

Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович		Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович	
Организация: АО "УЭС" (ИНН 0270016033, КПП 027001001)		Организация: ООО "ЭНЕРГИЯ СИП" (ИНН 0278096601, КПП 027601001)	
Данные сертификата	Серийный номер: 1F21E10AD37EC680E9114A5F06BA6EA8 Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 15.04.2019 09:39 (МСК) - 15.07.2020 09:39 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 0219580086AA038A40B15A7E19172C44 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 10.07.2019 08:15 (МСК) - 10.10.2020 08:18 (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 32008822868 Дата подписания: 25.02.2020	

## ДОГОВОР №32008822868

г. Учалы

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергия СИП»**, именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора Саитгареева Ильфира Ильдусовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Учалинские электрические сети»**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Давлетгареева Фарита Фатиховича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Федеральный закон №223-ФЗ) заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю линейную арматуру для провода и электротехническую продукцию (далее - Товар), указанные в Спецификации (Приложение №1 к Договору) в обусловленный Договором срок, а Покупатель обязуется принять и оплатить этот Товар в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям, указанным в сертификатах соответствия или других документах, определяющих качество Товара.

1.3. Поставщик гарантирует, что на момент заключения Договора Товар в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременен другими правами третьих лиц.

1.4. С момента передачи Товара Покупателю и до его оплаты Товар, проданный в кредит, не признается находящимся в залоге у Поставщика.

### 2. СРОКИ, ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ

2.1. Поставщик обязуется поставить Товар отдельными партиями согласно графику поставки (Приложение №2 к Договору). Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от поставки части партии Товара, уведомив Поставщика путем направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в разделе 10 Договора. Допускается по согласованию Сторон досрочная поставка Товара. При этом должен быть согласован новый срок оплаты Товара. В случае увеличения объема поставки товаров по соглашению сторон согласовывается также срок поставки и оплаты дополнительной партии.

2.2. Доставка Товара осуществляется Поставщиком за его счет и его силами.

2.3. Место доставки Товара: Республика Башкортостан, Учалинский район, город Учалы, улица Энергетиков, 1.

2.4. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю полный комплект Технической документации на русском языке:

2.4.1. полный комплект технической документации, документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);

2.4.2. счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;

2.4.3. товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

2.4.4. товарно-транспортную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Поставщика и один экземпляр для Покупателя);

2.5. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется в порядке, предусмотренном Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 года №П-6, и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25 апреля 1966 года №П-7.

2.6. Приемка Товара по количеству, ассортименту, качеству, комплектности и таре (упаковке) производится при его вручении (передаче) Покупателю (получателю) в соответствии с условиями Договора, и товарной накладной. Если при приемке будет обнаружено несоответствие Товара условиям и требованиям Договора, Поставщик обязуется за свой счет устранить несоответствие Товара в течение 10 (десяти) дней с момента обнаружения.



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович		Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович	
Организация: АО "УЭС" (ИНН 0270016033, КПП 027001001)		Организация: ООО "ЭНЕРГИЯ СИП" (ИНН 0278096601, КПП 027601001)	
Данные сертификата	Серийный номер: 1F21E10AD37EC680E9114A5F06B6EAE8 Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 15.04.2019 09:39 (МСК) - 15.07.2020 09:39 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 0219580086AA03BA40B15A7E19172C44 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сергун-Про Срок действия: 10.07.2019 08:15 (МСК) - 10.10.2020 08:18 (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-est.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 32008822868 Дата подписания: 25.02.2020	

2.7. Приёмка поставленного Товара, осуществляется в ходе приема-передачи Товара Покупателю, в месте поставки и включает в себя следующие этапы:

2.7.1. проверка на соответствие количества, объема, комплектности и номенклатуры, даты выпуска, качества поставленного Товара на соответствие его заявке на поставку Товаров, а также соответствия тары, упаковки, маркировки требованиям стандартов и других правил;

2.7.2. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;

2.7.3. проверка наличия необходимой сопроводительной документации.

2.8. Поставленный Товар проверяется полномочными представителями Сторон, либо в случае отсутствия полномочного представителя Поставщика Покупателем в одностороннем порядке, путем проведения выборочной (частичной) или полной проверки количества и качества продукции с распространением результатов проверки на всю партию.

2.9. В случае несоответствия фактического количества, комплектности, товарного вида, маркировки, тары или упаковки, ассортимента, качества Товара заказу и требованиям Спецификации (Приложение № 1 к Договору), непредставлении информации о Товаре, Покупатель приостанавливает дальнейшую приёмку и обеспечивает сохранность Товара. Покупатель уведомляет об этом Поставщика и вызывает его представителя для составления двухстороннего акта о несоответствии поставленного Товара. В случае неявки представителя Поставщика по вызову Покупателя по истечении 24-х часов с момента получения Поставщиком телефонного сообщения или сообщения по электронной почте от Покупателя, Покупатель продолжает приемку продукции самостоятельно либо отказывается от приемки Товара. В этом случае Поставщик утрачивает право на предъявление претензий к Покупателю.

2.10. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного и несоответствия техническому требованию товара несет Поставщик.

2.11. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с момента передачи Товара Покупателю по товарной накладной.

2.12. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента приемки Покупателем Товара.

2.13. Обязанность по поставке считается исполненной с момента юридической передачи Товара Покупателю (подписание Сторонами приемо-сдаточных документов).

### 3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора составляет 665 917 (шестьсот шестьдесят пять тысяч девятьсот семнадцать) рублей 28 копеек, в том числе НДС 20% 110 986 (сто десять тысяч девятьсот восемьдесят шесть) рублей 21 копейка.

Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных настоящим Договором

Цена единицы, количество, ассортимент Товара Поставщиком указывается в Спецификации (Приложение №1 к Договору).

3.2. Цена товаров включает в себя стоимость товара с учетом всех расходов по упаковке, доставке до места поставки, стоимости тары (упаковки), маркировки, расходы по страхованию, таможенному оформлению, налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи необходимые для исполнения обязательств по договору.

3.3. Цена за партию товара уплачивается после передачи Товара Покупателю, не позднее 30 (тридцати) банковских дней со дня подписания Сторонами товарной накладной и выставления Поставщиком счета.

3.4. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный в Договоре расчетный счет Поставщика. В случае изменения банковских реквизитов Поставщика он обязан сообщить об этом Покупателю в письменной форме в течение суток, в противном случае все риски, связанные с перечислением Покупателем денежных средств на указанный в Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

3.5. Обязательства Покупателя по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на корреспондентский счет банка Поставщика.

3.6. Валютой для установления цены настоящего Договора и расчетов с Поставщиком является Российский рубль.

3.7. В случае начисления Покупателем Поставщику неустойки (пени, штрафы) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны вправе подписать Акт взаимосверки обязательств по



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович		Владелец: Сантгареев Ильфир Ильдусович	
Организация: АО "УЭС" (ИНН 0270016033, КПП 027001001)		Организация: ООО "ЭНЕРГИЯ СИП" (ИНН 0278096601, КПП 027601001)	
Данные сертификата	Серийный номер: 1F21E10AD37EC680E9114A5F06BAGEA8 Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 15.04.2019 09:39 (МСК) - 15.07.2020 09:39 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 0219580086AA038A40B15A7E19172C44 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 10.07.2019 08:15 (МСК) - 10.10.2020 08:18 (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 32008822868 Дата подписания: 25.02.2020	

Договору, в котором, помимо прочего, указываются сведения о фактически исполненных обязательствах по Договору; сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями настоящего Договора; размер неустойки (пени, штрафов) и (или) убытков, подлежащих взысканию; основания применения и порядок расчета неустойки (пени, штрафы) и (или) убытков; итоговая сумма, подлежащая оплате Поставщику по Договору. В данном случае оплата по Договору осуществляется за вычетом соответствующего размера неустойки (пени, штрафы) и (или) убытков на основании подписанного Сторонами Акта взаимосверки обязательств по Договору и представленного Поставщиком счета и счета-фактуры.

3.8. В случае если при начислении Покупателем Поставщику неустойки (сумм пени, штрафов) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны не подписали указанный Акт взаимосверки обязательств Покупатель вправе не производить оплату по Договору до уплаты Поставщиком начисленной и выставленной Покупателем неустойки (сумм пени, штрафов) и (или) требования о возмещении убытков.

3.9. Оплата по Договору может быть осуществлена Покупателем путём выплаты Поставщику за поставленный товар суммы, уменьшенной на сумму начисленных пеней, штрафов.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За нарушение сроков поставки Товара, а также срока устранения несоответствия Товара Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты неустойки (пеней) в размере 1/130 процента ключевой ставки Банка России от стоимости Товара, не соответствующего условиям Договора, за каждый день просрочки.

4.2. За нарушение сроков оплаты товаров Покупатель уплачивает неустойку (пени) в размере 1/300 процента ключевой ставки Банка России от неуплаченной суммы, но не более 30% от стоимости партии Товара.

4.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные такими нарушениями убытки.

4.4. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

#### 5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору при возникновении непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия).

5.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней уведомить об этом другую Сторону.

5.3. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более трех месяцев, то каждая Сторона вправе отказаться от Договора в одностороннем порядке.

#### 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Договор вступает в силу момента подписания и действует по 31 декабря 2020 года или до полного исполнения обязательств Сторонами.

6.2. В процессе исполнения договора Покупатель по согласованию с Поставщиком имеет право вносить изменения в договор в части количества, объема, цены закупаемых товаров, работ, услуг или срока исполнения договора.

6.3. При исполнении договора по согласованию сторон допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого улучшены по сравнению с указанными в договоре.

6.4. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами, либо совершены в электронной форме и подписаны квалифицированными электронными подписями Сторон посредством электронной торговой площадки. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

6.5. Договор досрочно расторгается по соглашению Сторон либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством РФ и Договором.

6.6. Покупатель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае, если в ходе



<b>Данные электронной подписи (от Заказчика)</b> Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович Организация: АО "ЭУЭС" (ИНН 0270016033, КПП 027001001)		<b>Данные электронной подписи (от Поставщика)</b> Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович Организация: ООО "ЭНЕРГИЯ СИП" (ИНН 0278096601, КПП 027601001)	
<b>Данные сертификата</b> Серийный номер: 1F21E10AD37EC680E9114A5F06BA6EA8 Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 15.04.2019 09:39 (МСК) - 15.07.2020 09:39 (МСК)	<b>Данные сертификата</b> Серийный номер: 0219580086AA038AA0B15A7E19172C44 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 10.07.2019 08:15 (МСК) - 10.10.2020 08:18 (МСК)	<b>Документ подписан электронной подписью</b> Номер договора: 32008822868 Дата подписания: 25.02.2020	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:			

исполнения Договора установлено, что Поставщик (подрядчик, исполнитель) не соответствует установленным в документации о закупке требованиям к участникам закупки, либо представил недостоверные сведения о требованиях к участникам закупки или недостоверные сведения о стране происхождения товара, о потребительских свойствах товаров, которые позволили ему стать победителем соответствующей закупки, а так же по иным основаниям, предусмотренным Договором.

6.7. В случае нарушения сроков поставки товара более чем на 30 календарных дней Покупатель вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке предварительно уведомив о своем решении Поставщика не менее чем за десять дней до дня расторжения. Уведомление должно быть направлено на почтовый адрес Поставщика заказным письмом с уведомлением или на адрес электронной почты Поставщика, указанный в разделе 10 Договора. Одностороннее расторжение Договора не снимает обязательств по выплате неустойки.

## 7. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ТОВАРОВ

7.1. Срок гарантии Товаров устанавливается в соответствии с гарантией завода изготовителя.

7.2. Поставщик обязан бесплатно осуществлять гарантийные обязательства в отношении товара и комплектующих изделий в течение гарантийного срока, в том числе гарантийное обслуживание Товара, ремонт, восстановление, замену. Исполнение гарантийных обязательств осуществляется по местонахождению Покупателя.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры, связанные с заключением, исполнением, толкованием, изменением и расторжением Договора, Стороны будут разрешать путем переговоров.

8.2. В случае недостижения соглашения путем переговоров заинтересованная Сторона направляет в письменной форме претензию, подписанную уполномоченным лицом.

8.3. В случае если спор не урегулирован в претензионном порядке или ответ на претензию не получен в течение указанного срока, спор в соответствии со ст. 35 АПК РФ передается в арбитражный суд Республики Башкортостан.

## 9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор заключен в электронной форме на электронной площадке, Стороны дополнительно вправе изготовить договор на бумажном носителе по одному для каждой из Сторон.

9.2. В соответствии с требованиями Федерального закона №223-ФЗ сведения о Договоре подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг.

9.3. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- 9.3.1. Приложение №1 — Спецификация;
- 9.3.2. Приложение №2 — График поставки товаров.

## 10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Энергия СИП»  
 Юридический адрес: 450049, РБ, г. Уфа,  
 ул. Самаркандская, д. 1, кор. 2, оф. 3-02  
 Почтовый адрес: 450053, г. Уфа, а/я №16  
 КПП 027601001  
 ИНН 0278096601  
 Р/счет 40702810823000493215  
 Приволжский филиал АО  
 «РАЙФФАЙЗЕНБАНК» г. Нижний Новгород  
 БИК 042202847  
 К/счет 30101810300000000847  
 тел.(факс): 83472843466  
 E-mail: energosip@mail.ru

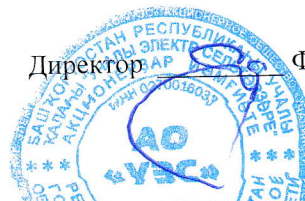
Покупатель  
 Акционерное общество «Учалинский  
 электрический сети»  
 Юридический адрес: 453701, РБ, г. Учалы, ул.  
 Энергетиков, д. 1.  
 Почтовый адрес: 453701, РБ, г. Учалы, ул.  
 Энергетиков, д. 1.  
 КПП 027001001  
 ИНН 0270016033  
 Р/счет 40702810106000037763  
 Башкирское отделение №8598 ПАО  
 Сбербанк, БИК 048073601  
 К/счет 30101810300000000601  
 тел.(факс): 8(34791) 6-09-61; (бухг: 6-17-51)  
 E-mail: OAOUES@yandex.ru



Данные электронной подписи (от Заказчика)		Данные электронной подписи (от Поставщика)	
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович		Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович	
Организация: АО "УЭС" (ИНН 0270016033, КПП 027001001)		Организация: ООО "ЭНЕРГИЯ СИП" (ИНН 0278096601, КПП 027601001)	
Данные сертификата	Серийный номер: 1F21E10AD37EC680E9114A5F06BA6EA8	Данные сертификата	Серийный номер: 0219580086AA038A40B15A7E19172C44
	Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР		Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про
	Срок действия: 15.04.2019 09:39 (МСК) - 15.07.2020 09:39 (МСК)		Срок действия: 10.07.2019 08:15 (МСК) - 10.10.2020 08:18 (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru		Номер договора: 32008822868	
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Дата подписания: 25.02.2020	

Директор \_\_\_\_\_ И.И. Саитгареев

Директор \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев



### Лист согласования

к документации о проведении запроса котировок в электронной форме

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 2020 г.

(номер договора - номер контрагента, дата)

Контрагент: определяется по результатам запроса котировок в электронной форме  
(наименование)

Поставка линейной арматуры.

начальная (максимальная) цена договора = 885 216 руб.

(Вид договора, предмет и цена договора)

Исполнитель: Габдрахимов А.М., Нориков С.В., Нафикова Р.М.

(ФИО, подпись, дата, телефон)

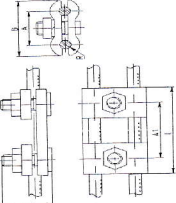
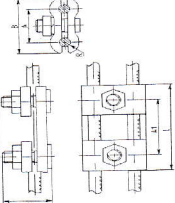
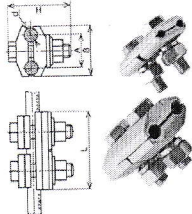
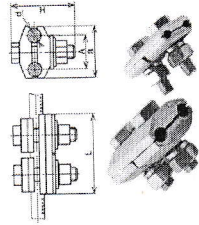
Подразделение-исполнитель: участки ВЛ, ОТПП, ПЭЭ

Согласование договора:

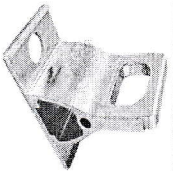
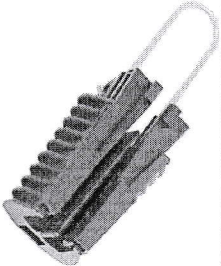


Должностное лицо	ФИО	Дата	Подпись или замечания
И.о. начальника участка воздушных линий	Габдрахимов А.М.	30.01.2020	
Начальник Отдела технологического присоединения потребителей	Нориков С.В.	30.01.2020	
Начальник планово-экономического отдела	Гайназарова З.Ф.	30.01.2020	
Начальник отдела передачи электроэнергии	Нафикова Р.М.	30.01.2020	
Специалист по закупкам	Мадьяров М.Ю.	30.01.2020	
Главный бухгалтер	Ирлицына Ф.Г.	30.01.2020	
Начальник отдела делопроизводства, кадровой и правовой работы	Агишева А.Н.	30.01.2020	
Главный инженер	Самигуллин А.А.	30.01.2020	







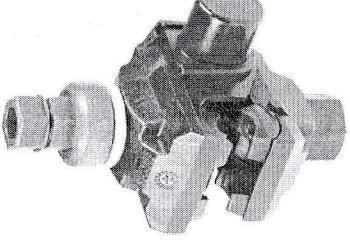
Спецификация

№ п/п	Наименование товара	Эскиз, чертеж	Необходимые качественные, технические, функциональные, потребительские свойства и характеристики товара	Страна происхождения	Количество и единица измерения	Цена за единицу	Цена позиции
1	Зажим ПС 1-1		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; 0,6 кВ; 10 кВ Минимальный диапазон применяемого диаметра провода (5,5-8,6) мм Размер А 28 мм Размер Н 36 мм Размер А1 46 мм	МЗВА Россия	540 шт	31,40	16 956,00
2	Зажим ПС 2-1		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; 0,6 кВ; 10 кВ Минимальный диапазон применяемого диаметра провода (9,1-12) мм Размер А 34 мм Размер Н 36 мм Размер А1 46 мм	МЗВА Россия	50 шт	45,79	2 289,50
3	Зажим ПА 2-2 А		Область применения - воздушные линии 0,4-0,6-10 кВ Размер А 30 мм Размер В 46 мм Размер d 12 мм Размер L 82 мм Минимальный диапазон диаметров проводов (9,6-11,4) мм Номинальное сечение проводов 70; 50/8,0; 70/11 Марка проводов А, АКП, АН, АНКП, АЖ, АЖКП, АС, АСКП, АСКС, АСК	МЗВА Россия	350 шт	29,25	10 237,50
4	Зажим ПА 1-1		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; Размер А 20 мм Размер В 30 мм Размер d 8 мм Размер L 52 мм Минимальный диапазон диаметров проводов (5,1-9,0) мм	МЗВА Россия	1300 шт	22,23	28 899,00

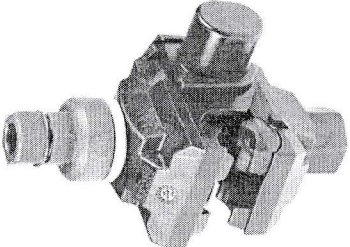
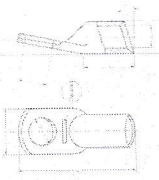
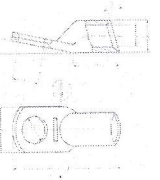
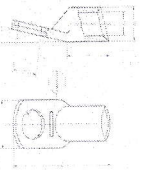


5	Кронштейн для крепления анкерных зажимов на опоре или фасаде здания СА 1500		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; Минимальная разрушающая нагрузка 15 кН Изготовлен из алюминиевого сплава методом литья в кокиль. Крепление на опору с помощью крепежной ленты или с помощью двух болтов M14 или M16.	ППИ Россия	170 шт	86,30	14 671,00
6	Клиновой анкерный зажим для абонентских ответвлений РС 63 F27		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ Анкерный зажим применяется для выполнения абонентских ответвлений 2-мй или 4-мй проводами одинакового сечения. Количество и сечения проводов СИП: 2х6/4 х35 мм <sup>2</sup> . Минимальный диапазон диаметров проводов (9-17,5) мм Минимальная разрушающая нагрузка 3,5 кН. Корпус и саморегулирующиеся клинья изготовлены из термопластика и устойчивы к механическим и погодноклиматическим воздействиям. Скоба съёмная.	Sisame Россия	800 шт	60,00	48 000,00
7	Анкерный зажим для крепления СИП с нулевым несущим тросом РА 54-1500		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; Минимальная допустимая нагрузка 15 кН Минимальный диапазон сечения нулевой жилы (50-70) мм Материал открытого корпуса и саморегулирующихся клиньев - термопластик, устойчивый к механическим и погодноклиматическим воздействиям. Саморегулирующиеся клинья выполнены с рельефом, надежно фиксирующим проводник не повреждая изоляцию. Крепление анкерного зажима к кронштейну выполнено из тросового проката нержавеющей стали с седлом из изоляционного материала и двумя наконечниками, отпрессованными на концах. Диэлектрический корпус анкерного зажима имеет срывной элемент, предотвращающий повреждение провода при воздействии на него критических механических нагрузок.	Sisame Россия	280 шт	210,00	58 800,00
8	Лента монтажная для крепления кронштейнов на опоре ЛБН 19х0,7		Размер: 19х0,7мм Усилие на разрыв в диапазоне (700-950) Н/мм <sup>2</sup> Лента изготовлена из нержавеющей стали. Кромки скруглены. Длина ленты на касете 50 м.	Эпицентр Россия	40 шт (касеты)	1 130,00	45 200,00

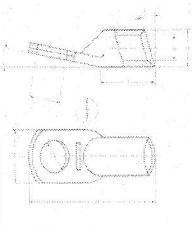
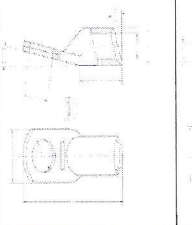
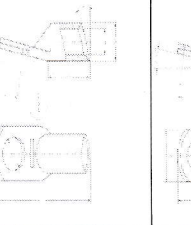
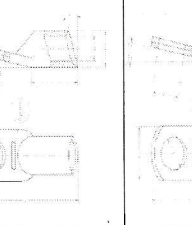
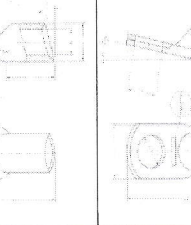
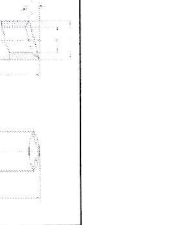


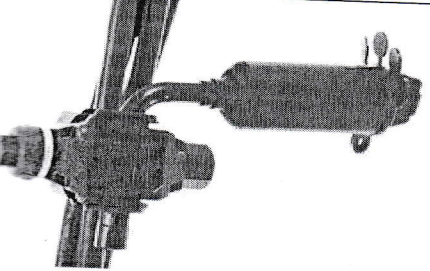
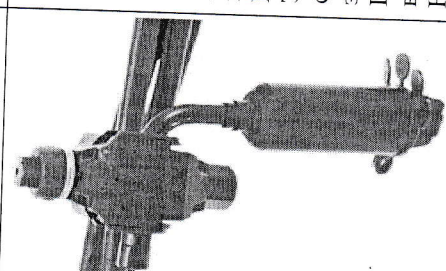
9	Скреп для фиксации монтажной ленты из нержавеющей стали <b>HC 20T</b>		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ Скреп должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Ширина скрепы 20мм	Эпицентр Россия	1875 шт	7,60	14 250,00
10	Стяжные ремешки <b>KR 2</b>		Длина 295. Ширина 9 мм. Охватываемый диаметр 30-80 мм. Минимальная разрушающая нагрузка не менее 400 Н. Ремешок с замком и устойчив к ультрафиолетовому излучению. Минимальный температурный диапазон эксплуатации (-40;+50)С Год производства не ранее 2019 г.	МЗВА Россия	900 шт	4,10	3 690,00
11	Стяжка нейлоновая КСС 9х920 мм (ч)		Длина 920 мм. Ширина 9мм. Минимальная разрушающая нагрузка не менее 510 Н. Ремешок с замком и устойчив к ультрафиолетовому излучению. Минимальный температурный диапазон эксплуатации (-40;+50)С Год производства не ранее 2019 г.	КВТ Россия	2200 шт	14,64	32 208,00
12	Концевые колпачки <b>GPE 4</b>		Колпачок для восстановления изоляции концов проводов СИП. Сечение жилы провода: 35-70 мм2 Колпачки имеют высокую механическую прочность, стойкость к климатическим воздействиям и ультрафиолетовому излучению.	Sicame Россия	20 шт	17,53	350,60
13	Зажим ответвительный прокалывающий <b>ZP645</b>		Применяются для выполнения электрических соединений между изолированными проводами магистралей (медный или алюминиевый) и изолированными проводами ответвления (медный или алюминиевый). Имеет стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съёмный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Срывная головка из композитного материала. Минимальный диапазон сечения магистрали (16-120) мм2. Минимальный диапазон сечения ответвления (2,5)6-35мм2. Болт 1хМ8 Размер головки болта 13 мм. Момент силы срыва головки при нормальных условиях не менее 14 Нм Максимальная нагрузка тока 200 А.	ППИ Россия	1062 шт	72,01	76 474,62



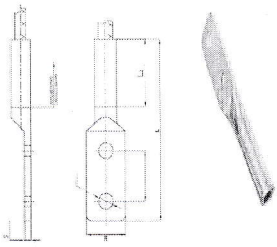
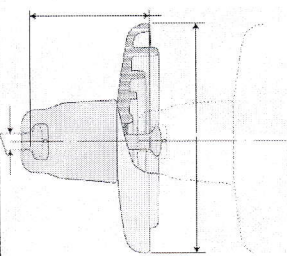
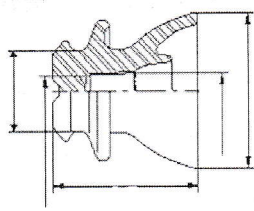
14	Ответвительный прокалывающий зажим NTD 101		<p>Прокалывающие зажимы должны быть предназначены для выполнения электрических соединений неизолированных алюминиевых проводов магистральной линии с изолированными алюминиевыми или медными проводами ответвлений. Имеет стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съёмный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Срывная головка из композитного материала. Минимальный диапазон сечения магистралей (6-54) мм<sup>2</sup>, Минимальный диапазон сечения ответвления (4-35) мм<sup>2</sup>. Болт 1хМ8 Размер головки болта 13 мм</p> <p>Момент силы срыва головки при нормальных условиях не менее 14 Нм. Контактная часть зажимов должна быть заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Зажим должен иметь два съёмных изолирующих колпачка встроженные в корпус прокалывающего зажима.</p>	Sisame Россия	150 шт	99,45	14 917,50
15	Наконечник ТА-16-8-5,4		<p>Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами</p> <p>Материал: алюминий АД1М</p> <p>Способ монтажа: опрессовка</p> <p>Сечение жилы: 16 мм<sup>2</sup></p> <p>Соответствие ГОСТ 9581-80</p>	КВТ Россия	100 шт	7,17	717,00
16	Наконечник ТА 25-8-7		<p>Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами</p> <p>Материал: алюминий АД1М</p> <p>Способ монтажа: опрессовка</p> <p>Сечение жилы: 25 мм<sup>2</sup></p> <p>Соответствие ГОСТ 9581-80</p>	КВТ Россия	100 шт	10,24	1 024,00
17	Наконечник ТА 35-10-8		<p>Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами</p> <p>Материал: алюминий АД1М</p> <p>Способ монтажа: опрессовка</p> <p>Сечение жилы: 35 мм<sup>2</sup></p> <p>Соответствие ГОСТ 9581-80</p>	КВТ Россия	120 шт	11,22	1 346,40

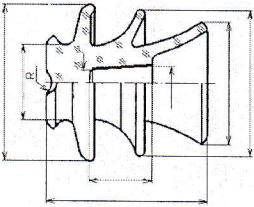
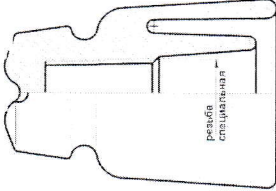
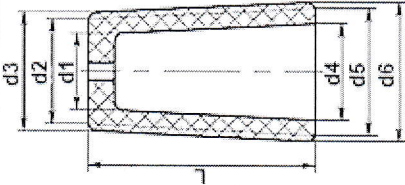


18	Наконечник ТА 50-10-9		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 50 мм <sup>2</sup> Соответствие ГОСТ 9581-80 Диаметр внутренний, 9 мм	КВТ Россия	150 шт	13,43	2 014,50
19	Наконечник ТА 70-10-11		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 70 мм <sup>2</sup> Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ Россия	100 шт	17,48	1 748,00
20	Наконечник ТА 95-12-13		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 95 мм <sup>2</sup> Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ Россия	100 шт	20,44	2 044,00
21	Наконечник ТА 120-12-14		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 120 мм <sup>2</sup> Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ Россия	20 шт	27,02	540,40
22	Наконечник ТА 150-12-17		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 150 мм <sup>2</sup> Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ Россия	20 шт	35,92	718,40
23	Наконечник ТА 185-16-19 (или эквивалент)		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 185 мм <sup>2</sup> Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ Россия	20 шт	41,36	827,20

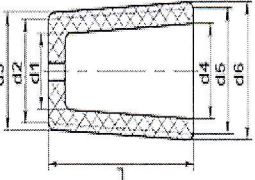
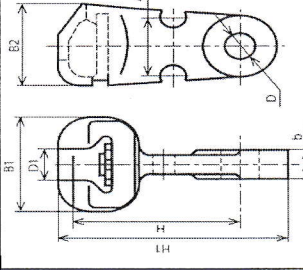
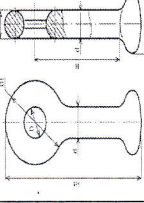
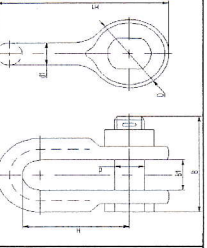
<p>комплект ZPZ481M (AZ+ZP645M)</p>		<p>Комплект состоит из прокалывающего зажима и стандартного модуля отведения с медным проводником и штыревым замком.</p> <p>Сечение жилы: 6-35 мм<sup>2</sup></p> <p>Блок отведения оснащен стандартным модулем со штыревым замком, на конце которого находится отверстие для измерения напряжения. Этот замок изолирован защитным герметичным кожухом с крышкой и указателем индексов для идентификации проводов.</p> <p>Момент силы срыва головки при нормальных условиях не менее 14 Нм</p> <p>Зубья прокалывающего зажима выполнены из алюминиевого сплава с последующим лужением. Контактная часть зажимов должна быть заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Прокалывающие зажимы испытаны на напряжение 6 кВ под водой в течение одной минуты.</p> <p>На корпусе зажима нанесена информация о производителе, а также параметры присоединительных размеров нанесенной краской устойчивой к внешним воздействиям.</p>	<p>ППИ Россия</p>	<p>16 шт</p>	<p>280,71</p>	<p>4 491,36</p>
<p>25</p> <p>Комплект ZPZ481M (AZ=ZP95M)</p>		<p>Комплект из прокалывающего зажима и стандартного модуля отведения с медным проводником и штыревым замком.</p> <p>Сечение жилы: 25-95мм<sup>2</sup></p> <p>Блок отведения оснащен стандартным модулем со штыревым замком, на конце которого находится отверстие для измерения напряжения. Этот замок изолирован защитным герметичным кожухом с крышкой и указателем индексов для идентификации проводов.</p> <p>Момент силы срыва головки при нормальных условиях 14 Нм</p> <p>Зубья прокалывающего зажима выполнены из алюминиевого сплава с последующим лужением. Контактная часть зажимов заполнена антикоррозионной контактной смазкой.</p> <p>Прокалывающие зажимы испытаны на напряжение 6 кВ под водой в течение одной минуты.</p> <p>На корпусе зажима должна быть нанесена информация о производителе, а также параметры присоединительных размеров нанесенной краской устойчивой к внешним воздействиям.</p>	<p>ППИ Россия</p>	<p>116 шт</p>	<p>296,71</p>	<p>34 418,36</p>



26	Зажим аппаратный А 2А-50 Г		<p>Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ</p> <p>Представляют собой зажимы аппаратные пресуемые (с двумя отверстиями в контактной лапке). Предназначен для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже открытых распределительных устройств.</p> <p>Медный слой нанесен термодинамическим способом.</p> <p>Марка провода А 50 мм</p> <p>Марка провода АС 50/8,0</p> <p>Диаметр провода: 9,0-9,6 мм</p> <p>Размер S 6 мм, L1 60 мм, L 161 мм</p>	УЗЭК Россия	130 шт	98,18	12 763,40
27	Изолятор ПС-70 Е		<p>Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ</p> <p>Стекланный линейный подвесной.</p> <p>Изолятор предназначен для электрической изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов воздушных ЛЭП и ОРУ подстанций высокого напряжения 6-500 кВ</p> <p>Минимальная механическая разрушающая нагрузка 70 кН</p> <p>Диаметр тарелки (D), 255 мм</p> <p>Строительная высота Н, 127/146 мм. Длина пути утечки 303 мм</p> <p>Выдерживаемое напряжение импульс 100 частотой 50 гц под дождем не менее 40 кВ, по уровню радио-помех не менее 25 кВ</p> <p>Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 кВ</p> <p>Номинальное напряжение, 10 кВ</p> <p>Минимальная механическая разрушающая нагрузка 12,5 кН</p> <p>Длина пути утечки 256 мм</p> <p>Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в сухом состоянии не менее 65 кВ</li> <li>- под дождем не менее 42 кВ</li> </ul> <p>Масса 2 кг</p>	ЮМЭК Россия	225 шт	592,00	133 200,00
28	Изолятор ШФ-10 Г		<p>Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 кВ</p> <p>Номинальное напряжение, 10 кВ</p> <p>Минимальная механическая разрушающая нагрузка 12,5 кН</p> <p>Длина пути утечки 256 мм</p> <p>Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в сухом состоянии не менее 65 кВ</li> <li>- под дождем не менее 42 кВ</li> </ul> <p>Масса 2 кг</p>	ЮАИЗ Россия	300 шт	146,00	43 800,00

29	Изолятор ШФ-20 Г		<p>Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 и 20 кВ</p> <p>Номинальное напряжение 20 кВ</p> <p>Минимальная механическая разрушающая нагрузка 13 кН</p> <p>Длина пути утечки не менее 400 мм</p> <p>Выдерживаемое напряжение частотой 50 Гц: в сухом состоянии не менее 85 кВ под дождем не менее 65 кВ</p> <p>Масса 3,6 кг</p>	ЮАИЗ Россия	120 шт	287,00	34 440,00
30	Изолятор ТФ-20		<p>Изолятор ТФ-20 штыревой низковольтный фарфоровый.</p> <p>Воздушные линии 0,4 кВ</p> <p>Он используется для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением до 1000 вольт, и устанавливается на траверсы серии ТН, например, ТН-1, ТН-2, ТН-3, ТН-4, ТН-5 посредством колпачков К-5 (КП-18), а также на крюки КН-18.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 5x104 Мом</p> <p>Разрушающее усилие на изгиб 8 кН</p> <p>Диаметр крюка или штыря крепления изолятора 18 мм</p> <p>Масса не более 0,5 кг</p>	ЮАИЗ Россия	50 шт	37,44	1 872,00
31	Колпачок К-7		<p>Применяется для крепления штыревых изоляторов воздушных линий электропередач 6-10кВ типа ШФ-10Г, ШФ-20Г, ШС-10Д на стандартные металлоконструкции и крюки диаметром 22 мм. На наружной поверхности колпачков находится резьба для соединения со штыревыми изоляторами.</p> <p>Поверхность колпачков изготовлена с резьбой для надёжной и быстрой фиксации изолятора, что увеличивает надёжность данного крепёжного соединения. Колпачки изготовлены из полиэтилена и обеспечивают продолжительный режим эксплуатации при температурах от -60 до +45.</p> <p>d1, 21 мм d2, 27,5 мм d3, 31,5 мм d4, 23,9 мм d5, 32,9 мм d6, 35,9 мм L, 43 мм</p>	Пластиль Россия	500 шт	6,72	3 360,00



32	Колпачок К-5		Используются для крепления низковольтных изоляторов ТФ-20 на крюки и траверсы низковольтных воздушных линий электропередач напряжением до 380 вольт и предназначены для установки на крюки и штыри диаметром 18 мм. Воздушные линии 0,4 кВ. Поверхность колпачков изготовлена с резьбой для надёжной и быстрой фиксации изолятора, что увеличивает надёжность данного крепёжного соединения. Колпачки изготовлены из полиэтилена и обеспечивают продолжительный режим эксплуатации при температурах от -60 до +45. Размеры: d1 15 мм, d2 18,5 мм, d3 22 мм, d4 16,9 мм, d5 22 мм, d6 28 мм, L 35 мм	Пластида ль Россия	150 шт	6,72	1 008,00
33	Ушко У 1-7-16		Относится к группе сцепной арматуры и используется при сборке подвесных изоляторов гирлянд, предназначенная для присоединения стержня изолятора к сцепной и линейной арматуре других видов, применяемой при сооружении воздушных линий электропередачи (ВЛ). Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ Ушко однооплачатое; Разрушающая нагрузка 70 кН; Условный размер сферическо-шарнирного соединения ( диаметр стержня изолятора), который сопрягается с ушком 16 мм. Размеры: B1 52 мм, B2 58 мм, D 17 мм, D1 19,2 мм, H 96,5 мм, H1 123 мм.	МЗВА Россия	70 шт	142,74	9 991,80
34	Серьга СРС 7-16		Серьга СРС 7-16 используется для сборки изоляторов гирлянд, крепления их на опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ). Воздушные линии 6, 10 кВ Марка СРС 7-16 Размеры D 23 мм, D1 55 мм, H 65 мм, H1 106 мм Разрушающая нагрузка 70 кН	МЗВА Россия	100 шт	69,85	6 985,00
35	Скоба СК 7-1А		Скоба используется для сборки изоляторов гирлянд, крепления их на опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ). Концептуально изделие состоит из U-образного тела и двух проушин, в которые вставляется замыкающий палец-болт. Воздушные линии 6, 10 кВ Размеры B1 17 мм, B 66 мм, D 42 мм, H 50 мм, H1 85 мм Разрушающая нагрузка 70 кН	МЗВА Россия	18 шт	92,43	1 663,74
Итого с НДС							665 917,28

Директор \_\_\_\_\_ И.И. Саитгареев

Ф.Ф. Давлетгареев

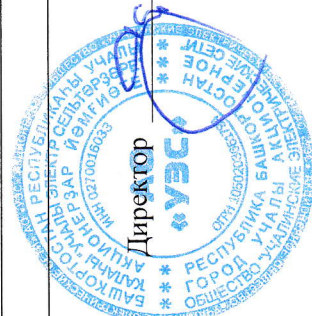
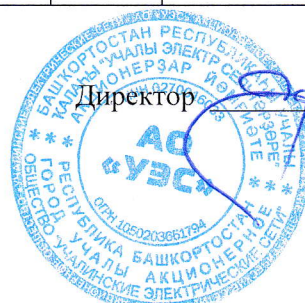


График поставки

№ п/п	Наименование товара	Общее кол- во, шт	Сроки и объемы поставки		
			01.03.2020 - 10.03.2020	10.04.2020 - 20.04.2020	01.06.2020 - 10.06.2020
1	Зажим плашечный ПС 1-1	540	270	270	0
2	Зажим плашечный ПС 2-1	50	50	0	0
3	Зажим плашечный ПА 1-1	1300	300	800	200
4	Зажим плашечный ПА 2-2А	350	200	150	0
5	Кронштейн СА 1500	170	100	70	0
6	Клиновой анкерный зажим РС 63 F27	800	20	780	0
7	Анк.клин.зажим РА 54-1500	280	180	0	100
8	Лента монтажная ЛБН 19х0,7	40	25	0	15
9	Скрепа для фиксации монтажной ленты НС 20Т	1875	1000	0	875
10	Стяжные ремешки KR 2	900	500	400	0
11	Стяжка нейлоновая КСС 9х1020 мм (ч)	2200	1200	1000	0
12	Концевые колпачки GPE4	20	20	0	0
13	Зажим ответвительный прокалывающий ZP645	1062	100	800	162
14	Зажим ответвительный прокалывающий NTD101	150	150	0	0
15	Наконечник ТА16-8-5,4	100	100	0	0
16	Наконечник ТА 25-8-7	100	100	0	0
17	Наконечник ТА 35-10-8	120	120	0	0
18	Наконечник ТА 50-10-9	150	150	0	0
19	Наконечник ТА 70-10-11	100	100	0	0
20	Наконечник ТА 95-12-13	100	100	0	0
21	Наконечник ТА 120-12-14	20	20	0	0
22	Наконечник ТА 150-12-17	20	20	0	0
23	Наконечник ТА 185-16-19	20	20	0	0
24	Комплект ZPZ481M (AZ+ZP645M)	16	16	0	0
25	Комплект ZPZ481M (AZ=ZP95M)	116	70	0	46
26	Зажим аппаратный А2А-50Т	130	70	0	60
27	Изолятор ПС-70 Е	225	125	0	100
28	Изолятор ШФ-10 Г	300	200	0	100
29	Изолятор ШФ-20 Г	120	70	0	50
30	Изолятор ТФ-20	50	50	0	0
31	Колпачок К-7	500	500	0	0
32	Колпачок К-5	150	150	0	0
33	Ушко У 1-7-16	70	50	0	20
34	Серьга СРС 7-16	100	60	0	40
35	Скоба СК 7-1F	18	18	0	0

Директор \_\_\_\_\_ И.И. Сайтгареев



Директор \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев