

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупке у единственного поставщика  
на ремонт ТП № 1,2,3,15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ.

**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, Пронский район, г. Новомичуринск;

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):** 916 132,25 руб., в т.ч. НДС (18%) – 139748,99 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 ТП № 1, 2, 3, 15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ**

**1. Объем работ.**

Выполнить работы по ремонту ТП № 1, 2, 3, 15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ.

**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, лебедками и т.п.), съёмными грузозахватными приспособлениями (универсальными стропами и т.п.) и т.д., а также должен иметь соответствующую группу по электробезопасности согласно ПОТ РМ – 016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

**3. Основание для проведения работ.**

Ремонтная программа 2016 года

**4. Место расположения объекта.**

Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск.

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

Работы по ремонту ТП № 1,2,3,15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ быть выполнены в соответствии с:

- техническим заданием;
- системой нормативных документов в строительстве;
- 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	Перечень планируемых работ	Участок работ (№ опоры)	Ед. изм.	Кол -во	Тип
1	2	3	4	5	6	7
Июнь	ТП № 1 10-0,4кВ	Ремонт кровли	Крыша здания	м2	75	Стеклобит
		Ремонт электропроводки и освещения РУ 10/0,4 кВ, в коробе	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	м	50	
		Установка светильников	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	шт	10	
		Ремонт бетонной отмостки	ТП	М3	3	Цементобетонная смесь
		Покраска ячеек РУ 10/0,4 кВ	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ	М2	20	Краска масляная
		Покраска трансформаторов Т-1, Т-2		М2	16	Краска масляная
		Покраска металлических дверей	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	М2	24	Краска масляная
		Покраска здания ТП	Фасад	м2	120	Краска фасадная
		Замена рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ	шт	4	
		Замена РВ-10 и ВН-16 на ВНР-10 с ЗН	РУ10кВ	шт	1	ВНР-10 с ЗН
	ТП № 2 10-0,4кВ	Ремонт кровли	Крыша здания	м2	75	Стеклобит
		Ремонт электропроводки и освещения РУ 10/0,4 кВ, в коробе	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	м	50	
		Установка светильников	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	шт	10	
		Ремонт бетонной отмостки	ТП	М3	3	Цементобетонная смесь
		Покраска ячеек РУ 10/0,4 кВ	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ	М2	20	Краска масляная
		Покраска трансформаторов Т-1, Т-2		М2	16	Краска масляная
		Покраска металлических дверей	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	М2	24	Краска масляная
		Покраска здания ТП	Фасад	м2	120	Краска фасадная
		Замена рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ	шт	4	
Замена РВ-10 и ВН-16 на ВНР-10 с ЗН	РУ10кВ	шт	1	ВНР-10 с ЗН		

ТП № 10-0,4кВ	15	Ремонт кровли	Крыша здания	м2	75	Стеклобит
		Ремонт электропроводки и освещения РУ 10/0,4 кВ, в коробе	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	м	50	
		Установка светильников	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	шт	10	
		Ремонт бетонной отмостки	ТП	М3	3	Цементобетонная смесь
		Покраска ячеек РУ 10/0,4 кВ	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ.	М2	20	Краска масляная
		Покраска трансформаторов Т-1, Т-2		М2	16	Краска масляная
		Покраска металлических дверей	РУ0,4 кВ, РУ10 кВ, Т-1, Т-2	М2	24	Краска масляная
		Покраска здания ТП	Фасад	м2	120	Краска фасадная
		Замена рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ	шт	4	
		Замена РВ-10 и ВН-16 на ВНР-10 с ЗН	РУ10кВ	шт	1	ВНР-10 с ЗН
ТП № 10-0,4кВ	3	Ремонт полов РУ0,4 кВ	РУ0,4 кВ	м2	10	Металлическими листами, покраска суриком
РП НВП 10кВ		Ремонт привода и МВ	РУ10 кВ	шт	8	ВМГ-10
		Замена дефектных опорных изоляторов	РУ10 кВ	шт	10	ИО-10
		Покраска металлоконструкций ячеек	РУ10 кВ	м2	60	Краска масляная
		Покраска трансформатора ТМ 2500/10/6кВ	РУ10 кВ	м2	24	Краска масляная
КТП № 10-0,4кВ	5	Покраска КТП 10/0,4 кВ	КТП	М2	32	Краска масляная
		Покраска трансформатора	КТП	М2	10	Краска масляная
		Замена дефектных опорных изоляторов	РУ6 кВ	шт	6	ИО-10
		Замена автоматического изолятора 0,4 кВ	РУ0,4 кВ	шт	1	
		Замена дефектных РВО-6	РУ6 кВ	шт	3	РВО-6

## 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, материалы и кабельная продукция 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.

11.4.После завершения работ, в том числе работ по благоустройству территории Подрядчик совместно с Заказчиком обеспечивает получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Благоустройство территории предьявляется Подрядчиком органам архитектуры и градостроительства в установленном порядке и обеспечивается сдача-приёмка качества выполненных работ.

11.5.Подрядчик после окончания ремонтных работ представляет следующую документацию:

- технический паспорт (технически характеристики) объекта;
- сертификаты и технические паспорта, удостоверяющие качество материалов, изделий, оборудования, применённых при производстве строительно-монтажных работ;
- комплект технической документации оборудования на русском языке и языке страны завода-изготовителя. При корректировке и изменении конструкции или комплектации поставляемого оборудования, кабельной продукции, материалов и конструкций все изменения должны быть отражены в технической документации.
- акты освидетельствования скрытых работ;
- протоколы испытания;
- акты на пересечения с инженерными сооружениями;
- другие, не перечисленные выше документы в соответствии с требованиями ПТЭ, СНиП, 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.

Мастер участка РС

А.В.Кожин

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 ТП № 1,2,3,15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ, 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 Ремонт ТП № 1,2,3,15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ 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:

- ТП № 1,2,3,15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ;

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

- ТП № 1,2,3,15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ.

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 ТП № 1, 2, 3, 15 10/0,4 кВ, КТП № 5 6/0,4 кВ, РП НВП 10кВ

Общая сметная стоимость 776383,26 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.			на ед.	всего
						зарплата	Эксп. Маш.	в т.ч. з/та		зарплата	эксп. маш.	в т.ч. з/та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕРм-08-01-058-01	Демонтаж: Выключатели нагрузки с приводом ручным	1 шт	7	139,43	67,92	34,01	2,03	976	475	238	14	8,53	60,0
2	ТЕРм-08-01-058-01	Выключатели нагрузки с приводом ручным	1 шт	3	139,43	67,92	34,01	2,03	418	204	102	6	8,53	26,0
3	ТЕРм-08-03-521-115	Демонтаж: Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемый штангой на металлическом основании на ток, А: до 250	1 шт	12	196,87	29,93	0,79	0,00	2362	359	9	0	2,81	34,0
4	ТЕРм-08-03-521-115	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемый штангой на металлическом основании на ток, А: до 250	1 шт	12	196,87	29,93	0,79	0,00	2362	359	9	0	2,81	34,0
5	ТЕРм-08-03-526-4	Демонтаж: выключателя: устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А: до 400	1 шт	1	107,86	38,41	2,89	0,12	108	38	3	0	3,61	4,0
6	ТЕРм-08-03-526-4	Выключатель устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А: до 400	1 шт	1	107,86	38,41	2,89	0,12	108	38	3	0	3,61	4,0
7	ТЕР-33-04-030-1	Установка разрядников	Компл.	1	129,35	37,97	91,38	12,52	129	38	91	13	4,29	4
8	ТЕР-08-01-052-3	Изолятор опорный напряжением, до: 10 кВ	шт	16	15,51	6,64	4,65	0,45	248	106	74	7	0,69	11
9	ТЕР-58-17-1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (1-3 слоя)	100 м2	2,25	137,16	135,82	1,34	0	309	306	3	0	17,41	39
10	ТЕР-58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли	1 м2	225	35,59	11,03	0,6	0	8008	2482	135	0	1,08	243
11	ТЕР-12-01-016-01	Огрунтовка основания кровли под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	2,25	248,05	38,98	2,72	0,41	558	88	6	1	4,46	10
12	ТЕР-12-01-002-10	Устройство рулонных кровель в 1 слой	100 м2	2,25	4031,38	79,34	21,76	1,68	9071	179	49	4	8,44	19

13	ТЕРр-62-5-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35 %	100м2	0,72	1407,52	353,53	6,02	1,69	1013	255	4	1	40,93	29
14	ТЕРр-62-26-1	Окраска ПХВ красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 1 раз с люлек	100м2	3,60	1035,48	141,48	61,95	1,06	3728	509	223	4	16,38	59
15	ТЕРр-62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей за 2 раза	100м2	2,10	679,44	163,75	0,68	0,11	1427	344	1	0	18,72	39
16	ТЕРм-08-03-593-02	Светильник настенный для ламп накаливания	100 шт	0,30	2661,74	875,05	1499,74	476,91	799	263	450	143	18,72	6
17	ТЕРм-08-04-744-17	Кабели силовые и контрольные с креплением по всей длине, массой 1 м до 1 кг	100 м2	2	591,18	373,26	19,20	1,78	887	560	29	3	38,8	58,0
18	ТЕРм-08-04-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов к блокам зажимов и зажимам аппаратов и приборов, устанавливаемых на устройствах. Кабели и провода сечением до 10 мм²	100 жил	0,12	206,80	166,49	2,09	0,21	25	20	0	0	16,8	2,0
19	ТЕРм-08-03-526-1	Автомат устанавливаемый на конструкции на стене	1 шт	3	51,44	14,84	1,66	0,04	154	45	5	0	1,56	5,0
20	ТЕРм-08-03-591-1	Выключатель одноклавишный не утопленного типа при открытой проводке	1 шт	3	570,31	391,45	41,22	0,62	1711	1174	124	2	39,5	119,0
		Итого:							34400	7842,00	1558,00	198,00		805,00
		Накладные расходы 95% от ФОТ							6834					
		Сметная прибыль 50% от ФОТ							5226					
		Итого:							46460					
		<b>В текущих ценах:</b>							<b>295482,84</b>					
		<b>ГСМ</b>							<b>17728,97</b>					
		<b>Материалы</b>												
1		Рубимаст	м2	225	48,00				10800,00					
2		Газ	шт	1	1000,00				1000,00					
3		Выключатель автоматический ВА-57-35-160А	шт.	1	4420,00				4420,00					
4		Выключатели нагрузки ВНР-10/400А с ПР-10, ПР-17 с ЗН	шт.	3	20020,00				60060,00					
5		Рубильник РПС-2 (без ПН)	шт.	12	3679,65				44155,80					
6		Разрядники РВО 10	шт.	3	1519,74				4559,22					
7		Изолятор опорный ИО-10	шт.	16	182,00				2912,00					
8		Светильник	шт.	30	750,00				22500,00					
9		Лампа накаливания 60 Вт	шт.	30	30,00				900,00					
10		Провод АППВ 2х2,5	м	150	5,02				753,00					

11	Клипсы	шт.	300	0,75				225,00					
12	Автомат ВА-1р, 6А	шт.	3	130,00				390,00					
13	Выключатель	шт.	3	150,00				450,00					
14	Эмаль ПФ-115 (Лакра) Синяя 20кг	шт	60	3841,55				230493,00					
15	Эмаль ПФ-115 (Лакра) Черная 1,9кг	шт	60	364,80				21888,00					
16	Растворитель 646 5л	кг	141	349,23				49241,43					
17	Эмаль ХВ-182	кг	36	234,00				8424,00					
	<b>Итого</b>							<b>463171,45</b>					
	<b>Всего</b>							<b>776383,26</b>					
	<b>НДС 18%</b>							<b>139748,99</b>					
	<b>Итого с НДС 18%</b>							<b>916132,25</b>					

Смету составил: \_\_\_\_\_

Смету проверил: \_\_\_\_\_