

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

### о закупке у единственного поставщика на ремонт оборудования ПС 110/10/6 кВ Стекольная.

**1. Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика:** в соответствии с Техническим заданием.

**2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:** не установлены.

**3. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:** не установлены.

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** место оказания услуг - Рязанская область, Скопинский район, г.Скопин, ул.Пирогова, 38;

условия выполнения работ - в соответствии с Техническим заданием;

срок выполнения работ – не позднее 30 июня 2016г.

**5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота):** 270 607,94 руб., в т.ч. НДС (18%) – 41 279,18 руб.

**6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:** Расчеты за товар (работы, услуги) будут производиться Заказчиком в российских рублях, в безналичной форме, в порядке и в срок не ранее 30 (тридцати) банковских дней с момента окончания выполненных работ в полном объеме.

**7. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** с учетом расходов перевозку, страхование, на уплату пошлин, налогов и других обязательных платежей.

**8. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:** не установлены.

**9. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:** не установлены.

**10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:** запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения не предоставляются.

**11. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки:** предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся.

**12. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:** не установлены.

**13. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:** не установлены.

*Извещение о закупке, Документация о закупке, не являются публичной офертой Заказчика в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации и размещаются исключительно в силу требований части 5 статьи 4 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».*

## **Техническое задание на ремонт оборудования ПС 110/10/6 кВ Стекольная**

### **1. Объем работ.**

Выполнить ремонт оборудования на ПС 110/10/6 Стекольная.

### **2. Требования к подрядной организации:**

2.1. Наличие у подрядной организации свидетельства о допуске на выполнение соответствующих видов работ, выданных в установленном порядке СРО;

2.2. Наличие опыта выполнения аналогичных работ;

2.3. Наличие квалифицированного персонала для выполнения работ;

2.4. Персонал Подрядчика должен обеспечить выполнение работ необходимой универсальной технологической оснасткой, средствами малой механизации, инструментом, грузоподъемными механизмами (талями, лебёдками и т.п.), съёмными грузозахватными приспособлениями (универсальными стропами и т.п.) и т.д., а также должен иметь соответствующую группу по электробезопасности согласно ПОТ при эксплуатации электроустановок.

### **3. Основание для проведения работ.**

Ремонтная программа 2016 года.

### **4. Место расположения объекта.**

Рязанская область, Скопинский район, г.Скопин, ул.Пирогова,38.

### **5. Основные требования к выполнению работ**

Работы по ремонту оборудования ПС 110/10/6 кВ Стекольная должны быть выполнены в соответствии с:

- техническим заданием;

- государственными и отраслевыми стандартами;

- действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и другой НТД.

### **6. Объёмы и состав работ:**

- демонтаж;

- ремонтные работы (установка, замена);

- транспортировка МТР;

- пусконаладочные работы в объёме согласно проекту и СНиП;

- монтаж;

- уборка мусора, вывозка излишнего грунта;

- учет и передача материалов, полученных в результате демонтажа;

- прочее (в том числе рекультивация земельных участков).

### **7. Объёмы работ определяются:**

Объём работ определяется техническим заданием.

Месяц	Диспетчерское наименование	Планируемый перечень работ	Ед.изм.	Количество	Участок работ
1	2	3	4	5	6
Июнь	ПС 110/10/6 Стекольная	1. Осмотр и чистка поверхностей изоляторов от посторонних наслоений.	шт	6	Изолятор отделителя (ОД110 кВ)
		2. Покраска армировочных швов.	шт	6	Изолятор отделителя (ОД110 кВ)
		3. Зачистка контактов, подтяжка контактных соединений и смазка в основной токоведущей цепи.	шт	12	Изолятор отделителя (ОД110 кВ)
		4. Смазка всех трущихся поверхностей и шарнирных соединений	шт	3	Отделитель (ОД110 кВ)
		5. Регулировка привода	шт	1	Отделитель (ОД110 кВ)
		6. Осмотр и чистка поверхностей изоляторов от посторонних наслоений.	шт	5	Изолятор короткозамыкателя (КЗ 110 кВ)
		7. Покраска армировочных швов.	шт	1	Изолятор короткозамыкателя (КЗ 110 кВ)
		8. Зачистка контактов, подтяжка контактных соединений и смазка в основной токоведущей цепи.	шт	2	Короткозамыкатель (КЗ 110 кВ)
		9. Смазка всех трущихся поверхностей и шарнирных соединений	шт	2	Короткозамыкатель (КЗ 110 кВ)
		10. Регулировка привода	шт	1	Короткозамыкатель (КЗ 110 кВ)
		11. Осмотр и чистка поверхностей изоляторов от посторонних наслоений.	шт	5	Изолятор заземлителя нейтрали трансформатора (ЗОН 100 кВ)
		12. Покраска армировочных швов.	шт	1	Изолятор заземлителя нейтрали трансформатора (ЗОН 100 кВ)
		13. Зачистка контактов, подтяжка контактных соединений и смазка в основной токоведущей цепи.	шт	2	Заземлитель нейтрали трансформатора (ЗОН 100 кВ)
		14. Смазка всех трущихся поверхностей и шарнирных соединений	шт	2	Заземлитель нейтрали трансформатора (ЗОН 110 кВ)
		15. Регулировка привода	шт	1	Заземлитель нейтрали трансформатора (ЗОН 110 кВ)

1	2	3	4	5	6
		16. Осмотр и чистка поверхностей изоляторов от посторонних наслоений.	шт	30	Изолятор разъединителя (РНДЗ 110 кВ)
		17. Покраска армировочных швов.	шт	30	Изолятор разъединителя (РНДЗ 110 кВ)
		18. Зачистка контактов, подтяжка контактных соединений и смазка в основной токоведущей цепи.	шт	45	Разъединитель (РНДЗ 110 кВ)
		19. Смазка всех трущихся поверхностей и шарнирных соединений.	шт	5	Разъединитель (РНДЗ 110 кВ)
		20. Регулировка привода.	шт	5	Разъединитель (РНДЗ 110 кВ)
		21. Регулировка работы заземляющих ножей	шт	10	Разъединитель (РНДЗ 110 кВ)
		22. Покраска забора	М2	30	
		23. Замена изоляторов ПС-70	шт	10	Секция шин 110кВ №1,2
		24. Покраска расцветки фаз на оборудовании (Ж,З,К)	М2	10	ОРУ 110кВ
		25. Покраска ячеек в ЗРУ 6-10кВ	М2	480	КВП, КВЭ,КТН,КРВП

## 8. Потребность в материально-технических ресурсах:

8.1.Поставка материально-технических ресурсов для проведения ремонта осуществляется подрядчиком.

## 9.Требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов:

Поставляемое оборудование и материалы должны быть:

- новыми (выпуска не ранее 2015 г);
- иметь сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
- при комплектации оборудования и материалов импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкции по монтажу, и эксплуатации).
- руководители работ по ремонту объекта совместно с представителями общества должны осуществлять входной контроль качества применяемых материалов, изделий, оборудования и наличия необходимых сертификатов и технических паспортов, удостоверяющих их качество.

## 10. Контроль качества и приемка работ:

Руководители работ по ремонту объекта совместно с представителями Заказчика должны:

- осуществлять контроль состава и объёмов выполняемых работ;
- проводить оперативный контроль качества материалов и по видам выполняемых работ, а также их соответствия требованиям нормативно-технических документов;
- определять объёмы работ по переделке некачественно выполненных работ и устранению брака, с оформлением двусторонних актов;

-определять объёмы дополнительных работ, выявленные в процессе производства работ, с оформлением двусторонних актов;

-осуществлять контроль соблюдения сроков выполнения отдельных технологических этапов и срока окончания работ в целом по объекту.

#### **11. Особые условия:**

11.1.Выполнение ремонтных работ допускается только при наличии проекта производства работ (ППР) с приложением технологических карт на виды работ, утверждённого техническим руководителем Подрядчика и согласованные с заместителем директора по техническим вопросам – главным инженером Заказчика;

11.2.Все согласования, разрешения, необходимые для производства работ получает Подрядчик в установленном порядке.

11.3.Привлечение автотранспортной техники, необходимой для выполнения работ, производит Подрядчик.

11.5.Подрядчик после окончания ремонтных работ представляет следующую документацию:

-технический паспорт (технические характеристики) объекта;  
-сертификаты и технические паспорта, удостоверяющие качество материалов, изделий, оборудования, применённых при производстве строительно-монтажных работ;

-комплект технической документации характеризующей состояние оборудование по окончании ремонта. При изменении конструкции или комплектации оборудования, кабельной продукции, материалов все изменения должны быть отражены в технической документации.

-акты освидетельствования скрытых работ;  
-протоколы испытаний;  
-другие, не перечисленные выше документы в соответствии с требованиями ПТЭ, ПУЭ и иными НТД.

#### **12. Гарантии исполнителя работ:**

12.1.Требуемый гарантийный срок на выполненные работы – не менее 24 месяцев.

12.2.Подрядчик обязан обеспечить:

-соответствие выполненных работ и конструктивных элементов требованиям нормативно-технических документов технологических карт;

-соблюдение сроков выполнения ремонтных работ;

-устранение за свой счёт дефектов по вине Подрядчика, выявленных в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока.

#### **13. Сроки выполнения работ**

Не позднее 30 июня 2016 г.

Инженер по оборудованию ПС

Лагутин А.В.

ООО «Новомичуринские Электрические Сети», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице генерального директора, Литвинова Романа Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые вместе "Стороны", а по отдельности "Сторона", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по ремонту оборудования ПС 110/10/6 кВ Стекольная, согласно утвержденной смете (Приложение №2) (далее - Работы), которая устанавливает цену по настоящему договору. Подрядчик обязуется сдать результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результаты Работ и оплатить их.

1.2. Работы считаются выполненными с момента подписания Сторонами актов приемки выполненных работ по настоящему договору (форма КС-2, КС-3).

1.3. Дата начала выполнения Работы "\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г., дата окончания выполнения Работы "\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.

### **2. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

2.1. Работы по ремонту оборудования ПС 110/10/6 кВ Стекольная должны быть выполнены в соответствии с техническим заданием (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

2.2. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

2.3. Подрядчик вправе привлекать к выполнению Работ других лиц (субподрядчиков).

2.4. Подрядчик обязан строго выполнять все указания Заказчика по поводу выполнения работ.

2.5. Подрядчик обязан немедленно информировать Заказчика о том, что соблюдение им указаний Заказчика грозит годности или прочности выполняемых Работ.

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Заказчик обязуется принять Работы в течение 2 рабочих дней со дня их выполнения и предъявления к сдаче при отсутствии отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе. Работы считаются принятыми Заказчиком с момента подписания Сторонами актов приемки выполненных работ по настоящему договору (форма КС-2, КС-3).

3.2. Подрядчик вправе самостоятельно определять способы выполнения Работ.

3.3. Подрядчик вправе привлечь к исполнению Работ других лиц (субподрядчиков) только с согласия Заказчика. В случае привлечения субподрядчика (ов) Подрядчик обязан до начала проведения Работ или конкретного этапа Работ с привлечением субподрядчика (ов) разработать график работ субподрядчика (ов) и согласовать его с Заказчиком.

3.4. Качество выполненной Подрядчиком Работы должно соответствовать условиям технического задания и требованиям действующего законодательства РФ.

3.5. Подрядчик обязан организовать выполнение Работ в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, в том числе:

- Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97;

- Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок РД 153-34.0-03.150-00.

3.6. Для решения технических вопросов связанных с исполнением настоящего договора Подрядчик назначает своего представителя, полномочия которого подтверждаются соответствующей доверенностью выданной Подрядчиком.

3.7. Заказчик вправе:

- в любое время проверять и координировать ход и качество Работ, выполняемых Подрядчиком, давать указания в ходе выполнения Работ, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность;

- отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет Работы

настолько медленно, что окончание ее к сроку, указанному в договоре становится явно невозможным;

- назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков, если во время выполнения работ станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от настоящего договора либо поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

3.8. Заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренном в настоящем договоре, оказывать Подрядчику содействие в выполнении Работ. При неисполнении этой обязанности, Подрядчик вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки, вызванные простоем, либо перенесение сроков исполнения работ, либо увеличения указанной в п.4.1 цены работ.

3.9. Подрядчик обязан выполнять указания Заказчика в ходе выполнения Работ, если такие указания не противоречат условиям настоящего договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.10. Подрядчик в рамках настоящего договора несет установленную действующим законодательством ответственность за обеспечение и соблюдение правил пожарной безопасности, включая требования главы 22 Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153.-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95\*).

3.11. При проведении работ персонал Подрядчика должен иметь первичные средства пожаротушения.

3.12. В течение 5-ти дней с момента выполнения работ, Подрядчик выставляет счет-фактуру на стоимость выполнения работ.

3.13. Если исполнение Работ по настоящему договору стало невозможным по вине Заказчика, Подрядчик вправе требовать уплаты стоимости выполненной части работы в соответствии со сметой.

#### 4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цена Работ по Договору составляет \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) рублей \_\_\_\_\_ коп., в том числе НДС (18%) - \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) рублей \_\_\_\_\_ коп.

4.2. Оплата по Договору производится в течение \_\_ ( \_\_\_\_\_ ) банковских дней после подписания Сторонами актов по форме КС-2, справок по форме КС-3 и выставления Подрядчиком соответствующих счета и счетов-фактур. Оплата производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем договоре.

Соглашением сторон может быть установлен иной способ оплаты не запрещенный законодательством РФ. Датой исполнения обязательств Заказчика по оплате считается день списания денежных средств с корреспондентского счёта банка Заказчика.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За нарушение сроков выполнения Работ указанных в п. 1.3. настоящего договора Заказчик вправе требовать с Подрядчика уплаты неустойки (пени) в размере 0,1 процентов от цены Работ (п. 4.1 Договора) за каждый день просрочки.

5.2. За нарушение сроков оплаты (п. 4.2 Договора) Подрядчик вправе требовать с Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 0,1 процентов от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой Стороне убытки в полной сумме сверх предусмотренных Договором неустоек.

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

#### 6. ФОРС-МАЖОР

6.1. 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, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

6.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 10 дней уведомить об этом другую Сторону.

6.3. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом и т.д., является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

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

7.1. Договор действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, возникших до 31.12.2016г.

7.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

7.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

8.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение суда в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

9.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

9.3. К Договору прилагаются:

а) Техническое задание на работы (Приложение №1), в т.ч. проектная документация на следующий объект:

- ПС 110/10/6 кВ Стекольная;

б) Локальный сметный расчет на работы (Приложение №2) на следующий объект:

- ПС 110/10/6 кВ Стекольная.

Приложения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.

9.4. Адреса, реквизиты и подписи Сторон:

Подрядчик

Заказчик  
Наименование:

ООО «Новомичуринские  
Электрические Сети»  
Адрес: 391160, Рязанская область,  
Пронский р-н, г. Новомичуринск,  
пр. Энергетиков, д.41/4  
ИНН 6234072107, КПП 621101001  
р/с 40702810500000004459  
в Прио-Внешторгбанк (ПАО) г. Рязань  
БИК 046126708  
к/с 30101810500000000708  
ОГРН 1096234007814

Генеральный директор  
\_\_\_\_\_ Литвинов Р.А.



**Локальная смета  
на ремонт оборудования ПС 110/10/6 кВ Стекольная**

Общая сметная стоимость 270607.94 руб.  
Составлена в ценах 2001 г.

№ п.п.	шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования	единица измерения	кол-во	цена				стоимость, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел/час.	
					всего	в т.ч.			всего	в т.ч.				
						зарплата	Эксп. Маш.	в т.ч. з/та		зарплата	эксп. маш.	в т.ч. з/та	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕРм-08-01-012-2	Отделитель однополюсный с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	Комплект 3 полюса	1	1758,82	417,51	704,09	77,02	1758,82	417,51	704,09	77,02	43,4	43
2	ТЕРп-01-03-006-2	Отделитель напряжением до 110 кВ	шт.	6	85,48	85,48	0	0	512,88	512,88	0	0	7	42
3	ТЕРм-08-01-014-2	Короткозамыкатель однополюсный	Комплект 3 фазы	1	496,33	148,15	213,96	20,42	496,33	148,15	213,96	20,42	15,4	15
4	ТЕРп-01-03-007-2	Короткозамыкатель однополюсный	шт.	1	85,48	85,48	0	0	85,48	85,48	0	0	7	7
5	ТЕРм-08-01-017-9	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	шт.	30	151	22,9	52,02	5,82	4530	687	1561	175	2,38	71
6	ТЕРм-08-01-013-1	Заземлитель однополюсный напряжением до 110 кВ	шт.	1	491,05	124,1	271,26	68,98	491,05	124,1	271,26	68,98	12,9	13
7	ТЕРм-08-01-057-3	Приводы к разъединителям	шт.	5	155,46	90,14	19,74	1,17	777	451	99	6	9,37	47
8	ТЕРп-01-03-005-2	Разъединитель трехполюсный напряжением до 220 кВ	шт.	5	109,91	109,91	0	0	550	550	0	0	9	45
9	ТЕРр-62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей за 2 раза	100м2	0,30	679,44	163,75	0,68	0,11	204	49	0	0	18,72	6
10	ТЕР-15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей	100 м2	4,9	631,11	628,88	2,23	0,41	3092	3082	11	2	71,06	348
		Итого прямые затраты по разделу:							12497	6107	2860	349		638
		Строительство в стесненных условиях ОЗП=1,15,ЭМ=1.15. ЗПМ=1,15,ТЗ=1.15.ТЗМ=1.15							1344	916	429	52		96
		Итого:							13842	7023	3289	402		733
		г.2 п.5 вдоль действующей ВЛ ОЗП=20%; ЭМ=20%; ЗПМ=20%; ТЗ=20%; ТЗМ=20%							2063	1405	658	80		147
		Итого:							15904	8428	3947	482		880
		Накладные расходы 105% от ФОТ							9356					
		Сметная прибыль 60% от ФОТ							5346					
		Итого:							30606					

		<b>В текущих ценах К=6,36</b>						<b>194651,34</b>					
		<b>ГСМ</b>						<b>11679,08</b>					
		<b>Материалы</b>											
1		Изолятор ПС-70Е	шт.	10	631,50			6315,00					
2		Колпачок К-6	шт.	10	12,50			125,00					
3		Уголок 25х25х4	т	0,07	40175,46			2812,28					
4		Растворитель 646 5л	шт.	4	349,23			1396,92					
5		Герметик силиконовый белый	шт.	6	217,67			1306,02					
6		Кисть	шт.	6	45,50			273,00					
7		Щетка	шт.	5	34,71			173,55					
8		Эмаль ПФ-115 серая 20 кг	шт.	3	3402,62			10207,86					
9		Валик	шт.	1	284,70			284,70					
10		Ванночка для краски	шт.	1	104,00			104,00					
		<b>Итого</b>						<b>22998,33</b>					
		<b>Всего</b>						<b>229328,76</b>					
		<b>НДС 18%</b>						<b>41279,18</b>					
		<b>Итого с НДС 18%</b>						<b>270607,94</b>					

Смету составил: \_\_\_\_\_

Смету проверил: \_\_\_\_\_