

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 242/267/22

г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр финансово-экономического развития СИБИРЬЭНЕРГО» (ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Абрамова Дениса Анатольевича, действующего на основании устава, с одной Стороны и Публичное акционерное общество Россети «Северо-Запад», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице заместителя Генерального директора по капитальному строительству и инвестиционной деятельности Климова Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.09.2021 №414-21, с другой Стороны, вместе именуемые «Стороны», - по результатам закупки, официально объявленной в ЕИС (www.zakupki.gov.ru) извещением от 31.03.2022 № 32211274539, на основании итогового Протокола о результатах закупки от 26.05.2022 № 4 заседания постоянно действующей закупочной комиссии по выбору победителя конкурса заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик в соответствии с условиями настоящего Договора обязуется в обусловленный Договором срок поставить Покупателю металлоконструкции опор воздушных линий (ИД) для нужд ПАО «Россети Северо-Запад» (далее - Товар), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Ассортимент, комплектность, номенклатура, цена каждой единицы Товара, его характеристики, технические параметры, качество и комплектация (Техническая часть), *страна происхождения*, условия поставки, а также его перечень, определяются согласно Приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему Договору, а также документацией на Товар. По дополнительному соглашению Сторон количество, объем и цена Товара, указанные в Приложениях №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему Договору могут быть изменены.

1.3. Поставщик вправе переуступить право требования оплаты по выполненным и принятым Покупателем договорным обязательствам в пользу иного лица (финансового агента). При этом Поставщик обеспечивает представление в адрес Покупателя (уполномоченного должностного лица) оригинала письменного уведомления об уступке денежного требования в течение 2 (двух) рабочих дней со дня осуществления уступки¹.

Соглашение, указанное в абзаце первом настоящего пункта, между Финансовым агентом (Фактором) и Поставщиком по переуступке права денежного требования по договору с Покупателем должно содержать обязательство исполнения Поставщиком регрессных требований Фактора (факторинг с правом регресса).

2. Цена

2.1. Предельная цена Договора составляет 120 460 413 (Сто двадцать миллионов четыреста шестьдесят тысяч четыреста тринадцать) рублей 90 копеек, в том числе НДС _20% - 20 076 735 (двадцать миллионов семьдесят шесть тысяч семьсот тридцать пять) рублей 65 копеек.

Цена поставляемого Товара определяется как произведение количества Товара в Заявках Покупателя, согласованных с Поставщиком, на единичные расценки на Товар,

¹ В уведомлении об уступке денежного требования должно быть определено подлежащее исполнению денежное требование, а также указан финансовый агент, которому должен быть произведен платеж. День осуществления уступки – дата подписания Соглашения о переуступке прав требований между Поставщиком и Фактором

установленные Приложением 1 к Договору.

Предельная цена не подлежит изменению в течение срока действия Договора.

2.2. Цена Договора включает все затраты, связанные со стоимостью тары, упаковки и страховых взносов, погрузкой, доставкой до Объекта поставки, заготовительно-складскими услугами, расходами на таможенное оформление и декларирование Товара (для импортного товара) и другими обязательными отчислениями, которые производятся Поставщиком в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации порядком.

2.3. Поставщик не вправе требовать от Покупателя увеличения Цены Договора, кроме случаев, когда по инициативе Покупателя поставляются дополнительные (по сравнению с технической частью закупочной документации) товары. В этих случаях Стороны заключают дополнительное соглашение к Договору, в котором определяют номенклатуру, ассортимент, количество, качество, цену товара, иные существенные условия.

3. Порядок и условия платежей

3.1. Оплата Покупателем по Договору производится денежными средствами в российских рублях на расчетный счет Поставщика.

3.2. Товар оплачивается Покупателем при условии предоставления Поставщиком обеспечения исполнения обязательств по Договору (если условиями Договора предусмотрено предоставление обеспечения) в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения Товара Покупателем (*грузополучателем*) по Товарной накладной и на основании выставленного счета-фактуры.

3.3. Расчеты производятся путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе «Реквизиты и подписи Сторон» настоящего Договора. Поставщик предоставляет Покупателю счета-фактуры в соответствии с требованиями Налогового кодекса Российской Федерации.

3.4. В случае, если Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора входит в Перечень товаров, подлежащих прослеживаемости в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Поставщик обязуется предоставлять Покупателю счета-фактуры, в том числе корректировочные, в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота, а также обеспечить полноту их заполнения в соответствии с требованиями налогового законодательства Российской Федерации. Поставщик обязуется компенсировать Покупателю все убытки, возникшие в связи с неисполнением (ненадлежащим исполнением) им обязанности, предусмотренной настоящим пунктом Договора.

3.5. Обязательства Покупателя по оплате Поставщику любых денежных сумм, предусмотренных Договором, являются встречными по отношению к обязательствам Поставщика по предоставлению и переоформлению предусмотренного Договором обеспечения исполнения обязательств (обязательства Покупателя обусловлены надлежащим исполнением обязательств Поставщиком). В случае непредоставления Поставщиком предусмотренного Договором обеспечения обязательства Покупателя по оплате Поставщику любых денежных сумм, предусмотренных Договором, являются не наступившими и не могут считаться просроченными. Покупатель вправе продлить сроки исполнения своих встречных обязательств соразмерно просрочке Поставщика.

4. Порядок поставки

4.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями, указанными в Спецификации (Приложение № 1), Отгрузочными реквизитами (Приложение № 4) и другими условиями, предусмотренными настоящим Договором.

4.2. Поставка товара осуществляется Поставщиком в период с даты подписания договора по март 2023 года включительно на основании заявок на поставку. Количество, ассортимент, срок и Объект поставки указываются Покупателем в заявках на поставку товара (далее - Заявка), заполненных по форме Приложения 2 к Договору, составленными Покупателем в соответствии с данными, приведенными в Приложении 1 к Договору, согласованными и подписанными Сторонами в следующем порядке:

- Заявка, оформленная должным образом со стороны Покупателя, направляется в адрес Поставщика электронной почтой для подписания (скан-копия), с последующим направлением оригинала Заявки в 2-х экземплярах в адрес Поставщика.

- После получения Заявки по электронной почте Поставщик не более чем в течение 3 (трёх) рабочих дней оформляет её (подпись, печать, дата подписания) и направляет в адрес Покупателя по электронной почте (скан-копия).

- После получения оригиналов Заявки Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней оформляет их в соответствии с Заявкой, направленной ранее по электронной почте (скан-копия), и направляет один экземпляр Заявки в адрес Покупателя.

- До момента получения оригинала Заявки его скан-копия/копия признаются равнозначной оригиналу.

Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение (14) (*Четырнадцати*) календарных дней от даты подписания Заявки Поставщиком в электронном виде (скан-копии), если иной срок (сроки) поставки не указан в самой Заявке.

Если Поставщиком нарушены сроки акцепта заявки, предусмотренные настоящим пунктом, срок поставки товара исчисляется – в течение (30) (*Тридцати*) календарных дней с даты направления Заявки Поставщику в электронном виде (скан-копии), если иной срок (сроки) поставки не указан в самой Заявке.

4.3. Приемка-передача товара подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной. Суммы в товарной накладной выражаются в рублях. Датой поставки товара является дата подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик предоставляет Покупателю счет-фактуру на товар в соответствии с требованиями НК РФ.

4.4. Для целей настоящего Договора условия поставки и другие торговые термины, используемые для описания обязательств Сторон, должны толковаться в соответствии с изданием ИНКОТЕРМС 2010, опубликованным Международной торговой палатой (публикация Международной торговой палаты № 620).

4.5. Поставщик гарантирует, что:

4.5.1. Товар находится в его собственности и поставка Товара в соответствии с настоящим Договором не нарушает права и законные интересы третьих лиц, Товар не обременен какими бы то ни было обязательствами перед третьими лицами, не находится под залогом и арестом, а также не нарушает чьих-либо прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе, патентных прав, лицензионных прав, а также прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, прав на секреты производства (ноу-хау), связанных с использованием оборудования или любой его части в стране Покупателя.

Поставщик гарантирует, что обладает всеми необходимыми правами и полномочиями на поставку и реализацию Товара, выданными заводом-изготовителем (в случае, если Поставщик не является изготовителем Товара).

При поставке импортного Товара Поставщик гарантирует, что Товар введен в свободное обращение на территории Российской Федерации и прошел таможенную

очистку.

В случае нарушения настоящего пункта Поставщик самостоятельно и за свой счет обязуется устранить эти нарушения и препятствия для свободного владения и распоряжения Товаром, его использования Покупателем, и возместить Покупателю убытки, понесенные в связи с указанными нарушениями.

4.5.2.:

- зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;
- его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица и в нем нет дисквалифицированных лиц;
- располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;
- располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по Договору, если осуществляемая по Контракту деятельность является лицензируемой;
- является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;
- ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;
- ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;
- не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;
- своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;
- отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю;

- лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

4.6. В случае если Покупатель будет привлечен к ответственности за нарушение прав третьих лиц, вытекающих из продажи или использования Товара, поставленного в соответствии с настоящим Договором, Покупатель имеет право привлечь Поставщика к участию в указанном деле, и Поставщик обязуется выступать на стороне Покупателя в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований. Поставщик обязуется представлять Покупателю по его первому требованию необходимую документацию.

4.7. В том случае, если привлечение Покупателя к ответственности за нарушение прав третьих лиц происходит не по вине Покупателя, Поставщик обязуется возместить Покупателю все расходы по ведению судебного процесса и иные расходы, которые будет нести Покупатель в связи с вступлением решения суда в законную силу, а также все иные убытки, понесенные Покупателем, включая расходы на оплату юридических услуг.

4.8. Наименование и маркировка Товара должны строго соответствовать требованиям, предусмотренным в Спецификации (Приложение № 1).

4.9. Поставщик в любом случае должен поставить Товар в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность во время поставки. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытое хранение. При определении габаритов упаковки и ее веса Поставщик обязан учитывать отдаленность конечного пункта доставки и отсутствие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах по пути следования Товара.

Многооборотная тара и средства пакетирования, в которых поступил Товар, не возвращаются Поставщику.

4.10. Поставщик может осуществить досрочную поставку Товара или поставку Товара отдельными партиями только по согласованию с Покупателем. В этом случае все расходы по хранению Товара до момента его принятия Покупателем в установленные настоящим Договором сроки несет Поставщик. Согласие на досрочную поставку само по себе не меняет условий договора о порядке и условиях платежей и в отсутствие соглашения сторон об ином оплата Товара должна производиться в порядке и сроки, предусмотренные Договором применительно к установленному Договору сроку поставки.

4.11. Поставщик обязан представлять в адрес Покупателя:

- информацию о полной цепочке собственников *Поставщика*, включая конечных бенефициаров, а также о составе исполнительных органов *Поставщика*, с предоставлением копий подтверждающих данную информацию документов (учредительные документы, протоколы органов управления, выписки из ЕГРЮЛ, реестра акционеров, паспорта граждан и т.п.) по форме, указанной в Приложении №5 к настоящему Договору;

- информацию о привлечении *Поставщиком* к исполнению своих обязательств по договорам третьих лиц до заключения договора с указанными лицами, включая предоставление сведений в отношении всей цепочки собственников третьих лиц, привлекаемых *Поставщиком* для исполнения своих обязательств по договору, в том числе конечных бенефициаров (вместе с копиями подтверждающих документов), по форме, указанной в Приложении № 5 к настоящему Договору;

- информацию об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения настоящего договора) собственников *Поставщика*, третьих лиц, привлеченных *Поставщиком* к исполнению своих обязательств по договору (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами, - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов *Поставщика*, третьих лиц, привлеченных *Поставщиком* к исполнению своих обязательств по договору. Информация (вместе с копиями подтверждающих документов) представляется в ПАО «Россети Северо-Запад» по форме, указанной в Приложении № 5 к настоящему Договору, не позднее 3 календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) способом, позволяющим подтвердить дату получения.

В случае если информация о полной цепочке собственников *Поставщика*, третьего лица, привлеченного *Поставщиком* к исполнению своих обязательств по договору, содержит персональные данные, *Поставщик* обеспечивает получение и направление одновременно с указанной информацией оформленных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» письменных согласий на обработку персональных данных, по форме, указанной в Приложении № 6 к настоящему Договору.

В случае неисполнения *Поставщиком* обязанностей, установленных настоящим пунктом, *Покупатель* вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора, письменно уведомив об этом *Поставщика*. Договор считается расторгнутым по истечении 5 (пяти) календарных дней с момента получения *Поставщиком* указанного письменного уведомления.

5. Документация

5.1. Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации по всем видам закупаемого Товара в соответствии с техническим заданием (Приложение № 3).

5.2. Если товар поставлен без необходимой сопровождающей документации или документация не соответствует установленным требованиям, Поставщик обязан передать надлежаще оформленную документацию в срок 10 (десять) календарных дней, исчисляемый с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя.

При нарушении указанного срока Покупатель вправе отказаться от товара.

6. Порядок приема-передачи Товара

6.1. Поставщик обязан не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до отгрузки Товара со склада Поставщика, уведомить Покупателя о дате отгрузки Товара, предполагаемой дате его прибытия в место поставки (согласно Отгрузочным реквизитам (Приложение № 4) и его предъявления Покупателю для осмотра.

6.2. Приемка по качеству и количеству производится в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст. 513 ГК РФ) и условиям настоящего Договора.

6.3. Поставщик предъявляет Товар для осмотра Покупателю и передает документы, указанные в разделе 5 и п.6.4. Договора. При приемке Товара представители Поставщика и Покупателя осуществляют:

- внешний осмотр тары и упаковки;
- проверку соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;
- проверку соответствия содержимого упаковки предмету Договора, упаковочным листам и характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации (общий обычный осмотр).

Результаты приемки оформляются Товарной накладной.

Передача товара без уполномоченного представителя Покупателя не допускается

6.4. Поставщик одновременно с передачей Товара направляет Покупателю:

6.4.1. Счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями налогового законодательства Российской Федерации;

6.4.2. Документы, подтверждающие полномочия лиц, подписывающих акты, накладные, счета, счета-фактуры и иные первичные учетные документы (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме лица, имеющего право действовать от имени Поставщика без доверенности.

6.4.3. При поставке импортного Товара документы, указанные Техническом задании (Приложение № 3 к настоящему Договору);

6.4.4. Товарно-транспортную накладную, составленную по типовой межотраслевой форме № 1-Т, утвержденной постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 № 78 (в случае, если доставка Товара осуществлялась автомобильным транспортом).

6.4.5. Транспортную железнодорожную накладную (в случае, если доставка Товара осуществлялась железнодорожным транспортом).

6.4.6. Документ, подтверждающий страну происхождения Товара, отвечающего требованиям Закона РФ от 07.07.1993 № 5340-1 «О торгово-промышленных палатах в

Российской Федерации» и/или Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.

6.5. При обнаружении Покупателем в ходе приемки Товара нарушений требований настоящего Договора Сторонами в свободной форме составляется рекламационный акт, в котором указывается общее количество принятого Товара, выявленные нарушения, сроки устранения недостатков, иные необходимые сведения. Рекламационный акт является основанием для Покупателя не принимать и не оплачивать Товар, поставленный с нарушением условий Договора.

В случае, если приемка Товара осуществляется в отсутствие представителя Поставщика, Покупатель обязан приостановить приемку и не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановки приемки товара (можно посредством факсимильной, электронной связи) направить Поставщику уведомление об обнаружении недостатков и вызове представителя Поставщика, о дате и времени возобновления приемки Товара.

В случае неявки для приемки Товара уполномоченных представителей Поставщика приемка Товара производится Покупателем в одностороннем порядке, а в рекламационном акте делается соответствующая отметка о причине его оформления в отсутствие уполномоченного представителя Поставщика. Поставщик обязан возместить расходы Покупателя, вызванные задержкой приемки Товара, в том числе в связи с простоем и хранением груза.

6.6. В случаях, когда повреждения упаковки или недостача Товара или отдельных его частей не могли быть обнаружены при общем обычном осмотре, Покупатель вправе заявлять претензии по количеству Товара в течение двух недель с даты подписания Товарной накладной. В этом случае Поставщик обязан устранить выявленные нарушения в сроки, указанные в пункте 6.8. настоящего Договора.

6.7. Покупатель вправе принять Товар без проведения предварительной проверки их качества, если Товар находится в надлежащей таре и упаковке и у него отсутствуют видимые недостатки. Покупатель вправе после приемки Товара по количеству в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней проверить качество Товара, в том числе путем проведения необходимых испытаний и, в случае обнаружения недостатков, письменно уведомить об этом Поставщика. В этом случае Поставщик обязан устранить выявленные нарушения в сроки, указанные в пункте 6.8. настоящего Договора.

6.8. В случае несоответствия поставленного Товара условиям Договора по комплектности, количеству и/или качеству Поставщик обязан за свой счет по требованию Покупателя и в согласованный с ним срок, но не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня получения требования Покупателя, восполнить недопоставку Товара, заменить его другим Товаром или выплатить Покупателю соответствующую денежную компенсацию. Восполнение недопоставки Товара или замена Товара не освобождает Поставщика от ответственности за просрочку исполнения обязательств по своевременной поставке Товара.

6.9. Покупатель вправе отказаться от Товара, поставленного с нарушением номенклатуры, комплектности, количества и/или качества. В этом случае Товар не принимается, не оплачивается и передается на ответственное хранение за счет Поставщика. Принятым на ответственное хранение Товаром Поставщик обязан распорядиться в пятидневный срок с момента получения извещения об этом от Покупателя. В случае невыполнения этого условия Покупатель вправе распорядиться Товаром согласно статье 514 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.10. Поставщик компенсирует Покупателю расходы на осуществление приемки в случаях выявления некачественного товара (на услуги эксперта, на охрану во время приемки и т.п.). Покупатель должен документально подтвердить эти затраты.

7. Переход права собственности на Товар

7.1. Право собственности на товар, а также риски случайной гибели или случайного повреждения товара переходят к Покупателю с момента передачи товара и подписания Сторонами товарной (ых) накладной (ых).

7.2. С момента фактической передачи, Товар не считается находящимся в залоге у Поставщика, и Покупатель вправе, без согласия Поставщика, самостоятельно распоряжаться переданным ему по настоящему Договору Товаром независимо от осуществления оплаты.

8. Гарантии качества

8.1. Поставщик гарантирует, что Товар, включая его комплектующие изделия, поставленный в рамках настоящего Договора, соответствует требованиям Технической части Договора (Приложение № 3 к настоящему Договору). Поставщик гарантирует соответствие качества Товара требованиям Договора, сертификатам качества, требованиям ГОСТов, технических регламентов, национальных стандартов.

8.2. Покупатель обязан оперативно уведомить Поставщика в письменной форме обо всех претензиях, связанных с невыполнением требований п. 8.1. настоящего Договора.

После получения уведомления Поставщик обязан за свой счет устранить выявленные недостатки в сроки, не превышающие 30 (календарных) дней.

8.3. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит недостатки в сроки, указанные в п. 8.2. настоящего Договора, Покупатель вправе применить санкции, указанные в разделе 11 настоящего Договора, без какого-либо ущерба любым другим правам, которые Покупатель может иметь в отношении Поставщика по настоящему Договору, либо Поставщик обязан вернуть Покупателю уплаченные за Товар денежные средства в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня предъявления Покупателем соответствующего требования.

8.4. Гарантийный срок на Товар устанавливается в Технической части (Приложение № 3) и начинается течь с момента передачи товара и подписания Сторонами Товарной накладной.

8.5. В течение Гарантийного срока Поставщик гарантирует полнофункциональную работу (пригодность) товара. В случае выхода товара из строя в течение Гарантийного срока, Поставщик в течение 30 (тридцати) календарных дней, с даты получения письменного уведомления Покупателя, обязуется самостоятельно за свой счет произвести ремонт или замену неисправного (негодного к применению) товара.

8.6. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого Товар либо комплектующие его изделия не использовались Покупателем из-за обнаруженных недостатков.

8.7. Части, поставляемые для замены дефектных частей, или новые части, поставляемые для выполнения гарантийного ремонта, будут предметом нового гарантийного срока, одинакового с тем, который указан в Технической части (Приложение № 3), и применяемого на тех же условиях. Эта мера не распространяется на остальные части Товара, в отношении которых гарантийный срок будет продлен на время, в течение которого Товар не использовался из-за обнаруженных в нем недостатков.

8.8. Истечение гарантийного срока и (или) досрочное расторжение (отказ от исполнения и (или) прекращение по иным основаниям) настоящего Договора не затрагивает обязательства Поставщика, предусмотренные разделом 8 настоящего Договора.

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. Поставщику известно о том, что Покупатель реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединился к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 25.05.2015 № 2089), включен в Реестр надежных партнеров, ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

9.2. Поставщик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети», (представленными в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте ПАО «Россети Северо-Запад»), полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и/или посредников.

9.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели. Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленным на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны (Покупателя и Поставщика).

9.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.1. – 9.3. Антикоррупционной оговорки, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 9.1., 9.2. Антикоррупционной оговорки любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 9.1., 9.2. Антикоррупционной оговорки, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 9.3. Антикоррупционной оговорки действий и/или неполучения другой Стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Поставщик или Покупатель имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого

расторжения.

10. Обеспечение исполнения обязательств по Договору

10.1. Размер предоставленного Поставщиком до заключения Договора обеспечения исполнения обязательств по Договору (далее по тексту также – Сумма обеспечения исполнения) составляет 6 023 020 (Шесть миллионов двадцать три тысячи двадцать) рублей 69 копеек. Способ обеспечения обязательств: банковская гарантия.

10.2. Стороны подтверждают, что указанная выше Сумма обеспечения исполнения обязательств не является задатком, а является способом обеспечения обязательств, предусмотренных (установленных) Сторонами Договора.

10.3. Затраты на осуществление обеспечения исполнения обязательств *Поставщика* по Договору производятся *Поставщиком* за счет собственных средств и не компенсируются *Покупателем*.

10.4. В случае неисполнения/некачественного/ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору из суммы обеспечения исполнения Покупателем может быть удержана сумма денежных средств, рассчитанных в соответствии с условиями Договора.

В случае, если в качестве способа обеспечения исполнения обязательств Поставщиком был выбран обеспечительный платеж, в адрес Поставщика, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня удержания, Покупателем направляется соответствующее уведомление об удержании, уменьшении денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения обязательств.

В случае, если Поставщиком в качестве способа обеспечения исполнения обязательств была выбрана Банковская Гарантия, в ней должна быть предусмотрена безусловная обязанность гаранта оплатить сумму банковской гарантии полностью или частично по письменному требованию бенефициара.

10.5. В случае заключения дополнительного соглашения к Договору, по которому произойдет увеличение цены Договора, Поставщик обязуется восполнить обеспечение первоначально примененным способом и на тех же условиях в объеме, пропорциональном сумме увеличения цены договора и предоставить подтверждающие документы: оригинал Банковской гарантии в соответствии с типовой формой Банковской гарантии (Приложению № 8 к настоящему Договору) или платежное поручение о внесении обеспечительного платежа на счет Покупателя с отметкой банка) в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения дополнительного соглашения. При этом срок действия банковской гарантии должен начинаться с даты подписания дополнительного соглашения.

10.6. Если Поставщиком в качестве способа обеспечения исполнения обязательств была выбрана банковская гарантия, он обязан предварительно согласовать банковскую гарантию с Покупателем.

10.6.1. Поставщик обязан обеспечить получение банковской гарантии у банка, отвечающего следующим требованиям:

10.6.1.1. Общие требования:

- банк обладает действующей лицензией на банковскую деятельность, выданной Банком России;
- кредитная организация не находится в процессе ликвидации или банкротства, полномочия исполнительных органов кредитной организации не были приостановлены в соответствии с законодательством о банкротстве;
- кредитная организация входит в перечень кредитных организаций, имеющих право на открытие счетов и покрытых (депонированных) аккредитивов, заключение договоров

банковского счета и договоров банковского вклада (депозита) с хозяйственными обществами, имеющими стратегическое значение для оборонно-промышленного комплекса и безопасности Российской Федерации, а также обществами, находящимися под их прямым или косвенным контролем, по основаниям, предусмотренным частями 1 и 2 статьи 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 213-ФЗ;

- банк имеет кредитный рейтинг по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации, присвоенный хотя бы одним из аккредитованных в Российской Федерации рейтинговых агентств, а также соответствует дополнительным требованиям, установленным в зависимости от уровня рейтинга банка:

Рейтинг	Дополнительные требования
A-(RU)/ruA- и выше	- отсутствуют
BBB+(RU)/ruBBB+ или BBB(RU)/ruBBB	- собственные средства (капитал) банка-гаранта ² превышает либо равен 10 млрд. руб.
BBB-(RU)/ruBBB-	-собственные средства (капитал) банка-гаранта ³ превышает либо равен 10 млрд. рублей, -прогноз рейтинга «стабильный» или «позитивный»

- отсутствие у банка-гаранта в течение предшествующих 24 месяцев прецедентов просрочки исполнения платежных обязательств перед ПАО «Россети Северо-Запад» по банковским гарантиям, выданным принципалу, предоставляющему банковскую гарантию.

10.6.1.2. Концентрация риска на одного банка-гаранта:

Общая сумма банковских гарантий от одного банка-гаранта, принятых ПАО «Россети Северо-Запад» в обеспечение обязательств одного принципала, не должна превышать:

- если банк находится под контролем Российской Федерации: 5% от объема собственных средств (капитала) банка-гаранта;
- если банк-гарант имеет хотя бы один рейтинг на уровне не ниже A-(RU)/ruA-: 5% от объема собственных средств (капитала) банка-гаранта;
- в остальных случаях: 2% от объема собственных средств (капитала) банка-гаранта.

10.6.1.3. При наличии информации о неправомерных действиях банка-гаранта в отношении Группы компаний Россети либо информации о наличии существенных рисков утраты платежеспособности банка-гаранта прием ПАО «Россети Северо-Запад» банковских гарантий данной кредитной организации может быть приостановлен.

10.6.1.4. Требования в зависимости от суммы выдаваемых банковских гарантий:

- сумма действующих банковских гарантий, принимаемых в обеспечение исполнения обязательств в рамках одного договора, не должна превышать 0,2% от активов гаранта на последнюю отчетную дату;
- общая сумма принятых ПАО «Россети Северо-Запад» действующих банковских гарантий, выданных одним гарантом, не должна превышать 1% активов гаранта на последнюю отчетную дату.

10.6.2. Поставщик обязан заменить банковскую гарантию на тех же условиях в случае приостановления/отзыва лицензии банка-гаранта, а также в случае необходимости замены гаранта, который перестал соответствовать требованиям Покупателя к банкам-гарантам, либо при наличии публичной информации о рисках утраты платежеспособности или существенном ухудшении финансовой устойчивости банка-гаранта.

10.6.3. В случае, если срок действия предоставленной банковской гарантии не покрывает срок исполнения основного обязательства, обеспеченного гарантией и на 60 дней

² По данным официальных источников

³ По данным официальных источников

по окончании указанного срока Поставщик обязан заменить/продлить срок ее действия не позднее, чем за 60 дней до даты окончания срока ее действия.

10.6.4. Возврат оригинала банковской гарантии Поставщику осуществляется по инициативе Поставщика в следующих случаях:

- если Продавцом исполнены обязательства, исполнение которых обеспечивала банковская гарантия;
- при замене банковской гарантии;
- по истечении срока действия банковской гарантии;
- в иных случаях, предусмотренных Договором.

Возврат оригинала банковской гарантии осуществляется представителю Поставщика, полномочия которого подтверждаются надлежащим образом. Возврат банковской гарантии оформляется актом приема-передачи.

Возврат Поставщику банковских гарантий, по которым Покупателем предъявлены требования об оплате, не производится.

10.7. Если в качестве способа обеспечения исполнения обязательств по Договору Поставщиком был выбран обеспечительный платеж, сумму обеспечения исполнения Договора (за исключением удержанных денежных средств) Покупатель возвращает после выполнения Поставщиком всех обязательств, принятых по Договору, в течение 70 (семидесяти) дней со дня получения Покупателем соответствующего письменного требования от Поставщика с указанием, в том числе, реквизитов Договора, расчетного счета, на который Покупатель должен перечислить Сумму обеспечения исполнения договора.

10.8. В случае несвоевременной замены/продления срока действия банковской гарантии к Поставщику могут быть применены штрафные санкции в размере 1 (одного) % от суммы банковской гарантии за каждый день просрочки.

10.9. В случае нарушения условий предоставления обеспечения исполнения обязательств по Договору Поставщиком, Покупатель вправе приостановить платежи по договору.

11. Ответственность сторон

11.1. При невыполнении или ненадлежащем выполнении Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору (поставку товара ненадлежащего качества или не соответствующего условиям Договора, за нарушение сроков замены товара, проведения ремонта товара и т.п.) Покупатель вправе начислить Поставщику неустойку в виде пени в размере 1 % от цены Договора, за каждый день просрочки.

Данный механизм исчисления неустойки применяется в отношении каждого из допущенных нарушений Поставщиком.

За нарушение сроков поставки товара (недоставку товара). Покупатель вправе начислить Поставщику пени в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % процента от суммы не поставленного/недоставленного в срок товара за каждый день просрочки.

11.2. В случае нарушения сроков поставки товара (недоставки товара) свыше 30 (тридцати) дней, Покупатель вправе начислить Поставщику, в дополнение к санкциям, установленным абз. 3 п. 11.1. Договора, штраф в размере 5% от цены не поставленного товара (недоставленного товара).

Данный механизм исчисления неустойки применяется в отношении каждого из допущенных нарушений Поставщиком.

11.3. В случае нарушения сроков поставки товара (недоставки товара) свыше 60 (шестидесяти) дней Покупатель дополнительно к санкциям, оговоренным в абз. 3 п. 11.1, абз. 1 п. 11.2. настоящего Договора, вправе начислить Поставщику штраф в размере 2 % от

цены не поставленного товара (недопоставленного товара).

Данный механизм исчисления неустойки применяется в отношении каждого из допущенных нарушений Поставщиком.

11.4. Поставщик обязан за свой счет устранить все недостатки, выявленные в период Гарантийного срока товара, включая ремонт, замену товара, в течение установленного в п. 8.5. настоящего Договора.

В том случае, если Поставщик в согласованные Сторонами сроки не устранил недостатки, выявленные в период Гарантийного срока товара, Покупатель вправе устранить их своими или привлеченными силами за счет Поставщика, либо за свой счет с возложением на Поставщика всех понесенных расходов, и, кроме того, взыскать с последнего штраф в размере 30 % от стоимости работ по устранению недостатков (стоимости заменённого товара).

11.5. Покупатель вправе взыскать начисленную сумму неустойки с Поставщика в соответствии с настоящим Договором в одностороннем порядке путем удержания из сумм, подлежащих уплате Поставщику за товар.

11.6. За нарушение Покупателем срока исполнения обязательства по оплате по настоящему Договору Поставщик имеет право начислить Покупателю неустойку в виде пени в размере 1/365 двукратной ключевой ставки Банка России, установленной на день предъявления соответствующего требования, от стоимости подлежащего оплате товара за каждый день просрочки, но не более 5 % (процентов) от неоплаченной в срок суммы.

11.7. Пострадавшая Сторона вправе в одностороннем порядке (простым письменным уведомлением) уменьшить размер штрафных санкций (до нуля), которые она имеет право начислить другой Стороне, а также срок их начисления. При этом такие уведомления будут являться неотъемлемой частью настоящего Договора с даты, указанной в уведомлении, и Договор будет действовать в части, не противоречащей таким уведомлениям.

11.8. Убытки, понесенные Поставщиком, подлежат возмещению в части реального ущерба, сверх неустойки (пени, штрафа). Упущенная выгода возмещению не подлежит.

11.9. Уплата санкций не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

11.10. В случае переуступки Поставщиком права денежного требования по договору с Покупателем с нарушением условий, указанных в пункте 1.3. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю штраф за каждое нарушение в размере 1% от стоимости заключенного договора.

11.11. В случае непредставления или представления ненадлежащих документов, подтверждающих страну происхождения поставляемого Товара, - штраф в размере 10 % от цены Договора.

11.12. Уплата неустойки и штрафных санкций за нарушение обязательств по Договору не освобождает Поставщика от надлежащего исполнения нарушенного обязательства по Договору. Срок уплаты неустойки за неисполнение обязательств по Договору - в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения претензии.

11.13. Покупатель вправе, сверх неустойки предусмотренной настоящим Договором, требовать возмещения причиненных ему убытков в полном объеме, в том числе упущенную выгоду, при любом неисполнении или ненадлежащем исполнении Поставщиком своих обязательств по Договору.

11.14. Если *Поставщик* нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в п. 4.5.2 настоящего Договора, и это повлечет:

- предъявление налоговыми органами требований к *Покупателю* об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

- предъявление третьими лицами, купившими у *Покупателя* товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к *Покупателю* о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то *Поставщик* обязуется возместить *Покупателю* убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

11.15. *Поставщик* в соответствии со ст. 406.1 Гражданского кодекса Российской Федерации возмещает *Покупателю* все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в п. 11.16. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность *Поставщика* возместить имущественные потери.

11.16. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение, либо ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств вызвано действиями обстоятельств непреодолимой силы (п. 3 ст. 401 ГК РФ).

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) дней с момента возникновения таких обстоятельств, проинформировать другую Сторону Договора о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с предоставлением оформленного в установленном порядке документа, подтверждающего возникновение обстоятельств непреодолимой силы, от Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или иного компетентного органа. Извещение должно содержать данные о наступлении и о характере (виде) обстоятельств непреодолимой силы, а также, по возможности, оценку их влияния на исполнение Стороной своих обязательств по Договору и на срок исполнения обязательств.

При прекращении действия таких обстоятельств Сторона должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме. В этом случае в уведомлении необходимо указать срок, в который она предполагает исполнить обязательства по Договору либо обосновать невозможность их исполнения.

11.17. В случаях, предусмотренных в пункте 11.18. настоящего Договора, срок исполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени действия обстоятельств непреодолимой силы и времени, необходимого для ликвидации их последствий. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать более 2 (двух) месяцев, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке отказаться от дальнейшего исполнения Договора без возникновения обязательств по возмещению убытков, связанных с прекращением Договора.

11.18. Сторона лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы в случае невыполнения такой Стороной обязанности уведомления другой Стороны об обстоятельствах непреодолимой силы в установленный Договором срок.

Стороны не освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств, срок исполнения которых наступил до возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

12. Изменение, прекращение и расторжение Договора

12.1. Любые изменения и дополнения в настоящий Договор (за исключением случаев, прямо предусмотренных в настоящем Договоре) вносятся по взаимному согласию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, становящимся со дня его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

В случае изменения реквизитов, указанных в разделе 17 Договора, соответствующие изменения считаются внесенными с даты получения Стороной (Сторонами) соответствующего уведомления, подписанного уполномоченным лицом и заверенного печатью соответствующей Стороны.

Поставщик обязуется сообщать Покупателю об изменении своих реквизитов не позднее 10 (десяти) дней с даты соответствующего изменения.

12.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

12.3. Покупатель вправе досрочно отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке в случаях:

- отказа Поставщика выполнять часть или весь объем поставок, определяемых п. 1.2. настоящего Договора;

- нарушения Поставщиком сроков начала или окончания поставки, предусмотренных п. 4.2. Договора более чем на 15 (пятнадцать) дней по причинам, не зависящим от Покупателя;

- нарушения Поставщиком 2 (два) и более раза сроков поставок Товара, предусмотренных п. 4.2. Договора более чем на 30 (тридцать) дней;

- несоблюдения Поставщиком требований по качеству Товара, если Покупателем обнаружены неустранимые недостатки Товара, недостатки, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, иных существенных нарушений, предусмотренных п. 2. ст. 475 Гражданского кодекса Российской Федерации;

- аннулирования лицензий на соответствующую профессиональную деятельность, других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишаящих Поставщика права на выполнение поставок, отзыва или аннулирования выданных сертификатов;

- если в отношении Поставщика принято судом заявление о признании Поставщика (несостоятельным) банкротом;

- неисполнения Поставщиком обязательств по предоставлению обеспечения исполнения в соответствии с требованиями настоящего Договора;

- непредставления Поставщиком, представления не в полном объеме, либо при отказе в представлении Информации о собственниках Поставщика;

- непредставления информации, предусмотренной Договором, *в том числе документов, подтверждающих страну происхождения Товара;*

- в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

12.4. Досрочное расторжение (отказ от исполнения) Договора в соответствии с пунктом 12.3. настоящего Договора осуществляется путем направления уведомления с указанием основания и даты расторжения Договора.

Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении об отказе от исполнения Договора.

При этом Поставщик обязан продолжить выполнение Договора той части, в которой Покупатель не отказался от его исполнения.

Односторонний отказ Покупателя от исполнения Договора не освобождает Поставщика от обязанности возместить убытки, связанные с нарушением обязательств по Договору.

В случае отказа Покупателя от исполнения Договора по основаниям, указанным в пункте 12.3 настоящего Договора, Поставщик не вправе требовать от Покупателя возмещения убытков, причиненных таким отказом.

13. Разрешение споров

13.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путём переговоров. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникающих в процессе исполнения настоящего Договора, является обязательным. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, требующая Сторона, вправе обратиться за судебной защитой.

Претензии, а также ответы на претензии направляются адресату в порядке, определенном законодательством, а если такой порядок не определен – заказным письмом с уведомлением о вручении или иными средствами связи, обеспечивающими фиксирование их направления и получения адресатом, либо вручаются адресату (уполномоченному представителю адресата) под расписку. В целях оперативного информирования Стороны о претензионных требованиях копия (сканированный документ) претензии может быть направлена ему по электронной почте.

Все споры, претензии или разногласия, возникающие из настоящего Договора, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, изменения, расторжения или недействительности разрешаются путём арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Офисом в Санкт-Петербурге Северо-Западного отделения Арбитражного центра при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами.

Местом арбитража является город Санкт-Петербург.

Стороны соглашаются, что документы, письменные заявления, сообщения, уведомления и иные материалы в рамках арбитража могут направляться по следующим адресам электронной почты:

ПАО «Россети Северо-Запад»: post@rosseti-sz.ru

ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»: sibirenergo@list.ru

Вынесенное третейским судом решение является окончательным, обязательным для сторон и не подлежит оспариванию.

Стороны договорились о том, что заявление о выдаче исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда подаётся в суд субъекта РФ по адресу стороны третейского разбирательства в пользу которой принято решение третейского суда. В случае если договор заключен для нужд одного филиала ПАО «Россети Северо-Запад» адресом ПАО «Россети Северо-Запад» для целей подачи заявления о выдаче исполнительного листа является местонахождение такого филиала.

14. Конфиденциальность

14.1. Стороны не вправе раскрывать третьим лицам представляемую друг другу юридическую, финансовую и иную информацию, связанную с заключением и исполнением настоящего Договора, в случае, если Сторона, получившая такую информацию, заранее поставлена в известность, что для представившей такую информацию Стороны она является служебной или коммерческой тайной, либо по иным причинам эта информация не должна раскрываться.

14.2. Стороны имеют право разглашать условия настоящего Договора исключительно

в случаях, когда такое разглашение однозначно и напрямую требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации и только тем уполномоченным государственным органам, которые прямо указаны в законе, а также исключительно в объеме (и ни в коем случае в превышение такого объема), напрямую указанном в соответствующем законе.

14.3. Стороны обязуются:

14.3.1. Обеспечить хранение конфиденциальной информации, исключающее доступ к информации третьих лиц;

14.3.2. Не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам как в полном объеме, так и частично.

14.4. Предусмотренные настоящим разделом Договора обязательства Сторон в отношении конфиденциальной информации действуют в течение 5 лет после прекращения действия настоящего Договора.

14.5. Заявления для печати или иные публичные заявления любой из Сторон, связанные с условиями настоящего Договора, требуют предварительного письменного согласия другой Стороны.

14.6. Передача и использование Сторонами по настоящему Договору информации, составляющей коммерческую тайну, осуществляется на основании соглашения о конфиденциальности, заключаемого Сторонами по типовой форме, утвержденной Покупателем.

15. Заключительные положения.

15.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения и действует до полного исполнения всех обязательств Сторонами.

15.2. Настоящий *Договор* заключается посредством функционала электронного торговой площадки в электронном виде и считается заключенным с даты подписания его Сторонами усиленной квалифицированной электронной подписью.

15.3. Любое уведомление по настоящему Договору осуществляется в письменной форме, может быть направлено в виде заказного письма с уведомлением, телекса, телеграммы, факсимильного сообщения, и иными способами, в том числе электронными документами (письма по электронной почте), передаваемыми по каналам связи, позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по договору и получен Стороной по договору.

15.4. Полномочия представителя Поставщика, должны быть подтверждены доверенностью, совершенной в простой письменной форме. Подлинник или заверенная копия доверенности должна быть передана Покупателю.

15.5. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

15.6. При заключении, исполнении и расторжении настоящего Договора Стороны могут использовать документооборот с применением электронной подписи в соответствии с законодательством Российской Федерации, о чем Стороны обязуются заключить отдельное Дополнительное соглашение.

15.7. Поставщик обязан письменно согласовывать с Покупателем публичную информацию с упоминанием Покупателя, передаваемую третьим лицам, сообщения с упоминанием Покупателя, ссылки на фирменное наименование, размещение фирменной символики Покупателя в полиграфических изделиях, выставочных стендах, на интернет-сайтах и других средствах массовой информации.

15.8. Настоящий Договор (с Приложениями) составлен на русском языке в 2-х (двух)

экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

15.9. Все документы, корреспонденция и переписка, а также вся прочая документация, которая должна быть подготовлена и представлена по настоящему Договору, ведутся на русском языке, и настоящий Договор толкуется в соответствии с нормами этого языка.

15.10. Настоящий Договор в соответствии со ст. 431 ГК РФ подлежит толкованию с учетом буквального значения содержащихся в нем слов и выражений.

15.11. Настоящий Договор со всеми его дополнительными соглашениями и приложениями представляет собой единое соглашение между *Поставщиком и Покупателем* в отношении предмета Договора и заменяет собой всю переписку, переговоры и соглашения (как письменные, так и устные) сторон по этому предмету, имевшие место до дня подписания Договора.

15.12. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются нормами законодательства Российской Федерации.

15.13. В рамках осуществления мер по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию коррупционных правонарушений в ПАО «Россети Северо-Запад» действует Порядок по организации приема и рассмотрения обращений заявителей (работников, контрагентов и иных физических и юридических лиц) о возможных фактах коррупции, который реализован посредством «Горячей линии» и предполагает следующие варианты направления обращений в подразделение антикоррупционных комплаенс процедур:

- заполнение формы обратной связи на официальном сайте Общества в разделе «Потребителям. Обратная связь. Задать вопрос специалисту, направить обращение, жалобу», в классификации необходимо выбрать «Сообщить о случаях коррупции»;
- звонок по телефону «Горячей линии» 8 (812) 305-10-69;
- направление электронного письма по адресу kkb@mrsksevzap.ru;
- направление письменного обращения в подразделение антикоррупционный комплаенс процедур по адресу Общества, указанному в разделе «Реквизиты и подписи сторон».

16. Перечень документов, прилагаемых к настоящему Договору

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются:

1. Приложение 1 к Договору «Спецификация».
2. Приложение 2 к Договору «Форма Заявки на поставку».
3. Приложение 3 к Договору «Техническое задание».
4. Приложение 4 к Договору «Отгрузочные реквизиты».
5. Приложение 5 к Договору «Форма предоставления информации в отношении всей цепочки собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных), об исполнительных органах контрагента (собственников контрагента), а также информации об изменении указанных сведений».
6. Приложение 6 к Договору «Форма согласия на обработку персональных данных».
7. Приложение 7 к Договору «Форма банковской гарантии».

17. Реквизиты и подписи Сторон

ПОКУПАТЕЛЬ

ПАО «Россети Северо-Запад»

Место нахождения юридического лица:

Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н.

ИНН 7802312751, КПП 997650001

ОГРН 1047855175785

ОКПО 74824610

Банковские реквизиты:

р/сч 40702810539000005887 в Ф. ОПЕРУ Банка

ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург

к/сч 30101810200000000704

в ГРКЦ ГУ Банка России по г. Санкт-

Петербургу

БИК 044030704

Контакты:

тел. (812) 305-10-10

e-mail: post@rosseti-sz.ru

ПОСТАВЩИК

ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

Место нахождения юридического лица:

Россия 656056, Алтайский край, г. Барнаул, улица промышленная, д.100

ИНН 2225134624, КПП 222501001

ОГРН 1122225016165

ОКПО 10059589

ОКТМО 01701000

р/с: 40702810202000028716

Алтайское отделение №8644 ПАО СБЕРБАНК

к/с: 30101810200000000604

БИК: 040173604

Контакты:

тел. 8(3852)226220

e.mail: sibirenergo@list.ru

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и
инвестиционной деятельности
ПАО «Россети Северо-Запад»

_____/С.В. Климов/
М.П.

Генеральный директор
ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

_____/ Д.А. Абрамовский /
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
Поставщик: ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»
Покупатель: ПАО «Россети Северо-Запад»

№ п/п	Наименование и тип товара	Качественные характеристики товара, соответствие ГОСТ, ТУ, иным нормам, стандартам и правилам	Изготовитель	Ед. изм	Цена за единицу товара руб. без НДС	Цена за единицу товара руб. с НДС
1	Оттяжка ОТ 5	1 Оттяжка ОТ-5	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 012,00	10814,40
2	Траверса ТМ-3	2 Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 519,00	10222,80
3	Траверса ТМ-10	3 Траверса ТМ-10 3.407.1-143.8.10	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 495,00	2994,00
4	Траверса ТМ51	4 27.0002-16 Траверса ТМ-51	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 640,00	10368,00
5	Траверса ТМ52	4, 5, 15, 17, 19, 21,24,26,30,31,92,93,94 Типовой проект НИЛЕД 6-20 кВ	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	12 345,00	14814,00
6	Траверса ТН-2	6 Траверса ТН-2 3.407.1-136.01.02 стр.82	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 152,00	1382,40
7	Траверса ТН-8	7 3.407.1-136.3-27, 3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-8, ТН-9	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 287,00	1544,40
8	Траверса ТН-9	8 3.407.1-136.3-27, 3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-8, ТН-9	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 485,00	1782,00
9	Траверса ТМ-5	9 Траверса ТМ-5 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 341,00	4009,20
10	Траверса ТМ-6	10 Траверса ТМ-6 3.407.1-143.8.6	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 048,00	10857,60
11	Траверса ТМ-8	11 Траверса ТМ-8 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	10 084,00	12100,80
12	Траверса ТН-12	12 Траверса ТН-12	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	796,00	955,20

13	Траверса ТС-1	13 Траверса ТС-1 3.407.1-143.8.23	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	16 083,00	19299,60
14	Траверса ТМ-2	14 Траверса ТМ 2 3.407.1-143.8.2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 260,00	5112,00
15	Траверса ТМ-64	Траверса ТМ-64 27.0002-29	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	11 095,00	13314,00
16	Траверса ТМ83а	16 Траверса ТМ83а	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	607,00	728,40
17	Траверса ТМ53	Траверса ТМ-53 27.0002-18	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 422,00	5306,40
18	Траверса ТМ54	18 27.0002-19 - Траверса ТМ-54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 471,00	1765,20
19	Траверса ТМ55	Траверса ТМ-55 27.0002	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	966,00	1159,20
20	Траверса ТМ56	20 Траверса ТМ56 27.0002-21	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 447,00	8936,40
21	Траверса ТМ61	15 23 27.0002-26 Траверса ТМ-61	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 270,00	2724,00
22	Траверса ТМ65	22 Траверса ТМ65 27.0002-30	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 562,00	9074,40
23	Траверса ТМ66	23 Траверса ТМ66 27.0002-31	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 602,00	3122,40
24	Траверса ТМ-73	Траверса ТМ-73 27.0002-38	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 075,00	4890,00
25	Траверса ТМш-70Б	25 2014.03.06 - Траверса ТМш-70Б	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	12 178,00	14613,60
26	Траверса ТМ63	27.0002-28. Траверса ТМ-63	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 373,00	10047,60
27	Траверса ТМ-67	27 Траверса ТМ-67 27.0002-32	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	830,00	996,00
28	Траверса ТМ-68	28 Траверса ТМ-68 27.0002-33	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 056,00	8467,20
29	Траверса ТМ6	29 Траверса ТМ-6 3.407.1-143.8.6	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 048,00	10857,60
30	Траверса ТМ-71	Траверса ТМ-71 27.0002-36	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 618,00	5541,60
31	Траверса	Траверса ТМ-74 27.0002-39	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 261,00	3913,20

32	Узел крепления укоса У-1	32 Узел крепления укоса У-1 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 989,00	3586,80
33	Кронштейн У-2	33 Кронштейн У-2 3.407.1-143.8.41	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 255,00	5106,00
34	Кронштейн У-3	34 Кронштейн У-3 3.407.1-136.3-32	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 738,00	2085,60
35	Кронштейн У-4	35 Кронштейн У-4 3.407.1-143.8.42	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 553,00	1863,60
36	Крепление подкоса У-52	36 Крепление подкоса У-52 27.0002-41	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 610,00	1932,00
37	Кронштейн У-102	37 Кронштейн У-102 26.0018-44	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 890,00	3468,00
38	Кронштейн РА 1	38 3.407.1-143.8.64 Кронштейн РА1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 864,00	3436,80
39	Кронштейн РА 1-И (с приемной траверсой)	39 Кронштейн РА 1-И (с приемной траверсой) 3.407.1-143.8.64 + 3.407.1-143.8.2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 212,00	9854,40
40	Кронштейн РА 2	40 3.407.1-143.8.65 Кронштейн РА2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	484,00	580,80
41	Кронштейн РА 4	41 Кронштейн РА 4 3.407.1-143.8.66	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	738,00	885,60
42	Кронштейн РА 5	42 3.407.1-143.8.67 Кронштейн РА5	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	559,00	670,80
43	Кронштейн РА-7, вал привода	43 3.407.1-143.8.69 Вал привода Ра7, РА8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 604,00	6724,80
44	Кронштейн У-102	44 Узел крепления укоса У-102 26.0018	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 890,00	3468,00
45	Кронштейн У13	45 Кронштейн У13	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	869,00	1042,80
46	Кронштейн У-104	46 Кронштейн У104	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 211,00	1453,20
47	Штырь ШУ-24Д	47 3.407-85.3-48 Штырь ШУ 24Д	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	337,00	404,40
48	штырь с 2мя шайбами ШН-21-Д	48 штырь с 2мя шайбами	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	286,00	343,20
49	Стяжка Г-6	49 Стяжка Г-6 3.407.1-143.8.72	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	491,00	589,20

50	Стяжка Г-1	50 Стяжка Г-1 3.407.1.-143.8.44	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 256,00	1507,20
51	Стяжка Х102	51 Стяжка Х-102 26.0018	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 883,00	2259,60
52	Проводник заземляющий ЗП-1 (L=4,5м)	52 Проводник заземляющий ЗП-1 (L=4,5м) 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 154,00	1384,80
53	Проводник заземляющий ЗП-2 (L=1,65 м)	53 3.407.1-136.01.04 Проводник ЗП-2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	211,00	253,20
54	Проводник заземляющий ЗП-1 (L=2м)	54 Проводник заземляющий ЗП-1 (L=2м) 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	512,00	614,40
55	Проводник заземляющий ЗП-1 (L=3м)	55 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	768,00	921,60
56	Проводник заземляющий ЗП6	56 Проводник заземляющий ЗП6 20.0148-15	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	146,00	175,20
57	Проводник заземляющий ЗП1-0,7	57 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	198,00	237,60
58	Проводник заземляющий ЗП-1 (L=7,4м)	58 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 874,00	2248,80
59	Оголовок ОГ-1	59 3.407.1-143.8.25 Оголовок ОГ1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 699,00	3238,80
60	Оголовок ОГ-2	60 Оголовок ОГ-2 3.407.1-143.8.27	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	863,00	1035,60
61	Оголовок ОГ-3	61 3.407-85 Альбом VII Оголовок ОГ-3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 467,00	2960,40
62	Оголовок ОГ-5	62 Оголовок ОГ-5 3.407.1-143.8.28	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	257,00	308,40
63	Оголовок ОГ-8	63 3.407.1-143.8.31 Оголовок ОГ8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 252,00	1502,40
64	Оголовок ОГ-9	64 Оголовок ОГ-9 3.407.1-143.8.77	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	527,00	632,40
65	Оголовок ОГ-14	65 3.407.1-143.8.37 - Оголовок ОГ-14	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 331,00	3997,20
66	Хомут Х-1	66 Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49 стр.50	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80

67	Хомут Х-2	67 Хомут Х-2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	276,00	331,20
68	Хомут Х-7	68 Хомут Х-7 3.407.1-143.8.68	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	256,00	307,20
69	Хомут Х-8	69 3.407.1-143.8.68 - Хомут Х-8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	288,00	345,60
70	Хомут Х-9	70 Хомут Х9	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	139,00	166,80
71	Хомут Х-10	71 Хомут Х-10 3.407.1-136.3-37	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
72	Хомут Х-12	72 Хомут Х-12 3.407.1-136.3.37	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	470,00	564,00
73	Хомут Х-42	73 Хомут Х-42 3.407.1-143.8.49	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
74	Хомут Х-24	74 Хомут Х-24 3.407.1-143.8.73	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 935,00	2322,00
75	Хомут Х-25	75 Хомут Х-25	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	993,00	1191,60
76	Хомут Х-51	76 27.0002-42 Хомут Х51	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	724,00	868,80
77	Стяжка Х-102	77 Стяжка Х102 26.0018-46	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 883,00	2259,60
78	Хомут Х-515	78 ХОМУТ Х-515	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	707,00	848,40
79	Хомут Х-89	79 Хомут Х-89 21.0112-16	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 331,00	2797,20
80	Деталь крепления подкоса ДКП уг. 63х63х6, L=645	80 _Деталь крепления подкоса ДКП, Шпонка-вкладыш Шпв	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 417,00	1700,40
81	Полоса ПЛ-1	81 Полоса ПЛ-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	233,00	279,60
82	Упор подкоса УП-1	82 Упор подкоса УП-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 981,00	2377,20
83	Шпонка -вкладыш	83 _Деталь крепления подкоса ДКП, Шпонка-вкладыш Шпв — копия	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	684,00	820,80
84	Траверса ТМ-13	84 Траверса ТМ13	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	6 768,00	8121,60
85	Кронштейн У-5	85 Кронштейн У5	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 505,00	6606,00
86	Оголовок ОГ-7	86 Оголовок ОГ7	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 822,00	2186,40
87	Хомут Х-33	87 Хомут Х33,х34	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	670,00	804,00

88	Хомут Х-34	88 Хомут Х33,х34	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	349,00	418,80
89	Траверса ТН-4	89 Траверса ТН-4 3.407.1-136.08.01	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 799,00	2158,80
90	Траверса ТМ-77	90 Траверса ТМ-77 21.0050 10.02	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 699,00	4438,80
91	Траверса ТМ-80	91 Траверса ТМ-80 21.0050 10.03	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	521,00	625,20
92	Траверса ТМ-69	Траверса ТМ-69 27.0002-34	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 194,00	2632,80
93	Траверса ТМ-70	Траверса ТМ-70 27.0002-35	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 154,00	1384,80
94	Траверса ТМ-72	Траверса ТМ-72 27.0002-37	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 430,00	4116,00
95	Траверса со штырями для деревянных опор SH 151.0	95 Траверса со штырями для деревянных опор SH 151	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	15 151,00	18181,20
96	Проводник заземляющий ЗП-1(L=6м)	96 Проводник заземляющий ЗП-1(L=6м) 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 498,00	1797,60
97	Оголовок ОГ-56	97 Оголовье ОГ-56 (л56-97.10.01)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 411,00	4093,20
98	Траверса ТМ-78б	98 Траверса ТМ-78б	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 144,00	1372,80
99	Траверса ТМ-83а	99 Траверса ТМ-83а (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	607,00	728,40
100	Кронштейн У-22	100 Кронштейн У22	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 778,00	5733,60
101	Оголовок ОГ-s56	101 Оголовок ОГ-s56	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	6 926,00	8311,20
102	Оголовок ОГ-56	102 Оголовок ОГ-56 20.0027 09.04.2016 чертеж	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 411,00	4093,20
103	Хомут Х-12	103 Хомут х-12	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	470,00	564,00
104	Кронштейн ОТ-22	104 Кронштейн ОТ22-(26.0085-40)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 708,00	2049,60
105	Кронштейн Р-4	105 Кронштейн Р-4 (3.407.1-143.8.61)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	330,00	396,00
106	Проводник заземляющий ЗП-76	106,107 Заземляющий проводник ЗП-76 76а 76-М 76а-М (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	211,00	253,20

107	Проводник заземляющий ЗП-76а	106,107 Заземляющий проводник ЗП-76 76а 76-М 76а-М (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	196,00	235,20
108	Проводник заземляющий ЗП-2 (L=2 м)	108 Проводник заземляющий ЗП2 2м	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	255,00	306,00
109	Проводник заземляющий ЗП1М	109 Проводник заземляющий ЗП1 1м	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	646,00	775,20
110	Проводник заземляющий ЗП-1 (L=1м)	110 Проводник заземляющий зп-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	255,00	306,00
111	Оголовок ОГ-52	111 Накладка ОГ-52 (Л56-97.04.04)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	641,00	769,20
112	Болт Б-1	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	169,00	202,80
113	Болт Б-5	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	231,00	277,20
114	Болт Б-6	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	298,00	357,60
115	Вал привода РА-3	3.407.1-143.8.69 Вал привода РА-3 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 771,00	3325,20
116	Вал привода РА-7 без фланца	3.407.1-143.8.69 РА-7 без фланца	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 604,00	6724,80
117	Заземляющий проводник ЗП-1	3.407.1-143.8.54 ЗП-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	352,00	422,40
118	Заземляющий проводник ЗП-2	3.407.1-136.01.04 ЗП-2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	157,00	188,40
119	Крепление подкоса КП-1	3.407-122 КП-1-00 СБ КП-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 963,00	2355,60
120	Кронштейн крепления КТП К-16	Чертеж № 3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	675,00	810,00
121	Кронштейн М-35	ТП 407-3-273 КС Кронштейн М 35 (ТП 407-3-273 кс)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 213,00	1455,60
122	Кронштейн РА-1	3.407.1-143.8.64 РА-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 864,00	3436,80
123	Кронштейн РА-1 И	Чертеж № 4 Чертеж №4 РА-1 И	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 212,00	9854,40
124	Кронштейн РА-2	3.407.1-143.8.65 РА-2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	484,00	580,80
125	Кронштейн РА-2 И	Чертеж № 5 Чертеж №5 РА2-И, РА5-И	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 062,00	1274,40

126	Кронштейн РА-3	Кронштейн РА-3 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 771,00	3325,20
127	Кронштейн РА-4	3.407.1-143.8.66 РА-4	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	738,00	885,60
128	Кронштейн РА-5	3.407.1-143.8.67 РА-5	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	559,00	670,80
129	Кронштейн РА-5 И	Чертеж № 5 Чертеж №5 РА2-И, РА5-И	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 235,00	2682,00
130	Кронштейн У-1	Узел крепления У-1 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 989,00	3586,80
131	Кронштейн У-102	Кронштейн У-102 (26.0018)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 890,00	3468,00
132	Кронштейн У-3	Узел крепления У-3 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 738,00	2085,60
133	Кронштейн У-4	Кронштейн У-4 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 553,00	1863,60
134	Кронштейн У-52	Л56-97.04.01 У-52	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 610,00	1932,00
135	Крюк КН-18	Чертеж № 8 Крюк КН-18	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	288,00	345,60
136	Крюк КХ-1	3 201-34-99 Крюк КХ-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 849,00	2218,80
137	Крюк КХ-2	Чертеж № 9 Крюк КХ-2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 242,00	1490,40
138	Накладка ОГ-2	3.407.1-143.8.27 ОГ-2	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	863,00	1035,60
139	Накладка ОГ-5	3.407.1-143.8.28 Накладка ОГ-5 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	257,00	308,40
140	Накладка ОГ-56	л56-97.01.05 Оголовье ОГ-56	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 411,00	4093,20
141	Накладка ОГ-8	Накладка ОГ-8 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 252,00	1502,40
142	Накладка ОГ-9	3.407.1-143.8.32 ОГ9(3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	527,00	632,40
143	Оголовок ОГ-14	50) 3.407.1-143.8.37 - Оголовок ОГ-14	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 331,00	3997,20
144	Оголовок ОГ-61	Оголовье ОГ-61 (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 211,00	9853,20
145	Оттяжка ОТ-3	3.407.1-143.8.45 Оттяжка ОТ-3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 447,00	5336,40
146	Оттяжка ОТ-4	ОТ-4 3.407.1-143.8.46	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	32 502,00	39002,40

147	Оттяжка ОТ-5	ОТ-5 3.407.1-143.8.47	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 012,00	10814,40
148	Площадка обслуживания КТП с ограждением и 4-мя креплениями	Чертеж № 10 Площадка КТП Чертеж №10	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	17 621,00	21145,20
149	Стяжка Г-1	3.407.1-143.8.44 Стяжка Г-1 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 256,00	1507,20
150	Стяжка СТ-51	21.0050 01.01 Стяжка СТ-51 (21.0050)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 502,00	1802,40
151	Стяжка Х-89	21.0112-16 21.0112-16 - Стяжка Х-89	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 331,00	2797,20
152	Траверса ТМ-1	3.407.1-143.8.1 Траверса ТМ-1 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	6 640,00	7968,00
153	Траверса ТМ-10	3.407.1-143.8.10 Траверса ТМ-10 3.407.1-143.8.10	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 495,00	2994,00
154	Траверса ТМ-17	3.407.1-143.8.17 Траверса ТМ-17 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 161,00	6193,20
155	Траверса ТМ-2	3.407.1-143.8.2 Траверса ТМ-2 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 260,00	5112,00
156	Траверса ТМ-3	3.407.1-143.8.3 Траверса ТМ-3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 519,00	10222,80
157	Траверса ТМ-6	3.407.1-143.8.6 Траверса ТМ-6 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 048,00	10857,60
158	Траверса ТМ-63	27.0002-28 ТМ-63	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 373,00	10047,60
159	Траверса ТМ-64	27.0002-29 ТМ-64	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	11 095,00	13314,00
160	Траверса ТМ-65	27.0002-30 ТМ-65	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 562,00	9074,40
161	Траверса ТМ-66	27.0002-31 ТМ-66	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 602,00	3122,40
162	Траверса ТМ-67	27.0002-32 ТМ-67	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	830,00	996,00
163	Траверса ТМ-68	27.0002-33 Траверса ТМ68 (27.0002-33)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 056,00	8467,20
164	Траверса ТМ-69	27.0002-34 ТМ-69	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 194,00	2632,80
165	Траверса ТМ-70	27.0002-35 ТМ-70	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 154,00	1384,80

166	Траверса ТМ-71	27.0002-36 ТМ-71	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 618,00	5541,60
167	Траверса ТМ-72	27.0002-37 ТМ-72	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 430,00	4116,00
168	Траверса ТМ-73	27.0002-38 ТМ-73	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 075,00	4890,00
169	Траверса ТМ-74	27.0002-39 ТМ-74	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 261,00	3913,20
170	Траверса ТМ-77	20.0027 09.01 Траверса ТМ-77 (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 699,00	4438,80
171	Траверса ТМ-78	Траверса ТМ-78_78а_проект 20.0027	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	891,00	1069,20
172	Траверса ТМ-78А	Траверса ТМ-78_78а_проект 20.0027	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 189,00	1426,80
173	Траверса ТМ-78Б	Траверса ТМ-78Б_проект 20.0027	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 525,00	1830,00
174	Траверса ТМ-81	Траверса ТМ-81_проект 20.0027	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	878,00	1053,60
175	Траверса ТМ-85	Траверса ТМ-85_проект 20.0027	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 197,00	1436,40
176	Траверса ТМ-101	Траверса ТМ-101	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 947,00	9536,40
177	Траверса ТМ-80	20.0027 11.02 ТМ-80	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	521,00	625,20
178	Траверса ТМ-83а	20.0027 01.02 Траверса ТМ-83а (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	607,00	728,40
179	Траверса ТМ-83в	20.0027 05.01 Траверса ТМ-83в (20.0027)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	901,00	1081,20
180	Траверса ТМ-9	3.407.1-143.8.9 Траверса ТМ-9 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 957,00	4748,40
181	Траверса ТН-12	3.407.1-143.8-53 Траверса ТН-12 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	796,00	955,20
182	Траверса ТН-4	3.407.1-136.08.01 траверса ТН-4 3.407.1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 799,00	2158,80
183	Траверса ТН-8	3.407.1-136.3-27 ТН-8 3.407.1-136.3.27	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 287,00	1544,40
184	Траверса ТН-9	3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-9 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 485,00	1782,00
185	Хомут М-12	407-3-273 Хомут М-12 (407-3-273)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	577,00	692,40
186	Хомут Х-1	3.407.1-143.8.49 Хомут Х-1 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80

187	Хомут X-10	3.407.1-136.3-37 Хомут X-10 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
188	Хомут X-11	3.407.1-136.3-37 Хомут X-11 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
189	Хомут X-12	3.407.1-136.3-37 Хомут X-12 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	470,00	564,00
190	Хомут X-24	3.407.1-143.8.73 X-24,25	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 935,00	2322,00
191	Хомут X-25	3.407.1-143.8.50 X-24,25	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 325,00	1590,00
192	Хомут X-33	3.407.1-143.8 Хомут X-33 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	670,00	804,00
193	Хомут X-41	3.407.1-143.8 Хомут X-41 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	164,00	196,80
194	Хомут X-42	3.407.1-143.8.49 Хомут X-42 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
195	Хомут X-51	27.0002-42 Траверса ТМ-51 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	724,00	868,80
196	Хомут X-52	Л157-97.07.02 Траверса ТМ-52 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	298,00	357,60
197	Хомут X-7	3.407.1-143.8.58 X-7	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	256,00	307,20
198	Хомут X-8	3.407.1-143.8.58 X-8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	288,00	345,60
199	Шпилька ШД-1	Шпилька ШД-1 (26.0018)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	185,00	222,00
200	Шпилька ШД-2	Шпилька ШД-2 (26.0018)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	335,00	402,00
201	Траверса ОТ 5	Оттяжка ОТ-5 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 807,00	6968,40
202	Траверса ТМ-3	3.407.1-143.8.3 Траверса ТМ-3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 519,00	10222,80
203	Траверса ТМ51	27.0002-16 Траверса ТМ-51	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 640,00	10368,00
204	Траверса ТМ52	Траверса ТМ-52 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	12 345,00	14814,00
205	Траверса ТН-2	Траверса ТН-2 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 152,00	1382,40
206	Траверса ТН-8	Траверса ТН-8 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 287,00	1544,40

207	Траверса ТН-9	Траверса ТН-9 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 485,00	1782,00
208	Траверса ТМ-5	Траверса ТМ-5 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 341,00	4009,20
209	Траверса ТН-12	3.407.1-143.8 ТН-12	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	796,00	955,20
210	Траверса ТС-1	Траверса ТС-1 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	16 083,00	19299,60
211	Траверса ТМ83а	Л 62-99 Траверса ТМ-83а (Л62-99)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	607,00	728,40
212	Траверса ТМ53	Траверса ТМ-53 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 422,00	5306,40
213	Траверса ТМ54	27.0002-19 ТМ-54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 471,00	1765,20
214	Траверса ТМ55	Траверса ТМ-55 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	966,00	1159,20
215	Траверса ТМ56	Траверса ТМ-56 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 447,00	8936,40
216	Траверса ТМ61	Траверса ТМ-61 (27.0002)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 270,00	2724,00
217	Узел крепления укоса У-2	Кронштейн У-2 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 674,00	6808,80
218	Узел крепления укоса У-3	Узел крепления У-3 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 738,00	2085,60
219	Узел крепления укоса У-4	Кронштейн У-4 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 553,00	1863,60
220	Узел крепления укоса У-102	26.0018 Кронштейн У-102 (26.0018)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 890,00	3468,00
221	Хомут Х-1	Хомут Х-1 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
222	Хомут Х-2	Хомут Х-2 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	276,00	331,20
223	Хомут Х-7	3.407.1-143.8.58 Х-7	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	256,00	307,20
224	Хомут Х-8	3.407.1-143.8.58 Х-8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	288,00	345,60
225	Хомут Х-10	3.407.1-136.3-37 Хомут Х-10 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80

226	Хомут Х-12	3.407.1-136.3-37 Чертеж №32. Хомут Х-10,Х-11,Х-12	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	470,00	564,00
227	Хомут Х-42	3.407.1-143.8.49 Хомут Х-42 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
228	Хомут Х-24	3.407.1-143.8 Х-24,25	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 935,00	2322,00
229	Хомут Х-25	3.407.1-143.8.50 Х-24,25	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 325,00	1590,00
230	Хомут Х-51	27.0002-42 Хомут Х51, 3П1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	724,00	868,80
231	Стяжка Х-102	26.0018 Стяжка Х-102 (26.0018)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 883,00	2259,60
232	Хомут Х-515	11.0016-48 Хомут Х-515 (30.0020)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	707,00	848,40
233	Хомут Х-89	21.0112-16 Стяжка Х-89 (21.0112-16)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 331,00	2797,20
234	Траверса ТМ60	Чертеж Л56-97 04.03 Траверса ТМ-60 (Л56-97.04.03)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 588,00	3105,60
235	Хомут Х-11	3.407.1-136.01.03 Хомут Х-11 (3.407.1-136)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
236	Шайба квадратная Шайба 60х60х6, d=23 мм (0,17 кг)	чертеж 22.0012 01.14 Шайба 60х60х6 (22.0012 01.14)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	40,00	48,00
237	Шайба квадратная Шайба 60х60х6, d=26 мм (0,17 кг)	чертеж 22.0012 01.14 Шайба 60х60х6 (22.0012 01.14)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	40,00	48,00
238	Траверса SH151.0	Чертеж №34 Траверса SH-151.0	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	15 151,00	18181,20
239	Траверса SH155	Чертеж №37 Траверса SH 155	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	11 840,00	14208,00
240	Траверса SH188	Чертеж №12 Траверса SH 188	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	11 307,00	13568,40
241	Траверса SH151.1 R	Чертеж №36 Траверса SH 151.1R	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	25 216,00	30259,20
242	Крюк KB-22	Чертеж №5 Крюк KB-22	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	606,00	727,20
243	Крюк КН-18	Чертеж №6 Крюк КН-18	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	288,00	345,60
244	Надставка ТС-1	ТС-1 (3.407.1-143.8.23) Надставка ТС-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	16 083,00	19299,60

245	Траверса ТМ-56	ТМ-56 (27.0002-21) Траверса ТМ56	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 447,00	8936,40
246	Траверса М-9	М-9 (3.407.1-143.8.9) Чертеж №14.Траверса М8, М9	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 118,00	4941,60
247	Площадка под РЛНД	(3.407.1-143.8) Площадка под РЛНД	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 831,00	9397,20
248	Траверса SH188R	SH188R Траверса SH188R	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	14 176,00	17011,20
249	Хомут Х-12	Х-12 (3.407.1-136.3.37) Хомут Х-12	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	470,00	564,00
250	Болт заварной М16х375 (серьга СРС-7-16, гайка, шайба 60х60х6-2шт)	Болт заварной М16х375 с серьгой СРС-7-16, с шайбой и гайкой	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	450,00	540,00
251	Болт заварной М20х400х150 анкерный	Болт (3.407-85, альб.7, л.10)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	326,00	391,20
252	Болт заварной М20х450х150 анкерный	Болт (3.407-85, альб.7, л.10)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	559,00	670,80
253	Комплект троса оттяжки для ЛЭП до 1кВ (анкерный болт ОТд-2 (30.0020-42), оттяжка ОТ105 (30.0020-43), хомут Х515 (30.0020-48), кронштейн У104 (30.0020-45), шпилька Шд1 (30.0020-49))	Комплект троса оттяжки для ЛЭП до 1кВ (30.0020-12)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	16 944,00	20332,80
254	Крепление подкоса У-52	Крепление подкоса У52 (27.0002-41)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 610,00	1932,00
255	Крепление провода КП-52	Крепление провода КП50, КП51, КП52, КП53, КП50-М, КП51-М, КП52-М, КП53-М (22.0012 01.11-22.0012	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	598,00	717,60

		01.13)				
256	Крепление укоса У-52	Крепление подкоса У52 (27.0002-41)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 610,00	1932,00
257	Кронштейн РА-1	Кронштейн РА1 (3.407.1-143.8.)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 864,00	3436,80
258	Кронштейн У-1	3.407.1-136.3-34 Кронштейн У1 (3.407.1-143.8.40)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 989,00	3586,80
259	Кронштейн У-102	Кронштейн У102 (26.0018-44)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 890,00	3468,00
260	Кронштейн У-4	чертеж 3.407.1-136.3-33 Кронштейн У4 (3.407.1-143.8.42)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 553,00	1863,60
261	Крюк КВ-22	Крюк КВ-22...КВ-28, Штырь ШН, ШУ (3.407-80м альб.2, л.ЭЛ-13)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	764,00	916,80
262	Оголовник ОГд-1	Оголовок ОГд-1 (22.0012 01.07)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 287,00	1544,40
263	Оголовок ОГ14	Оголовок ОГ6, ОГ14, (3.407.1-143.8.29, 37)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 331,00	3997,20
264	Оголовок ОГ2	Оголовок ОГ-1, ОГ-2, ОГ-7, шайба, шпилька (3.407-85 альб.7, л.2)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 670,00	2004,00
265	Оголовок ОГ5	Оголовок ОГ-4, ОГ-5 (3.407-85 альб.7, л.12)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	257,00	308,40
266	Оттяжка ОТ1	Оттяжка ОТ1 (26.0004-28)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	31 945,00	38334,00
267	Проводник заземляющий ЗП1	Заземляющий проводник ЗП1 (22.0100-22), болт М16 (22.0100-23)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	352,00	422,40
268	Скоба для фиксации заземляющего спуска СК-1	Скоба СК-1 (3.407-85 альб.7, л.27)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	12,00	14,40
269	Стяжка Х55м	Стяжка Х55м (Л59-97-3.16м)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 345,00	1614,00
270	Траверса ТМ-1	Траверса ТМ1, ТМ24 (3.407.1-143.8.1)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	6 640,00	7968,00
271	Траверса ТМ101	Траверса ТМ101 (26.0004-12)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 947,00	9536,40

272	Траверса ТМ-2	Траверса ТМ-2 (3.407.1-143.8)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 260,00	5112,00
273	Траверса ТМ-51	Траверса ТМ51 (27.0002-16)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 640,00	10368,00
274	Траверса ТМ6	Траверса ТМ6 (3.407.1-143.8.6)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 048,00	10857,60
275	Траверса ТМ-64	Траверса ТМ64 (27.0002-29)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	11 095,00	13314,00
276	Траверса ТМ-65	Траверса ТМ65 (27.0002-30)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 562,00	9074,40
277	Траверса ТМ-66	Траверса ТМ66 (27.0002-31)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 602,00	3122,40
278	Траверса ТМ-67	Траверса ТМ67 (27.0002-32)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	830,00	996,00
279	Траверса ТМ-68	Траверса ТМ68 (27.0002-33)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 056,00	8467,20
280	Траверса ТМ-69	Траверса ТМ69 (27.0002-34)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 194,00	2632,80
281	Траверса ТМ-70	Траверса ТМ70 (27.0002-35)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 154,00	1384,80
282	Траверса ТМ-71	Траверса ТМ71 (27.0002-36)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 618,00	5541,60
283	Траверса ТМ-72	Траверса ТМ72 (27.0002-37)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 430,00	4116,00
284	Траверса ТМ-73	Траверса ТМ73 (27.0002-38)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 075,00	4890,00
285	Траверса ТМ-74	Траверса ТМ74 (27.0002-39)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 261,00	3913,20
286	Хомут Х-42	3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
287	Хомут Х-51	Хомут Х1, Х51 (27.0002-42)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	724,00	868,80
288	Шайба 60х60х6, d=23 мм (0,17 кг)	Шайба 60х60х6 (22.0012 01.14)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	40,00	48,00
289	Траверса ТМ73	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал Л56-97 04.04 ст.29	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 075,00	4890,00
290	Траверса ТМ60	Чертеж №4 ТМ 60	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 785,00	2142,00
291	Траверса ТМ66	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал 27.0002-31 ст. 15	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 602,00	3122,40

292	Оголовок ОГ54	Чертеж №3 ОГ 54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	10 802,00	12962,40
293	Накладка ОГ52	Чертеж №2 ОГ 52	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	641,00	769,20
294	Хомут с гайками М16 Х51	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал Л156-97 01.03 Ст. 33	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	398,00	477,60
295	Заземляющий проводник 2м ЗП-21	Чертеж №1 ЗП-21	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	698,00	837,60
296	Кронштейн крепления подкоса У-52	Чертеж №6 У-52	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 610,00	1932,00
297	Кронштейн У-4	Чертеж №5 У-4	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 553,00	1863,60
298	Вал привода РА-7	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №1 (3.407.1-143.8.69)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 604,00	6724,80
299	Вал привода РА-3	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №2 (3.407.1-143.8.69)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 771,00	3325,20
300	Узел крепления У-52	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №3 (Л156-97.04.01)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 610,00	1932,00
301	Кронштейн РА-1	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №4 (ТП 3.407.1-143.8.64)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 864,00	3436,80
302	Кронштейн РА-2	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №5 (ТП 3.407.1-143.8.65)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	484,00	580,80
303	Кронштейн РА-4	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №6 (ТП 3.407.1-143.8.66)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	738,00	885,60
304	Кронштейн РА-5	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №7 (ТП 3.407.1-143.8.67)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	559,00	670,80
305	Узел крепления У-1	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №8 (ТП3.407.1-143.8.40)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 989,00	3586,80
306	Узел крепления У-13	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №48 21.0112-13	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	869,00	1042,80
307	Узел крепления У-3	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №9 (ТП3.407.1-136.3.32)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 738,00	2085,60
308	Оголовок ОГ-52	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №10 (Л156-97 04.04)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	641,00	769,20
309	Оголовок ОГ-54	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №12 (Л156-97 01.01)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	10 802,00	12962,40

310	Оголовок ОГ-56	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №11 Л56-97 01.05	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 411,00	4093,20
311	Траверса с хомутом ТМ-1 с Х-12	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №13 3.407.1-143.8.1.	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 133,00	8559,60
312	Траверса с хомутом ТМ-2 с Х-42	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №15 3.407.1-143.8.2.	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 711,00	5653,20
313	Траверса с хомутом ТМ-3 с Х-12	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №14 ТП 3.407.1-143.8.3	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 012,00	10814,40
314	Траверса ТМ-60	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №16 Траверсы ТМ-60 27.0002- 25	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 179,00	8614,80
315	Траверса ТМ-66	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №17 Траверсы ТМ-66, ТМ-66М Л56-97 01.02	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 602,00	3122,40
316	Траверса ТМ-73	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №18 20.0027 19.01, Л56-97 04.02	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 075,00	4890,00
317	Траверса с хомутом ТН-18 с Х-11	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №19 22.0015	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 427,00	1712,40
318	Траверса с хомутом ТН-27 с Х-11	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №40 ЛЭП98.08-13	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 124,00	2548,80
319	Траверса с хомутом ТН-8 с Х-10	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №20 3.407.1-136.3-27	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 531,00	1837,20
320	Траверса с хомутом ТН-9 с Х-10	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №21 (лист 3.407.1-136.3-28)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 938,00	2325,60
321	Хомут Х-12	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №22 ТП 3.407.1-136	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	470,00	564,00
322	Хомут Х-42	Позиция №23 ТП 3.407.1-136	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
323	Хомут Х-7	Позиция №24,25 ТП 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	256,00	307,20
324	Хомут Х-8	Позиция №24,25 ТП 3.407.1-143.8	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	288,00	345,60
325	Анкер (крепление подкоса) АМ1	ТП 21.0112 64 Анкер АМ-1	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 350,00	5220,00
326	Узел крепления У-4	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №27 3.407.1-143.8-42	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 553,00	1863,60

327	Оголовок ОГ-9	Спецификации чертежи по списку Позиция №28 3.407.1-143.8.32	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	527,00	632,40
328	Оголовок ОГ-58	Спецификации чертежи по списку Позиция №29 Л57-97.10.01	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	7 058,00	8469,60
329	Траверса с хомутом ТМ-6 с Х-42	Спецификации чертежи по списку Позиция №41 3.407.1-143.8.6	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	9 509,00	11410,80
330	Траверса ТМ-77	Спецификации чертежи по списку Позиция №42 Траверсы ТМ-77, ТМ-77М 20.0027 09.01, 21.0050 10.02	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 699,00	4438,80
331	Траверса с хомутом ТН-4 с Х-11	Спецификации чертежи по списку Позиция №31 лист 3.407.1-136.08.01	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 245,00	2694,00
332	Хомут Х-10	Спецификации чертежи по списку Позиция №32 3.407.1-136	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
333	Хомут Х-11	Спецификации чертежи по списку Позиция №33 3.407.1-136	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
334	Хомут Х-24	Позиция №34 3. 407.1-143.8-73	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 935,00	2322,00
335	Хомут Х-51	Спецификации чертежи по списку Позиция №37 Хомут Х51 (ТП 27.000.2-42)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	724,00	868,80
336	Хомут Х-53	Спецификации чертежи по списку Позиция №44 Л56-97 00.4	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	558,00	669,60
337	Траверса М-8 со шпильками	Спецификации чертежи по списку Позиция №46 (3.407-101 арх.№04950)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	4 678,00	5613,60
338	Хомут Х-1	Спецификации чертежи по списку Позиция №45	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	434,00	520,80
339	Траверса ТМ-78	Спецификации чертежи по списку Позиция №30 20.0027 23.02	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	891,00	1069,20
340	Стяжка СТ-51	Спецификации чертежи по списку Позиция №35 21.0050 01.01	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 502,00	1802,40
341	Траверса М1 с креплением	Спецификации чертежи по списку Позиция №46 (3.407-101 арх.№04950)	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	5 053,00	6063,60
342	Траверса ТН-19	Спецификации чертежи по списку Позиция №39 21.0045-18	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	527,00	632,40

343	Траверса ТМ-10	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №47 3.407.1-143.8.10	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 495,00	2994,00
344	Заземляющий проводник ЗП-1 (6 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 498,00	1797,60
345	Заземляющий проводник ЗП-6 (0,6 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	118,00	141,60
346	Оттяжка ОТ-15	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №3 Спецификация оттяжки ОТ-15	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	10 166,00	12199,20
347	Заземляющий проводник ЗП-1 (1,5 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	387,00	464,40
348	Заземляющий проводник ЗП-1 (4,5 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	1 154,00	1384,80
349	Заземляющий проводник ЗП-6 (1,5 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	219,00	262,80
350	Заземляющий проводник ЗП-6 (3 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	439,00	526,80
351	Заземляющий проводник ЗП-1 (1,1 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	276,00	331,20
352	Заземляющий проводник ЗП-1 (2 м)	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	512,00	614,40
353	Крепление изолятора	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №4 Л157-97 13.01	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	624,00	748,80
354	Комплект крепления КС 10-2	Чертеж КС-10-2, 20-2 Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвесного зажима, конструктивно исключающего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-10 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-10 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 777,00	10532,40

		комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к деревянной опоре обеспечивается сквозными шпилькам. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН подерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.				
355	Комплект крепления КС 20-2	<p>Чертеж КС-10-2, 20-2</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвесного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-20 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-20 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к деревянной опоре обеспечивается сквозными шпилькам. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН подерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 523,00	10227,60
356	Комплект крепления КС 10-1	<p>Чертеж КС-10-1, 20-1</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвесного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-10 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-10 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к ж/б опоре обеспечивается металлическими хомутами. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН подерживающего зажима 50 кН. Является комплектом</p>	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 004,00	9604,80

		самовосстанавливающейся ВЛ.				
357	Комплект крепления КС 20-1	<p>Чертеж КС-10-1, 20-1</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвесного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-20 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-20 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равнобедренного треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к ж/б опоре обеспечиваются металлическими хомутами. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	8 004,00	9604,80
358	Комплект оттяжки SHS5.0600052	Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-35 кВ, с изолятором. Длина - 18 м. Требуется наличие в комплекте: клиновой замок для крепления петли на опоре, клиновой зажим для крепления к анкерному болту, скобы для фиксации троса с металлическим подкладками, трос, маркеры. Сечение стального троса 68 мм², длительно допустимая нагрузка 44,5 кН. Все металлические части должны быть изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры – из атмосферостойкой пластмассы. Требуется наличие всех элементов крепления заводского изготовления.	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	16 295,00	19554,00
359	Комплект оттяжки SHS12.0600123	Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-35 кВ, с изолятором. Длина - 18 м. Требуется наличие в комплекте: клиновой замок для крепления петли на опоре, клиновой зажим для крепления к анкерному болту, скобы для фиксации троса с металлическим подкладками, трос, маркеры. Сечение стального троса 68 мм², длительно допустимая нагрузка 44,5 кН. Все металлические части должны быть изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры – из атмосферостойкой пластмассы. Требуется наличие всех элементов крепления заводского изготовления.	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	13 160,00	15792,00
360	Стяжка SH703	Для крепления анкерной плиты к железобетонным стойкам типа СВ105 и к деревянным стойкам диаметром до 300 мм. Требуется конструкция с регулируемой шириной стяжки. Покрытие - горячая оцинковка.	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	3 171,00	3805,20

361	Кронштейн для ОПН с изолированной консолью SH600.9	Требуется для крепления ограничителей перенапряжений с изолированной консолью. В комплекте кронштейна необходим соединитель для соединения с заземляющим спуском. Материал - сталь горячей оцинковки. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Междупазное расстояние - 450 мм. Покрытие - горячая оцинковка.	ООО "БЗАМС" – Россия	шт.	2 950,00	3540,00
-----	--	--	----------------------	-----	----------	---------

1. Способ отгрузки: (автотранспортом/ЖД транспортом за счет Поставщика до склада Грузополучателя)

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестиционной деятельности
ПАО «Россети Северо-Запад»

Генеральный директор
ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

_____/С.В. Климов/
М.П.

_____/ Д.А. Абрамовский /
М.П.

от _____ № _____

ЗАЯВКА (форма)

к Договору № _____ от « _____ » _____ 202__ года
Поставщик:
Покупатель:

ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ТОВАРА от « _____ » _____ 202__ года

№ п/п	Наименование и тип товара (в соответствии со справочником МТР)	Марка, технические характеристики, ГОСТ, ТУ...	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.	НДС		Сумма с НДС, руб.	Срок поставки товара
							Ставка, %	Сумма НДС, руб.		
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
	Итого									
Общая сумма, включая транспортные расходы, с учетом НДС - _____ рублей ____ копеек (указывается прописью)										

1. Способ отгрузки: До склада производственного отделения « _____ электрические сети»
2. Грузополучатель: Производственное отделение « _____ электрические сети» (наименование, адрес, КПП)

Подписи сторон:
Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестиционной деятельности
ПАО «Россети Северо-Запад»

Генеральный директор
ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

_____/С.В. Климов/
М.П.

_____/ Д.А. Абрамовский /
М.П.

Техническое задание

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические данные металлоконструкций опор ВЛ должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, установленных в требованиях ГОСТ для каждой марки металлоконструкции опор ВЛ, а также соответствовать требованиям ниже:

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оттяжка ОТ 5 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
1	Описание/Чертеж	1 Оттяжка ОТ-5	1 Оттяжка ОТ-5

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-3 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
2	Описание/Чертеж	2 Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-10 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
3	Описание/Чертеж	3 Траверса ТМ-10 3.407.1-143.8.10	3 Траверса ТМ-10 3.407.1-143.8.10

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ51 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
4	Описание/Чертеж	4 27.0002-16 Траверса ТМ-51	4 27.0002-16 Траверса ТМ-51

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ52 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
5	Описание/Чертеж	4, 5, 15, 17, 19, 21, 24, 26, 30, 31, 92, 93, 94 Типовой проект НИЛЕД 6-20 кВ	4, 5, 15, 17, 19, 21, 24, 26, 30, 31, 92, 93, 94 Типовой проект НИЛЕД 6-20 кВ

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТН-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

6	Описание/Чертеж	6 Траверса ТН-2 3.407.1-136.01.02 стр.82	6 Траверса ТН-2 3.407.1-136.01.02 стр.82
---	-----------------	---	---

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТН-8 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
7	Описание/Чертеж	7 3.407.1-136.3-27, 3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-8, ТН-9	7 3.407.1-136.3-27, 3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-8, ТН-9

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТН-9 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
8	Описание/Чертеж	8 3.407.1-136.3-27, 3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-8, ТН-9	8 3.407.1-136.3-27, 3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-8, ТН-9

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-5 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
9	Описание/Чертеж	9 Траверса ТМ-5 3.407.1-143.8	9 Траверса ТМ-5 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-6</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
10	Описание/Чертеж	10 Траверса ТМ-6 3.407.1-143.8.6	10 Траверса ТМ-6 3.407.1-143.8.6

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-8</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
11	Описание/Чертеж	11 Траверса ТМ-8 3.407.1-143.8	11 Траверса ТМ-8 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТН-12</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
12	Описание/Чертеж	12 Траверса ТН-12	12 Траверса ТН-12

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТС-1</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
13	Описание/Чертеж	13 Траверса ТС-1 3.407.1-143.8.23	13 Траверса ТС-1 3.407.1-143.8.23

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
14	Описание/Чертеж	14 Траверса ТМ 2 3.407.1-143.8.2	14 Траверса ТМ 2 3.407.1-143.8.2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-64 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
15	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-64 27.0002-29	Траверса ТМ-64 27.0002-29

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ83а ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
16	Описание/Чертеж	16 Траверса ТМ83а	16 Траверса ТМ83а

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ53 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
17	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-53 27.0002-18	Траверса ТМ-53 27.0002-18

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ54 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
18	Описание/Чертеж	18 27.0002-19 - Траверса ТМ-54	18 27.0002-19 - Траверса ТМ-54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ55 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
19	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-55 27.0002	Траверса ТМ-55 27.0002

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса <i>TM56</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
20	Описание/Чертеж	20 Траверса TM56 27.0002-21	20 Траверса TM56 27.0002-21

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса <i>TM61</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
21	Описание/Чертеж	15 23 27.0002-26 Траверса TM-61	15 23 27.0002-26 Траверса TM-61

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса <i>TM65</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
22	Описание/Чертеж	22 Траверса TM65 27.0002-30	22 Траверса TM65 27.0002-30

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса <i>TM66</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
23	Описание/Чертеж	23 Траверса ТМ66 27.0002-31	23 Траверса ТМ66 27.0002-31

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-73 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
24	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-73 27.0002-38	Траверса ТМ-73 27.0002-38

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМш-70Б ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
25	Описание/Чертеж	25 2014.03.06 - Траверса ТМш-70Б	25 2014.03.06 - Траверса ТМш-70Б

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ63 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
26	Описание/Чертеж	27.0002-28. Траверса ТМ-63	27.0002-28. Траверса ТМ-63

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-67 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
27	Описание/Чертеж	27 Траверса ТМ-67 27.0002-32	27 Траверса ТМ-67 27.0002-32

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-68 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
28	Описание/Чертеж	28 Траверса ТМ-68 27.0002-33	28 Траверса ТМ-68 27.0002-33

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ6 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
29	Описание/Чертеж	29 Траверса ТМ-6 3.407.1-143.8.6	29 Траверса ТМ-6 3.407.1-143.8.6

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-71 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
30	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-71 27.0002-36	Траверса ТМ-71 27.0002-36

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-74 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
31	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-74 27.0002-39	Траверса ТМ-74 27.0002-39

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления укоса У-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
32	Описание/Чертеж	32 Узел крепления укоса У-1 3.407.1-143.8	32 Узел крепления укоса У-1 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
33	Описание/Чертеж	33 Кронштейн У-2 3.407.1-143.8.41	33 Кронштейн У-2 3.407.1-143.8.41

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-3 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
34	Описание/Чертеж	34 Кронштейн У-3 3.407.1-136.3-32	34 Кронштейн У-3 3.407.1-136.3-32

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
35	Описание/Чертеж	35 Кронштейн У-4 3.407.1-143.8.42	35 Кронштейн У-4 3.407.1-143.8.42

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Крепление подкоса У-52 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
36	Описание/Чертеж	36 Крепление подкоса У-52 27.0002-41	36 Крепление подкоса У-52 27.0002-41

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У-102 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
37	Описание/Чертеж	37 Кронштейн У-102 26.0018-44	37 Кронштейн У-102 26.0018-44

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн РА 1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
38	Описание/Чертеж	38 3.407.1-143.8.64 Кронштейн РА1	38 3.407.1-143.8.64 Кронштейн РА1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн РА 1-И (с приемной траверсой) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
39	Описание/Чертеж	39 Кронштейн РА 1-И (с приемной траверсой) 3.407.1-143.8.64 + 3.407.1-143.8.2	39 Кронштейн РА 1-И (с приемной траверсой) 3.407.1-143.8.64 + 3.407.1-143.8.2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн PA 2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
40	Описание/Чертеж	40 3.407.1-143.8.65 Кронштейн PA2	40 3.407.1-143.8.65 Кронштейн PA2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн PA 4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
41	Описание/Чертеж	41 Кронштейн PA 4 3.407.1-143.8.66	41 Кронштейн PA 4 3.407.1-143.8.66

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн PA 5 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
42	Описание/Чертеж	42 3.407.1-143.8.67 Кронштейн PA5	42 3.407.1-143.8.67 Кронштейн PA5

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн PA-7, вал привода ООО "БЗАМС"</i>		
--	--	--	--

Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
43	Описание/Чертеж	43 3.407.1-143.8.69 Вал привода Pa7, PA8	43 3.407.1-143.8.69 Вал привода Pa7, PA8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У-102 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
44	Описание/Чертеж	44 Узел крепления укоса У-102 26.0018	44 Узел крепления укоса У-102 26.0018

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У13 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
45	Описание/Чертеж	45 Кронштейн У13	45 Кронштейн У13

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У-104 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
46	Описание/Чертеж	46 Кронштейн У104	46 Кронштейн У104

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Штырь ШУ-24Д ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
47	Описание/Чертеж	47 3.407-85.3-48 Штырь ШУ 24Д	47 3.407-85.3-48 Штырь ШУ 24Д

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>штырь с 2мя шайбами ШН-21-Д ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
48	Описание/Чертеж	48 штырь с 2мя шайбами	48 штырь с 2мя шайбами

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Стяжка Г-6 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

49	Описание/Чертеж	49 Стяжка Г-6 3.407.1-143.8.72	49 Стяжка Г-6 3.407.1-143.8.72
----	-----------------	--------------------------------	--------------------------------

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка Г-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
50	Описание/Чертеж	50 Стяжка Г-1 3.407.1.-143.8.44	50 Стяжка Г-1 3.407.1.-143.8.44

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка X102 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
51	Описание/Чертеж	51 Стяжка X-102 26.0018	51 Стяжка X-102 26.0018

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник заземляющий ЗП-1 (L=4,5м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
52	Описание/Чертеж	52 Проводник заземляющий ЗП-1 (L=4,5м) 3.407.1-143.8.54	52 Проводник заземляющий ЗП-1 (L=4,5м) 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П-2 (L=1,65 м) ООО "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
53	Описание/Чертеж	53 3.407.1-136.01.04 Проводник 3П-2	53 3.407.1-136.01.04 Проводник 3П-2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П-1(L=2м) ООО "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
54	Описание/Чертеж	54 Проводник заземляющий 3П-1(L=2м) 3.407.1-143.8.54	54 Проводник заземляющий 3П-1(L=2м) 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П-1(L=3м) ООО "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
55	Описание/Чертеж	55 3.407.1-143.8.54 Проводник 3П1	55 3.407.1-143.8.54 Проводник 3П1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П6 ООО "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
56	Описание/Чертеж	56 Проводник заземляющий ЗП6 20.0148-15	56 Проводник заземляющий ЗП6 20.0148-15

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Проводник заземляющий ЗП1-0,7 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
57	Описание/Чертеж	57 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1	57 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Проводник заземляющий ЗП-1(L=7,4м) ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
58	Описание/Чертеж	58 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1	58 3.407.1-143.8.54 Проводник ЗП1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оголовок ОГ-1 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
59	Описание/Чертеж	59 3.407.1-143.8.25 Оголовок ОГ1	59 3.407.1-143.8.25 Оголовок ОГ1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
60	Описание/Чертеж	60 Оголовок ОГ-2 3.407.1-143.8.27	60 Оголовок ОГ-2 3.407.1-143.8.27

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-3 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
61	Описание/Чертеж	61 3.407-85 Альбом VII Оголовок ОГ-3	61 3.407-85 Альбом VII Оголовок ОГ-3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-5 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
62	Описание/Чертеж	62 Оголовок ОГ-5 3.407.1-143.8.28	62 Оголовок ОГ-5 3.407.1-143.8.28

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-8 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
63	Описание/Чертеж	63 3.407.1-143.8.31 Оголовок ОГ8	63 3.407.1-143.8.31 Оголовок ОГ8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-9 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
64	Описание/Чертеж	64 Оголовок ОГ-9 3.407.1-143.8.77	64 Оголовок ОГ-9 3.407.1-143.8.77

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-14 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
65	Описание/Чертеж	65 3.407.1-143.8.37 - Оголовок ОГ-14	65 3.407.1-143.8.37 - Оголовок ОГ-14

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут Х-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
66	Описание/Чертеж	66 Хомут X-1 3.407.1-143.8.49 стр.50	66 Хомут X-1 3.407.1-143.8.49 стр.50

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
67	Описание/Чертеж	67 Хомут X-2	67 Хомут X-2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-7 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
68	Описание/Чертеж	68 Хомут X-7 3.407.1-143.8.68	68 Хомут X-7 3.407.1-143.8.68

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-8 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
69	Описание/Чертеж	69 3.407.1-143.8.68 - Хомут X-8	69 3.407.1-143.8.68 - Хомут X-8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-9 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
70	Описание/Чертеж	70 Хомут X9	70 Хомут X9

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-10 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
71	Описание/Чертеж	71 Хомут X-10 3.407.1-136.3-37	71 Хомут X-10 3.407.1-136.3-37

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-12 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
72	Описание/Чертеж	72 Хомут X-12 3.407.1-136.3.37	72 Хомут X-12 3.407.1-136.3.37

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-42 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
73	Описание/Чертеж	73 Хомут X-42 3.407.1-143.8.49	73 Хомут X-42 3.407.1-143.8.49

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-24 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
74	Описание/Чертеж	74 Хомут X-24 3.407.1-143.8.73	74 Хомут X-24 3.407.1-143.8.73

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-25 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
75	Описание/Чертеж	75 Хомут X-25	75 Хомут X-25

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-51 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
76	Описание/Чертеж	76 27.0002-42 Хомут X51	76 27.0002-42 Хомут X51

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Стяжка X-102 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
77	Описание/Чертеж	77 Стяжка X102 26.0018-46	77 Стяжка X102 26.0018-46

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-515 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
78	Описание/Чертеж	78 ХОМУТ X-515	78 ХОМУТ X-515

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-89 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
79	Описание/Чертеж	79 Хомут X-89 21.0112-16	79 Хомут X-89 21.0112-16

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Деталь крепления подкоса ДКП уг. 63х63х6, L=645 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
80	Описание/Чертеж	80 Деталь крепления подкоса ДКП, Шпонка-вкладыш Шпв	80 Деталь крепления подкоса ДКП, Шпонка-вкладыш Шпв

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Полоса ПЛ-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
81	Описание/Чертеж	81 Полоса ПЛ-1	81 Полоса ПЛ-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Упор подкоса УП-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
82	Описание/Чертеж	82 Упор подкоса УП-1	82 Упор подкоса УП-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Шпонка - вкладыш</i> <i>Шпонка - вкладыш</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
83	Описание/Чертеж	83 Деталь крепления подкоса ДКП, Шпонка-вкладыш Шпв — копия	83 Деталь крепления подкоса ДКП, Шпонка-вкладыш Шпв — копия

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-13</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
84	Описание/Чертеж	84 Траверса ТМ13	84 Траверса ТМ13

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн</i> <i>У-5</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
85	Описание/Чертеж	85 Кронштейн У5	85 Кронштейн У5

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оголовок</i> <i>ОГ-7</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

происхождения:			
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
86	Описание/Чертеж	86 Оголовок ОГ7	86 Оголовок ОГ7

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-33 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
87	Описание/Чертеж	87 Хомут X33,х34	87 Хомут X33,х34

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-34 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
88	Описание/Чертеж	88 Хомут X33,х34	88 Хомут X33,х34

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТН-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
89	Описание/Чертеж	89 Траверса ТН-4 3.407.1-136.08.01	89 Траверса ТН-4 3.407.1-136.08.01

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-77 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
90	Описание/Чертеж	90 Траверса ТМ-77 21.0050 10.02	90 Траверса ТМ-77 21.0050 10.02

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-80 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
91	Описание/Чертеж	91 Траверса ТМ-80 21.0050 10.03	91 Траверса ТМ-80 21.0050 10.03

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-69 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

92	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-69 27.0002-34	Траверса ТМ-69 27.0002-34
----	-----------------	---------------------------	---------------------------

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-70 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
93	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-70 27.0002-35	Траверса ТМ-70 27.0002-35

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-72 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
94	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-72 27.0002-37	Траверса ТМ-72 27.0002-37

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса со штырями для деревянных опор SH 151.0 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
95	Описание/Чертеж	95 Траверса со штырями для деревянных опор SH 151	95 Траверса со штырями для деревянных опор SH 151

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник заземляющий ЗП-1(L=6м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
96	Описание/Чертеж	96 Проводник заземляющий ЗП-1(L=6м) 3.407.1-143.8.54	96 Проводник заземляющий ЗП-1(L=6м) 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-56 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
97	Описание/Чертеж	97 Оголовье ОГ-56 (л56-97.10.01)	97 Оголовье ОГ-56 (л56-97.10.01)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-786 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
98	Описание/Чертеж	98 Траверса ТМ-786	98 Траверса ТМ-786

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-83а ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
99	Описание/Чертеж	99 Траверса ТМ-83а (20.0027)	99 Траверса ТМ-83а (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-22 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
100	Описание/Чертеж	100 Кронштейн У22	100 Кронштейн У22

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оголовок ОГ-s56 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
101	Описание/Чертеж	101 Оголовок ОГ-s56	101 Оголовок ОГ-s56

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оголовок ОГ-56 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
102	Описание/Чертеж	102 Оголовок ОГ-56 20.0027 09.04.2016 чертеж	102 Оголовок ОГ-56 20.0027 09.04.2016 чертеж

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-12 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
103	Описание/Чертеж	103 Хомут х-12	103 Хомут х-12

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн OT-22 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
104	Описание/Чертеж	104 Кронштейн OT22-(26.0085-40)	104 Кронштейн OT22-(26.0085-40)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн P-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
105	Описание/Чертеж	105 Кронштейн P-4 (3.407.1-143.8.61)	105 Кронштейн P-4 (3.407.1-143.8.61)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П-76 000 "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
106	Описание/Чертеж	106,107 Заземляющий проводник 3П-76 76а 76-М 76а-М (20.0027)	106,107 Заземляющий проводник 3П-76 76а 76-М 76а-М (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П-76а 000 "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
107	Описание/Чертеж	106,107 Заземляющий проводник 3П-76 76а 76-М 76а-М (20.0027)	106,107 Заземляющий проводник 3П-76 76а 76-М 76а-М (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П-2 (L=2 м) 000 "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
108	Описание/Чертеж	108 Проводник заземляющий 3П2 2м	108 Проводник заземляющий 3П2 2м

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник 3П1М 000 "БЗАМС" заземляющий		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
109	Описание/Чертеж	109 Проводник заземляющий ЗП1 1м	109 Проводник заземляющий ЗП1 1м

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Проводник заземляющий ЗП-1 (L=1м) ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
110	Описание/Чертеж	110 Проводник заземляющий зп-1	110 Проводник заземляющий зп-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оголовок ОГ-52 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
111	Описание/Чертеж	111 Накладка ОГ-52 (Л156-97.04.04)	111 Накладка ОГ-52 (Л156-97.04.04)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Болт Б-1 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
112	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Болт Б-5 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
113	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Болт Б-6 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
114	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6	3.407.1-143.8.39 Болт Б-1-6

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Вал привода РА-3 РА-3 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
115	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.69 Вал привода РА-3 3.407.1-143.8	3.407.1-143.8.69 Вал привода РА-3 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Вал привода PA-7 без фланца ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
116	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.69 PA-7 без фланца	3.407.1-143.8.69 PA-7 без фланца

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник ЗП-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
117	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.54 ЗП-1	3.407.1-143.8.54 ЗП-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник ЗП-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
118	Описание/Чертеж	3.407.1-136.01.04 ЗП-2	3.407.1-136.01.04 ЗП-2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крепление подкоса КП-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
119	Описание/Чертеж	3.407-122 КП-1-00 СБ КП-1	3.407-122 КП-1-00 СБ КП-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн крепления КТП К-16 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
120	Описание/Чертеж	Чертеж № 3	Чертеж № 3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн М-35 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
121	Описание/Чертеж	ТП 407-3-273 КС Кронштейн М 35 (ТП 407-3-273 кс)	ТП 407-3-273 КС Кронштейн М 35 (ТП 407-3-273 кс)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн РА-1 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
122	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.64 PA-1	3.407.1-143.8.64 PA-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кроништейн PA-1 И ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
123	Описание/Чертеж	Чертеж № 4 Чертеж №4 PA-1 И	Чертеж № 4 Чертеж №4 PA-1 И

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кроништейн PA-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
124	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.65 PA-2	3.407.1-143.8.65 PA-2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кроништейн PA-2 И ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
125	Описание/Чертеж	Чертеж № 5 Чертеж №5 PA2-И, PA5-И	Чертеж № 5 Чертеж №5 PA2-И, PA5-И

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн РА-3 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
126	Описание/Чертеж	Кронштейн РА-3 3.407.1-143.8	Кронштейн РА-3 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн РА-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
127	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.66 РА-4	3.407.1-143.8.66 РА-4

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн РА-5 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
128	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.67 РА-5	3.407.1-143.8.67 РА-5

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн РА-5 И ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
129	Описание/Чертеж	Чертеж № 5 Чертеж №5 РА2-И, РА5-И	Чертеж № 5 Чертеж №5 РА2-И, РА5-И

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-1 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
130	Описание/Чертеж	Узел крепления У-1 (3.407.1-143.8)	Узел крепления У-1 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-102 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
131	Описание/Чертеж	Кронштейн У-102 (26.0018)	Кронштейн У-102 (26.0018)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-3 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
132	Описание/Чертеж	Узел крепления У-3 (3.407.1-136)	Узел крепления У-3 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
133	Описание/Чертеж	Кронштейн У-4 (3.407.1-143.8)	Кронштейн У-4 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-52 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
134	Описание/Чертеж	Л56-97.04.01 У-52	Л56-97.04.01 У-52

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Крюк КН-18 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
135	Описание/Чертеж	Чертеж № 8 Крюк КН-18	Чертеж № 8 Крюк КН-18

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крюк <i>KX-1</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
136	Описание/Чертеж	3 201-34-99 Крюк KX-1	3 201-34-99 Крюк KX-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крюк <i>KX-2</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
137	Описание/Чертеж	Чертеж № 9 Крюк KX-2	Чертеж № 9 Крюк KX-2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Накладка <i>ОГ-2</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
138	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.27 ОГ-2	3.407.1-143.8.27 ОГ-2

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Накладка <i>ОГ-5</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
139	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.28 Накладка ОГ-5 3.407.1-143.8	3.407.1-143.8.28 Накладка ОГ-5 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Накладка ОГ-56 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
140	Описание/Чертеж	л56-97.01.05 Оголовье ОГ-56	л56-97.01.05 Оголовье ОГ-56

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Накладка ОГ-8 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
141	Описание/Чертеж	Накладка ОГ-8 (3.407.1-143.8)	Накладка ОГ-8 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Накладка ОГ-9 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
142	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.32 ОГ9(3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.32 ОГ9(3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-14 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
143	Описание/Чертеж	50) 3.407.1-143.8.37 - Оголовок ОГ-14	50) 3.407.1-143.8.37 - Оголовок ОГ-14

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-61 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
144	Описание/Чертеж	Оголовье ОГ-61 (20.0027)	Оголовье ОГ-61 (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оттяжка ОТ-3 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
145	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.45 Оттяжка ОТ-3	3.407.1-143.8.45 Оттяжка ОТ-3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оттяжка</i> <i>ОТ-4</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
146	Описание/Чертеж	ОТ-4 3.407.1-143.8.46	ОТ-4 3.407.1-143.8.46

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оттяжка</i> <i>ОТ-5</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
147	Описание/Чертеж	ОТ-5 3.407.1-143.8.47	ОТ-5 3.407.1-143.8.47

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Площадка обслуживания КТП с ограждением и 4-мя креплениями</i>	<i>Площадка обслуживания КТП с ограждением и 4-мя креплениями</i>	<i>ООО "БЗАМС"</i>
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
148	Описание/Чертеж	Чертеж № 10 Площадка КТП Чертеж №10	Чертеж № 10 Площадка КТП Чертеж №10

Наименование продукции (Марка, модель),	<i>Стяжка</i> <i>Г-1</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>
---	---

производитель:			
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
149	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.44 Стяжка Г-1 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.44 Стяжка Г-1 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка CT-51 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
150	Описание/Чертеж	21.0050 01.01 Стяжка CT-51 (21.0050)	21.0050 01.01 Стяжка CT-51 (21.0050)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка X-89 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
151	Описание/Чертеж	21.0112-16 21.0112-16 - Стяжка X-89	21.0112-16 21.0112-16 - Стяжка X-89

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
152	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.1 Траверса ТМ-1 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.1 Траверса ТМ-1 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-10 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
153	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.10 Траверса ТМ-10 3.407.1-143.8.10	3.407.1-143.8.10 Траверса ТМ-10 3.407.1-143.8.10

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-17 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
154	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.17 Траверса ТМ-17 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.17 Траверса ТМ-17 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
155	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.2 Траверса ТМ-2 3.407.1-143.8	3.407.1-143.8.2 Траверса ТМ-2 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-3 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
156	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.3 Траверса ТМ-3	3.407.1-143.8.3 Траверса ТМ-3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-6 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
157	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.6 Траверса ТМ-6 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.6 Траверса ТМ-6 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-63 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
158	Описание/Чертеж	27.0002-28 ТМ-63	27.0002-28 ТМ-63

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-64</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
159	Описание/Чертеж	27.0002-29 ТМ-64	27.0002-29 ТМ-64

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-65</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
160	Описание/Чертеж	27.0002-30 ТМ-65	27.0002-30 ТМ-65

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-66</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
161	Описание/Чертеж	27.0002-31 ТМ-66	27.0002-31 ТМ-66

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ-67</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
162	Описание/Чертеж	27.0002-32 ТМ-67	27.0002-32 ТМ-67

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-68 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
163	Описание/Чертеж	27.0002-33 Траверса ТМ68 (27.0002-33)	27.0002-33 Траверса ТМ68 (27.0002-33)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-69 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
164	Описание/Чертеж	27.0002-34 ТМ-69	27.0002-34 ТМ-69

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-70 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
165	Описание/Чертеж	27.0002-35 TM-70	27.0002-35 TM-70

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса TM-71 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
166	Описание/Чертеж	27.0002-36 TM-71	27.0002-36 TM-71

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса TM-72 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
167	Описание/Чертеж	27.0002-37 TM-72	27.0002-37 TM-72

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса TM-73 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
168	Описание/Чертеж	27.0002-38 TM-73	27.0002-38 TM-73

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-74 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
169	Описание/Чертеж	27.0002-39 ТМ-74	27.0002-39 ТМ-74

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-77 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
170	Описание/Чертеж	20.0027 09.01 Траверса ТМ-77 (20.0027)	20.0027 09.01 Траверса ТМ-77 (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-78 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
171	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-78_78a_проект 20.0027	Траверса ТМ-78_78a_проект 20.0027

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-78А ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
172	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-78_78а_проект 20.0027	Траверса ТМ-78_78а_проект 20.0027

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-78Б ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
173	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-78Б_проект 20.0027	Траверса ТМ-78Б_проект 20.0027

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-81 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
174	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-81_проект 20.0027	Траверса ТМ-81_проект 20.0027

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-85 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
175	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-85_проект 20.0027	Траверса ТМ-85_проект 20.0027

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-101 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
176	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-101	Траверса ТМ-101

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-80 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
177	Описание/Чертеж	20.0027 11.02 ТМ-80	20.0027 11.02 ТМ-80

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-83а ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
178	Описание/Чертеж	20.0027 01.02 Траверса ТМ-83а (20.0027)	20.0027 01.02 Траверса ТМ-83а (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-83в ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
179	Описание/Чертеж	20.0027 05.01 Траверса ТМ-83в (20.0027)	20.0027 05.01 Траверса ТМ-83в (20.0027)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-9 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
180	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.9 Траверса ТМ-9 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.9 Траверса ТМ-9 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТН-12 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
181	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8-53 Траверса ТН-12 3.407.1-143.8	3.407.1-143.8-53 Траверса ТН-12 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТН-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
182	Описание/Чертеж	3.407.1-136.08.01 траверса ТН-4 3.407.1	3.407.1-136.08.01 траверса ТН-4 3.407.1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТН-8 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
183	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-27 ТН-8 3.407.1-136.3.27	3.407.1-136.3-27 ТН-8 3.407.1-136.3.27

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТН-9 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
184	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-9 (3.407.1-136)	3.407.1-136.3-28 Траверса ТН-9 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут М-12 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
185	Описание/Чертеж	407-3-273 Хомут М-12 (407-3-273)	407-3-273 Хомут М-12 (407-3-273)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-1 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
186	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.49 Хомут X-1 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.49 Хомут X-1 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-10 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
187	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-37 Хомут X-10 (3.407.1-136)	3.407.1-136.3-37 Хомут X-10 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-11 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
188	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-37 Хомут X-11 (3.407.1-136)	3.407.1-136.3-37 Хомут X-11 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-12 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
189	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-37 Хомут X-12 (3.407.1-136)	3.407.1-136.3-37 Хомут X-12 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-24 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
190	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.73 X-24,25	3.407.1-143.8.73 X-24,25

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-25 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
191	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.50 X-24,25	3.407.1-143.8.50 X-24,25

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-33 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
192	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8 Хомут Х-33 3.407.1-143.8	3.407.1-143.8 Хомут Х-33 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-41 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
193	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8 Хомут Х-41 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8 Хомут Х-41 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-42 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
194	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.49 Хомут Х-42 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.49 Хомут Х-42 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-51 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
195	Описание/Чертеж	27.0002-42 Траверса ТМ-51 (27.0002)	27.0002-42 Траверса ТМ-51 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-52 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
196	Описание/Чертеж	Л57-97.07.02 Траверса ТМ-52 (27.0002)	Л57-97.07.02 Траверса ТМ-52 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-7 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
197	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.58 X-7	3.407.1-143.8.58 X-7

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-8 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
198	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.58 X-8	3.407.1-143.8.58 X-8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Шпилька ШД-1 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
199	Описание/Чертеж	Шпилька ШД-1 (26.0018)	Шпилька ШД-1 (26.0018)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Шпилька ШД-2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
200	Описание/Чертеж	Шпилька ШД-2 (26.0018)	Шпилька ШД-2 (26.0018)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ОТ 5 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
201	Описание/Чертеж	Оттяжка ОТ-5 3.407.1-143.8	Оттяжка ОТ-5 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-3 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
202	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.3 Траверса ТМ-3	3.407.1-143.8.3 Траверса ТМ-3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ51 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
203	Описание/Чертеж	27.0002-16 Траверса ТМ-51	27.0002-16 Траверса ТМ-51

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ52 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
204	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-52 (27.0002)	Траверса ТМ-52 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТН-2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
205	Описание/Чертеж	Траверса ТН-2 (3.407.1-136)	Траверса ТН-2 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТН-8 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
206	Описание/Чертеж	Траверса ТН-8 (3.407.1-136)	Траверса ТН-8 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТН-9 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
207	Описание/Чертеж	Траверса ТН-9 (3.407.1-136)	Траверса ТН-9 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-5 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
208	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-5 (3.407.1-143.8)	Траверса ТМ-5 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТН-12</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
209	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8 ТН-12	3.407.1-143.8 ТН-12

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТС-1</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
210	Описание/Чертеж	Траверса ТС-1 3.407.1-143.8	Траверса ТС-1 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ83а</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
211	Описание/Чертеж	Л 62-99 Траверса ТМ-83а (Л62-99)	Л 62-99 Траверса ТМ-83а (Л62-99)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса</i> <i>ТМ53</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

происхождения:			
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
212	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-53 (27.0002)	Траверса ТМ-53 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ54 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
213	Описание/Чертеж	27.0002-19 ТМ-54	27.0002-19 ТМ-54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ55 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
214	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-55 (27.0002)	Траверса ТМ-55 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ56 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
215	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-56 (27.0002)	Траверса ТМ-56 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ61 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
216	Описание/Чертеж	Траверса ТМ-61 (27.0002)	Траверса ТМ-61 (27.0002)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
217	Описание/Чертеж	Кронштейн У-2 (3.407.1-143.8)	Кронштейн У-2 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-3 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

218	Описание/Чертеж	Узел крепления У-3 (3.407.1-136)	Узел крепления У-3 (3.407.1-136)
-----	-----------------	----------------------------------	----------------------------------

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-4 ООО "БЗАМС" укоса		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
219	Описание/Чертеж	Кронштейн У-4 (3.407.1-143.8)	Кронштейн У-4 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-102 ООО "БЗАМС" укоса		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
220	Описание/Чертеж	26.0018 Кронштейн У-102 (26.0018)	26.0018 Кронштейн У-102 (26.0018)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут Х-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
221	Описание/Чертеж	Хомут Х-1 (3.407.1-143.8)	Хомут Х-1 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
222	Описание/Чертеж	Хомут X-2 3.407.1-143.8	Хомут X-2 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-7 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
223	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.58 X-7	3.407.1-143.8.58 X-7

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-8 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
224	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.58 X-8	3.407.1-143.8.58 X-8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-10 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
225	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-37 Хомут X-10 (3.407.1-136)	3.407.1-136.3-37 Хомут X-10 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-12 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
226	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-37 Чертеж №32. Хомут X-10,X-11,X-12	3.407.1-136.3-37 Чертеж №32. Хомут X-10,X-11,X-12

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-42 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
227	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.49 Хомут X-42 (3.407.1-143.8)	3.407.1-143.8.49 Хомут X-42 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-24 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
228	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8 X-24,25	3.407.1-143.8 X-24,25

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-25 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
229	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8.50 X-24,25	3.407.1-143.8.50 X-24,25

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-51 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
230	Описание/Чертеж	27.0002-42 Хомут X51, 3П1	27.0002-42 Хомут X51, 3П1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка X-102 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
231	Описание/Чертеж	26.0018 Стяжка X-102 (26.0018)	26.0018 Стяжка X-102 (26.0018)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-515 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
232	Описание/Чертеж	11.0016-48 Хомут X-515 (30.0020)	11.0016-48 Хомут X-515 (30.0020)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-89 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
233	Описание/Чертеж	21.0112-16 Стяжка X-89 (21.0112-16)	21.0112-16 Стяжка X-89 (21.0112-16)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ60 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
234	Описание/Чертеж	Чертеж Л56-97 04.03 Траверса ТМ-60 (Л56-97.04.03)	Чертеж Л56-97 04.03 Траверса ТМ-60 (Л56-97.04.03)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-11 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
235	Описание/Чертеж	3.407.1-136.01.03 Хомут X-11 (3.407.1-136)	3.407.1-136.01.03 Хомут X-11 (3.407.1-136)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Шайба квадратная Шайба 60x60x6, d=23 мм ООО "БЗАМС" (0,17 кг)</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
236	Описание/Чертеж	чертеж 22.0012 01.14 Шайба 60x60x6 (22.0012 01.14)	чертеж 22.0012 01.14 Шайба 60x60x6 (22.0012 01.14)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Шайба квадратная Шайба 60x60x6, d=26 мм ООО "БЗАМС" (0,17 кг)</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
237	Описание/Чертеж	чертеж 22.0012 01.14 Шайба 60x60x6 (22.0012 01.14)	чертеж 22.0012 01.14 Шайба 60x60x6 (22.0012 01.14)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса SH151.0 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
238	Описание/Чертеж	Чертеж №34 Траверса SH-151.0	Чертеж №34 Траверса SH-151.0

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса SH155 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
239	Описание/Чертеж	Чертеж №37 Траверса SH 155	Чертеж №37 Траверса SH 155

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса SH188 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
240	Описание/Чертеж	Чертеж №12 Траверса SH 188	Чертеж №12 Траверса SH 188

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса SH151.1 R ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт.		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
241	Описание/Чертеж	Чертеж №36 Траверса SH 151.1R	Чертеж №36 Траверса SH 151.1R

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крюк <i>KB-22</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
242	Описание/Чертеж	Чертеж №5 Крюк KB-22	Чертеж №5 Крюк KB-22

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крюк <i>КН-18</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт.</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
243	Описание/Чертеж	Чертеж №6 Крюк КН-18	Чертеж №6 Крюк КН-18

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Надставка <i>ТС-1</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
244	Описание/Чертеж	ТС-1 (3.407.1-143.8.23) Надставка ТС-1	ТС-1 (3.407.1-143.8.23) Надставка ТС-1

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса <i>ТМ-56</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
245	Описание/Чертеж	TM-56 (27.0002-21) Траверса TM56	TM-56 (27.0002-21) Траверса TM56

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса М-9 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
246	Описание/Чертеж	М-9 (3.407.1-143.8.9) Чертеж №14.Траверса М8, М9	М-9 (3.407.1-143.8.9) Чертеж №14.Траверса М8, М9

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Площадка под РЛНД</i>	<i>Площадка под РЛНД</i>	<i>ООО "БЗАМС"</i>
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
247	Описание/Чертеж	(3.407.1-143.8) Площадка под РЛНД	(3.407.1-143.8) Площадка под РЛНД

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса SH188R ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
248	Описание/Чертеж	SH188R Траверса SH188R	SH188R Траверса SH188R

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-12 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
249	Описание/Чертеж	X-12 (3.407.1-136.3.37) Хомут X-12	X-12 (3.407.1-136.3.37) Хомут X-12

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Болт заварной M16x375 (серьга СРС-7-16, гайка, шайба 60x60x6-2шт) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
250	Описание/Чертеж	Болт заварной M16x375 с серьгой СРС-7-16, с шайбой и гайкой	Болт заварной M16x375 с серьгой СРС-7-16, с шайбой и гайкой

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Болт заварной M20x400x150 анкерный ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
251	Описание/Чертеж	Болт (3.407-85, альб.7, л.10)	Болт (3.407-85, альб.7, л.10)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Болт заварной M20x450x150 анкерный ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
252	Описание/Чертеж	Болт (3.407-85, альб.7, л.10)	Болт (3.407-85, альб.7, л.10)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Комплект троса оттяжки для ЛЭП до 1кВ (анкерный болт ОТд-2 (30.0020-42), оттяжка ОТ105 (30.0020-43), хомут Х515 (30.0020-48), кронштейн У104 (30.0020-45), шпилька Шд1 (30.0020-49)) ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
253	Описание/Чертеж	Комплект троса оттяжки для ЛЭП до 1кВ (30.0020-12)	Комплект троса оттяжки для ЛЭП до 1кВ (30.0020-12)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Крепление У-52 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
254	Описание/Чертеж	Крепление подкоса У52 (27.0002-41)	Крепление подкоса У52 (27.0002-41)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крепление провода КП-52 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
255	Описание/Чертеж	Крепление провода КП50, КП51, КП52, КП53, КП50-М, КП51-М, КП52-М, КП53-М (22.0012 01.11-22.0012 01.13)	Крепление провода КП50, КП51, КП52, КП53, КП50-М, КП51-М, КП52-М, КП53-М (22.0012 01.11-22.0012 01.13)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крепление укоса У-52 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
256	Описание/Чертеж	Крепление подкоса У52 (27.0002-41)	Крепление подкоса У52 (27.0002-41)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн РА-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
257	Описание/Чертеж	Кронштейн РА1 (3.407.1-143.8.)	Кронштейн РА1 (3.407.1-143.8.)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У-1 ООО "БЗАМС"		
--	---	--	--

Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
258	Описание/Чертеж	3.407.1-136.3-34 Кронштейн У1 (3.407.1-143.8.40)	3.407.1-136.3-34 Кронштейн У1 (3.407.1-143.8.40)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-102 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
259	Описание/Чертеж	Кронштейн У102 (26.0018-44)	Кронштейн У102 (26.0018-44)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Кронштейн У-4 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
260	Описание/Чертеж	чертеж 3.407.1-136.3-33 Кронштейн У4 (3.407.1-143.8.42)	чертеж 3.407.1-136.3-33 Кронштейн У4 (3.407.1-143.8.42)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Крюк KB-22 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
261	Описание/Чертеж	Крюк КВ-22...КВ-28, Штырь ШН, ШУ (3.407-80м альб.2, л.ЭЛ-13)	Крюк КВ-22...КВ-28, Штырь ШН, ШУ (3.407-80м альб.2, л.ЭЛ-13)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовник ОГд-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
262	Описание/Чертеж	Оголовок ОГд-1 (22.0012 01.07)	Оголовок ОГд-1 (22.0012 01.07)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ14 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
263	Описание/Чертеж	Оголовок ОГ6, ОГ14, (3.407.1-143.8.29, 37)	Оголовок ОГ6, ОГ14, (3.407.1-143.8.29, 37)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

264	Описание/Чертеж	Оголовок ОГ-1, ОГ-2, ОГ-7, шайба, шпилька (3.407-85 альб.7, л.2)	Оголовок ОГ-1, ОГ-2, ОГ-7, шайба, шпилька (3.407-85 альб.7, л.2)
-----	-----------------	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ5 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
265	Описание/Чертеж	Оголовок ОГ-4, ОГ-5 (3.407-85 альб.7, л.12)	Оголовок ОГ-4, ОГ-5 (3.407-85 альб.7, л.12)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оттяжка ОТ1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
266	Описание/Чертеж	Оттяжка ОТ1 (26.0004-28)	Оттяжка ОТ1 (26.0004-28)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Проводник ЗП1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
267	Описание/Чертеж	Заземляющий проводник ЗП1 (22.0100-22), болт М16 (22.0100-23)	Заземляющий проводник ЗП1 (22.0100-22), болт М16 (22.0100-23)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Скоба для фиксации заземляющего спуска СК-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
268	Описание/Чертеж	Скоба СК-1 (3.407-85 альб.7, л.27)	Скоба СК-1 (3.407-85 альб.7, л.27)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка X55м ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
269	Описание/Чертеж	Стяжка X55м (Л159-97-3.16м)	Стяжка X55м (Л159-97-3.16м)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
270	Описание/Чертеж	Траверса ТМ1, ТМ24 (3.407.1-143.8.1)	Траверса ТМ1, ТМ24 (3.407.1-143.8.1)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ101 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

происхождения:			
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
271	Описание/Чертеж	Траверса TM101 (26.0004-12)	Траверса TM101 (26.0004-12)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса TM-2 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
272	Описание/Чертеж	Траверса TM-2 (3.407.1-143.8)	Траверса TM-2 (3.407.1-143.8)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса TM-51 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
273	Описание/Чертеж	Траверса TM51 (27.0002-16)	Траверса TM51 (27.0002-16)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса TM6 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
274	Описание/Чертеж	Траверса ТМ6 (3.407.1-143.8.6)	Траверса ТМ6 (3.407.1-143.8.6)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-64 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
275	Описание/Чертеж	Траверса ТМ64 (27.0002-29)	Траверса ТМ64 (27.0002-29)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-65 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
276	Описание/Чертеж	Траверса ТМ65 (27.0002-30)	Траверса ТМ65 (27.0002-30)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-66 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

277	Описание/Чертеж	Траверса ТМ66 (27.0002-31)	Траверса ТМ66 (27.0002-31)
-----	-----------------	----------------------------	----------------------------

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-67 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
278	Описание/Чертеж	Траверса ТМ67 (27.0002-32)	Траверса ТМ67 (27.0002-32)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-68 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
279	Описание/Чертеж	Траверса ТМ68 (27.0002-33)	Траверса ТМ68 (27.0002-33)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-69 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
280	Описание/Чертеж	Траверса ТМ69 (27.0002-34)	Траверса ТМ69 (27.0002-34)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-70 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
281	Описание/Чертеж	Траверса ТМ70 (27.0002-35)	Траверса ТМ70 (27.0002-35)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-71 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
282	Описание/Чертеж	Траверса ТМ71 (27.0002-36)	Траверса ТМ71 (27.0002-36)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-72 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
283	Описание/Чертеж	Траверса ТМ72 (27.0002-37)	Траверса ТМ72 (27.0002-37)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-73 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
284	Описание/Чертеж	Траверса ТМ73 (27.0002-38)	Траверса ТМ73 (27.0002-38)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-74 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
285	Описание/Чертеж	Траверса ТМ74 (27.0002-39)	Траверса ТМ74 (27.0002-39)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут Х-42 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
286	Описание/Чертеж	3.407.1-143.8	3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут Х-51 ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование	Требования Покупателя	Требования Поставщика

	параметра	Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
287	Описание/Чертеж	Хомут X1, X51 (27.0002-42)	Хомут X1, X51 (27.0002-42)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Шайба 60х60х6, d=23 мм (0,17 кг) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
288	Описание/Чертеж	Шайба 60х60х6 (22.0012 01.14)	Шайба 60х60х6 (22.0012 01.14)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ73 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
289	Описание/Чертеж	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал Л56-97 04.04 ст.29	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал Л56-97 04.04 ст.29

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ60 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
290	Описание/Чертеж	Чертеж №4 ТМ 60	Чертеж №4 ТМ 60

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса <i>TM66</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
291	Описание/Чертеж	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал 27.0002-31 ст. 15	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал 27.0002-31 ст. 15

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок <i>ОГ54</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
292	Описание/Чертеж	Чертеж №3 ОГ 54	Чертеж №3 ОГ 54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Накладка <i>ОГ52</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
293	Описание/Чертеж	Чертеж №2 ОГ 52	Чертеж №2 ОГ 52

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут с гайками <i>M16 X51</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
--	---	--	--

Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
294	Описание/Чертеж	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал Л56-97 01.03 Ст. 33	Чертежи на металлоконструкции 2022 Новгор. ф-ал Л56-97 01.03 Ст. 33

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник 2м ЗП-21 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
295	Описание/Чертеж	Чертеж №1 ЗП-21	Чертеж №1 ЗП-21

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн крепления подкоса У-52 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
296	Описание/Чертеж	Чертеж №6 У-52	Чертеж №6 У-52

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн У-4 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		

Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
297	Описание/Чертеж	Чертеж №5 У-4	Чертеж №5 У-4

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Вал привода PA-7 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
298	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №1 (3.407.1-143.8.69)	Спецификации чертежи по списку Позиция №1 (3.407.1-143.8.69)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Вал привода PA-3 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
299	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №2 (3.407.1-143.8.69)	Спецификации чертежи по списку Позиция №2 (3.407.1-143.8.69)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-52 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение

	X		
300	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №3 (Л156-97.04.01)	Спецификации чертежи по списку Позиция №3 (Л156-97.04.01)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн РА-1 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
301	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №4 (ТП 3.407.1-143.8.64)	Спецификации чертежи по списку Позиция №4 (ТП 3.407.1-143.8.64)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн РА-2 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
302	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №5 (ТП 3.407.1-143.8.65)	Спецификации чертежи по списку Позиция №5 (ТП 3.407.1-143.8.65)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн РА-4 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

303	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №6 (ТП 3.407.1-143.8.66)	Спецификации чертежи по списку Позиция №6 (ТП 3.407.1-143.8.66)
-----	-----------------	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн PA-5 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
304	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №7 (ТП 3.407.1-143.8.67)	Спецификации чертежи по списку Позиция №7 (ТП 3.407.1-143.8.67)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-1 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
305	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №8 (ТП 3.407.1-143.8.40)	Спецификации чертежи по списку Позиция №8 (ТП 3.407.1-143.8.40)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-13 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

306	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №48 21.0112-13	Спецификации чертежи по списку Позиция №48 21.0112-13
-----	-----------------	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-3 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
307	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №9 (ТПЗ.407.1-136.3.32)	Спецификации чертежи по списку Позиция №9 (ТПЗ.407.1-136.3.32)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-52 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
308	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №10 (Л156-97 04.04)	Спецификации чертежи по списку Позиция №10 (Л156-97 04.04)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-54 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
309	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №12 (Л156-97 01.01)	Спецификации чертежи по списку Позиция №12 (Л156-97 01.01)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оголовок</i> <i>ОГ-56 или аналог</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
310	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №11 Л56-97 01.05	Спецификации чертежи по списку Позиция №11 Л56-97 01.05

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса с хомутом</i> <i>ТМ-1 с X-12 или аналог</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
311	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №13 3.407.1-143.8.1.	Спецификации чертежи по списку Позиция №13 3.407.1-143.8.1.

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса с хомутом</i> <i>ТМ-2 с X-42 или аналог</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
312	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №15 3.407.1-143.8.2.	Спецификации чертежи по списку Позиция №15 3.407.1-143.8.2.

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса с хомутом</i> <i>ТМ-3 с X-12 или аналог</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
--	--	--	--

Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
313	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №14 ТП 3.407.1-143.8.3	Спецификации чертежи по списку Позиция №14 ТП 3.407.1-143.8.3

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-60 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
314	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №16 Траверсы ТМ-60 27.0002-25	Спецификации чертежи по списку Позиция №16 Траверсы ТМ-60 27.0002-25

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-66 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
315	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №17 Траверсы ТМ-66, ТМ-66М Л56-97 01.02	Спецификации чертежи по списку Позиция №17 Траверсы ТМ-66, ТМ-66М Л56-97 01.02

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-73 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
316	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №18 20.0027 19.01, Л156-97 04.02	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №18 20.0027 19.01, Л156-97 04.02

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса с хомутом</i> ТН-18 с X-11 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
317	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №19 22.0015	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №19 22.0015

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса с хомутом</i> ТН-27 с X-11 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
318	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №40 ЛЭП98.08-13	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №40 ЛЭП98.08-13

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса с хомутом</i> ТН-8 с X-10 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		

Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
319	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №20 3.407.1-136.3-27	Спецификации чертежи по списку Позиция №20 3.407.1-136.3-27

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса с хомутом ТН-9 с X-10 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
320	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №21 (лист 3.407.1-136.3-28)	Спецификации чертежи по списку Позиция №21 (лист 3.407.1-136.3-28)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-12 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
321	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №22 ТП 3.407.1-136	Спецификации чертежи по списку Позиция №22 ТП 3.407.1-136

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-42 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
322	Описание/Чертеж	Позиция №23 ТП 3.407.1-136	Позиция №23 ТП 3.407.1-136

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-7 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
323	Описание/Чертеж	Позиция №24,25 ТП 3.407.1-143.8	Позиция №24,25 ТП 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Хомут X-8 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
324	Описание/Чертеж	Позиция №24,25 ТП 3.407.1-143.8	Позиция №24,25 ТП 3.407.1-143.8

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Анкер (крепление подкоса) АМ1 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

325	Описание/Чертеж	ТП 21.0112 64 Анкер АМ-1	ТП 21.0112 64 Анкер АМ-1
-----	-----------------	--------------------------	--------------------------

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Узел крепления У-4 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
326	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №27 3.407.1-143.8-42	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №27 3.407.1-143.8-42

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-9 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
327	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №28 3.407.1-143.8.32	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №28 3.407.1-143.8.32

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Оголовок ОГ-58 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
328	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №29 Л157-97.10.01	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №29 Л157-97.10.01

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса с хомутом ТМ-6 с Х-42 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
329	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №41 3.407.1-143.8.6	Спецификации чертежи по списку Позиция №41 3.407.1-143.8.6

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-77 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
330	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №42 Траверсы ТМ-77, ТМ-77М 20.0027 09.01, 21.0050 10.02	Спецификации чертежи по списку Позиция №42 Траверсы ТМ-77, ТМ-77М 20.0027 09.01, 21.0050 10.02

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса с хомутом ТН-4 с Х-11 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
331	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №31 лист 3.407.1- 136.08.01	Спецификации чертежи по списку Позиция №31 лист 3.407.1- 136.08.01

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-10 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
332	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №32 3.407.1-136	Спецификации чертежи по списку Позиция №32 3.407.1-136

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-11 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
333	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №33 3.407.1-136	Спецификации чертежи по списку Позиция №33 3.407.1-136

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-24 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
334	Описание/Чертеж	Позиция №34 3.407.1-143.8-73	Позиция №34 3.407.1-143.8-73

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-51 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
--	--	--	--

Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
335	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №37 Хомут Х51 (ТП 27.000.2-42)	Спецификации чертежи по списку Позиция №37 Хомут Х51 (ТП 27.000.2-42)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-53 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
336	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №44 Л156-97 00.4	Спецификации чертежи по списку Позиция №44 Л156-97 00.4

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса М-8 со шпильками или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
337	Описание/Чертеж	Спецификации чертежи по списку Позиция №46 (3.407-101 арх.№04950)	Спецификации чертежи по списку Позиция №46 (3.407-101 арх.№04950)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Хомут X-1 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		

Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
338	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №45	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №45

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса ТМ-78 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
339	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №30 20.0027 23.02	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №30 20.0027 23.02

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Стяжка СТ-51 или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
340	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №35 21.0050 01.01	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №35 21.0050 01.01

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Траверса М1 с креплением или аналог ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		

№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
341	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №46 (3.407-101 арх.№04950)	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №46 (3.407-101 арх.№04950)

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТН-19 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
342	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №39 21.0045-18	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №39 21.0045-18

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Траверса ТМ-10 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
343	Описание/Чертеж	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №47 3.407.1-143.8.10	Спецификации_чертежи_по_списку Позиция №47 3.407.1-143.8.10

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник ЗП-1 (6 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение

	X		
344	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Заземляющий проводник</i> ЗП-6 (0,6 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
345	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Оттяжка</i> ОТ-15 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
346	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №3 Спецификация оттяжки ОТ-15	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №3 Спецификация оттяжки ОТ-15

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	<i>Заземляющий проводник</i> ЗП-1 (1,5 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

347	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54
-----	-----------------	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник 3П-1 (4,5 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
348	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник 3П-6 (1,5 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
349	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник 3П-6 (3 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
350	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №2 ЛЭП98.08-09

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник ЗП-1 (1,1 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
351	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Заземляющий проводник ЗП-1 (2 м) ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
352	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №1 ТП 3.407.1-143.8.54

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Крепление изолятора КИ1 или аналог ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
353	Описание/Чертеж	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №4 Л157-97 13.01	36_Спецификации+чертежи по списку Позиция №4 Л157-97 13.01

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Комплект крепления КС 10-2 ООО "БЗАМС"		
--	--	--	--

Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
354	Описание/Чертеж	<p>Чертеж КС-10-2, 20-2</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-10 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-10 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к деревянной опоре обеспечиваются сквозными шпилькам. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>	<p>Чертеж КС-10-2, 20-2</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-10 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-10 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к деревянной опоре обеспечиваются сквозными шпилькам. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Комплект крепления КС 20-2 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

355	<p>Описание/Чертеж</p> <p>Чертеж КС-10-2, 20-2</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключающего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-20 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-20 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к деревянной опоре обеспечиваются сквозными шпилькам. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>	<p>Чертеж КС-10-2, 20-2</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключающего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-20 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-20 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к деревянной опоре обеспечиваются сквозными шпилькам. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>
-----	---	---

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Комплект крепления КС 10-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

356	<p>Описание/Чертеж</p> <p>Чертеж КС-10-1, 20-1</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключающего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора.</p> <p>Применяется на ВЛЗ 6-10 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-10 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ).</p> <p>Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов.</p> <p>Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте.</p> <p>Крепления к ж/б опоре обеспечивается металлическими хомутами. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>	<p>Чертеж КС-10-1, 20-1</p> <p>Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключающего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора.</p> <p>Применяется на ВЛЗ 6-10 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-10 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ).</p> <p>Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов.</p> <p>Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте.</p> <p>Крепления к ж/б опоре обеспечивается металлическими хомутами. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>
-----	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Комплект крепления КС 20-1 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

357	<p>Описание/Чертеж</p> <p>Чертеж КС-10-1, 20-1 Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-20 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-20 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к ж/б опоре обеспечиваются металлическими хомутами. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>	<p>Чертеж КС-10-1, 20-1 Конструкция применяется для строительства ВЛ с защищенными и неизолированными проводами в лесных массивах. Комплект состоит из подвешного зажима, конструктивно исключаящего фиксацию провода, траверсы специальной конструкции и полимерного изолятора. Применяется на ВЛЗ 6-20 кВ. с проводами СИП-3 сечение 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², а также на ВЛ 6-20 кВ с неизолированными проводами аналогичного сечения. За счёт специальной конструкции комплекта сокращается время на выполнение ремонтно-восстановительных работ при падения дерева на ВЛЗ (ВЛ). Конструктивно зажим выполнен в виде равностороннего треугольника. Траверса предназначена для подвесных полимерных изоляторов. Конструкция траверсы обеспечивает подвес фаз линии треугольником на разной высоте. Крепления к ж/б опоре обеспечиваются металлическими хомутами. Комплект предназначен для применения на промежуточных опорах. МРН поддерживающего зажима 50 кН. Является комплектом самовосстанавливающейся ВЛ.</p>
-----	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Комплект <i>SHS5.0600052</i> <i>ООО "БЗАМС"</i>		
Страна происхождения:	<i>Россия</i>		
Единица измерения:	<i>шт</i>		
Предлагаемый гарантийный срок:	<i>124 месяца</i>		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

358	Описание/Чертеж	<p>Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-35 кВ, с изолятором. Длина - 22 м. Требуется наличие в комплекте: клиновой замок для крепления петли на опоре, клиновой зажим для крепления к анкерному болту, скобы для фиксации троса с металлическим подкладками, трос, маркеры. Сечение стального троса 68 мм², длительно допустимая нагрузка 44,5 кН. Все металлические части должны быть изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры – из атмосферостойкой пластмассы. Требуется наличие всех элементов крепления заводского изготовления.</p>	<p>Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-35 кВ, с изолятором. Длина - 22 м. Требуется наличие в комплекте: клиновой замок для крепления петли на опоре, клиновой зажим для крепления к анкерному болту, скобы для фиксации троса с металлическим подкладками, трос, маркеры. Сечение стального троса 68 мм², длительно допустимая нагрузка 44,5 кН. Все металлические части должны быть изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры – из атмосферостойкой пластмассы. Требуется наличие всех элементов крепления заводского изготовления.</p>
-----	-----------------	--	--

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Комплект оттяжки SHS12.0600123 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
359	Описание/Чертеж	<p>Комплект оттяжки с замком SH517, L=18 м Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-20 кВ, с изолятором SDI70.24. Сечение стального троса 52 мм², длительно допустимая нагрузка 34 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, материал маркеров - атмосферостойкая пластмасса.</p>	<p>Комплект оттяжки с замком SH517, L=18 м Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-20 кВ, с изолятором SDI70.24. Сечение стального троса 52 мм², длительно допустимая нагрузка 34 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, материал маркеров - атмосферостойкая пластмасса.</p>

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Стяжка SH703 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		

360	Описание/Чертеж	Для крепления анкерной плиты к железобетонным стойкам типа СВ105 и к деревянным стойкам диаметром до 300 мм. Требуется конструкция с регулируемой шириной стяжки. Покрытие - горячая оцинковка.	Для крепления анкерной плиты к железобетонным стойкам типа СВ105 и к деревянным стойкам диаметром до 300 мм. Требуется конструкция с регулируемой шириной стяжки. Покрытие - горячая оцинковка.
-----	-----------------	---	---

Наименование продукции (Марка, модель), производитель:	Кронштейн для ОПН с изолированной консолью SH600.9 ООО "БЗАМС"		
Страна происхождения:	Россия		
Единица измерения:	шт		
Предлагаемый гарантийный срок:	124 месяца		
№ п/п	Наименование параметра	Требования Покупателя	Требования Поставщика
		Требуемое значение	Предлагаемое значение
	X		
361	Описание/Чертеж	Требуется для крепления ограничителей перенапряжений с изолированной консолью. В комплекте кронштейна необходим соединитель для соединения с заземляющим спуском. Материал - сталь горячей оцинковки. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Междупазное расстояние - 450 мм. Покрытие - горячая оцинковка.	Требуется для крепления ограничителей перенапряжений с изолированной консолью. В комплекте кронштейна необходим соединитель для соединения с заземляющим спуском. Материал - сталь горячей оцинковки. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Междупазное расстояние - 450 мм. Покрытие - горячая оцинковка.

Предлагаемая к поставке продукция соответствует требованиям Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе (Утвержденный Советом директоров ПАО «Россети» (протокол от 02.04.2021 №450), доступной для ознакомления в открытом доступе (<http://www.rosseti.ru/investment/science/tech/>).

Стальные опоры, а также стальные детали железобетонных опор и конструкций, металлоконструкций фундаментов, U-образные болты, крепежные изделия, выполненные не и из коррозионной стали, должны защищаться от коррозии согласно п. 2.5.3.7 Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» (Утвержденный Советом директоров ПАО «Россети» (протокол от 02.04.2021 №450), т.е. горячее, холодное, термодиффузионное оцинкование в заводских условиях.

По всем видам продукции Поставщик предоставит полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого товара.

По всем видам продукции Поставщик предоставит полный комплект технической и эксплуатационной документации по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого товара на русском языке.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии товара включает:

- паспорт;

- руководство по прокладке, монтажу и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия (при необходимости сертификации, основной объём продукции технического задания не подлежит обязательной сертификации) и свидетельство о приемке на поставляемую продукцию, на русском языке.

Продукция новая, ранее не использованная, дата выпуска должна быть не ранее IV квартала года, предшествующего года поставки.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и ГОСТ 14192 - 96, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку товара.

На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок согласно гарантийному сроку завода – изготовителя, но не менее 124 (ста двадцати четырех) месяцев. Гарантийные обязательства начинают действовать с момента подписания Сторонами товарных накладных.

Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода товара из строя в течение Гарантийного срока, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Северо-Запад» и ответственными представителями Поставщика (при необходимости) вовремя получении продукции на склад.

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и
инвестиционной деятельности
ПАО «Россети Северо-Запад»

Генеральный директор
ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

_____/С.В. Климов/
М.П.

_____/ Д.А. Абрамовский /
М.П.

Отгрузочные реквизиты

Поставщик: ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

Покупатель: ПАО «Россети Северо-Запад»

Отгрузочные реквизиты производственных отделений Архангельского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Архангельские электрические сети" Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", ИНН 7802312751, КПП 290131001 163045, Архангельская обл, Архангельск г, Кузнечихинский промузел, 4-й проезд, д. 5 р/с 40702810855000000024 в Северо-Западном Банке ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург, БИК 044030653, к/сч 30101810500000000653
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	163045, Архангельская обл, Архангельск г, Кузнечихинский промузел, 4-й проезд, д. 5 164600, Архангельская обл., Пинежский р-н, с.Карпогоры, д.Рагово
Контактное лицо и номер телефона	Постников Михаил Борисович (921) -818-99-46 Ремизова Ирина Викторовна (931) -404-06-82
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Вельские электрические сети" Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" ИНН 7802312751 КПП 290731001 165150, Архангельская область Вельский район, д. Лукинская, ул. Шоссейная, 3 «А» р/с 40702810855000000024 в Северо-Западном Банке ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург, БИК 044030653, к/сч 30101810500000000653
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	165150, Архангельская область Вельский район, д. Лукинская, ул. Шоссейная, 3 «А»
Контактное лицо и номер телефона	Рогозин Василий Александрович (921) -488-99-86 Шереги Эдуард Золтанович (921) -473-47-33
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Котласские электрические сети" Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад " ИНН 7802312751 КПП 290431001 165300, Архангельская область, г.Котлас. ул. Конституции, д. 20, корп.1 р/с 40702810855000000024 в Северо-Западном Банке ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург, БИК 044030653, к/сч 30101810500000000653
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	165300, Архангельская область, г.Котлас. ул. Конституции, д. 20, корп.1
Контактное лицо и номер телефона	Патин Сергей Васильевич (921) -077-79-35 Белых Ольга Анатольевна (921) -677-70-69
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Плесецкие электрические сети" Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад " ИНН 7802312751, КПП 292031001 164260, Архангельская область, п. Плесецк, ул. Свободы, д. 46 р/с 40702810855000000024 в Северо-Западном Банке ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург, БИК 044030653, к/сч 30101810500000000653
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	164260, Архангельская область, п. Плесецк, ул. Свободы, д. 46
Контактное лицо и номер телефона	Николичев Евгений Сергеевич (921) -241-74-19 Шарафиева Юлия Рафиковна (921) - 479-90-67

**Отгрузочные реквизиты производственных отделений Вологодского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»**

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Вологодский филиал ПАО "Россети Северо-Запад" , 160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Пречистенская наб., 68 ИНН/КПП 7802312751/ 352502001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Пречистенская наб., 68
Контактное лицо и номер телефона	Маслов Игорь Алексеевич (8172) 76-86-38
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Вологодские электрические сети" Вологодского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", 160014, г. Вологда, ул. Гиляровского, 61 ИНН/КПП 7802312751/ 352532002
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	160014, г. Вологда, ул. Гиляровского, 61
Контактное лицо и номер телефона	КОРЕЛИН Денис Владимирович (8172) 76 83 67
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Кирилловский район электрических сетей ПО «ЧЭС» Вологодского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", 161100, Вологодская обл., Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Белозерская, 31 ИНН/КПП 7802312751/ 351132001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	161100, Вологодская обл., Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Белозерская, 31
Контактное лицо и номер телефона	ЛАРИОНОВ Александр Владимирович (81757) 3 21 93
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Череповецкие электрические сети" Вологодского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", 162604, г. Череповец, Кирилловское ш., 86 ИНН/КПП 7802312751/ 352832002
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	162604, г. Череповец, Кирилловское ш., 86
Контактное лицо и номер телефона	ШАРАПОВ Артём Витальевич (8202) 67 48 66
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Тотемский район электрических сетей ПО «ВУЭС» Вологодского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", 161300, Вологодская обл, Тотемский р-он, п. Текстильщики, ул. Энергетиков, 14 ИНН/КПП 7802312751/ 351832001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	161300, Вологодская обл, Тотемский р-он, п. Текстильщики, ул. Энергетиков, 14
Контактное лицо и номер телефона	Веселов Виктор Викторович (81739) 6 19 25
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Великоустюгские электрические сети" Вологодского филиала ПАО "Россети Северо-Запад", Великоустюгский р-он, 162394, г. Великий Устюг, ул. Гledenская, 79 ИНН/КПП 7802312751/ 352632001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	162394, г. Великий Устюг, ул. Гledenская, 79
Контактное лицо и номер телефона	СЫРОВАТСКИЙ Николай Николаевич (81738) 7 24 67

**Отгрузочные реквизиты производственных отделений Карельского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»**

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Грузополучатель: Карельский филиал ПАО "Россети Северо-Запад" 185035 Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Кирова, д. 45. ИНН 7802312751, КПП 100102001 Расчетный счет 40702810539000005887 Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург БИК 044030704 к/с 30101810200000000704
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	Республика Карелия, г. Кемь, ул. Вокзальная, д. 60 (ПО СЭС) Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Промышленная, д.3 (ПО ЗКЭС) Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пограничная, д.21 (ПО ЮКЭС)
Контактное лицо и номер телефона	ПО СЭС - Лазутин Сергей Николаевич 921-222-64-29 ПО ЗКЭС – Гуля Валерий Геннадьевич 921-226-05-91 ПО ЮКЭС – Майорова Ольга Валерьевна 921-221-46-57

**Отгрузочные реквизиты производственных отделений Мурманского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»**

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	ПО «Северные электрические сети» Мурманского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" 1. В счете-фактуре: Мурманский филиал ПАО "Россети Северо-Запад". Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, 10 2. В товарной накладной Мурманский филиал ПАО "Россети Северо-Запад". Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, 10
Адрес доставки	Мурманский филиал ПАО "Россети Северо-Запад", 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д.10.
Адрес доставки	Мурманский филиал ПАО "Россети Северо-Запад", 184350, п. Мурмаши-3, ул. Причалная,8
Контактное лицо и номер телефона	(8152) 48-23-67, +79210430995 Ануфриев Олег Леонидович (8152) 48-23-09, +79210384114 Михалицина Людмила Анатольевна
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	ПО «Центральные электрические сети» Мурманского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" 1. В счете-фактуре: Мурманский филиал ПАО "Россети Северо-Запад". Почтовый адрес: 184209 г. Апатиты Мурманской обл. ул. Фестивальная 2а 2. В товарной накладной Мурманский филиал ПАО "Россети Северо-Запад". Почтовый адрес: 184209 г. Апатиты Мурманской обл. ул. Фестивальная 2а
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	184209 г. Апатиты Мурманской обл. ул. Октябрьская, д.5
Контактное лицо и номер телефона	Орешникова Елена Анатольевна +7(921)605-99-71 Карпенко Вадим Геннадьевич +7(921)034-+70-70

**Отгрузочные реквизиты производственных отделений филиала
ПАО «Россети Северо-Запад» в Республике Коми**

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Грузополучатель и его адрес: Производственное отделение "Южные электрические сети" филиала ПАО "Россети Северо-Запад" в Республике Коми, Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Дырнос, д.106 Покупатель: ПАО "Россети Северо-Запад" Адрес: 196247, Россия, г.Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3, литер А, помещение 16Н ИНН/КПП покупателя: 7802312751/110132002
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	167610, Республика Коми, г.Сыктывкар, м.Дырнос, 106"
Контактное лицо и номер телефона	8(8212) 21-31-45, 20-58-08 20-59-08 Швецов Вадим Викторович, 20-59-33 Яковлев Александр Михайлович
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Грузополучатель и его адрес: Производственное отделение "Центральные электрические сети" филиала ПАО "Россети Северо-Запад" в Республике Коми, Республика Коми, г.Ухта, ул.Строительная, д.5 Покупатель: ПАО "Россети Северо-Запад" Адрес: 196247, Россия, г.Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3, литер А, помещение 16Н ИНН/КПП покупателя: 7802312751/110232001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	169300, Республика Коми, г.Ухта, ул.Строительная, д.8а"
Контактное лицо и номер телефона	Рожичина Наталья Анатольевна 8(8216) 79-23-67
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Грузополучатель и его адрес: Производственное отделение "Печорские электрические сети" филиала ПАО "Россети Северо-Запад" в Республике Коми, Республика Коми г.Печора, ул.Островского, д.65 Покупатель: ПАО "Россети Северо-Запад" Адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3, литер А, помещение 16Н ИНН/КПП покупателя: 7802312751/110532001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	169600, Республика Коми, г.Печора, ул.Островского, 65" станция Усинск Северной железной дороги код 288308 филиала ПАО "Россети Северо-Запад" в Республике Коми Код плательщика 1000195366 4-значный информационный код 8417 ОКПО 00107063 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Промышленная, 15
Контактное лицо и номер телефона	Химишинец Роман Степанович 8(82142) 68-3-67, Куликов Дмитрий Сергеевич 68-3-07
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Грузополучатель и его адрес: Производственное отделение "Воркутинские электрические сети" филиала ПАО "Россети Северо-Запад" в Республике Коми, Республика Коми, г.Воркута, ул. Яновского, д.1 Покупатель: ПАО "МРСК Северо-Запада" Адрес: 196247, Россия, г.Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3, литер А, помещение 16Н ИНН/КПП покупателя: 7802312751/110332001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	почтовый адрес: 169900, Республика Коми, г.Воркута, ул.Яновского, д.1"; адрес доставки: г.Воркута, ул.Энергетиков 7-А.
Контактное лицо и номер телефона	Кройтор Захар Теодорович 8(82151) 3-68-58,94-3-67

Отгрузочные реквизиты производственных отделений Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение «Боровичские электрические сети» Новгородского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" Адрес: 174408, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Советская, д. 152 ИНН 7802312751 КПП 532032001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	174408, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Советская, д. 152
Контактное лицо и номер телефона	Кабанова Надежда Николаевна +7-921-208-81-65 Галошина Ольга Борисовна +7-931-853-9214 Игнатенко Александр Викторович +7-921-028-5439
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение «Ильменские электрические сети» Новгородского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" Адрес: 173021, Россия, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.61а ИНН 7802312751 КПП 532132002
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	173021, Россия, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.61а
Контактное лицо и номер телефона	Александровна Наталья Александровна +7-921-190-8276 Шпиндлер Елена Геннадьевна +7-921-190-97-15 Игнатенко Александр Викторович +7-921-028-5439
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение «Валдайские электрические сети» Новгородского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" Адрес: 175400, Новгородская область, город Валдай, ул. Энергетиков, д. 16 ИНН 7802312751 КПП 530232005
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	1. 175400, Новгородская область, город Валдай, ул. Энергетиков, д. 16 2. 175200, Новгородская область г. Старая Русса, наб. Энергетиков, д. 10
Контактное лицо и номер телефона	1. Валдай: Моденкова Светлана Николаевна +7-921-200-3785 Полевая Елена Александровна +7-911-628-3180 Игнатенко Александр Викторович +7-921-028-5439 2. Старая Русса: Тимофеева Ирина Алексеевна +7-931-850-65-89 Пантелеева Людмила Михайловна +7-921-692-9175 Игнатенко Александр Викторович +7-921-028-5439

Отгрузочные реквизиты производственных отделений Псковского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Псковский филиал ПАО "Россети Северо-Запад" Юридический и почтовый адрес: 180000, г. Псков, ул. Советская, д. 47а. ИНН 7802312751, КПП 602702001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	Адрес доставки автотранспортом продукции: РФ, Псковская область, Псковский район, деревня Родина, ул. Юбилейная, д. 12
Контактное лицо и номер телефона	Начальник ОМТО Ширяев Александр Валерьевич 8 911-3636-730, (8112) 597-908, 597-508, 597-230 Заведующий ЦС Ильин Александр Владимирович 8-911-888-12-36
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение «Восточные электрические сети» Псковского филиала "Россети Северо-Запад" Юридический и почтовый адрес: 182840, Псковская обл., п. Бежаницы, ул. Энергетиков, д.1 ИНН 7802312751, КПП 600132002
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	Адрес доставки автотранспортом продукции: Псковская область, п. Бежаницы, ул. Энергетиков, д.1 Псковская область, г. Опочка, ул. Красногородская, д.66.

	Адрес доставки жд/транспортом продукции: ст. Сущево Октябрьской ж/д, код станции 057102, код получателя 9567, КПП 600132002, ОКПО 84290003 ст. Пустошка Октябрьской ж/д, код станции 066402: код получателя 1260. КПП 600132002, ОКПО 84290003
Контактное лицо и номер телефона	Начальник ОМТО Конная Татьяна Владимировна -(81141) 2-42-52, 8-981-350-51-40
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение "Южные электрические сети" Псковского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" Юридический и почтовый адрес: 182100, Псковская обл, г.Великие Луки, ул.Щорса, дом № 55 ИНН 7802312751, КПП 602532001
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	Адрес доставки автотранспортом продукции: Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Щорса, д.55 Адрес доставки жд/транспортом продукции: ст. Великие Луки Октябрьской ж/д, код станции 066008, код получателя 9533, КПП 602532001. ОКПО 84290003 ст. Пустошка Октябрьской ж/д, код станции 066402, код получателя 1260. КПП 602532001, ОКПО 84290003
Контактное лицо и номер телефона	Начальник ОМТО Муравьева Людмила Николаевна, (81153) 6-33-97, 6-44-12, 8-911-882-54-21
Наименование грузополучателя для оформления первичных документов с указанием адреса и реквизитов	Производственное отделение «Северные электрические сети» Псковского филиала "Россети Северо-Запад" Юридический и почтовый адрес: 180021, г. Псков, ул. Индустриальная, д.10 ИНН/КПП: 7802312751/602732002
Адрес доставки (может быть несколько адресов)	Адрес доставки автотранспортом продукции: 180021, г. Псков, ул. Индустриальная, д.10 Адрес доставки жд/транспортом продукции: Ст. Псков-Товарный Октябрьской ж/д, код станции 070501, код получателя 7015. КПП 602732002.ОКПО 00107413
Контактное лицо и номер телефона	Начальник ОМТО Рыбакова Татьяна Алексеевна т. (8112) 597-495, 8-981-351-22-78

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и
инвестиционной деятельности
ПАО «Россети Северо-Запад»

_____/С.В. Климов/
М.П.

Генеральный директор
ООО «ЦФЭР СИБИРЬЭНЕРГО»

_____/ Д.А. Абрамовский /
М.П.

ФОРМА предоставления информации в отношении всей цепочки собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных), об исполнительных органах контрагента (собственников контрагента), а также информации об изменении указанных сведений

Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)						Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных)									
ИНН	ОГРН	Наименование краткое	Код ОКВЭД	Ф.И.О. руководителя	Серия, номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№	ИНН	ОГРН	Наименование /Ф.И.О.	Адрес регистрации	Серия, номер документа, удостоверяющего личность (для физ. лица)	Руководитель/ участник/ акционер/ бенефициар	Размер доли	Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)	

(Подпись уполномоченного представителя)

(Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П.

ФОРМА
Согласие на обработку персональных данных
от «_____» _____ 20__ г.

Настоящим _____
(указывается полное наименование поставщик закупочной процедуры

(потенциального контрагента), контрагента)

Адрес регистрации: _____

Свидетельство о регистрации: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

в лице _____
(указываются Ф.И.О., адрес, номер основного документа, удостоверяющего личность,

_____,
сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе)

действующего на основании _____,* дает свое согласие **Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад»**, зарегистрированному по адресу: г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.3, лит. А, и **Публичному акционерному обществу «Российские сети»**, зарегистрированному по адресу: г. Москва, ул. Беловежская, 4, в отношении следующего перечня персональных данных руководителей и собственников (участников, учредителей, акционеров), в том числе конечных бенефициаров, поставщик закупки (потенциального контрагента)/контрагента/третьего лица, привлеченного контрагентом к исполнению своих обязательств по договору: фамилия имя отчество, серия и номер документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, адрес регистрации, ИНН – на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе с использованием информационных систем, а также на представление указанной информации в уполномоченные государственные органы (Минэнерго России, Росфинмониторинг России, ФНС России) и подтверждает, что получил согласие на обработку персональных данных от всех своих собственников (участников, учредителей, акционеров) и бенефициаров.**

Цель обработки персональных данных: обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в том числе статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», выполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, протокольного решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (протокол от 10.07.2012 № А-60-26-8), а также связанных с ними иных поручений Правительства Российской Федерации и решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие: со дня его подписания до момента фактического достижения цели обработки либо отзыва настоящего согласия посредством письменного обращения субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных.

(Подпись субъекта персональных данных/
уполномоченного представителя)

(Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П.

* Указываются реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия этого представителя (при получении согласия от представителя субъекта персональных данных)

ФОРМА
Банковская гарантия № _____г. _____
20__ г.

«__» _____

Настоящая безотзывная банковская гарантия (далее по тексту – «Гарантия») выдана _____, местонахождение: _____ (далее по тексту – «Гарант»), в лице _____, действующего на основании _____, по поручению _____, местонахождение: _____ (далее по тексту – «Принципал»), в лице _____, действующего на основании _____ в пользу Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес (место нахождения): 196247, Россия, Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785 (далее по тексту – «Бенефициар») на следующих условиях:

1. Настоящая Гарантия в размере _____ (_____) рублей выдается Гарантом в целях обеспечения исполнения Принципалом обязательств по договору № _____ от «__» _____ 20__ года (далее по тексту – «Договор»), а именно _____.
2. Требование к Гаранту, представленное Бенефициаром, должно содержать указание на обстоятельства, наступление которых влечет выплату по Гарантии, а именно: что Принципал не выполнил свои обязательства по Договору или выполнил их ненадлежащим образом с указанием, в чем состоит нарушение Принципалом условий Договора. Бенефициар не представляет, а Гарант не проверяет документы, подтверждающие наступление указанных обстоятельств.
3. Письменное требование Бенефициара должно быть подписано уполномоченными должностными лицами Бенефициара с приложением документов, подтверждающих их полномочия. Документы должны быть оформлены надлежащим образом (копия документа должна быть заверена нотариально либо заверена подписью руководителя Бенефициара с проставлением даты и оттиска печати Бенефициара).
4. Письменное требование платежа по Гарантии должно быть отправлено Бенефициаром Гаранту заказным письмом с уведомлением о вручении и описью вложения либо нарочным по адресу: _____ до окончания срока действия Гарантии.
5. Гарант настоящим обязуется выплатить Бенефициару по его письменному требованию сумму, не превышающую _____ (_____) рублей не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения письменного требования Бенефициара.
6. Гарант отказывает в выплате по Гарантии в любом из следующих случаев:
 - требование об уплате по Гарантии либо приложенные к нему документы не соответствуют условиям Гарантии;
 - требование об уплате по Гарантии либо приложенные к нему документы получены Гарантом вне срока действия Гарантии.
7. Обязательство Гаранта перед Бенефициаром, предусмотренное настоящей Гарантией, ограничивается суммой, на которую выдана Гарантия, и уменьшается на суммы любых платежей, произведенных Гарантом в пользу Бенефициара в рамках настоящей Гарантии. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящей Гарантии ограничивается суммой, на которую она выдана.
8. Обязательство Гаранта перед Бенефициаром по Гарантии прекращается:

- уплатой Бенефициару суммы, на которую выдана Гарантия;
 - окончанием определенного в Гарантии срока, на который она выдана;
 - вследствие отказа Бенефициара от своих прав по Гарантии;
 - по соглашению Гаранта с Бенефициаром о прекращении этого обязательства.
9. Права требования Бенефициара по настоящей Гарантии не могут быть переданы третьему лицу.
 10. Внесение любых изменений в Гарантию допускается только с согласия Бенефициара и должны быть оформлены в виде отдельного документа.
 11. Настоящая Гарантия вступает в силу с «___» _____ 20__ года и действует до «___» _____ 20__ года (включительно)⁴.
 12. Настоящая Гарантия регулируется законодательством Российской Федерации.
 13. Все споры по настоящей Гарантии или в связи с ней подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
 14. Сведения, определенные Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 218-ФЗ «О кредитных историях», передаются в бюро кредитных историй.

(должность уполномоченного лица Гаранта)

_____(Ф.И.О.)
(подпись)

М.П.

⁴ срок действия Гарантии должен заканчиваться не ранее, чем через 60 календарных дней после планируемой даты исполнения Принципом обязательств, обеспеченных Гарантией. Допускается предоставление Гарантии на часть указанного срока при условии наличия в Договоре обязательства Принципа по замене Гарантии/продлению срока действия Гарантии не позднее, чем за 60 календарных дней до даты окончания срока ее действия и наличии права Общества на применение к Принципу штрафных санкций в сумме не менее 0,01% от суммы Гарантии за каждый день просрочки в случае несвоевременной замены/продления Гарантии.

Документ подписан электронной подписью на ЭТП РАД | «Закупки 223-ФЗ»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подпись поставщика (исполнителя, подрядчика)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ \"ЦЕНТР ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СИБИРЬЭНЕРГО\" Абрамовский Денис Анатольевич, Генеральный директор	1541985009EAE01844255417FCC80432A	14.06.2022 12:22 MCK Подпись соответствует файлу документа
Подпись заказчика	ПАО \"РОССЕТИ СЕВЕРО-ЗАПАД\" Климов Сергей Владимирович, ЗГД по капитальному строительству и инвестиционной деятельности	35F185900B8AD76B040A2FDEAD8BACA7E	14.06.2022 14:00 MCK Подпись соответствует файлу документа
Номер процедуры mr-sz22120MC 32211274539			