. | 30 | шт |  |  |
| 239 | КР-3 Кронштейн для уличного светильника с переменным углом | 20 | шт |  |  |
| 240 | ЛГ- 150 Вт-R7s-78 мм Лампа галогенная линейная | 5 | шт |  |  |
| 241 | ЛЛ-16/13Вт, G5, 6500 К, длина 517мм Лампа люминесцентная линейная | 5 | шт |  |  |
| 242 | ЛПО 2010 13 Вт 230В Т5/G5 - Светильник | 5 | шт |  |  |
| 243 | ЛПО 3017 2х36 Вт 230 В Т8/G13 с ЭПРА- Светильник | 5 | шт |  |  |
| 244 | ЛПО 418 ECP Светильник накл.зерк.без ламп, 620х620, ЭПРА (EEI=A3) пульсации более 12% | 5 | шт |  |  |
| 245 | ЛСП 3907 ЭПРА 1х18Вт IP65 Светильник | 5 | шт |  |  |
| 246 | СГ 100 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная | 5 | шт |  |  |
| 247 | СГ 200 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 10 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная | 5 | шт |  |  |
| 248 | Металлорукав d-32 мм (20м/уп) РЗ-ЦХ | 5 | м |  |  |
| 249 | НББ 64-60 IP20 Корпус наклонный | 10 | шт |  |  |
| 250 | НББ 64-60 IP20 Корпус прямой | 10 | шт |  |  |
| 251 | НГ 16-18 Наконечник-гильза без изоляции (100 шт) | 1 | упак |  |  |
| 252 | НИМ 16 (CPTAU 16) Наконечники герметичные изолированные | 1 | шт |  |  |
| 253 | НПП1202 Светильник белый/овал с реш. 100Вт IP54 | 1 | шт |  |  |
| 254 | Панель для установки счетчика 1-фазн. (150х245х20мм) ПУ 1/0 | 42 | шт |  |  |
| 255 | Панель для установки счетчика универ.(1ф. и 3ф.)ПУ2/0 333х201х33 | 42 | шт |  |  |
| 256 | Щмп-2-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (500х400х220) | 5 | шт |  |  |
| 257 | ПН2-100 100А Предохранитель | 3 | шт |  |  |
| 258 | ПН2-100У3 50А Предохранитель | 3 | шт |  |  |
| 259 | ПН2-250 250А (уп. 20шт.) Предохранитель | 3 | шт |  |  |
| 260 | РА 10-131-б "ХИТ" Розетка о/у 1м белая | 1 | шт |  |  |
| 261 | РА 16-003/1М-б Розетка 1м с з/к, з/ш, о/у с монтажной пластиной "Прима" | 1 | шт |  |  |
| 262 | РА16-214-б Розетка 2м о/у с з/к, с/ш "Прима" белая | 1 | шт |  |  |
| 263 | РА16-214М-б Розетка 2м о/у с з/к с/ш монт. пл. "Прима" белая | 1 | шт |  |  |
| 264 | РА16-213-б Розетка 2м о/у без з/к, б/ш "Прима" белая | 1 | шт |  |  |
| 265 | СГ 100 Г, 220 В, голубая, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная | 1 | шт |  |  |
| 266 | СГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная | 1 | шт |  |  |
| 267 | СГ 200, 220 В, многоцветная, 10 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная | 1 | шт |  |  |
| 268 | MR16 софит 5Вт 230В 3000К GU5.3 Лампа светодиодная ECO | 1 | шт |  |  |
| 269 | СДО07-10 светодиодный серый IP65 Прожектор | 1 | шт |  |  |
| 270 | СДО07-20 светодиодный серый IP65 Прожектор I | 1 | шт |  |  |
| 271 | Сжим У-733 (16-35мм2 магистр/1,5-10 мм2 ответвл) | 1 | шт |  |  |
| 272 | Сжим У-733М (16-35:1,5-10 мм2) ответвительный IP20 | 1 | шт |  |  |
| 273 | Сжим У-734М (16-35:16-25 мм2) ответвительный IP20 | 1 | шт |  |  |
| 274 | СИЗ-1 1,0-3,0 (100 шт) | 1 | шт |  |  |
| 275 | СИЗ-1 2,5-4,5 (100 шт) | 1 | шт |  |  |
| 276 | СИЗ-1 4,0-11,0 (100 шт) | 1 | шт |  |  |
| 277 | СИЗ-2 скрутка (50шт/уп) (соединитель изолирующий) | 1 | шт |  |  |
| 278 | СИЗ-3 Скрутка | 1 | шт |  |  |
| 279 | Символ "220 В" 40х20 мм Самоклеящаяся этикетка | 1 | шт |  |  |
| 280 | Символ "220 В" 15х50 мм | 1 | шт |  |  |
| 281 | Символ "Заземление" 20х20 мм | 2 | шт |  |  |
| 282 | Символ "Молния" 50х 50х 50мм (треугольник) | 2 | шт |  |  |
| 283 | Символ "Молния" 100х100х100мм (треугольник) | 2 | шт |  |  |
| 284 | Стабилизатор напряжения серии HOME 10кВА (СНР1-0-10) | 1 | шт |  |  |
| 285 | Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-А 85 d150х160 шар "Кольца" | 2 | шт |  |  |
| 286 | ТОП-0,66 75/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 287 | ТОП-0,66 100/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 288 | ТОП-0,66 150/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 289 | ТОП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 290 | ТОП-0,66 50/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 291 | ТА- 16-8-5,4 Наконечник алюминиевый | 10 | шт |  |  |
| 292 | ТА- 25-8-7 Наконечник алюминиевый | 10 | шт |  |  |
| 293 | ТА- 70-10-12 Наконечник алюм. (КВТ) | 10 | шт |  |  |
| 294 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 черная 200 м/упак | 5 | м |  |  |
| 295 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/6 белая 100 м/упак | 5 | м |  |  |
| 296 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 белая 100м/упак | 5 | м |  |  |
| 297 | Термоусадочная трубка ТТУ 30/15 белая 50 м/упак | 5 | м |  |  |
| 298 | Термоусадочная трубка ТТУ 40/20 белая 50 м/упак | 5 | м |  |  |
| 299 | Термоусадочная трубка ТТУ 50/25 черная 25 м/упак | 5 | м |  |  |
| 300 | ТМЛ- 6-5-4 Наконечник медный луженый (уп.100шт.) | 10 | шт |  |  |
| 301 | ТМЛ- 10-6-5 Наконечник медный луженый | 10 | шт |  |  |
| 302 | Трос стальной в ПВХ изоляции d=4.0 (катушка 20м,100м) | 10 | м |  |  |
| 303 | Труба ПВХ d20 гладкая жесткая серая , 3м | 3 | м |  |  |
| 304 | ТТИ-30 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 305 | ТТИ-40 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 306 | ТТИ-40 400/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 307 | ТТИ-40 600/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 308 | ТТИ-60 600/5А 10ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 309 | ТТИ-А 50/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 310 | ТТИ-А 75/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 311 | ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 312 | ТТИ-А 1000/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 313 | ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 314 | ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 315 | ТТИ-А 250/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 316 | ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 317 | ТТИ-А 400/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 318 | ТТИ-А 600/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 319 | ТТН- 40/600/5- 5VA/0,5 Трансформатор тока измерительный | 12 | шт |  |  |
| 320 | ТТН-Ш200/5-5VA/0,5 Трансформатор тока измерительный с шиной | 12 | шт |  |  |
| 321 | ТТЭ- 30 150/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 322 | ТТЭ- 30 200/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 323 | ТТЭ- 60 400/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 324 | ТТЭ- 60 600/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 325 | ТТЭ-100 1000/5А 0.5 Трансформатор тока | 6 | шт |  |  |
| 326 | ТТЭ-A 50/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 327 | ТТЭ-A 75/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 328 | ТТЭ-A 100/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 329 | ТТЭ-A 150/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 330 | ТТЭ-A 200/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 331 | ТТЭ-A 400/5А 0.5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 332 | У03В выключатель, 3 гнезда, 3метра, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой | 3 | шт |  |  |
| 333 | У04В выключатель, 4 гнезда, 3метра, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой | 3 | шт |  |  |
| 334 | У05В выключатель, 5 гнезд, 5метров, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой | 3 | шт |  |  |
| 335 | У-134 (250 шт/уп) У3,5 Бирка квадратная для кабеля | 30 | шт |  |  |
| 336 | У-135 (300 шт/уп) У3,5 Бирка круглая для кабеля | 30 | шт |  |  |
| 337 | УЗО TDM 2п 16А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 1 | шт |  |  |
| 338 | УЗО TDM 2п 25А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 1 | шт |  |  |
| 339 | УК30 с т/з 4 места 2Р/30м 2х0,75 мм2 "Garden" Катушка | 1 | шт |  |  |
| 340 | УП-2Р Светильник переносной круглая вилка 2Р/10 метров | 5 | шт |  |  |
| 341 | Фонарь светод. "Прожектор", аккумуляторный, 37 светодиодов 115 лм/Вт, 24 светодиода 30 лм/Вт | 1 | шт |  |  |
| 342 | ФР 601 Фотореле серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44 | 3 | шт |  |  |
| 343 | Хомут для кабеля 2,5х200 нейлон (100 шт.) | 50 | упак |  |  |
| 344 | Хомут для кабеля 3,6х150 нейлон (100 шт.) | 50 | упак |  |  |
| 345 | Хомут для кабеля 3,6х200мм нейлон (100шт) | 50 | упак |  |  |
| 346 | Хомут дюбельный ХД 7х150 серый (50шт/упак) | 20 | упак |  |  |
| 347 | Шина "N" нулевая 6х9мм 14/2 (14групп/крепеж по краям) | 2 | шт |  |  |
| 348 | Шина соедин. 1Р 63А (дл.1м) типа PIN (штырь) | 1 | шт |  |  |
| 349 | Шина соедин. 3Р 63А(дл.1м) типа PIN (штырь) | 1 | шт |  |  |
| 350 | Щмп-1-0 IP31 Корпус металлический (400х310х220) | 1 | шт |  |  |
| 351 | Щмп-1-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (395х310х220) | 1 | шт |  |  |
| 352 | Щмп-1-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (395х310х220) | 1 | шт |  |  |
| 353 | Щмп-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (1600х800х400) | 1 | шт |  |  |
| 354 | Щмп-4-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (800х650х250) | 1 | шт |  |  |
| 355 | ЩРВ 12 IP31 (260х340х120) Щит распределительный встраиваемый | 1 | шт |  |  |
| 356 | ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (265х310х120) | 1 | шт |  |  |
| 357 | ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (540х310х120) | 1 | шт |  |  |
| 358 | ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (620х310х120) | 1 | шт |  |  |
| 359 | ЩРн-п- 6 модулей Бокс навесной пластик IP40 | 50 | шт |  |  |
| 360 | ЩРн-п- 8 модулей Бокс навесной пластик IP40 | 100 | шт |  |  |
| 361 | ЩРн-п-12 модулей Бокс навесной пластик IP40 | 100 | шт |  |  |
| 362 | ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54 Корпус металлический (310х300х150) | 50 | шт |  |  |
| 363 | ЩУ 3ф/1-0-12 IP54 (ЩУРН-3/12 IP54) Корпус металлический (540х310х165) | 5 | шт |  |  |
| 364 | ЩУРв-1/ 9зо-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический | 10 | шт |  |  |
| 365 | ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP30(31) Корпус металлический (550х320х165) | 10 | шт |  |  |
| 366 | ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP30(31) Корпус металлический (480х320х165) | 1 | шт |  |  |
| 367 | ЯБПВУ-100А IP54 (с ПН-2) Рубильник | 1 | шт |  |  |
| 368 | ЯРП-100А IP54 (с ППНН) Ящик с рубильником и предохранителями | 1 | шт |  |  |
| 369 | ЯТП-0,25 220/36В-2 36 УХЛ4 IP30 Ящик с понижающим трансформатром | 1 | шт |  |  |
| 370 | ТТИ-А 500/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 24 | шт |  |  |
| 371 | СИЛ-20 Изолента самоспекающаяся (3м) (КВТ) | 1 | упак |  |  |
| 372 | КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260) Комплект промежуточной подвески | 1 | шт |  |  |
| 373 | Скрепа СГ-20 100шт/упак (A200, NC 20) | 3 | упак |  |  |
| 374 | УК10 с т/з 4 места 2Р+PЕ/10м 3х1,5 мм2 "Industrial" Катушка | 2 | шт |  |  |
| 375 | УК20 с т/з 4 места 2Р+PЕ/20м 3х1,5 мм2 "Industrial" Катушка | 1 | шт |  |  |
| 376 | УК30 с т/з 4 места 2Р+PЕ/30м 3х1,5 мм2 "Industrial" Катушка | 1 | шт |  |  |
| 377 | УК40 на мет с т/з 4 места 2Р+PЕ/40м КГ 3х1,5мм2 IP44 "Professional" Катушка | 1 | шт |  |  |
| 378 | УК40 с т/з 4 места 2Р+PЕ/40м 3х1,5 мм2 "Industrial" Катушка ИЭК | 1 | шт |  |  |
| 379 | УК50 с термозащитой 4 места 2Р+PЕ/50метров 3х1,5 мм2 "Industrial" Катушка | 1 | шт |  |  |
| 380 | УКз16-004 (4 места/10м ПВС 3х1,5) Удлинитель силовой в корпусе | 1 | шт |  |  |
| 381 | УКз16-004 (4 места/20м ПВС 3х1,5) Удлинитель силовой в корпусе | 1 | шт |  |  |
| 382 | УКз16-004 (IP44 4 места/30м КГ 3х1,5 пласт.катушка) Удлинитель силовой | 1 | шт |  |  |
| 383 | Набор ключей "HEX" 9 шт.: 1.5-10 мм, длинные с шаром, (держатель в блистере), CR-V сталь "Алмаз" | 6 | шт |  |  |
| 384 | Набор ключей "TORX" с отверстием 7 шт: T9-T30 (круглый держатель в блистере), CR-V сталь "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 385 | Набор ключей "TORX" с отверстием 9 шт: Т10-Т50 (держатель в блистере), CR-V сталь "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 386 | Набор отверток 6 шт.: SL:3х75;5х100;6х100, PH:0х75;1х100;2х100 (карт. коробка), CR-V "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 387 | НМИ-01 "ЭкспертЭлектрик" Нож монтерский с пяткой, диэлектрический | 5 | шт |  |  |
| 388 | НМИ-02 "ЭкспертЭлектрик" Нож монтерский с прямым лезвием, диэлектрический | 5 | шт |  |  |
| 389 | Отвертка крестовая PH1x80, серия «ЭкспертЭлектрик» диэлектрическая | 5 | шт |  |  |
| 390 | Отвертка крестовая PH2x100, серия «ЭкспертЭлектрик» диэлектрическая | 5 | шт |  |  |
| 391 | Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH0x75, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 392 | Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH1x150, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 393 | Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH1x75, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 394 | Отвертка крест. двухкомпонентная, СR-V тип PH2x100, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 395 | Отвертка шлицевая SL3x100, серия «ЭкспертЭлектрик» диэлектрическая | 5 | шт |  |  |
| 396 | Отвертка шлицевая SL4x100, серия «ЭкспертЭлектрик» диэлектрическая | 5 | шт |  |  |
| 397 | Отвертка шлицевая SL6x150, серия «ЭкспертЭлектрик» диэлектрическая | 5 | шт |  |  |
| 398 | Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL3.0x100, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 399 | Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL3.0x75, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 400 | Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL4.0x100, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 401 | Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL5.0x100, серия "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 402 | Отвертка-пробник (индикатор) 190 мм, 100-500В "ЭкспертЭлектрик" | 5 | шт |  |  |
| 403 | Отвертка-пробник (индикатор) с комбинированным жалом 160 мм, 100-500В "ЭкспертЭлектрик" | 5 | шт |  |  |
| 404 | Отвертка-пробник ОП-1 | 5 | шт |  |  |
| 405 | Рулетка 10м\*25мм, стальная лента, прорезиненное покрытие "Рубин" | 5 | шт |  |  |
| 406 | Рулетка 3м\*16мм, стальная лента, прорезиненное покрытие "Рубин" | 5 | шт |  |  |
| 407 | Рулетка 5м\*19мм, стальная лента, прорезиненное покрытие "Рубин" | 5 | шт |  |  |
| 408 | Рулетка 7,5м\*25мм, стальная лента, прорезиненное покрытие "Рубин" | 5 | шт |  |  |
| 409 | СИ-6А, сечение зачищ провода 0,25-6мм"МастерЭлектрик"Съемник изоляции автомат. | 1 | шт |  |  |
| 410 | Выключатель 1-кл. открытой установки IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 411 | Выключатель 1-кл. открытой установки IP20 10А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 412 | Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 413 | Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 414 | Выключатель 2-кл ОУ IP20 10А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 415 | Выключатель 2-кл. открытой установки IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 416 | Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 417 | Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 418 | Переключатель на 2 напр. 1-кл ОУ IP20 10А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 419 | Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 420 | Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 421 | Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 422 | Розетка 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 423 | Розетка 2П открытой установки IP20 10А, (керамика) бук"Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 424 | Розетка 2П открытой установки IP20 10А, бук"Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 425 | Розетка 2П ОУ IP20 10А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 426 | Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 427 | Розетка 2П+З открытой установки IP20 16А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 428 | Розетка 2П+З открытой установки IP20 16А,(керамика) бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 429 | Розетка 2П+З открытой установки с з/ш IP20 16А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 430 | Розетка 2П+З ОУ IP20 16А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 431 | Розетка TВ простая (0-2400 Гц, "мама") открытой установки, IP20 бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 432 | Розетка TФ (RJ-11) открытой установки IP20, бук "Ладога" TDM | 1 | шт |  |  |
| 433 | Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А 250В (керамика) сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 434 | Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А, (керамика) бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 435 | Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 436 | Розетка двойная 2П открытой установки с з/ш IP20 10А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 437 | Розетка двойная 2П ОУ IP20 10А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 438 | Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 439 | Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А 250В (керамика) сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 440 | Розетка двойная 2П+З открытой установки IP20 16А, бук "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 441 | Розетка двойная 2П+З открытой установки с з/ш IP20 16А, сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 442 | Розетка двойная 2П+З ОУ IP20 16А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 443 | Розетка ТВ простая (0-2400Гц, мама) ОУ IP20 16А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 444 | Розетка ТФ (RJ-11) ОУ IP20 16А сосна "Ладога" | 1 | шт |  |  |
| 445 | Выключатель 1 кл. 10А "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 446 | Выключатель 1 кл. 10А "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 447 | Выключатель 2 кл. 10А "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 448 | Выключатель 2 кл. 10А "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 449 | Выключатель на 2 направления 1 кл. с подсветкой 10А белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 450 | Рамка 2-х постовая горизонтальная "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 451 | Рамка 2-х постовая горизонтальная "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 452 | Рамка 3-х постовая горизонтальная "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 453 | Рамка 3-х постовая горизонтальная "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 454 | Розетка 2П 10А 250В "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 455 | Розетка 2П 10А 250В "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 456 | Розетка 2П+З 16А 250В "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 457 | Розетка 2П+З 16А 250В "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 458 | Розетка двойная 2П 10А 250В "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 459 | Розетка двойная 2П 10А 250В "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 460 | Розетка двойная 2П+З 16А 250В "ЭКО" (бук) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 461 | Розетка двойная 2П+З 16А 250В "ЭКО" (сосна) "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 462 | Светорегулятор поворотный RL 600 Вт белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 463 | Розетка телефонная RJ11 + компьютерная RJ45 белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 464 | Розетка телефонная RJ11 белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 465 | Розетка телевизионная простая (0-2400МГц, "мама") белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 466 | Розетка компьютерная RJ45 белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 467 | Розетка двойная 2П+З с защ. шт. 16А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 468 | Розетка двойная 2П+З 16А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 469 | Розетка двойная 2П с защ. шт. 10А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 470 | Розетка двойная 2П 10А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 471 | Розетка 2П+З с защ. шт. 16А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 472 | Розетка 2П+З 16А 250В белая "Таймыр" (фарф.осн.) | 1 | шт |  |  |
| 473 | Розетка 2П с защ. шт. 10А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 474 | Розетка 2П 10А 250В белая "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 475 | Выключатель 3 кл. 10А белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 476 | Выключатель 2 кл. с подсветкой 10А белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 477 | Выключатель 2 кл. 10А белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 478 | Выключатель 1 кл. с подсветкой 10А белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 479 | Выключатель 1 кл. 10А белый "Таймыр" | 1 | шт |  |  |
| 480 | Розетка компьютерная 1xRG45 | 1 | шт |  |  |
| 481 | Розетка компьютерная 2xRG45 | 1 | шт |  |  |
| 482 | Розетка телефонная 2x6Р-4С | 1 | шт |  |  |
| 483 | Розетка телефонная RJ-11 1x6Р-4С | 1 | шт |  |  |
| 484 | RJ45 8P8C Настенная информационная розетка , кат.5Е, UTP, 1-порт, белая ITK | 1 | шт |  |  |
| 485 | RJ45 8P8C Настенная информационная розетка, кат.5Е UTP, 2-порта, белая ITK | 1 | шт |  |  |
| 486 | Блок на 2 гнезда 2П+З плоский 16А 250B | 1 | шт |  |  |
| 487 | Блок на 3 гнезда 2П+З круглый 16А 250B | 1 | шт |  |  |
| 488 | Футбольный мяч настол. 40Вт Е27 бело-черный Светильник | 1 | шт |  |  |
| 489 | Футбольный мяч настол. 40Вт Е27 красно-белый Светильник | 1 | шт |  |  |
| 490 | Светильник настольный 220В, 11Вт, G23, черный | 1 | шт |  |  |
| 491 | Светильник струбцина 220В, 11Вт, G23 черный | 1 | шт |  |  |
| 492 | Компакт 2, аккумуляторный, 3 светодиода 7 лм/Вт Фонарь-брелок | 1 | шт |  |  |
| 493 | Компакт 3, светодиодный 3 лм/Вт, батареи типа 3 \*AG13 в комплекте Фонарь-брелок | 1 | шт |  |  |
| 494 | Фонарь автомобильный 6 в 1, 90 лм/Вт, бат. 2\*АА (в комплект не входят) | 5 | шт |  |  |
| 495 | Металл, 1,5 В cветодиод 80 лм/Вт, батареи типа 3\*AAA (в комплект не входят) Фонарь светодиодный | 10 | шт |  |  |
| 496 | Фонарь светодиодный "Велосипедный 2" с креплением, 9 LED, 30 лм/Вт, 3\*AAA | 5 | шт |  |  |
| 497 | LP-02-PRO 36Вт 230В 6500К 2700лм 595х595х8мм без ЭПРА БЕЛАЯ IP40 Панель светодиод LLT | 1 | шт |  |  |
| 498 | ЭПРА-36-PRO 36Вт серии ЕМС PRO LLT | 1 | шт |  |  |
| 499 | ДВО 6560-P 36Вт,6500К,Светильник светодиодный с ЭПРА, призма | 1 | шт |  |  |
| 500 | ДВО 6566 eco, 36Вт, 6500К, 595x595х10 с ЭПРА Светодиодная панель | 1 | шт |  |  |
| 501 | УШ-1КВ 2х0,75/ 2метра, белый Шнур с плоской вилкой и выключателем | 1 | шт |  |  |
| 502 | УШ-1КВ 2х0,75/ 2метра, черный Шнур с плоской вилкой и выключателем | 1 | шт |  |  |
| 503 | СДО05-10Д(детектор)светодиодный серый SMD 600Лм IP44 Прожектор | 1 | шт |  |  |
| 504 | СДО05-20Д(детектор)светодиодный серый SMD 1400Лм IP44 Прожектор | 1 | шт |  |  |
| 505 | СДО07-30 светодиодный серый IP65 Прожектор | 1 | шт |  |  |
| 506 | СДО05-30Д(детектор)светодиодный серый SMD 2100Лм IP44 Прожектор | 1 | шт |  |  |
| 507 | СДО07-50 светодиодный серый IP65 Прожектор | 1 | шт |  |  |
| 508 | СПБ-2 155-5 5Вт 52LED IP20 400лм 155мм белый Светильник светодиодный | 1 | шт |  |  |
| 509 | СПБ-2 210-10 10Вт IP20 800лм 210мм белый Светильник светодиодный | 1 | шт |  |  |
| 510 | СПБ-2 310-20 20Вт IP20 1600лм 310мм белый Светильник светодиодный | 1 | шт |  |  |
| 511 | СПБ-2Д 155-5 5Вт 400лм IP20 155мм с датчиком белый Светильник светодиодный | 1 | шт |  |  |
| 512 | СПБ-2Д 210-10 10Вт 800лм IP20 210мм Светильник светодиодный с датчиком белый | 1 | шт |  |  |
| 513 | СПБ-2Д 310-20 20Вт 1600лм IP20 310мм серый Светильник светодиодный с датчиком | 1 | шт |  |  |
| 514 | Вилка 013 16А 2Р+РЕ 220В IP44 | 2 | шт |  |  |
| 515 | Вилка 023 32А 2P+PE 220B IP44 | 1 | шт |  |  |
| 516 | Вилка 033 63А 2Р+РЕ 220В IP54 | 1 | шт |  |  |
| 517 | Вилка 015 16А 3Р+РЕ+N 380B IP44 | 1 | шт |  |  |
| 518 | Вилка 025 32А 3P+PE+N 380B IP44 | 1 | шт |  |  |
| 519 | Вилка 035 63А 3P+PE+N 380B IP54 | 1 | шт |  |  |
| 520 | Розетка 113 16А стационарная 2Р+РЕ 220В IP44 | 1 | шт |  |  |
| 521 | Розетка 123 32А стационарная 2Р+РЕ 220В IP44 | 1 | шт |  |  |
| 522 | Розетка 133 63А стационарная 2Р+РЕ 220В IP54 | 1 | шт |  |  |
| 523 | Розетка 134 63А стационарная 3Р+РЕ 380В IP54 | 1 | шт |  |  |
| 524 | Розетка 114 16А стационарная 3Р+РЕ 380В IP44 | 1 | шт |  |  |
| 525 | Розетка 124 32А стационарная 3Р+РЕ 380В IP44 | 1 | шт |  |  |
| 526 | Пассатижи 160 мм 1000В Expert | 1 | шт |  |  |
| 527 | Пассатижи 200 мм 1000В Expert | 1 | шт |  |  |
| 528 | AN Ножницы 01035 | 1 | шт |  |  |
| 529 | WS-08 Инструмент для снятия изоляции | 1 | шт |  |  |
| 530 | Бокорезы 165 мм изолированные с устройством для снятия изоляции HAUPA 211207 | 1 | шт |  |  |
| 531 | Длинногубцы 200мм Эксперт диэлектрические | 1 | шт |  |  |
| 532 | Клещи 200 мм изогнутые с удлиненными губками VDE HAUPA 211210 | 1 | шт |  |  |
| 533 | НИИ-01 Набор изолир. инструмента Стандарт | 5 | шт |  |  |
| 534 | НИИ-03 Набор изолир. инструмента | 5 | шт |  |  |
| 535 | НИО-03 Набор изолированных отверток Стандарт | 2 | компл |  |  |
| 536 | НИО-06 Набор изолированных отверток Стандарт | 2 | компл |  |  |
| 537 | НКТ-30 Кабельные ножницы | 2 | шт |  |  |
| 538 | НМИ-01 Нож диэлектрический | 3 | шт |  |  |
| 539 | НМИ-03 Нож изолированный | 10 | шт |  |  |
| 540 | ДА-12Л (N) RWS Дрель аккумуляторная | 1 | шт |  |  |
| 541 | ДА-14,4 RWS Дрель аккумуляторная | 1 | шт |  |  |
| 542 | ДУ-13/580 ЭР Интерскол Дрель | 1 | шт |  |  |
| 543 | ПЭ-750/24 ЭР Энкор Перфоратор 50110 27042 | 1 | шт |  |  |
| 544 | УШМ-125/1100 Углошлифовальная машина | 1 | шт |  |  |
| 545 | Паяльник с керам.нагревателем, долговечное жало 220V 30Вт | 1 | шт |  |  |
| 546 | Припой с канифолью 10гр.d=1.0мм (Sn60 Pd40 Flux 2.2%) | 1 | шт |  |  |
| 547 | ДД-035-W Датчик движения инфракрасный 500Вт 140 гр.12м IP20 белый | 10 | шт |  |  |
| 548 | ДД 008 Датчик движ белый, макс. нагрузка1100Вт, угол об.180град., дал12м, IP44, | 10 | шт |  |  |
| 549 | ДДПр-01 (белый) 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 120гр, IP44, Датчик движения на прожектор | 10 | шт |  |  |
| 550 | ПИН-90 2М Индикатор напряжения 50(60)-1000В | 10 | шт |  |  |
| 551 | Токоизмерительные клещи Expert 266F | 1 | шт |  |  |
| 552 | РН-104 Реле напряжения | 1 | шт |  |  |
| 553 | РНПП-311М Реле напряжения | 1 | шт |  |  |
| 554 | AF09-30-10-13 Контактор с универсальной катушкой управления 100-250BAC/DC АББ | 1 | шт |  |  |
| 555 | AF12-30-01-13 Контактор с универсальной катушкой управления 100-250BAC/DC | 1 | шт |  |  |
| 556 | КЛЛ-RM63 FR-15 Вт-2700 К–Е27 Лампа энергосберегающая | 3 | шт |  |  |
| 557 | КЛЛ-RM80 FR-15 Вт-2700 К–Е27 Лампа энергосберегающая | 3 | шт |  |  |
| 558 | КЭЛ-FS Е27 20Вт 4000К Т2 Лампа энергосберегающая спираль | 3 | шт |  |  |
| 559 | КЛЛ-FSТ2-11 Вт-4000 К–Е27 КОМПАКТ (35х98 мм) Лампа энергосберегающая | 1 | шт |  |  |
| 560 | КЛЛ-FSТ2-15 Вт-2700 К–Е27 КОМПАКТ (40х98 мм) Лампа энергосберегающая | 1 | шт |  |  |
| 561 | L58W/830 Lumilux Лампа люминесцентная Osram | 1 | шт |  |  |
| 562 | TLD 58W/33-640 G13 PHILIPS Лампа люминесцентная | 1 | шт |  |  |
| 563 | ДРЛ-400 Вт Е40 Лампа ртутная высокого давления | 1 | шт |  |  |
| 564 | LED-A60-standard 11W, 3000K, 900лм, E27, 230В Лампа светодиодная | 1 | шт |  |  |
| 565 | LED-A60-standard 11W, 4000K, 990лм, E27, 230В Лампа светодиодная | 1 | шт |  |  |
| 566 | A60 шар 11Вт 230В 3000К E27 Лампа светодиодная ECO | 50 | шт |  |  |
| 567 | A60 шар 11Вт 990лм 230В 4000К E27 Лампа светодиодная ECO | 50 | шт |  |  |
| 568 | LED-HP-PRO 50Вт 230В Е27 с адаптером E40 6500К 4500Лм Лампа светодиодная | 1 | шт |  |  |
| 569 | ВА 47-29 1р х-ка С 10А Автоматический выключатель | 12 | шт |  |  |
| 570 | ВА 47-29 1р х-ка С 20А Автоматический выключатель | 12 | шт |  |  |
| 571 | ВА 47-29 1р х-ка С 63А Автоматический выключатель | 12 | шт |  |  |
| 572 | ВА 47-29 1р 20А х-ка В Автоматический выключатель | 12 | шт |  |  |
| 573 | ВА 47-29 1р х-ка С 2 А Автоматический выключатель | 12 | шт |  |  |
| 574 | ВА 47-29 1р х-ка С 50А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 575 | ВА 47-100 1р х-ка С 40А 10 кА Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 576 | ВА 47-100 1р х-ка С 63А 10 кА Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 577 | ВА 47-100 1р х-ка С80А 10 кА Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 578 | АП50Б 2МТ 10А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 579 | ВА 47-29 2р х-ка С 16А Автомат выключатель | 5 | шт |  |  |
| 580 | ВА 47-29 2р х-ка С 20А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 581 | ВА 47-29 2р х-ка С 63А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 582 | ВА 47-29 2р 10А х-ка В Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 583 | ВА 47-29 2р 16А х-ка В Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 584 | ВА 47-29 2р 25А х-ка В Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 585 | ВА 47-29 2р 40А х-ка В Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 586 | ВА 47-29 3р 20А х-ка B Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 587 | ВА 47-29 3р 25А х-ка B Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 588 | ВА 47-29 3р 32А х-ка B Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 589 | ВА 47-29 3р 40А х-ка B Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 590 | ВА 47-29 3р 50А х-ка B Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 591 | ВА 47-29 3р 63А х-ка B Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 592 | ВА 47-29 3р х-ка С 20А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 593 | ВА 47-29 3р х-ка С 32А 4,5кА Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 594 | ВА 47-29 3р х-ка С 50А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 595 | ВА 47-29 3р х-ка С 63А Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 596 | ВА 47-100 3р х-ка С 100А 10кА Автоматический выключатель | 5 | шт |  |  |
| 597 | АВДТ63 С32/100мА Автоматический выключатель дифференциального тока | 3 | шт |  |  |
| 598 | АВДТ63 С25/ 30 Автоматический выключатель дифференциального тока | 3 | шт |  |  |
| 599 | АВДТ63 С16/ 30 Автоматический выключатель дифференциального тока | 3 | шт |  |  |
| 600 | УЗО ИЭК 2п 16А 10мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 3 | шт |  |  |
| 601 | УЗО ИЭК 2п 16А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 3 | шт |  |  |
| 602 | УЗО ИЭК 2п 25А 10мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 3 | шт |  |  |
| 603 | УЗО ИЭК 2п 25А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 3 | шт |  |  |
| 604 | УЗО ИЭК 2п 32А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | 3 | шт |  |  |
| 605 | 27350 G13 Патрон для люминесцентных. ламп вставной | 1 | шт |  |  |
| 606 | 27450 G13 Патрон со стартеродержателем вставной | 1 | шт |  |  |
| 607 | 27700 G13 Патрон сквозной | 1 | шт |  |  |
| 608 | 43100 Стартеродержатель VS с креплением под винт | 1 | шт |  |  |
| 609 | 47506 Патрон G13 подпружиненный VS | 1 | шт |  |  |
| 610 | G13 Патрон накидной со стартеродержателем | 10 | шт |  |  |
| 611 | Е-14 Патрон миньон карболитовый (1уп=40шт) | 10 | шт |  |  |
| 612 | Е-14 Патрон миньон керамический (1уп=400шт) | 10 | шт |  |  |
| 613 | Е-27 Патрон керамический подвесной | 10 | шт |  |  |
| 614 | Е-27 Патрон потолочный прямой карболитовый | 10 | шт |  |  |
| 615 | Е-27 (1уп.=12шт.) Патрон настенный наклонный | 10 | шт |  |  |
| 616 | Дроссель 1И100-ДНАТ 46-003 УХЛ2 откр. 220В | 5 | шт |  |  |
| 617 | Дроссель 1И125 ДРЛ 44Н-003 УХЛ2 откр. | 5 | шт |  |  |
| 618 | Дроссель 1И400 ДНаТ 46Н-001.УХЛ2 откр. | 5 | шт |  |  |
| 619 | ПРА для ДНаТ 250Вт встраиваемые 1И250ДНаТ71-100 | 5 | шт |  |  |
| 620 | EB-PL-218-EA2 Электронный пускорегулирующий аппарат | 5 | шт |  |  |
| 621 | ЭПРА ETL-218-А2 2х18Вт Т8/G13 (1уп.=100шт.) | 5 | шт |  |  |
| 622 | ЭПРА ETL-236-A2 2x36Вт Т8/G13 Пускорегулирующий аппарат | 5 | шт |  |  |
| 623 | HF-Select 236 TL-D 220 балласт электронный (EEI=A2) коэф. пульсации менее 5 % PHILIPS | 5 | шт |  |  |
| 624 | Прожектор ИО 150 галогенный черный IP54 (24) | 10 | шт |  |  |
| 625 | Прожектор ИО 500 галогенный белый IP54 (16) | 10 | шт |  |  |
| 626 | Прожектор ИО 500Д (детектор) галогенный черный IP54 | 10 | шт |  |  |
| 627 | LEG 60915 Табличка "Выход" 230х45 | 2 | шт |  |  |
| 628 | К1П-0,3-0,35 на опору Кронштейн | 1 | шт |  |  |
| 629 | К1П-0,3-0,35 на опору с 1 хомутом Кронштейн | 1 | шт |  |  |
| 630 | РКУ-06-250-012М б/с Светильник "Сура" К7640АА-1В 1030050088 | 1 | шт |  |  |
| 631 | РКУ-44-250-001 с/с Светильник "Форвард" 1030050190 | 1 | шт |  |  |
| 632 | НПП 1101 Светильник белый/круг 100Вт IP54 | 8 | шт |  |  |
| 633 | НПП1401 Светильник белый/овал 60Вт IP54 (12) | 10 | шт |  |  |
| 634 | НББ 64-60-025 УХЛ4 IP20 (шар пластик/наклонное основание) Светильник | 1 | шт |  |  |
| 635 | НПП1402 Светильник белый/овал с реш. 60Вт IP54 (12) | 10 | шт |  |  |
| 636 | СД 1\*60 Вт E27 полукруг белый Светильник декоративный | 1 | шт |  |  |
| 637 | СД 1\*60 Вт E27 полукруг янтарный Светильник декоративный | 1 | шт |  |  |
| 638 | НПО3231Д белый 2х25 IP20 Светильник с датчиком движения | 1 | шт |  |  |
| 639 | TLWP236 PS ECP (без ламп, с зеркальн. отражателем (04816) Светильник с ЭПРА (EEI=A3) IP66 | 1 | шт |  |  |
| 640 | TLC418 EL Светильник люм.встр.зерк.ЭПРА Helvar (EEI=A2) (без ламп) пульсации менее 5% | 1 | шт |  |  |
| 641 | ЛВО418 D ECP Светильник встраиваемый зерк., 595х595, ЭПРА (EEI=A3) (без ламп) пульсации 12% | 1 | шт |  |  |
| 642 | TL436 OL Светильник накладной опаловый с ЭмПРА (без ламп) | 1 | шт |  |  |
| 643 | FA55M Фонарь ЭРА Акк6V 2.5Ah 9хLED,галог 10W, люм 7W, 3У 220V+12V карт | 1 | шт |  |  |
| 644 | LP-КПТ Комплект подвесов на тросах для панели светодиодной (1уп=1шт) | 1 | шт |  |  |
| 645 | LP-КПП-Д Комплект подвесов потолочный Длинный для панели светодиодной (1уп=1шт) | 1 | шт |  |  |
| 646 | LP-КПП-К Комплект подвесов потолочный короткий для панели светодиодной (1уп=1шт) | 1 | шт |  |  |
| 647 | ДПО 1801 белый круг пластик LED 12x1Вт 4500К IP54 Светильник | 1 | шт |  |  |
| 648 | TLPL06 ECP (LED) 50Вт 4350лм, 1189х142 IP30,4000-4300K Ra70 Светильник светодиодный потолочный | 1 | шт |  |  |
| 649 | LE-СПО-05-023-0118-20Д Светильник с текстур. рас. 23Вт 1400lm,4800K, пульс.менее 5% 555х140х65 IP20 | 1 | шт |  |  |
| 650 | Держатель предохранителя 160А ДП-33, габарит 0 | 1 | шт |  |  |
| 651 | Держатель предохранителя 630А ДП-39, габарит 3 | 1 | шт |  |  |
| 652 | Держатель предохранителя 630А ДП-39, габарит 3 | 1 | шт |  |  |
| 653 | ПН2-250 160А Предохранитель | 1 | шт |  |  |
| 654 | ППНН-33, габарит 0, 32А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 655 | ППНН-33, габарит 00, 63А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 656 | ППНН-33, габарит 00, 100А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 657 | ППНН-35, габарит 1, 63А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 658 | ППНН-35, габарит 1, 80А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 659 | ППНН-35, габарит 1, 100А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 660 | ППНН-37, габарит 2, 250А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 661 | ППНИ-33, габарит 0, 16А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 662 | ППНИ-33, габарит 0, 32А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 663 | ППНИ-33, габарит 0, 40А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 664 | ППНИ-33, габарит 0, 50А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 665 | ППНИ-33, габарит 0, 63А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 666 | ППНИ-33, габарит 0,100А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 667 | ППНИ-33, габарит 0,125А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 668 | ППНИ-33, габарит 00, 32А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 669 | ППНИ-33, габарит 00, 40А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 670 | ППНИ-33, габарит 00, 50А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 671 | ППНИ-33, габарит 00, 63А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 672 | ППНИ-35, габарит 1, 40А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 673 | ППНИ-35, габарит 1, 50А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 674 | ППНИ-35, габарит 1, 63А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 675 | ППНИ-35, габарит 1, 125А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 676 | ППНИ-37, габарит 2, 250А Плавкая вставка предохранителя | 1 | шт |  |  |
| 677 | Ручка съема (РС-1) предохранителей ПН2 и ППН | 1 | шт |  |  |
| 678 | НПН-2 10А Предохранитель | 1 | шт |  |  |
| 679 | ПН2-100 31,5А Предохранитель | 1 | шт |  |  |
| 680 | ПН2-100 80А Предохранитель | 1 | шт |  |  |
| 681 | ПН2-100У3 40А Предохранитель | 1 | шт |  |  |
| 682 | ПН2-100У3 63А Предохранитель | 1 | шт |  |  |
| 683 | РБ-32 250А Рубильник правый привод | 1 | шт |  |  |
| 684 | ЯРП-400А 74 У1 IP54 Ящик с рубильником | 1 | шт |  |  |
| 685 | ЯРП-250А IP54 (с ППНН) Ящик с рубильником и предохранителями | 1 | шт |  |  |
| 686 | ЯРП-400А IP54 (с ППНН) Ящик с рубильником и предохранителями | 1 | шт |  |  |
| 687 | Символ "Молния" 160х160х160мм (треугольник) | 10 | шт |  |  |
| 688 | Стой Опасно для жизни! плакат 280х210 | 10 | шт |  |  |
| 689 | Маркировочная таблица на 12 модулей | 10 | шт |  |  |
| 690 | Символ "380 В" 15х50 мм | 10 | шт |  |  |
| 691 | Символ "12 В" 15х50 мм | 10 | шт |  |  |
| 692 | Символ "36 В" 15х50 мм | 10 | шт |  |  |
| 693 | Символ "N" d=20мм | 10 | шт |  |  |
| 694 | Символ "Молния" 25х 25х 25мм (треугольник) | 10 | шт |  |  |
| 695 | Символ "Молния" 130х130х130мм (треугольник) | 10 | шт |  |  |
| 696 | Символ "Опасно" 105х148мм | 11 | шт |  |  |
| 697 | Заземление (комплект) в частном доме ZandZ ДОМ (6 метров) | 1 | компл |  |  |
| 698 | Заземляющий провод 200мм с 2мя наконечниками (ПВ-3х2,5 НКИ-2-6) | 20 | шт |  |  |
| 699 | Перчатки диэлектрические бесшовные (латекс) | 10 | п |  |  |
| 700 | Проводник заземляющий П-1 S=6мм (L=308мм с одним наконеч) | 10 | шт |  |  |
| 701 | Проводник заземляющий П-500 S=6мм (с двумя наконеч) | 10 | шт |  |  |
| 702 | GE 50140 Держатель-клипса с защелкой д.16 для жесткой и гибкой трубы, серый, RAL7035 (100/1000шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 703 | GE 50141 Держатель-клипса с защелкой д.20 для жесткой и гибкой трубы, серый, RAL7035 (100/1000шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 704 | GE 50142 Держатель-клипса с защелкой д.25 для жесткой и гибкой трубы | 10 | шт |  |  |
| 705 | GE 50150 Поворот на 90гр.плавный с раструб. д.16 для жесткой трубы, серый, RAL7035 (100/400шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 706 | GE 50151 Поворот на 90гр.плавный с раструб. д.20 для жесткой трубы, серый, RAL7035 (50/250шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 707 | GE 50152 Поворот на 90гр.плавный с раструб. д.25 для жесткой трубы, серый, RAL7035 (30/150шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 708 | GE 50153 Поворот на 90гр.плавный с раструб. д.32 для жесткой трубы, серый, RAL7035 (15/90шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 709 | GE 50162 Муфта соединительная. д.16 для жесткой и гибкой трубы, серый, RAL7035 100/2000шт/уп) | 10 | шт |  |  |
| 710 | 59405 Протяжка из нейлона, диаметр 3мм, длина 5м | 10 | шт |  |  |
| 711 | АМН 16-70 (SMOE-81971) Алюминиевый механический наконечник | 10 | шт |  |  |
| 712 | Зажим ЗОИ 16-95/2,5-35 (P 645, P2X-95, SLIW15.1) ответвительный изолированный | 10 | шт |  |  |
| 713 | Зажим ЗАБ 4х16-35 (SO 158) анкерный | 10 | шт |  |  |
| 714 | Зажим ЗАБу 4х10-35 (HEL-5505) анкерный | 10 | шт |  |  |
| 715 | Зажим ЗАН 70-95/2200 (PA 95-2000) анкерный | 10 | шт |  |  |
| 716 | КИ 16-150 (CECT 16-150) Колпачки герметичные | 10 | шт |  |  |
| 717 | Кронштейн анкерный КАБ-200 (CAB25) | 10 | шт |  |  |
| 718 | ГА- 16-5,4 Гильза алюминиевая | 10 | шт |  |  |
| 719 | ГА- 25-7 Гильза алюминиевая | 10 | шт |  |  |
| 720 | ГА- 35-8 Гильза алюминиевая | 10 | шт |  |  |
| 721 | ГА- 50-9 Гильза алюминиевая | 10 | шт |  |  |
| 722 | ГА- 70-12 Гильза алюминиевая | 10 | шт |  |  |
| 723 | ГМЛ- 6-4 Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 724 | ГМЛ- 16-6 Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 725 | ГМЛ- 4-3 Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 726 | ГМЛ- 25-7(8) Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 727 | ГМЛ- 35-9 Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 728 | ГМЛ- 50-11 Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 729 | ГМЛ- 70-13 Гильза медная луженая | 10 | шт |  |  |
| 730 | Заглушка КМЗ 15х10 (616 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 731 | Заглушка КМЗ 16х16 (550 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 732 | Заглушка КМЗ 20х10 (300 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 733 | Заглушка КМЗ 25х16 (200 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 734 | Поворот 90 гр. КМП 16х16 (350 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 735 | Поворот 90 гр. КМП 20х10 (150 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 736 | Поворот 90 гр. КМП 25х16 (130 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 737 | Поворот 90 гр. КМП 40х16 (80 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 738 | Угол внешний КМН 15х10 (300шт.) | 10 | шт |  |  |
| 739 | Угол внешний КМН 16х16 (300шт.) | 10 | шт |  |  |
| 740 | Угол внешний КМН 20х10 (120шт.) | 10 | шт |  |  |
| 741 | Угол внешний КМН 25х16 (140шт.) | 10 | шт |  |  |
| 742 | Угол внешний КМН 40х16 (98шт.) | 10 | шт |  |  |
| 743 | Угол внутренний КМВ 16х16 (300шт.) | 10 | шт |  |  |
| 744 | Угол внутренний КМВ 20х10 (120шт.) | 10 | шт |  |  |
| 745 | Угол внутренний КМВ 25х16 (112шт.) | 10 | шт |  |  |
| 746 | Угол внутренний КМВ 40х16 (116шт.) | 10 | шт |  |  |
| 747 | Угол внутренний КМВ 40х25 (78 шт.) | 10 | шт |  |  |
| 748 | Кабель-канал 100х40 (24) белый народный | 10 | м |  |  |
| 749 | Кабель-канал 40х25 ( 50) | 10 | м |  |  |
| 750 | Кабель-канал 60х40 ( 20) | 10 | м |  |  |
| 751 | ТА- 35-10-8 Наконечник алюминиевый | 10 | шт |  |  |
| 752 | ТА- 50-10-9 Наконечник алюминиевый | 10 | шт |  |  |
| 753 | ТА- 95-12-13 Наконечник алюминиевый | 10 | шт |  |  |
| 754 | ТА-150-12-16(17) Наконечник алюм. (КВТ) | 10 | шт |  |  |
| 755 | DT- 10 (10-6-5) наконечник медный прессованный кабельный | 10 | шт |  |  |
| 756 | DT- 16 (16-8-5) наконечник медный прессованный кабельный | 10 | шт |  |  |
| 757 | DT- 70 (70-12-11) наконечник медный прессованный кабельный | 10 | шт |  |  |
| 758 | DT-120 (120-14-15) наконечник медный прессованный кабельный | 10 | шт |  |  |
| 759 | ТМЛ- 10-8-5 Наконечник медный луженый (уп.100шт.) | 10 | шт |  |  |
| 760 | ТМЛ- 16-6-6 Наконечник медный луженый (уп.100шт.) | 10 | шт |  |  |
| 761 | ТМЛ- 16-8-6 Наконечник медный луженый (уп.100шт.) | 10 | шт |  |  |
| 762 | ТМЛ- 25- 8-7(8) Наконечник медный луженый (уп.100шт.) | 10 | шт |  |  |
| 763 | ТМЛ- 35-10-10 Наконечник медный луженый (уп.100шт.) | 10 | шт |  |  |
| 764 | ТМЛ- 50-10-11 Наконечник медный луженый | 10 | шт |  |  |
| 765 | ТМЛ-150-12-19 Наконечник медный луженый (уп.30шт.) | 10 | шт |  |  |
| 766 | Дюбель хомут 6х14 полипропилен черный (уп./50шт) | 10 | упак |  |  |
| 767 | Хомут для СИП ХС-260 (100 шт/упак) | 10 | упак |  |  |
| 768 | 25210 Хомут PL6.6 белый 3,6х290 | 100 | шт |  |  |
| 769 | Клемма M10/10 винт 10мм.кв. | 10 | шт |  |  |
| 770 | Клемма M4/6 винт 4мм.кв. | 10 | шт |  |  |
| 771 | Клемма M4/6.N винт 4мм.кв. | 101 | шт |  |  |
| 772 | Сжим У-731 (4-10 мм2/1,5-10 мм2 ответвл)(140) | 10 | шт |  |  |
| 773 | Сжим У-731М инд. стикер (4-10 : 1,5-10 мм2) IP20ответвительный | 10 | шт |  |  |
| 774 | Сжим У-870М (95-150:16-50 мм2) ответвительный IP20 | 10 | шт |  |  |
| 775 | СИЗ-1 1,5-3,5 (100 шт) | 100 | шт |  |  |
| 776 | СИЗ-1 3,0 мм2 желтый (100 шт) | 100 | шт |  |  |
| 777 | СИЗ-1 9,0-25,0 (100 шт) | 20 | шт |  |  |
| 778 | 35091 Распределительная коробка откр установки 100х100х50 IP55, сер(45) | 10 | шт |  |  |
| 779 | КР 100х100х44 ОП с клем. колодкой белая IP40 Коробка распаячная | 10 | шт |  |  |
| 780 | Полоса монтажная Лоскутова | 20 | шт |  |  |
| 781 | Скоба металлическая д=16-17мм двухлапковая (d креп отв 7х4) | 20 | шт |  |  |
| 782 | Скоба металлическая д=16-17мм однолапковая (d креп отв 7х4) | 20 | шт |  |  |
| 783 | Скоба металлическая д=19-20мм однолапковая (d креп отв 7х4) | 20 | шт |  |  |
| 784 | Скоба металлическая д=21-22мм двухлапковая (d креп отв 7х4) | 20 | шт |  |  |
| 785 | Скоба металлическая д=25-26мм двухлапковая (d креп отв 7х4) | 20 | шт |  |  |
| 786 | Скоба металлическая д=25-26мм однолапковая (d креп отв 7х4) | 20 | шт |  |  |
| 787 | Скоба металлическая д=31-32мм однолапковая (d креп отв 9х6) | 20 | шт |  |  |
| 788 | Лоток неперфорированный 100х100х3000, 0,8мм | 3 | м |  |  |
| 789 | 35061 Лоток 80х80 L3000мм | 3 | м |  |  |
| 790 | 35521 Крышка на лоток с заземлением осн. 80 L 3000 мм | 3 | м |  |  |
| 791 | Оконцеватель для металлорукава 20 мм | 5 | шт |  |  |
| 792 | Оконцеватель для металлорукава 25 мм | 5 | шт |  |  |
| 793 | Оконцеватель для металлорукава 32 мм | 5 | шт |  |  |
| 794 | Металлорукав d-15 мм (50м/уп) | 10 | м |  |  |
| 795 | Металлорукав d-20 мм (15м/уп.) | 2 | упак |  |  |
| 796 | Металлорукав d-25 мм (50м/уп) | 10 | м |  |  |
| 797 | Металлорукав d-25 мм (50м/уп.) | 10 | м |  |  |
| 798 | Металлорукав МРПИнг d-38 мм черный (20м/уп) в ПВХ оболочке | 10 | м |  |  |
| 799 | Трос стальной в ПВХ изоляции d=2.5 (катушка 200м) | 50 | м |  |  |
| 800 | Трос стальной в ПВХ изоляции d=3 (катушка 200м) | 50 | м |  |  |
| 801 | Термоусадочная трубка 2,36/1,55мм PTFE AWG16 (1.22м,Raychman) | 3 | шт |  |  |
| 802 | Термоусадочная трубка 4,8/2,4мм прозр PBF (50шт/уп.) | 3 | шт |  |  |
| 803 | Термоусадочная трубка 6,4/3,2мм проз PBF (50шт/уп) | 3 | шт |  |  |
| 804 | Термоусадочная трубка 9,5/4,8мм прозр PBF (50шт/уп.) | 3 | шт |  |  |
| 805 | Термоусадочная трубка 15,8/8,0мм прозр PBF (50 шт/уп) | 3 | шт |  |  |
| 806 | Термоусадочная трубка СТТК (3:1) 75/20 (КВТ) | 3 | м |  |  |
| 807 | Термоусадочная трубка ТТК (4:1) 12/3 (КВТ) | 3 | м |  |  |
| 808 | Термоусадочная трубка ТТК (4:1) 24/6 (КВТ) | 3 | м |  |  |
| 809 | Термоусадочная трубка ТТК (4:1) 32/8 | 3 | м |  |  |
| 810 | Термоусадочная трубка ТТК (4:1) 52/13 | 3 | м |  |  |
| 811 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 желтая | 3 | м |  |  |
| 812 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 зеленая | 3 | м |  |  |
| 813 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 красная 200 м/упак | 3 | м |  |  |
| 814 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 синяя 200 м/упак | 3 | м |  |  |
| 815 | Термоусадочная трубка ТТУ 8/ 4 красная 100 м/упак | 3 | м |  |  |
| 816 | Термоусадочная трубка ТТУ 8/ 4 желтая 100 м/упак | 3 | м |  |  |
| 817 | Термоусадочная трубка ТТУ 8/ 4 желто-зеленая 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 818 | Термоусадочная трубка ТТУ 8/ 4 зеленая 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 819 | Термоусадочная трубка ТТУ 8/ 4 синяя | 3 | м |  |  |
| 820 | Термоусадочная трубка ТТУ 10/ 5 желтая 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 821 | Термоусадочная трубка ТТУ 10/ 5 зеленая 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 822 | Термоусадочная трубка ТТУ 10/ 5 красная 100 м/упак | 3 | м |  |  |
| 823 | Термоусадочная трубка ТТУ 10/ 5 синяя 100 м/упак | 3 | м |  |  |
| 824 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/ 6 зеленая 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 825 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/ 6 красная 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 826 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/ 6 синяя 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 827 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/6 желтая 100 м/упак | 3 | м |  |  |
| 828 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/6 черная 100 м/упак | 3 | м |  |  |
| 829 | Термоусадочная трубка ТТУ 16/ 8 красная | 3 | м |  |  |
| 830 | Термоусадочная трубка ТТУ 16/ 8 желтая | 3 | м |  |  |
| 831 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 желтая 100м/упак. | 3 | м |  |  |
| 832 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 синяя 100м/упак. | 3 | м |  |  |
| 833 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 зеленая 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 834 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 красная 100м/упак | 3 | м |  |  |
| 835 | Термоусадочная трубка ТТУ 25/12,5 синяя | 3 | м |  |  |
| 836 | Термоусадочная трубка ТТУ 30/15 желтая 50м/упак | 3 | м |  |  |
| 837 | Термоусадочная трубка ТТУ 30/15 зеленая 50м/упак | 3 | м |  |  |
| 838 | Термоусадочная трубка ТТУ 30/15 красная 50м/упак | 3 | м |  |  |
| 839 | Термоусадочная трубка ТТУ 40/20 желтая 50 м/упак | 3 | м |  |  |
| 840 | Термоусадочная трубка ТТУ 40/20 зеленяя 50 м/упак | 3 | м |  |  |
| 841 | Термоусадочная трубка ТТУ 40/20 синяя 50 м/упак | 3 | м |  |  |
| 842 | Гоф/труба лег.с протяж. d-50 мм (15м) | 2 | упак |  |  |
| 843 | Гоф/труба лег.с протяж. d-63 мм (15м) | 2 | упак |  |  |
| 844 | 80016 Труба PA6V0, гибкая гофр. д.16мм, без протяжки | 10 | м |  |  |
| 845 | 80020 Труба PA6V0, гибкая гофр. д.20мм, без протяжки | 10 | м |  |  |
| 846 | 80025 Труба PA6V0, гибкая гофр. д.25мм, без протяжки | 10 | м |  |  |
| 847 | 80032 Труба PA6V0, гибкая гофр. д.32мм, без протяжки | 10 | м |  |  |
| 848 | Труба ПВХ жёсткая атмосферостойкая д.25мм, тяжёлая, 3м, цвет серый 63525UF | 3 | м |  |  |
| 849 | Труба ПВХ жесткая гладкая легкая 2м d-32 мм 62932 (20м) | 2 | м |  |  |
| 850 | Труба ПВХ жесткая гладкая легкая 2м d-50 мм 62950 (10м) | 2 | м |  |  |
| 851 | ЯТП-0,25 220/42-2 36 Ящик с понижающим трансформатором УХЛ4 IP30 | 1 | шт |  |  |
| 852 | Трансформатор ОСО-0,25 220/36 | 1 | шт |  |  |
| 853 | LEG 404926 Гребенка распределительная 1П 12мод. | 5 | шт |  |  |
| 854 | Шина соедин. 2Р 100А (дл.1м) типа PIN (штырь) | 5 | шт |  |  |
| 855 | Шина соедин. 3Р 100А типа PIN (штырь) (дл. 1м) | 5 | шт |  |  |
| 856 | Шина соедин. 3Р 100А типа PIN (штырь) шаг 27 мм (дл. 1м) | 5 | шт |  |  |
| 857 | Дюбель хомут 5-10мм нейлон белый (100шт) | 3 | упак |  |  |
| 858 | Хомут для кабеля 3,6х300 нейлон (белый) (100 шт.) | 21 | упак |  |  |
| 859 | Щмп-1-1 IP31 Корпус металлический (395х310х150) | 10 | шт |  |  |
| 860 | Щмп-2-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (500х400х220) | 5 | шт |  |  |
| 861 | ЩМП-5-0 IP31 (1000х650х300) Корпус металлический | 5 | шт |  |  |
| 862 | ВА 47-29 2р х-ка С 4А Автоматический выключатель | 12 | шт |  |  |
| 863 | РАр10-3-ОП Розетка с заземлением на DIN-рейку | 12 | шт |  |  |
| 864 | Е1508 Наконечник-гильза 1,5 кв. мм с изолированным фланцем (красный) (100 шт.) | 10 | упак |  |  |
| 865 | Лента бандажная ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207) (1уп-50м) | 50 | м |  |  |
| 866 | КМ 41212-01 Коробка распред. наруж. уст-ки 75х75х20 с контактной группой | 10 | шт |  |  |
| 867 | ТТИ-А 800/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 868 | ТТЭ-А 800/5А 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 869 | ТТЭ-А 500/5А 0,5 Трансформатор тока | 12 | шт |  |  |
| 870 | Т-0,66 5ВА 0,5 100/5 Трансформатор тока | 36 | шт |  |  |
| 871 | Т-0,66 5ВА 0,5 150/5 Трансформатор тока | 36 | шт |  |  |
| 872 | Т-0,66 5ВА 0,5 50/5 Трансформатор тока | 36 | шт |  |  |
| 873 | Т-0,66 5ВА 0,5 75/5 Трансформатор тока | 36 | шт |  |  |
| 874 | Т-0,66 5ВА 0,5 200/5 Трансформатор тока | 36 | шт |  |  |
| 875 | ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54 Корпус металлический (310х300х150) | 15 | шт |  |  |
| 876 | 2273-243 3-проводн. соединительная клемма для распред. коробок с конт. пастой | 10 | шт |  |  |
| 877 | 2273-245 5-проводн. соединительная клемма для распред. коробок с конт. пастой | 10 | шт |  |  |
| 878 | 2273-248 8-проводн. соединительная клемма для распред. коробок с конт. пастой | 10 | шт |  |  |
| 879 | Держатель к ПН2 100А | 30 | шт |  |  |
| 880 | Держатель к ПН2 250А | 30 | шт |  |  |
| 881 | КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F) рознич. упак. Фасадное крепление | 5 | шт |  |  |
| 882 | Зажим ЗГОП 16-95/1,5-10 (P6, P616) герметичный ответвительный прокалывающий рознич. упак. | 20 | шт |  |  |
| 883 | Зажим ЗП 6-95/6-95 (SL37.27) Плашечный | 10 | шт |  |  |
| 884 | Зажим ЗАП 4х16-35 (PA-16/35, HEL-5505, SO80, SO239) анкерно-поддерживающий | 10 | шт |  |  |
| 885 | Зажим ЗПС 4х25/10000 промежуточный | 10 | шт |  |  |
| 886 | Зажим ЗПН 1500 (PS 54, SO 265) промежуточный | 10 | шт |  |  |
| 887 | Кронштейн анкерный КАМ-4000 (CA 1500/2000, SO 253) | 20 | шт |  |  |
| 888 | В16 Крюк монтажный | 15 | шт |  |  |
| 889 | КИ 6-35 (CECT 6-35) Колпачки герметичные | 100 | шт |  |  |
| 890 | ИН-20 Инструмент для натяжения ленты на опорах (КВТ) | 2 | шт |  |  |
| 891 | У03В 3 места 2Р+РЕ/1.5 метра 3х1мм2 16А/250В CLASSIC Удлинитель | 5 | шт |  |  |
| 892 | Вилка прямая с з/к бел. 16А 250В | 10 | шт |  |  |
| 893 | У04В удлинитель 4 места с защитными крышками 2Р+Е/5 метров 3х1 мм2 16А/250В | 10 | шт |  |  |
| 894 | НИИ-09 Набор изолир. (КВТ) | 5 | шт |  |  |
| 895 | ЗНИ- 2,5мм2 Зажим клеммный JxB 24А серый | 20 | шт |  |  |
| 896 | НХ-1 Набор хомутов цветных пластиковых REXANT (07-7201) | 15 | упак |  |  |
| 897 | ТВ-1504 Блок зажимов (15А, 4 клемм, max - 1,5мм2) | 10 | шт |  |  |
| 898 | ТС-1003 Блок зажимов (100А, 3 клемм, max - 35мм2) | 10 | шт |  |  |
| 899 | КМ 41237 Коробка распаячная о/у d=75, h=40 IP44 | 10 | шт |  |  |
| 900 | Удлинитель на рамке 16А/3,5 кВт, 1 розетка, 20м, б/з (мороз) PowerCube | 5 | шт |  |  |
| 901 | Гоф/труба лег.ПНД d-16 мм черный с протяжкой 71716 | 50 | м |  |  |
| 902 | Гоф/труба лег.ПНД d-20 мм черный с протяжкой 71720 | 50 | м |  |  |
| 903 | Гоф/труба лег.ПНД d-25 мм черный с протяжкой 71725 | 50 | м |  |  |
| 904 | Гоф/труба лег.ПНД d-32 мм черный с протяжкой 71732 (25) | 50 | м |  |  |
| 905 | Гоф/труба лег.ПНД d-16 мм оранж с протяжкой 71916 | 50 | м |  |  |
| 906 | Гоф/труба лег.ПНД d-20 мм оранж. с протяжкой 71920 (100) | 50 | м |  |  |
| 907 | Гоф/труба лег.ПНД d-25 мм оранж. с протяжкой 71925 (50) | 50 | м |  |  |
| 908 | Гоф/труба лег.ПНД d-32 мм оранж. с протяжкой 71932 (25) | 50 | м |  |  |
| 909 | Гоф/труба лег. с протяж. d-16 мм 11916 синяя (100м) | 10 | м |  |  |
| 910 | ВР 32-37 В71250 400А Выключатель-разъединитель (2 направл., д/кам) (SQ0718-0049) | 5 | шт |  |  |
| 911 | ВР 32-35 В71250 250А Выключатель-разъединитель (2 направл., д/кам) (SQ0718-0048) | 5 | шт |  |  |
| 912 | ССА1-01, 1,5 ч., одностор., ВЫХОД-EXIT Светильник аварийный светодиодный | 5 | шт |  |  |
| 913 | Прожектор ИО 500П (переноска) черный IP54 | 5 | шт |  |  |
| 914 | Вентилятор настольный ВС-01 "Тайфун" D15 см, 15 Вт, 230 В, белый | 10 | шт |  |  |
| 915 | DEKO Светильник светодиодный 36Вт 3600лм 595\*595\*19мм 4000К опал (Армстронг, с драйвером) | 10 | шт |  |  |
| 916 | Сжим У-859 (50-70/4-35) | 50 | шт |  |  |
| 917 | ЩУРн-П 3/8 IP55 Корпус пластиковый | 10 | шт |  |  |
| 918 | Хомут многоразовый ХМ 7,0х150 (100 шт/упак) | 3 | упак |  |  |
| 919 | C35 свеча 5Вт 230В 4000К E14 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 920 | C35 свеча 7Вт 230В 4000К E14 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 921 | G45 шар 5Вт 230В 4000К E14 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 922 | G45 шар 7Вт 230В 4000К E14 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 923 | A60 шар 20Вт 230В 3000К E27 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 924 | A60 шар 15Вт 230В 3000К E27 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 925 | A60 шар 13Вт 230В 6500К E27 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 926 | C35 свеча 7Вт 230В 4000К E27 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 927 | LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-deco 5Вт 230В Е27 4000К 450Лм прозрачная IN HOME Лампа светодиодная | 30 | шт |  |  |
| 928 | G45 шар 5Вт 230В 4000К E27 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 929 | G45 шар 7Вт 230В 4000К E27 Лампа светодиодная | 50 | шт |  |  |
| 930 | Тепловентилятор Ballu BFH/S-04 | 5 | шт |  |  |
| 931 | НББ 64-60-025 УХЛ4 IP20 d150х192 (шар пластик/прямое основание) Светильник | 20 | шт |  |  |
| 932 | СМК 222-412 (2шт), с рычагом, 2 отверстия, 0.08-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма | 3 | упак |  |  |
| 933 | СМК 222-412, с рычагом, 2отверстия, 0.08-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма (уп.100шт.) | 5 | шт |  |  |
| 934 | СМК 222-413 (2шт), с рычагом, 3отверстия, 0.08-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма | 3 | упак |  |  |
| 935 | СМК 222-413, с рычагом, 3отверстия, 0.08-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма (уп.100шт.) | 5 | шт |  |  |
| 936 | СМК 222-415 (2шт), с рычагом, 5 отверстий, 0.08-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма | 3 | упак |  |  |
| 937 | СМК 222-415, с рычагом, 5отверстия, 0.08-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма (уп.100шт.) | 5 | шт |  |  |
| 938 | СМК 224-111 (4шт) , проходная на 1 проводник,1.0-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма | 3 | упак |  |  |
| 939 | СМК 224-111, проходная на 1 проводник, 1.0-2.5мм2 Строительно-монтажная клемма (уп.100шт.) | 5 | шт |  |  |
| 940 | СМК 2273-242 (с пастой) 2 отверстия 0,5-2.5мм2 (4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 941 | СМК 2273-243 (с пастой) 3 отверстия 0,5-2.5мм2 (4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 942 | СМК 2273-244 (с пастой) 4 отверстия 0,5-2.5мм2 (4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 943 | СМК 2273-245 (с пастой) 5 отверстий 0,5-2.5мм2 (4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 944 | СМК 2273-246 (с пастой) 6 отверстий 0,5-2.5мм2 (4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 945 | СМК 2273-248 (с пастой) 8 отверстий 0,5-2.5мм2 (4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 946 | СМК 773-173 (с пастой), 3 отверстия, 2,5-6,0 мм2 (уп.4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 947 | СМК 773-173 (с пастой), 3 отверстия, 2,5-6,0 мм2 (уп.50шт.) Клемма | 2 | шт |  |  |
| 948 | СМК 773-174 (с пастой), 4 отверстия, 2,5-6,0 мм2 (уп.4шт.) Клемма | 2 | упак |  |  |
| 949 | СМК 773-174 (с пастой), 4 отверстия, 2,5-6,0 мм2 (уп.50шт.) Клемма | 2 | шт |  |  |
| 950 | Копилка настол. 220В, 11Вт, Е27 , розовый Светильник | 5 | шт |  |  |
| 951 | Зажим ЗАБ 16-25 М (PA25x100, DN123) анкерный рознич.упак. | 16 | шт |  |  |
| 952 | Зажим ЗГОП 16-95/2,5-35 (P 645) герметичный ответвительный прокалывающий рознич. упак. | 4 | шт |  |  |
| 953 | Крепление фасадное SF60 | 5 | шт |  |  |
| 954 | МЗМ-1С-055мм 65дБ 220В Звонок громкого боя | 3 | шт |  |  |
| 955 | МЗ-2Т-150мм 78дБ 220В Звонок громкого боя | 3 | шт |  |  |
| 956 | Звонок беспр. на батарейках (бел.-сер. 20 мелод. с индик. 2х1,5В АA дист. 120м.) | 3 | шт |  |  |
| 957 | Звонок беспр. на батарейках (бел.-сер. 36 мелод. с индик. 3х1,5В ААA дист. 80м.) | 3 | шт |  |  |
| 958 | Звонок беспр. на батарейках (черн.-бел. 20 мелод. с индик. 2х1,5В АA дист. 120м.) | 3 | шт |  |  |
| 959 | Звонок беспр. на батарейках (черн.-бел. 36 мелод. с индик. 3х1,5В ААA дист. 80м.) | 3 | шт |  |  |
| 960 | Звонок беспроводной в розетку (черн.-сер. 20 мелод. с индик. дист. 120м.) | 3 | шт |  |  |
| 961 | КП-Н-01 (для пров. звонков, полиэт.пак) Кнопка народная | 3 | шт |  |  |
| 962 | Вентилятор настольный ВС-01 "Тайфун" D15 см, 15 Вт, 230 В, черный | 3 | шт |  |  |
| 963 | Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø100 | 2 | шт |  |  |
| 964 | Вентилятор 100 С бук, бытовой настенный | 10 | шт |  |  |
| 965 | Вентилятор 100 С сосна, бытовой настенный | 10 | шт |  |  |
| 966 | Стремянка комбинированная СК3, 3 ступени, сталь, алюминий, h=570 мм, Народная | 10 | шт |  |  |
| 967 | Стремянка комбинированная СК4, 4 ступени, сталь, алюминий, h=780 мм, Народная | 10 | шт |  |  |
| 968 | Блокбастер 6\*5м 10А/2,2кВт с выкл. c/з ПВС 3х0,75 Сетевой фильтр | 10 | шт |  |  |
| 969 | Фильтр-удлинитель 0,5м, 6 розеток (белый) 16А/3,5кВт PowerCube | 21 | шт |  |  |
| 970 | Фильтр-удлинитель 3м, 6 розеток (белый) 16А/3,5кВт (3х1,0мм2) PowerCube | 21 | шт |  |  |
| 971 | Фильтр-удлинитель 5м, 6 розеток (белый) 16А/3,5кВт (3х1,0мм2) PowerCube | 21 | шт |  |  |
| 972 | СФ-06В-выключатель Сетевой фильтр 6 гнезд, 3 метра, с заземлением, ПВС 3х1 мм2 16А/250В TDM | 4 | шт |  |  |
| 973 | У03 3 гнезда, 3метра,2П+3, ПВС 3х1мм2 "Эко" (бук) 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | 20 | шт |  |  |
| 974 | У03 3 гнезда, 5метра,2П+3, ПВС 3х1мм2 "Эко" (сосна) 16А/250В Удлинитель бытовой | 20 | шт |  |  |
| 975 | У03В выключатель, 3 гнезда, 3метра,2П+3, ПВС 3х1мм2 "Эко" (сосна) 16А/250В Удлинитель бытовой | 42 | шт |  |  |
| 976 | У03В выключатель, 3 гнезда, 5метра,2П+3, ПВС 3х1мм2 "Эко" (сосна) 16А/250В Удлинитель бытовой | 42 | шт |  |  |
| 977 | У05В-USB вык. 5 гнезд, 2USB разъема, 1,5 метра, з/к, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой | 3 | шт |  |  |
| 978 | Бытовой удлинитель 3+2 розетки, 2200 Вт, 10А, 1,5м, PowerCube | 42 | шт |  |  |
| 979 | Бытовой удлинитель 3+2 розетки, 3500 Вт, 16А, 1,5м, PowerCube | 42 | шт |  |  |
| 980 | Айсберг с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Ночник | 36 | шт |  |  |
| 981 | Зефир с диммером, 5LED, 1 Вт, 3хАА, подвес, Ночник | 36 | шт |  |  |
| 982 | Лунный свет с диммером, 5LED, 1 Вт, акк. Li-Ion 500 мАч, USB, Ночник | 36 | шт |  |  |
| 983 | ТРМ-03-30мин/24ч-16А-IP44 (суточный, защита от влаги) Таймер розеточный механический | 2 | шт |  |  |
| 984 | ТРЭ-01-1мин/7дн-20on/off-16А Таймер розеточный электронный | 2 | шт |  |  |
| 985 | УК20 на мет с т/з 4 места 2Р+PЕ/20м КГ 3х1,5мм2 IP44 "Professional" Катушка | 10 | шт |  |  |
| 986 | УК40 на мет с т/з 4 места 2Р+PЕ/40м КГ 3х2,5мм2 IP44 "Professional" Катушка | 10 | шт |  |  |
| 987 | УК50 на мет с т/з 4 места 2Р+PЕ/50м КГ 3х1,5мм2 IP44 "Professional" Катушка | 10 | шт |  |  |
| 988 | Мультиметр цифровой МастерЭлектрик М-830В | 3 | шт |  |  |
| 989 | Мультиметр цифровой МастерЭлектрик М-832 | 3 | шт |  |  |
| 990 | Мультиметр цифровой МастерЭлектрик М-838 | 3 | шт |  |  |
| 991 | Мультиметр цифровой ударо-пыле-защищенный МастерЭлектрик, DT9205A | 3 | шт |  |  |
| 992 | Мультиметр цифровой ударо-пыле-защищенный МастерЭлектрик, DT9208A | 3 | шт |  |  |
| 993 | МН двухжильный, 1 кв. м, 150 Вт Мат нагревательный "Комфорт" | 10 | шт |  |  |
| 994 | МН двухжильный, 4 кв. м, 600 Вт Мат нагревательный "Комфорт" | 10 | шт |  |  |
| 995 | ПП-2019 "Ежик в кашпо" на солнечных батареях, 14,5x11x11 см, Светильник | 21 | шт |  |  |
| 996 | ПП-2023 "Барсик" на солнечных батареях, 9x6x8,5 см, ДБ/в ассорт., Светильник | 21 | шт |  |  |
| 997 | LED СПС 02 22Вт 4000К D35см, Лето Светильник светодиодный | 21 | шт |  |  |
| 998 | LED СПС 06 15Вт 4000К D30см, Кружево Светильник светодиодный | 21 | шт |  |  |
| 999 | LED СПС 11 15Вт 4000К D35см, Астра Светильник светодиодный | 21 | шт |  |  |
| 1000 | ЭПД1 230 В, 1 кВт, диск, Электроплитка одноконф. | 21 | шт |  |  |
| 1001 | ЭПК2 230В, 1200+800Вт керам.диск, Электроплита двухконф. | 10 | шт |  |  |
| 1002 | ЭПС1 230 В, 1 кВт, спираль, Электроплитка одноконф. | 15 | шт |  |  |
| 1003 | ЭК-1,5; 230 В, 1,5 кВт, ТЭН 19,5 см, Электрокипятильник | 21 | шт |  |  |
| 1004 | ЭК-2,0; 230 В, 2,0 кВт, ТЭН 24 см, Электрокипятильник | 21 | шт |  |  |
| 1005 | ЭК-0,5; 230 В, 0,5 кВт, ТЭН 8 см, Электрокипятильник | 21 | шт |  |  |
| 1006 | AAA-1000 mAh Ni-MH BP-2 Аккумулятор | 20 | шт |  |  |
| 1007 | AA-2700 mAh Ni-MH BP-2 Аккумулятор | 20 | шт |  |  |
| 1008 | LR03 AAA Alkaline 1,5V PAK-8 Элемент питания | 42 | шт |  |  |
| 1009 | LR6 AA Alkaline 1,5V PAK-8 Элемент питания | 42 | шт |  |  |
| 1010 | Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 белая в отрезках по 1м | 15 | шт |  |  |
| 1011 | Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 черная в отрезках по 1м | 15 | шт |  |  |
| 1012 | Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 синяя в отрезках по 1м | 15 | шт |  |  |
| 1013 | Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 белая в отрезках по 1м | 15 | шт |  |  |
| 1014 | Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 черная в отрезках по 1м | 15 | шт |  |  |
| 1015 | SB-01 Розеточный блок (розетка 2P+E 16А, 2 USB разъема 5V 2,1A) | 15 | шт |  |  |
| 1016 | ПУ1-МK-3 (3 канала) "Уютный дом" Комплект для беспроводного управления освещением | 5 | шт |  |  |
| 1017 | ПУ3-П1.1-Е27 (1 приемник) "Уютный дом" Комплект для беспроводного управления освещением | 5 | шт |  |  |
| 1018 | Супер-клей "Мастер" 3 г/12 шт./блистер | 50 | шт |  |  |
| 1019 | Супер-клей гель "Чародей" 3 г/12 шт./блистер | 50 | шт |  |  |
| 1020 | ДПО 4003 15Вт IP54 4000K 1000лм круг белый Светильник LED | 13 | шт |  |  |
| 1021 | ДПО 4012 12Вт IP54 4000K 800лм овал белый Светильник LED | 15 | шт |  |  |
| 1022 | LED ДПП 2801 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый овал 200\*100\*46 мм Народный Светодиодный светильник | 15 | шт |  |  |
| 1023 | LED ДПП 2901 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый круг 160\*48 мм Народный Светодиодный светильник | 15 | шт |  |  |
| 1024 | СПБ-T8-ФИТО 8Вт 230В IP40 600мм для роста растений Светильник светодиодный | 21 | шт |  |  |
| 1025 | ТТП 16А 250В с датчиком 3м "Таймыр" белый Термостат для теплых полов | 21 | шт |  |  |
| 1026 | Термостат terneo pro сл.к. с датчиком | 1 | шт |  |  |
| 1027 | РС 16-134-б "ХИТ" Розетка с/у 1м с з/к белая | 10 | шт |  |  |
| 1028 | РС16-236-б "ХИТ" Розетка c/у 2м з/к без шторок белая | 10 | шт |  |  |
| 1029 | Набор инструментов универсальный №1, 21 позиция, CR-V сталь "Алмаз" | 5 | шт |  |  |
| 1030 | НИИ-19 Набор диэлектрического инструмента Стандарт (КВТ) | 2 | шт |  |  |
| 1031 | НИИ-12 Набор диэлектрического инструмента Стандарт (КВТ) | 2 | шт |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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)*