

Подписан посредством электронной подписи  
Подписано заказчиком:  
Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587  
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович  
Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC  
Дата подписания: 08.02.2021 07:04

## ДОГОВОР №32109895107

Подписано поставщиком:  
Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7  
Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович  
Действие: с 08-02-2021 08:45 по 09-07-2021 04:23:37 UTC  
Дата подписания: 28.01.2021 08:45

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 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.

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

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587

Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович

Действие: с 04-07-2020 09:09:01 по 04-07-2021 03:42:10

4.7. 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;

4.7.2. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;

Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович

Действие: с 04-10-2020 09:46:18 по 04-10-2021 03:42:10

4.8. Поставленный Товар проверяется полномочными представителями Сторон, либо в случае

отсутствия полномочного представителя Поставщика Покупателем в одностороннем порядке, путем проведения актированной (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 1 090 716 (один миллион девяносто тысяч семьсот шестнадцать) рублей 59 копеек, в том числе НДС 20% 181 786 (сто восемьдесят одна тысяча семьсот восемьдесят шесть) рублей 10 копеек.

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, стоимость 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 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

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587

Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович

Действие: с 09-07-2020 08:00:31 по 09-07-2021 05:48:31 UTC

Дата подписания: 09-07-2021 07:04

Подписано поставщиком:

Сертификат: №6274e949004dac59a44c15849253f418e7

Владелец: Сайтареев Ильфир Ильдусович

Действие: с 07-09-2020 01:40:00 по 07-09-2021 04:23:37 UTC

Дата подписания: 28-01-2021 08:45

Место подписания: Единая электронная торговая площадка [eetp.seltong.ru](http://eetp.seltong.ru)

Реестр поставщиков: 38108895107

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.

В случае если при начислении Покупателем Поставщику неустойки (сумм пени, штрафов) и (или) представления требования о возмещении убытков, Стороны не подписали указанный Акт взаимосверки, обязательства Покупатель вправе не производить оплату по Договору до уплаты Поставщиком неустойки 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 2021 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 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.

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587

Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович

Действие: с 09-07-2020 05:03:31 по 09-07-2024 05:13:01 CPO

Дата подписания: 09-07-2024 07:04

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

Владелец: Сайтгареев Ильфир Ильдусович

Действие: с 09-07-2020 04:23:00 по 09-07-2022 04:23:00 CPO

Дата подписания: 09-07-2022 04:23:00

Обязательство по выплате неустоек.

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru

Реестровый номер закупки: 32109895107

## 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

Директор \_\_\_\_\_ И.И. Сайтгареев

### Покупатель

Акционерное общество «Учалинские  
электрические 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

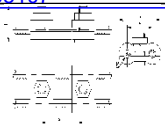
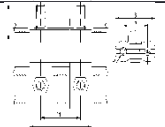




Директор \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев

Подписан посредством электронной подписи  
Подписано заказчиком:  
Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587  
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович  
Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC  
Дата подписания: 08.02.2021 07:04

Приложение №1 к договору  
№32109895107 от \_\_\_\_\_

Подписано поставщиком:  
Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7  
Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович  
Действие: с 09-07-2020 04:24:03 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC  
Дата подписания: 28.01.2021 08:45  
Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru  
Регистровый номер закупки: 32109895107

### Спецификация

№	Наименование товара	Эскиз, чертеж	Необходимые качественные, технические, функциональные, потребительские свойства и характеристики товара	Страна происхождения	Кол-во	Ед. изм-ия	Цена изм-ия, руб. с НДС	Итого, руб с НДС
1	Зажим плашечный 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, Н 36 мм, А1 46 мм	УЗЭК, Россия	450	шт	38,82	17 469,00
2	Зажим плашечный 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, Н 36 мм, А1 46 мм	УЗЭК, Россия	55	шт	47,03	2 586,65
3	Зажим плашечный ПА 2-2А		Область применения - воздушные линии 0,4-0,6-10 кВ; Размер А 30 мм, В 46 мм, d 12 мм, L 82 мм Минимальный диапазон диаметров проводов (9,6-11,4) мм Номинальное сечение провода 70, 50/8, 70/11 Марка провода А, АКП, АН, АНКП, АЖ, АЖКП, АС, АСКП, АСКС, АСК	МЗВА, Россия	120	шт	29,73	3 567,60
4	Кронштейн СА 1500		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; Минимальная разрушающая нагрузка 15 кН Крепление на опору с помощью крепежной ленты или с помощью двух болтов м14 или м16. Масса 0,112 кг	ППИ, Россия	470	шт	87,75	41 242,50
5	Клиновой анкерный зажим РС 63 F27		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ Анкерный зажим применяется для выполнения абонентских ответвлений 2-мя или 4-мя проводами одинакового сечения. Количество и сечения проводов СИП: 2х6/4 х35 мм2. 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 погоднo-климатическим воздействиям. Скоба съемная	Sicame. Россия	1600	шт	61,57	98 512,00
6	Анк.клин.зажим РА 1500		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; Минимальная допустимая нагрузка 15 кН Диапазон сечения нулевой жилы (35-70) мм Применяется для крепления проводов СИП-2 с	ППИ, Россия	160	шт	222,05	35 208,00





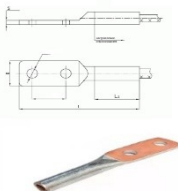
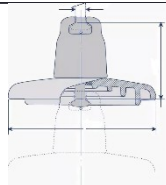
Подписан посредством электронной подписи  
 Подписано заказчиком:  
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587  
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович  
 Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC  
 Дата подписания: 08.02.2021 07:04

Подписано поставщиком:  
 Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7  
 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович  
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC  
 Дата подписания: 28.01.2021 08:45


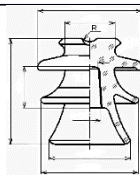
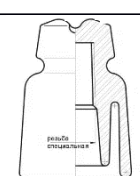
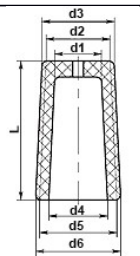
Место подписания: Единая электронная торговая площадка [etp.roselcom.ru](http://etp.roselcom.ru)  
 Реестровый номер закупки: 32109895107

			изолированной несущей нейтралью. Зажим выполнен из коррозионно стойкого алюминиевого сплава и полимера, стойкого к погоднo-климатическим условиям. Саморегулируемые клинья обеспечивают надежную заделку провода без повреждения изоляции. Гибкий тросик выполнен из оцинкованной стали, оснащен полимерным седлом, защищающим его от износа при креплении на кронштейне или крепе. Не требуется инструмент для монтажа. Масса 0,477 кг					
7	Монтажная лента ЛБН 19x0,7		Размер: 19x0,7мм Усилие на разрыв в диапазоне (700-950) Н/мм2 Лента изготовлена из нержавеющей стали. Кромки скруглены. Длина ленты в упаковке 50 м.	Эпицентр, Россия	100	шт	1154,50	115 450,00
8	Скрепа НС-20Т		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ Скрепа должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Ширина скрепы 20мм	Эпицентр, Россия	5000	шт	7,74	38 700,00
9	Зажим ответвительный прокалывающий ZP645		Применяются для выполнения электрических соединений между изолированными проводами магистрали (медный или алюминиевый) и изолированными проводами ответвления (медный или алюминиевый). Имеет стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съемный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Срывная головки из композитного материала Диапазон сечения магистрали (16-120) мм2, Диапазон сечения ответвления (2,5)6-35мм2 Болт 1xM8. Размер головки болта 13 мм Момент силы срыва головки при нормальных условиях 14 Нм Максимальная нагрузка тока 200 А.	ППИ, Россия	3900	шт	74,53	290 667,00
10	Зажим ответвительный прокалывающий NTD101		Прокалывающие зажимы предназначены для выполнения электрических соединений неизолированных алюминиевых проводов магистральной линии с изолированными алюминиевыми или медными проводами ответвлений. Стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съемный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Срывная головка из композитного материала..	Sicame. Россия	2000	шт	101,15	202 300,00

<div>Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC Дата подписания: 08.02.2021 07:04</div> <div>Подписано поставщиком: Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC Дата подписания: 28.01.2021 08:45</div> <div>Место подписания: Единая электронная торговая площадка с <a href="http://roselco.ru">roselco.ru</a> Реестровый номер закупки: 32109895107</div>								
	Наконечник ТА16-8-5,4		Диапазон сечения магистрали (6-54) мм2, Диапазон сечения ответвления (4-35) мм2. Болт 1xM8, Размер головки болта 13 мм Момент силы срыва головки при нормальных условиях 14 Нм Контактная часть зажимов заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Зажим имеет два съёмных изолирующих колпачка встроенные в корпус прокалывающего зажима.					
			Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 16 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	100	шт	11,14	1 114,00
12	Наконечник ТА 25-8-7		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 25 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	100	шт	13,38	1 338,00
13	Наконечник ТА 35-10-8		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 35 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	30	шт	16,27	488,10
14	Наконечник ТА 50-10-9		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 50 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80 Диаметр внутренний, 9 мм	КВТ, Россия	100	шт	19,40	1 940,00
15	Наконечник ТА 70-10-11		Предназначен для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 70 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	50	шт	25,15	1 257,50
16	Комплект ZPZ481 (AZ+ZP645)		Комплект состоит из прокалывающего зажима и стандартного модуля ответвления с проводником и штыревым замком. Сечение жилы: 6-35 мм2 Блок ответвления 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. Момент силы срыва головки 14 Нм Зубья прокалывающего зажима выполнены из алюминиевого сплава. Контактная часть зажимов заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Прокалывающие зажимы испытаны на напряжение 6 кВ под водой в течение одной минуты.	ППИ, Россия	12	шт	271,62	3 259,44

<div>Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:37 UTC Дата подписания: 08.02.2021 07:04</div> <div>Подписано поставщиком: Сертификат: 4430b04c59a44c15849253f418e7 Владелец: Саитов Ильфир Ильдусович Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC Дата подписания: 28.01.2021 08:45</div> <div>Место подписания: Единая электронная торговая площадка <a href="http://www.roseltorg.ru">www.roseltorg.ru</a> Реестровый номер закупки: 32109895107</div>				<p>На корпусе зажима нанесена информация о производителе, а также параметры присоединительных размеров устойчивой к внешним воздействиям.</p> <p>Комплект состоит из прокалывающего зажима и стандартного модуля ответвления с проводником и штыревым замком.</p> <p>Сечение жилы: 25-95 мм<sup>2</sup></p> <p>Блок ответвления 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. Момент силы срыва головки 14 Нм</p> <p>Зубья прокалывающего зажима выполнены из алюминиевого сплава. Контактная часть зажимов заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Прокалывающие зажимы испытаны на напряжение 6 кВ под водой в течение одной минуты. На корпусе зажима нанесена информация о производителе, а также параметры присоединительных размеров устойчивой к внешним воздействиям.</p>	ППИ, Россия	100	шт	298,75	29 875,00
18	Зажим аппаратный А2А-50Т		<p>Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ</p> <p>Представляют собой зажимы аппаратные прессуемые (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, АС 50/8,0</p> <p>Диаметр провода 9,0-9,6 мм. Размер S 6мм, L1 60мм, L 161мм</p>	УЗЭК, Россия	120	шт	102,23	12 267,60	
19	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>Разрушающая нагрузка 70 кН</p> <p>Диаметр тарелки (D), 255 мм, 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>	ЮМЭК, Россия	100	шт	617,81	61 781,00	



<div>Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович Действие: с 09-07-2020 05:05:34 UTC по 09-07-2021 05:13:34 UTC Дата подписания: 08.02.2021 07:04</div> <div>Подписано поставщиком: Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC Дата подписания: 28.01.2021 08:45</div> <div>Место подписания: Единая электронная торговая площадка <a href="https://etp.eurasia.ru">etp.eurasia.ru</a> Реестровый номер закупки: 32109895107</div>			Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 кВ Номинальное напряжение, 10 кВ Минимальная механическая разрушающая нагрузка 12,5 кН Длина пути утечки 256 мм Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц: в сухом состоянии не менее 65 кВ, под дождем не менее 42 кВ. Масса 2 кг	ЮАИЗ, Россия	310	шт	183,00	56 730,00
21	Изолятор ШФ-20 Г		Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 и 20 кВ Номинальное напряжение 20 кВ Минимальная механическая разрушающая нагрузка 13 кН Длина пути утечки 400 мм Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц: в сухом состоянии не менее 85 кВ, под дождем не менее 65 кВ Масса 3,6 кг	ЮАИЗ, Россия	140	шт	299,88	41 983,20
22	Изолятор ТФ-20		Изолятор ТФ-20 штыревой низковольтный фарфоровый. Воздушные линии 0,4 кВ Он используются 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. Электрическое сопротивление изоляции 5x104 Мом Разрушающее усилие на изгиб 8 кН Диаметр крюка или штыря крепления изолятора 18 мм Масса не более 0,5 кг	ЮАИЗ, Россия	240	шт	46,00	11 040,00
23	Колпачок К-7		Применяться для крепления штырьевых 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 штырьевыми изоляторами. Поверхность колпачков изготовлена с резьбой для надёжной и быстрой фиксации изолятора, что увеличивает надёжность данного крепёжного соединения. Колпачки изготовлены из полиэтилена и обеспечивать продолжительный режим эксплуатации при температурах от -60 до +45. d1, 21 мм, d2, 27,5 мм, d3, 31,5 мм, d4, 23,9 мм, d5, 32,9 мм,	Пластдеталь, Россия	500	шт	5,93	2 965,00

Подписано поставщиком:  
Сертификат: №0274e849004dac59a44cf5849253f418e7  
Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович  
Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:  
Дата подписания: 28.01.2021 08:45

[illegible]

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587

Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович

Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC

Дата подписания: 08.02.2021 07:04

Директор \_\_\_\_\_ И.И. Саитгареев

Подписано поставщиком:

Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7

Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович

Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC

Дата подписания: 28.01.2021 08:45

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru

Реестровый номер закупки: 32109895107

Директор \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев

Подписан посредством электронной подписи  
Подписано заказчиком:  
Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587  
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович  
Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC  
Дата подписания: 08.02.2021 07:04

Приложение №2 к договору  
№32109895107 от \_\_\_\_\_

Подписано поставщиком:  
Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7  
Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович  
Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC  
Дата подписания: 28.01.2021 08:45

# График поставки

№	Наименование товара	Кол-во общее, шт	Сроки и объемы поставки, шт.		
			15.02.2021 –20.02.2021	20.03.2021 – 30.03.2021	20.05.2021 – 30.05.2021
1	Зажим ПС 1-1	460	0	160	300
2	Зажим ПС 2-1	55	0	55	0
3	Зажим ПА 2-2 А	120	0	120	0
4	Кронштейн для крепления анкерных зажимов на опоре или фасаде здания	470	170	200	100
5	Клиновой анкерный зажим для абонентских ответвлений	1600	0	800	800
6	Анкерный зажим для крепления СИП с нулевым несущим тросом РА 54-1500	160	0	100	60
7	Лента монтажная для крепления кронштейнов на опоре	100	20	40	40
8	Скрепа для фиксации монтажной ленты из нержавеющей стали	5000	1000	2000	2000
9	Герметичный изолированный ответвительный прокалывающий зажим	3900	1000	1500	1400
10	Герметичный изолированный ответвительный прокалывающий зажим	2000	500	1000	500
11	Наконечник ТА-16	100	0	100	0
12	Наконечник ТА 25-8-7	100	0	100	0
13	Наконечник ТА 35-10-8	30	0	30	0
14	Наконечник ТА 50-10-9	100	0	100	0
15	Наконечник ТА 70-10-11	50	0	50	0
16	Зажим ответвительный для наложения защитного заземления TTD 1CC	12	0	12	0
17	Зажим ответвительный для наложения защитного заземления TTD 1CC	100	0	100	0
18	Зажим аппаратный А 2А-50 Т	120	0	120	0
19	Изолятор ПС-70 Е	100	0	0	100
20	Изолятор ШФ-10 Г	310	160	0	150
21	Изолятор ШФ-20 Г	140	0	0	140
22	Изолятор ТФ-20	240	240	0	0
23	Колпачок К-7	500	500	0	0
24	Колпачок К-5	240	240	0	0
25	Ушко У 1-7-16	55	0	55	0
26	Серьга СРС 7-16	50	0	50	0
27	Скоба СК 7-1А	60	0	60	0

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roselorg.ru  
Реестровый номер закупки: 32109895107

Подписан посредством электронной подписи  
Подписано заказчиком:  
Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587  
Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович  
Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC  
Дата подписания: 08.02.2021 07:04

Директор \_\_\_\_\_ И.И. Сайтгареев

Подписано поставщиком:  
Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7  
Владелец: Сайтгареев Ильфир Ильдусович  
Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC  
Дата подписания: 28.01.2021 08:45

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru  
Реестровый номер закупки: 32109895107

Директор \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Давлетгареев