

# ДОГОВОР ПОДРЯДА № ПР-7/16 (298-0328-09/16)

«28» марта 2016 г.

г. Королев Московская область

Акционерное общество «Королевская электросеть», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Крук Геннадия Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Электрооборудование», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Арзамасцева Олега Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор подряда, в дальнейшем «Договор», о нижеследующем:

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

За исключением случаев, где в тексте определено иначе, термины в Договоре имеют следующие значения:

1.1. **Акт приёма-передачи Оборудования** – документ, подписываемый Подрядчиком и Заказчиком (Грузополучателем) и являющийся основанием для перехода права собственности на Оборудование от Подрядчика к Заказчику.

1.2. **Гарантийный срок** – период времени, в течение которого Подрядчик обеспечивает собственными и/или привлечёнными силами и за свой счёт устранение ненадлежащего качества поставленного Оборудования.

1.3. **Грузополучатель** – Заказчик и/или надлежащим образом уполномоченная Заказчиком организация, осуществляющая по доверенности от Заказчика приемку грузовых мест поставляемого по Договору Оборудования в согласованном Сторонами месте поставки.

1.4. **Заказчик** – Акционерное общество «Королевская электросеть» (АО «КЭС»).

1.5. **Документация** – все письменные данные, учебные материалы, диаграммы, чертежи, спецификации, пользовательские инструкции, программное обеспечение и (или) документы в текстовом или машиночитаемом формате, светокопии, перечни материалов и прочие имеющиеся в письменной форме сведения, которые необходимы и достаточны для проектирования, изготовления и непосредственного использования Оборудования на каждой стадии жизненного цикла, в том числе Техническая и товаросопроводительная документация.

1.6. **Качество** – степень соответствия оборудования, комплектующих, изделий и материалов установленным требованиям Технического задания и Документации, проектной, конструкторской и/или нормативной документации.

1.7. **Несоответствие** – документально подтверждённое отступление от Технического задания и Документации, требований проектной, конструкторской и нормативной документации.

1.8. **СубПодрядчик** – организация, непосредственно оказывающая и/или предоставляющая Подрядчику работы и услуги, продукцию, изделия, материалы.

1.9. **Техническая документация** – совокупность документов, необходимая и достаточная для проектирования, изготовления и непосредственного использования Оборудования на каждой стадии жизненного цикла.

1.10. **Шефмонтаж** – техническое руководство, осуществляющее Подрядчиком на всех стадиях монтажных работ, контроль за соблюдением требований Подрядчика, а также решение всех технических вопросов, возникающих в процессе ведения монтажных работ Оборудования, с оформлением соответствующей технической документации.

1.11. **Шефналадка** – техническое руководство, осуществляющее Подрядчиком на всех

стадиях пуско-наладочных работ, контроль за соблюдением требований Подрядчика, а также решение всех технических вопросов, возникающих в процессе ведения пуско-наладочных работ Оборудования, с оформлением соответствующей технической документации.

1.12. **Объект** – объект строительства, для строительства которого осуществляется поставка Оборудования, определенный в Спецификации Оборудования (Приложение № 1 к Договору).

1.13. Приведенные выше термины и определения могут употребляться как в единственном, так и во множественном числе и их перечень может быть расширен в процессе исполнения Договора.

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Подрядчик по заданию Заказчика обязуется изготавливать Продукцию в соответствии со Спецификациями (Приложение № 1 к Договору), сдать готовую Продукцию Заказчику, а Заказчик обязуется принять готовую Продукцию и оплатить ее.

2.2. Работа выполняется силами и средствами Подрядчика, на оборудовании Подрядчика и из комплектующих (материалов) Заказчика.

2.3. Подрядчик гарантирует, что он имеет все необходимые разрешения государственных органов, требуемые для производства Оборудования, и будет сохранять их в полном объеме в течение всего действия Договора, а также имеет в своем распоряжении такие производственные мощности, приспособления и остальные ресурсы для производства согласованных объемов Оборудования.

## 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Датой начала работ по настоящему Договору является дата передачи комплектующих для сборки по накладной на отпуск материалов на сторону (типовая форма М-15) от Заказчика Подрядчику.

3.2. Сроки выполнения работ устанавливаются в Спецификациях к Договору.

3.3. Работы по настоящему Договору могут быть выполнены Подрядчиком досрочно.

3.4. Работы по сборке оборудования считаются выполненными после поставки Заказчику по адресу, указанному в Спецификации, и подписания сторонами Акта приема-передачи Оборудования (Приложение №4 к Договору).

3.5. Подрядчик должен поставить Продукцию, заказанную согласно Спецификации, в указанные сроки.

3.6. Подрядчик поставляет готовую продукцию по адресу, указанному Заказчиком в Спецификации.

## 4. ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ (МАТЕРИАЛОВ)

4.1. Заказчик за свой счет обеспечивает поставку Подрядчику всех Комплектующих (материалов), необходимых для производства Оборудования, указанной в Спецификации.

4.2. Поставка Комплектующих (материалов) производится транспортом Заказчика. Приемка Комплектующих (материалов) Подрядчиком по количеству и качеству осуществляется в порядке, установленном Инструкцией о порядке приемки Оборудования производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.66 г. N П-7, и Инструкцией о порядке приемки Оборудования производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65 г. N П-6.

4.3. Комплектующие (материалы) должны поставляться Подрядчику в таких

количествах, которые Заказчик считает необходимыми и удовлетворяющими потребности Подрядчика для производства Оборудования. Номенклатура, количество, цена, сроки поставки Комплектующих (материалов) фиксируются сторонами в товаровопроводительных документах (накладных и т.д.). Во всех случаях Заказчик должен гарантировать, что Комплектующие (материалы), необходимые Подрядчику для производства Оборудования согласно Спецификации, поставляются Подрядчику не позже чем за \_\_ рабочих дней до даты начала производства Оборудования. Каждая поставка должна сопровождаться накладной, в которой указывается тип и количество поставляемых Комплектующих (материалов), а также любыми другими документами, требуемыми соответствующими законами и правилами.

4.4. Если будет установлено, что какая-либо партия Комплектующих (материалов), поставленная Заказчиком, не удовлетворяет требованиям Спецификаций, Подрядчик письменно уведомит об этом Заказчика в течение 2-х дней, считая с даты установления этого факта, и приложит письменные отчеты о произведенном Подрядчиком тестировании. Заказчик обязуется заменить указанные Комплектующие (материалы).

4.5. Подрядчик обязан использовать предоставленные Заказчиком Комплектующие (материалы) экономно и расчетливо, после окончания работы представить Заказчику отчет об израсходовании Комплектующих (материала), а также возвратить их остаток либо с согласия Заказчика уменьшить цену работы с учетом стоимости остающегося у Подрядчика неиспользованных Комплектующих (материала).

4.6. Заказчик имеет право в любое время проводить проверку фактических запасов Комплектующих (материалов), находящихся у Подрядчика.

4.7. Если Оборудование изготовлено меньше запланированного либо готовая Продукция оказалась с недостатками, которые делают ее непригодной для обычного использования, по причинам, вызванным недостатками предоставленного Заказчиком материала, Подрядчик вправе потребовать оплаты выполненной им работы.

## 5. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА ОБОРУДОВАНИЕ

5.1. Право собственности на все Оборудование, Комплектующие(материалы), поставляемые Заказчиком, и всю Продукцию, произведенную по Договору, всегда сохраняется за Заказчиком. Подрядчик не приобретает никаких прав собственности или доли в отношении вышеуказанного и не должен предпринимать или допускать любых действий, несообразных с правом собственности Заказчика, включая, но не ограничиваясь, право наложения ареста на имущество, передачу собственности на любую долю имущества или любое его использование, за исключением тех случаев, которые предусмотрены условиями настоящего Договора.

5.2. Подрядчик принимает на себя все обязательства по любым потерям или повреждениям Комплектующих (материалов) или Оборудования, пока они находятся на его хранении. В случае уничтожения, повреждения или потери Комплектующих (материалов) или Оборудования, находящейся на хранении Подрядчика, он обязуется произвести замену за собственный счет и в полном объеме.

5.3. Оборудование остается исключительной собственностью Заказчика, но пока оно находится в распоряжении или под контролем Подрядчика, Подрядчик должен нести за него ответственность. Подрядчик должен гарантировать, что Оборудование содержится в должном порядке и рассматривается как собственность Заказчика.

5.4. Если Подрядчик обнаружит дефект или неисправную работу Оборудования, он должен обговорить с Заказчиком порядок действий и Стороны должны договориться относительно квалифицированного специалиста, который будет приводить в порядок, обслуживать, ремонтировать или производить замену Оборудования.

## 6. ЦЕНА ДОГОВОРА.

6.1. Цена договора оплаты и порядок расчетов определяются Сторонами в Спецификациях (Приложениях к настоящему Договору).

6.2. Цена договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением всех его обязательств по Договору, в том числе с:

- разработкой и согласованием Технической документации на Оборудование;
- разработкой товаросопроводительной документации;
- изготовлением, испытаниями и сертификацией Оборудования;
- обеспечением комплектности поставки Оборудования в соответствии с условиями Договора, консервацией, упаковкой и маркировкой Оборудования;
- приемом представителей Заказчика;
- изготовлением комплекта грузоподъемных приспособлений для погрузки и транспортировки Оборудования, а также специальных приспособлений для крепежа, транспортировки и хранения Оборудования (при необходимости);
- разработкой и согласованием проекта транспортировки негабаритных и тяжеловесных грузов в адрес Заказчика /Грузополучателя (при необходимости);
- транспортировкой Оборудования до места назначения, указанного в Спецификации;
- заказом и подачей транспортных средств, погрузкой Оборудования на транспортные средства перевозчиков и, в случае необходимости, их перегрузкой с одних транспортных средств перевозчиков на другие в процессе транспортировки до места назначения, хранением Оборудования в местах перегрузки, креплением Оборудования на транспортных средствах перевозчиков;
- оказанием услуг по шефмонтажу и шефналадке Оборудования;
- гарантийным обслуживанием и ремонтом Оборудования в гарантийный период;
- расходами на таможенное оформление и декларированием Оборудования, налогами, сборами, платежами и другими обязательными отчислениями;
- стоимостью права использования Технической документации, иных объектов интеллектуальной собственности в объеме, согласованном Сторонами.

6.3. Цена единицы Оборудования указана в Спецификации Оборудования, является твердой и не подлежит изменению до окончательного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору

6.4. При обнаружении необходимости выполнения не предусмотренных работ, Подрядчик должен в трехдневный срок уведомить Заказчика и согласовать с ним необходимость их выполнения. В случае согласования Заказчиком дополнительных объемов работ Стороны подписывают дополнительное соглашение, регламентирующее существенные условия их выполнения.

## 7. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

7.1. Заказчик обязуется:

7.1.1. Передать Подрядчику по накладной на отпуск материалов на сторону (типовая форма М-15) в полном объеме комплектующие материалы для сборки оборудования, указанного в Спецификациях Принять и оплатить Оборудование в соответствии с условиями Договора.

7.1.2. Осуществить разгрузку Оборудования с прибывших транспортных средств перевозчика Подрядчика в месте назначения, указанном в Спецификации.

7.2. Подрядчик обязуется:

7.2.1. предоставить исходные данные для проектирования в течение 5 рабочих дней с даты вступления Договора в силу;

7.2.2. разработать и согласовать с Заказчиком технические условия или другую Техническую документацию на Оборудование в течение 5 рабочих дней с даты вступления Договора в силу;

7.2.3. обеспечить изготовление Оборудования в соответствие с Технической документацией.

7.2.4. В течение 5 рабочих дней с даты вступления Договора в силу представить Заказчику утвержденный руководителем Подрядчика График изготовления Оборудования.

7.2.5. Не менее чем за 2 (два) рабочих дня письменно информировать Заказчика о планируемой дате проведения инспекций, связанных с приездом и участием представителей Заказчика.

7.2.6. Осуществить погрузку Оборудования на транспортные средства первого перевозчика и, при необходимости, перегрузку Оборудования с одних транспортных средств на другие в процессе транспортировки Оборудования до места назначения, указанного в Спецификации, а также хранение Оборудования в местах перегрузки.

7.2.7. Осуществить транспортировку Оборудования до места назначения, указанного Спецификации.

7.2.8. Поставить Оборудование на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные Договором.

7.2.9. Поставить комплектно с Оборудованием товаросопроводительные документы, запасные части, материалы, расходные материалы на период монтажа, ввода в эксплуатацию и период гарантийного обслуживания, а также необходимые специальные инструменты, устройства, приборы, крепежные детали (включая элементы крепления Оборудования к фундаменту/металлоконструкции) и другие изделия для монтажа, испытаний, эксплуатации, обслуживания, предэксплуатационных и эксплуатационных инспекций согласно нормам изготовителя и в соответствии с Технической документацией на соответствующее Оборудование, согласованной в установленном Договором порядке.

7.2.10. Передать Заказчику, а также поставить комплектно с Оборудованием документацию на Оборудование.

7.2.11. В случае необходимости разработать проект транспортировки негабаритных и тяжеловесных грузов в место назначения. В случае необходимости изготовить и поставить вместе с Оборудованием комплект грузоподъемных приспособлений для погрузки и транспортировки Оборудования, а также специальные приспособления для крепежа, транспортировки и хранения Оборудования.

7.2.12. В ходе разработки, изготовления, испытаний, сдачи-приемки и поставки Оборудования по Договору выполнить все необходимые процедуры и получить все необходимые лицензии, сертификаты, разрешения и согласования, в том числе связанные с применением импортного оборудования, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами, правилами и нормами.

7.2.13. В полном объеме обеспечить проведение шефмонтажа и шефналадки Оборудования.

7.2.14. В пределах гарантийного срока, установленного Договором, осуществить за свой счет гарантийное обслуживание и гарантийный ремонт поставленного Оборудования при выявлении его несоответствий, возникших по вине Подрядчика.

7.2.15. Устранить за свой счет все недостатки и недоработки, выявленные в процессе выполнения работ и их приемки, которые произошли по вине/халатности Подрядчика.

7.2.16. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

7.2.17. Одновременно с передачей Заказчику собранного оборудования Подрядчик обязуется предоставить Отчет об использовании материалов по установленной Сторонами форме (Приложение № 3).

## 8. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ

8.1. Заказчик в присутствии, уполномоченного представителя Подрядчика проводит

входной контроль Оборудования по количеству и качеству.

8.2. По итогам проведения входного контроля Оборудования по количеству и качеству оформляется и подписывается представителями Заказчика Акт приема-передачи Оборудования по форме Приложения № 4 к Договору, в 2 (двух) оригинальных экземплярах, по 1 (одному) оригинальному экземпляру Заказчику и Подрядчику.

8.3. Указанный в п. 9.2 Договора Акт приема-передачи Оборудования должен быть оформлен в течение 5 (пяти) рабочих дней после проведения процедуры входного контроля

8.4. В случае если Подрядчиком поставлено Оборудование, несоответствующее требованиям Договора, в том числе по номенклатуре, комплектности, количеству и/или качеству, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требования, предусмотренные ст. 475 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также отказаться от исполнения договора или потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим Договору.

8.5. В случае если Заказчик отказывается от исполнения Договора, Оборудование не принимается, не оплачивается и передается на ответственное хранение за счет Подрядчика. Принятым на ответственное хранение Оборудованием Подрядчик обязан распорядиться в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения извещения об этом от Заказчика. В случае невыполнения этого условия Заказчик вправе распорядиться Оборудованием согласно статье 514 Гражданского кодекса Российской Федерации.

## 9. ГАРАНТИИ

9.1. Подрядчик гарантирует, что поставленное Оборудование будет соответствовать требованиям Договора, а также обеспечивать надежную и безопасную работу Оборудования при соблюдении Заказчиком после перехода к нему прав собственности условий перевозки, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации этого Оборудования согласно Технической документации Подрядчика.

9.2. Подрядчик гарантирует, что переданная по Договору Документация будет соответствовать требованиям Договора и будет достаточной для осуществления монтажа и эксплуатации Оборудования.

9.3. Подрядчик за свой счет устранит все Несоответствия и дефекты Оборудования, Технической документации и Документации, поставленной с Оборудованием, выявленные при изготовлении, испытаниях, приемных инспекциях, в ходе поставки Оборудования. Подрядчик также за свой счет устранит все Несоответствия в Оборудовании, Технической документации и Документации, поставленной с Оборудованием, выявленные в период монтажных и пуско-наладочных работ, ввода в эксплуатацию и в период гарантийной эксплуатации, в случае если эти Несоответствия возникли по вине Подрядчика.

9.4. Подрядчик обязуется в течение срока, согласованного Заказчиком, принять все необходимые меры для устранения выявленных Несоответствий Оборудования. Подрядчик вправе самостоятельно выбирать метод устранения Несоответствия (ремонт, замена, исправление), известив Заказчика о своем выборе. Независимо от метода, выбранного Подрядчиком, Подрядчик обязан устранить Несоответствия Оборудования в течение 30 (тридцати) календарных дней, если иной срок на устранение Несоответствий не согласован Сторонами.

9.5. Если Подрядчик в течение согласованного с Заказчиком срока не устранит выявленные Несоответствия, Заказчик вправе заменить Оборудование или устраниТЬ выявленные Несоответствия самостоятельно либо с привлечением третьих лиц. При этом Подрядчик обязан возместить Заказчику связанные с этим фактически понесенные, документально подтвержденные прямые расходы в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения Подрядчиком соответствующего счета с приложением копий документов, подтверждающих фактические расходы Заказчика.

9.6. Гарантийный срок на Оборудование составляет **60** месяцев с момента приемки

Объекта. Гарантийный срок на Оборудование начинает исчисляться с момента подписания «Акта приемки законченного строительством объекта» (форма № КС-14) по Объекту, для сооружения которого осуществлялась поставка Оборудования.

9.7. Если в течение Гарантийного срока Оборудование вышло из строя и требует замены или ремонта, то Гарантийный срок на это Оборудование продлевается на время устранения Несоответствий Оборудования.

9.8. Если Несоответствия Оборудования вызваны несоответствиями разработанной Подрядчиком Технической документации или изготовления Оборудования, то Подрядчик обязан за свой счет устранить Несоответствия технической документации или конструкции Оборудования таким образом, чтобы исключить повторное появление подобных Несоответствий в этом изделии или в других аналогичных изделиях.

9.9. В случае выявления неустранимых Несоответствий Оборудования, Заказчик имеет право отказаться от исполнения своих обязательств по Договору в отношении такого Оборудования, при этом Подрядчик обязуется возместить Заказчику все прямые подтвержденные убытки.

9.10. Если в течение Гарантийного срока Подрядчик проводит замену Оборудования с выявленными Несоответствиями или его части, то он должен за свой счет вывезти замененное Оборудование или его части или согласовать с Заказчиком процедуры по утилизации этого Оборудования.

## **10. ИЗМЕНЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

10.1. Любые изменения и дополнения в Договор (за исключением случаев, прямо предусмотренных в Договоре) вносятся по взаимному согласию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью Договора.

В случае изменения реквизитов, указанных в п. 18 Договора, соответствующие изменения считаются внесенными с момента получения другой Стороной (Сторонами) соответствующего уведомления, подписанного уполномоченным лицом и заверенного печатью соответствующей Стороны.

Подрядчик обязуется сообщать Заказчику об изменении своих реквизитов не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента соответствующего изменения.

10.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

10.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в целом или в части в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных Договором, в том числе в случаях:

– отказа Подрядчика выполнять часть или весь объем поставок, определяемых Договором;

– несоблюдения Подрядчиком требований по качеству Оборудования, если Заказчиком обнаружены неустранимые недостатки Оборудования, 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, разрешений, свидетельств на соответствующую профессиональную деятельность, других документов и актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на выполнение поставок, отзыва или аннулирования выданных сертификатов;

– если в отношении Подрядчика введена процедура банкротства;

– в иных случаях, предусмотренных Договором и законодательством Российской Федерации.

Расторжение Договора в соответствии с настоящим пунктом осуществляется путем направления Стороной другой Стороне уведомления с указанием основания и даты расторжения Договора.

Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении об отказе от исполнения договора, после получения указанного уведомления Подрядчиком.

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

Односторонний отказ Заказчика от исполнения Договора не освобождает Подрядчика от обязанности возместить убытки, связанные с нарушением Подрядчиком обязательств по Договору.

Под убытком в Договоре понимается разница между стоимостью Оборудования, аналогичного недопоставленному Подрядчиком и приобретенного Заказчиком по более высокой цене, и позиционной ценой Оборудования, установленной в Договоре.

10.4. Стороны договорились о том, что Заказчик вправе в любое время направить Подрядчику уведомление о приостановлении поставки Оборудования на указанный в уведомлении срок. После получения уведомления Подрядчик обязан приостановить поставку Оборудования на указанный срок.

Заказчик возмещает Подрядчику обоснованные, документально подтвержденные расходы, понесённые Подрядчиком до момента приостановления исполнения обязательств по Договору.

## **11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ШТРАФНЫЕ САНКЦИИ**

11.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае нарушения установленных Договором сроков окончания работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 0,1% от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки.

11.3. Выплата неустойки и убытков не освобождает стороны от выполнения обязательств по настоящему договору.

11.4. Разногласия по договору решаются путем переговоров непосредственно между Сторонами. Если согласие не будет достигнуто в течение двух недель, дело будет рассматриваться в судебном порядке в соответствии с п. 7.3. настоящего договора.

11.5. Требование об исполнении, изменении или о расторжении настоящего договора может быть заявлено Стороной в суд после получения отказа другой Стороны о выполнении требования, либо неполучения ответа на требование в десятидневный срок с момента получения другой Стороны такого требования.

## **12. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

12.1. В случае возникновения между Сторонами любых споров и разногласий, претензий, возникающих в ходе заключения, исполнения настоящего договора, все споры разрешаются сторонами в досудебном порядке, путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон или протоколом, становящимися с момента их подписания неотъемлемой частью настоящего договора. Если согласие не будет достигнуто в течение двух недель, спор будет передан на рассмотрение суда в соответствии с п. 7.3. настоящего договора. Стороны устанавливают, что все претензии, возникшие по настоящему договору, рассматриваются сторонами не более 10-ти рабочих дней с момента получения претензии.

12.2. Спорные вопросы между Заказчиком и Подрядчиком, возникшие по поводу недостатков выполненной работы или их причин, могут быть решены путем назначения экспертизы по требованию любой из сторон. Расходы на экспертизу несет Подрядчик за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными

недостатками. В этих случаях расходы на экспертизу несет та сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами - обе стороны поровну.

12.3. Стороны пришли к соглашению, что любой спор, разногласие, требование или претензия, возникающие из или касающиеся настоящего Договора, либо его нарушения, прекращения или недействительности, незаключенности при невозможности разрешения возникшего между сторонами спора в порядке, предусмотренном в пп. 7.1 и 7.2 настоящего договора, подлежат передаче на рассмотрение и окончательное разрешение в постоянно действующий Третейский суд при ООО «Адрем Трейдинг» (ОГРН 1047796597419). Решение Третейского суда является окончательным. Все исковые материалы будут направляться Сторонами почтой по адресу, указанном на сайте [www.adrem-trading.com](http://www.adrem-trading.com). Настоящая третейская оговорка принята Сторонами добровольно. Она является юридически самостоятельной и не зависит от других условий Договора. Признание Договора недействительным (ничтожным) не влечет за собой, в силу закона, недействительности настоящей третейской оговорки.

### **13. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения и других стихийных бедствий, а также войны, Актов государственных органов, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. При этом срок исполнения обязательств настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого имели место подобные обстоятельства, а также последствия этих событий.

13.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана в письменной форме известить другую Сторону о наступлении выше указанных форс-мажорных обстоятельств в течение 3-х (трех) рабочих дней с момента их наступления.

### **14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

14.1. После подписания настоящего Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к настоящему Договору, теряют силу, если они противоречат настоящему Договору.

14.2. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате выполнения работ по настоящему Договору, компенсируются виновной Стороной.

14.3. Сроки начала и окончания работ могут быть изменены по взаимному согласованию сторон, что скрепляется дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего договора.

14.4. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

14.5. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

14.6. Заказчик и Подрядчик не имеют права, без письменного согласия другой Стороны, переуступить свои обязательства по настоящему Договору третьим лицам.

14.7. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

14.8. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

14.9. Все изменения и дополнения к настоящему договору совершаются в письменной форме по взаимному соглашению Сторон.

14.10. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства.

## 15. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

15.1. Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

## 16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Неотъемлемой частью Договора являются:

- 16.1. Приложение № 1 «Форма Спецификации Оборудования».
- 16.2. Приложение № 2 «Форма Технического задания».
- 16.3. Приложение № 3 «Форма Отчета об использовании материалов».
- 16.4. Приложение № 4 «Форма Акта приема-передачи Оборудования».

## 17. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

### Заказчик:

Акционерное общество «Королевская  
электросеть»  
ИНН 5018054863, КПП 501801001  
ОГРН: 1035003351657, ОКПО: 33051395  
Юридический адрес: 141079, М.О., г. Королёв,  
ул. Гагарина, д.4а  
р/с 40702810440170100125  
ПАО Сбербанк г. Москва  
к/с № 30101810400000000225  
БИК 044525225  
Тел./факс: +7(495) 516-04-90  
E-mail: info@kelet.ru  
Генеральный директор



/Г.М. Крук/

Дата подписания договора 20.05 2016 г.

### Подрядчик:

ООО «Производственно-коммерческая  
фирма «Электрооборудование»  
ИНН 5036133701, КПП 503601001  
ОГРН: 1135074012105, ОКПО: 18184101  
Юридический адрес: 142103, М.О.,  
г. Подольск, ул. Бронницкая, д.1.  
р/с 407028109021200000949  
ПАО «Уралсиб» г. Москва  
к/с № 30101810100000000787  
БИК 044525787  
Тел./факс: +7(495) 771-64-05  
E-mail: elektro\_zavod@mail.ru  
Генеральный директор



/О.В. Арзамасцев/

Дата подписания  
договора 20.05 2016 г.

г. Королев

Спецификация № \_\_  
 (Форма)  
 (Объект: \_\_\_\_\_)

Акционерное общество «Королевская электросеть», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Крук Геннадия Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Электрооборудование», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Арзамасцева Олега Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны»,

подписали настоящую Спецификацию (далее – «Спецификация») к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Подрядчик обязуется изготовить и поставить Заказчику следующее Оборудование:

№п/п	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена договора, руб (в т.ч НДС- 18%)
<b>Итого:</b>				

2. Расчеты по настоящей Спецификации производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в следующем порядке:

1 вариант:

2.1. Сумма авансового платежа в размере \_\_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_) от общей стоимости Договора по Спецификации, что составляет \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек, в т.ч. НДС 18%, оплачивается Заказчиком в течение \_\_\_\_\_ с момента подписания настоящей Спецификации. При этом Поставщик не позднее 2 (двух) дней с момента получения аванса обязан направить в адрес Заказчика счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ на полученный аванс.

2.2. По факту поставки всего количества Оборудования, предусмотренного Спецификацией, подписания Сторонами документов о передаче Оборудования (Акт приема-передачи, товарная накладная и товарно-транспортная накладная/транспортная накладная), и предоставления Подрядчиком счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Заказчик, в течение 30 (Тридцати) рабочих дней, оплачивает стоимость Договора в размере \_\_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_) от общей стоимости по Спецификации.

2 вариант:

2.1. Заказчик производит оплату Оборудования в течение \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рабочих дней с момента получения Заказчиком всего количества Оборудования, предусмотренного Спецификацией, и подписания документов о передаче Оборудования (Акт приема-передачи, товарная накладная и товарно-транспортная накладная/транспортная накладная).

3. Срок поставки Оборудования: в течение \_\_\_ недель/дней с даты подписания Сторонами настоящей Спецификации.

4. Доставка Оборудования осуществляется силами Подрядчика на объект Заказчика по адресу: \_\_\_\_\_.

ПОДРЯДЧИК  
ООО «ПКФ «Электрооборудование»

Генеральный директор

/О.В. Арзамасцев/  
Дата подписания договора 20.05 2016 г.

ЗАКАЗЧИК  
АО «Королевская электросеть»

Генеральный директор

/Г.М. Крук/  
Дата подписания договора 20.05 2016 г.

298-0328 -01/16

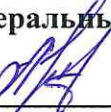
Приложение № 2  
к Договору № ПР-У/16  
от «28» марта 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
(Форма)

на изготовление \_\_\_\_\_  
по объекту: \_\_\_\_\_

ПОДРЯДЧИК  
ООО «ПКФ «Электрооборудование»

Генеральный директор

 /О.В. Арзамасцев/

Дата подписания  
договора 20.05 2016 г.

ЗАКАЗЧИК  
АО «Королевская электросеть»

Генеральный директор

 /Г.М. Крук/

Дата подписания  
договора 20.05 2016 г.

(298-0328-09/16)

Приложение № 3  
к Договору № ДД-Ч/16  
от «28» ноября 2016 г.

Отчет об использовании переданных Заказчиком материалов и оборудования  
по договору № \_\_\_\_\_  
(Форма)

	Номенклатура	Ед. измерения	Кол- во	Стоимость	Общая стоимость

ПОДРЯДЧИК  
ООО «ПКФ «Электрооборудование»

Генеральный директор

  
/О.В. Арзамасцев/  
Дата подписания  
договора 20.05 2016 г.

ЗАКАЗЧИК  
АО «Королевская электросеть»

Генеральный директор

  
/Г.М. Крук/  
Дата подписания  
договора 20.05 2016 г.

(298-0328-01/16)

Приложение № 4  
к Договору № ГР-7/16  
от «28» марта 2016 г.

Форма Акта приёма-передачи Оборудования (о соответствии оборудования проектной документации и условиям договора)

АКТ №  
к Договору № от « » 201\_г.

г. Королев

«\_\_» 201\_г.

Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава,

Общество с ограниченной ответственностью \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, и составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии со Спецификацией № \_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» 201\_г. (далее – Спецификация) Подрядчик выполнил свои обязательства по изготовлению и поставке оборудования (**Объект:** \_\_\_\_\_) :

	Наименование	Ед.	Кол-во

2. Фактическое качество и комплектность оборудования соответствует требованиям проектной документации и условиям Договора.

3. Недостатки по оборудованию на дату подписания Акта не выявлены.  
4. Паспорта на комплектующие и оборудование переданы в полном объеме, согласно перечню:

\_\_\_\_\_

ПОДРЯДЧИК  
ООО «ПКФ «Электрооборудование»

Генеральный директор

 /O.B. Арзамасцев/

Дата подписания  
договора 10.05 2016 г.

ЗАКАЗЧИК  
АО «Королевская электросеть»

Генеральный директор

/Г.М.Крук/



Дата подписания  
договора 10.05 2016 г.

г. Королев

«29» марта 2016 г.

**Спецификация № 1**

(Объект: г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Заводская)

**Акционерное общество «Королевская электросеть», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Крук Геннадия Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и**

**Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Электрооборудование», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Арзамасцева Олега Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», подписали настоящую Спецификацию (далее – «Спецификация») к Договору № ПР-7/16 от 28.03.2016г. (далее – «Договор») о нижеследующем:**

1. Подрядчик обязуется изготовить и поставить Заказчику следующее Оборудование:

№п/п	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена договора, руб. с НДС- 18%
1.	2КТП ПК-630-10/0,4	1	шт	400 000,00
<b>Итого:</b>				<b>400 000,00 руб.</b>

Всего 1 шт. на сумму 400 000,00 (Четыреста тысяч рублей 00 копеек), в т.ч НДС – 18% 61 016,95 (Шестьдесят одна тысяча шестнадцать рублей 95 копеек)

2. Расчеты по настоящей Спецификации производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в следующем порядке:

2.1. Сумма авансового платежа в размере 90 (девяносто) % от общей стоимости Договора по Спецификации, что составляет 360 000 (Триста шестьдесят тысяч рублей 00 копеек), в т.ч. НДС 18% - 54 915,26 (Пятьдесят четыре тысячи девятьсот пятнадцать рублей 26 копеек) оплачивается Заказчиком в течение 5 (пяти) дней с момента подписания настоящей Спецификации. При этом Подрядчик не позднее 2 (двух) дней с момента получения аванса обязан направить в адрес Заказчика счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ на полученный аванс.

2.2. По факту поставки всего количества Оборудования, предусмотренного Спецификацией, подписания Сторонами документов о передаче Оборудования (Акт приема-передачи, товарная накладная и товарно-транспортная накладная/транспортная накладная), и предоставления Подрядчиком счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Заказчик, в течение 30 (Тридцати) рабочих дней, оплачивает стоимость Договора в размере 10 % (десять) от общей стоимости по Спецификации, что составляет 40 000 (Сорок тысяч рублей 00 копеек), в т.ч. НДС 18% - 6 101,69 (Шесть тысяч сто один рубль 69 копеек).

3. Срок поставки Оборудования: в течение 30 рабочих дней с даты передачи комплектующих для сборки по накладной на отпуск материалов на сторону (типовая форма М-15) от Заказчика Подрядчику.

4. Доставка Оборудования на объект Заказчика по адресу: г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Заводская осуществляется силами Подрядчика за счёт его средств.

**ПОДРЯДЧИК**  
ООО «ПКФ «Электрооборудование»



/О.В. Арзамасцев/  
Дата подписания договора 20.05.2016 г.

**ЗАКАЗЧИК**  
АО «Королевская электросеть»



/Г.М. Крук/  
Дата подписания договора 20.05.2016 г.

**Техническое задание  
на сборку 2КТП ПК-630-10/0,4**

<b>п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
1	<b>Основание для выполнения работ</b>	Договор технологического присоединения, заключенный между и АО «КЭС» и Администрацией городского округа Королев.
2	<b>Место установки оборудования</b>	г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Заводская
3	<b>Технические характеристики</b>	<b>Параметры - Значение параметра</b> Номинальное напряжение, В -6/0,4 Коммутационные аппараты РУ ВН: ВНР 10/400; РВЗ 10/400. Коммутационные аппараты РУ НН: Вводные разъединители РЕ 1941; РЕ1937. Разъединители-предохранители РПС-2; РПС-4 Номинальный ток вводных предохранителей выключателя, А – 630; Номинальный ток предохранителей, А – 160-315; Степень защиты - IP 34; Максимальное число отходящих линий (фидеров) – 9; Исполнение шинопровода – алюминий Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 для климатического исполнения У категории размещения 3. Ток электродинамической стойкости сборных шин и отпаек от них, амплитудное значение, кА - 41 Ток термической стойкости, действующее значение апериодической составляющей в течении 1с, кА – 10 Номинальное напряжение изоляции, В- 1000 Частота, Гц - 50 Габаритные размеры: ширина, мм – 2140; длина, мм - 7680; высота, мм -2400

4	<b>Технические параметры</b>	В соответствии с однолинейной схемой.
5	<b>Конструктивные требования к комплектной трансформаторной подстанции</b>	<p>5.1. 2КТП должна состоять из двух секций.</p> <p>5.2. Высоковольтные отсеки должны быть расположены с фасадной стороны подстанции и разделены перегородками на три отделения. В двух крайних отделениях должны быть расположены выключатели нагрузки ВНР-10/400 с приводами типа ПР-17 и ПР-10. В центральном отделении должен быть расположен разъединитель РВЗ-10/400 с предохранителями ПКТ-102 и приводами ПР-10.</p> <p>5.3. Каждое отделение должно иметь три двери для обслуживания. На нижней двери установить изоляционную подставку. Конструкция дверей должна предусматривать их блокировку: верхняя дверь может быть открыта только после того, как открыта нижняя.</p> <p>5.4. Рукоятки приводов коммутационных аппаратов расположить в специальных нишах. В каждой нише необходимо установить окна для обзора внутренней зоны отделения.</p> <p>5.5. Отсек силового трансформатора должен допускать установку масляного трансформатора типа ТМГ мощностью, не более номинальной мощности подстанции. Высоковольтные выводы трансформатора соединить с разъединителем, а низковольтные выводы со сборными шинами блока НН.</p> <p>5.6. Отсек силовых трансформаторов должен быть оснащен: деревянными барьерами (на всю длину дверного проема, минимальным сечением 50*50 мм). Барьер окрашивается в красный цвет.</p> <p>5.6. Отсек низкого напряжения должен иметь следующее оборудование: вводной рубильник для снятия напряжения со сборных шин; 4 рубильника отходящих линий;</p> <p>5.7. Защиту трансформатора со стороны 0,4 кВ выполнить разрядниками типа РВН - 0,5.</p> <p>5.8. КТП должна соответствовать требованиям ГОСТ 14695-80 (п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32) ГОСТ 1516.3-96 (п.4.14), техническим условиям ТУ 3412-001-18184101-2013 и иметь российский сертификат соответствия.</p> <p>5.9. КТП должно функционировать при колебаниях напряжения питающей сети в пределах от 0,9 до 1,15 U ном.</p> <p>5.10. Режим работы КТП –продолжительный.</p> <p>5.11. Электрическая изоляция главных и вспомогательных цепей КТП должна выдерживать плавновозрастающее в течение одной минуты испытательное напряжение 2500 В переменного тока частотой 50 Гц.</p> <p>5.12. Сопротивление изоляции между цепями и открытыми проводящими частями устройств должно соответствовать значению, указанному в п. 8.3.4 ГОСТ Р 51321.1-2000, т.е. не ниже 1000 Ом/В на цепь, отнесенное к номинальному напряжению этих цепей относительно земли.</p>

	<p>5.13. Оборудование КТП должно быть устойчиво к тепловым и электродинамическим нагрузкам, возникающим при сквозных токах короткого замыкания (ток электродинамической и ток термической стойкости).</p> <p>5.14. Нормальная работа КТП должна обеспечиваться при следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- температура окружающего воздуха – от минус 40°C до плюс 40 °C;</li><li>- относительная влажность внутри помещения не более 80% при температуре 15°C;</li><li>- высота установки над уровнем моря – не более 2000м.</li></ul> <p>5.15. Окружающая воздушная среда не должна содержать паров, пыли и газов в концентрациях, разрушающих металлы, изоляцию и покрытие подстанции.</p> <p>5.16. В нормальном режиме эксплуатации превышение температуры нагрева нетоковедущих частей КТП над температурой окружающей среды не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- для средств ручного управления из металла – 15 °C;</li><li>- для средств ручного управления из изолирующего материала – 25 °C;</li><li>- для металлических поверхностей наружных оболочек – 30 °C;</li><li>- для изолирующих поверхностей наружных оболочек – 40 °C.</li></ul> <p>5.17. Все разборные и неразборные контактные соединения КТП должны соответствовать требованиям ГОСТ 10434-82.</p> <p>5.18. Все конструкции КТП должны быть снабжены приспособлениями, препятствующими самоотвинчиванию.</p> <p>5.19. Зазоры, длины путей утечки и изоляционные промежутки должны соответствовать величинам, указанным в технической документации на аппараты, установленные в КТП, но быть не менее 12 мм по воздуху и 20 мм по изоляции и эти расстояния должны сохраняться при нормальных условиях эксплуатации.</p> <p>5.20. Детали КТП, изготовленные из материалов, подверженных коррозии, должны быть защищены гальваническими или лакокрасочными покрытиями. Качество покрытия деталей должно быть не ниже III класса по ГОСТ 9.032-74. Толщина лакокрасочных покрытий должна быть не менее 42 мкм. Толщина гальванических покрытий должна быть не менее 9 мкм.</p> <p>5.21. Все приборы, аппараты и соединительная проводка должны иметь маркировку по системе обозначений, принятой в типовых схемах электрических соединений. Нанесение обозначений должно выполняться способом, обеспечивающим стойкость маркировки против действия влаги и света.</p> <p>5.22. Измерительные приборы, устанавливаемые в КТП, должны быть расположены с фасадной стороны для удобства наблюдения за их показаниями.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>5.23. Конструкция блоков разъединителей-предохранителей отходящих линий должна обеспечивать возможность безопасной замены предохранителей, а также удобство проверки целостности плавкой вставки предохранителя.</p> <p>5.24. Нулевая и защитная шины должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечивалось удобство подключения нулевых жил кабеля и заземление оболочки.</p> <p>5.25. Конструкция КТП должна обеспечивать удобство проведения замеров токоизмерительными клещами нагрузок каждого присоединения.</p> <p>5.26. Секционная перемычка должна быть выполнена одножильным кабелем типа АПвПу2г сечением не менее 120 мм<sup>2</sup>.</p> <p>5.27. Шинный мост (ВН) выполнить одножильным кабелем типа ВВГнг сечением не менее 240 мм<sup>2</sup>.</p> <p>5.28. Шинный мост (НН) и ответвления от них должны иметь отличительные цвета: фаза А – желтый, фаза В – зеленый, фаза С – красный. Окраска рабочего нуля и заземляющего проводника должна быть голубого и зелено-жёлтого цвета соответственно.</p> <p>5.29. Обозначение типов электрических соединений внутри КТП должно соответствовать ГОСТ Р51321.1-2000.</p>
6	<b>Общие требования</b>	<p>Оборудование должно соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• действующих на территории Российской Федерации нормативно-технических документов;</li></ul> <p>Продукция должна иметь сертификат соответствия, выданный на основании протоколов сертификационных испытаний в соответствии с ГОСТ 14693-90 и через каждые 3 года подтверждать сертификат.</p> <p>Изготовитель должен выполнить все работы, предусмотренные настоящим техническим заданием из комплектующих заказчика.</p> <p>К комплекту низковольтного комплектного оборудования (КТП) должна прикладываться следующая документация:</p> <p>руководство по эксплуатации КТП;</p> <p>паспорт КТП.</p> <p>На КТП должна быть установлена табличка по ГОСТ 12971, содержащая следующие данные:</p> <p>наименование страны-изготовителя;</p> <p>наименование предприятия-изготовителя;</p> <p>условное обозначение комплектного оборудования;</p> <p>номинальное напряжение в киловольтах;</p> <p>номинальный ток в амперах;</p> <p>масса в килограммах;</p>

		<p>дата изготовления (год); обозначение настоящих технических условий; знак соответствия по ГОСТ 14695-80.</p> <p>Способ нанесения надписей на табличках и материал табличек должны обеспечивать ясность надписей на все время эксплуатации низковольтного комплектного оборудования. Табличка должна устанавливаться на фасаде КТП в удобном для чтения месте.</p>
7	<b>Объем закупок</b>	<b>2КТП ПК-630-10/0,4- 1 компл.</b>
8	<b>Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.</b>	<p>-Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей, расходных материалов и документации должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 23216-78.</p> <p>-Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.</p>
9	<b>Гарантийные обязательства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее, чем на 3 года. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию</li> <li>- Гарантийный срок складского хранения должен быть не менее 2 лет со дня выпуска продукции при строгом соблюдении рекомендаций завода-изготовителя по условиям хранения.</li> <li>- Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании произошедшие по вине Поставщика, материалах, выявленные в течение гарантийного срока.</li> </ul>
10	<b>Требования к поставщику</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования.</li> <li>- Несет ответственность за соответствие товара сертификатам качества, государственным стандартам и техническим условиям.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Отсутствие в предусмотренном настоящим Федеральным законом реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</li></ul>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ПОДРЯДЧИК**  
ООО «ПКФ «Электрооборудование»

Генеральный директор  
О.В. Арзамасцев/  


**ЗАКАЗЧИК**  
АО «Королевская электросеть»

Генеральный директор  
Г.М. Крук/  
