

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупке у единственного поставщика на ремонт ТП № 1, 2, 3, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ.

1. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, 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 выполнения работ - Рязанская область, Пронский район, г.Новомичуринск;

условия выполнения работ - в соответствии с Техническим заданием,

сроки (периоды) выполнения работ – не позднее 16 календарных дней с момента подписания договора.

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота): 1 436 513,63 руб., в т.ч. НДС (20%) – 239 418,94 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 течение 180 (ста восьмидесяти) 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 стоимости товаров (работ, услуг), иных расходов, связанных с уплатой пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с предметом Договора.

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, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ**

1. Объем работ.

Выполнить работы по ремонту ТП № 1,2,3,4,5,14,21,22,23 10/0,4 кВ.

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 РМ – 016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

3. Основание для проведения работ.

Ремонтная программа 2020 года.

4. Место расположения объекта.

Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск.

5. Основные требования к выполнению работ:

Работы по ремонту ТП №1,2,3,4,5,14,21,22,23 10/0,4 кВ быть выполнены в соответствии с:

- Техническим заданием;
- Федеральным законом от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральным законом от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е, утверждёнными Приказом Минэнерго России от 09.04.2013г. №150;
- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей (ПТЭ), утверждёнными Приказом Минэнерго России от 19.06.2003г. №229;
- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок утверждёнными Приказом Минтруда и социальной защиты России от 24.07.2013г.,
- СНиП 12.01.2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12.03.2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- Безопасность выполняемых работ должна быть обеспечена в соответствии Федеральному закону от 17.07.99г. №181-ФЗ;
- Вся полнота ответственности при выполнении работ на объектах за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.

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. Объемы работ определяются:

Объем работ определяется техническим заданием.

Объемы работ:

Таблица №1

Месяц	Диспетчерское наименование	Перечень планируемых работ	Участок работ (№ опоры)	Ед. изм.	Кол -во	Тип
1	2	3	4	5	6	7
Март 2020 г	ТП № 1 10-0,4кВ	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	30	Масло ВГ
		Демонтаж рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ,	шт	2	
		Установка рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ,	шт	2	РПС-4
		Ремонт бетонной отмостки	ТП	м3	1	Цементобетонная смесь
		Демонтаж дверей	Здание ТП	шт	4	
		Установка дверей	Здание ТП	шт	4	
		Покраска дверей	Здание ТП	м2	30	Краска масляная
	ТП № 2 10-0,4кВ	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	30	Масло ВГ
		Замена мягкой кровли	Здание ТП	м2	75	Рубимаст
		Монтаж отливов	Здание ТП	м	20	Оцинкованный лист
		Демонтаж дверей	Здание ТП	шт	2	
		Установка дверей	Здание ТП	шт	2	
		Покраска дверей	Здание ТП	м2	20	Краска масляная
	ТП № 3 10-0,4кВ	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	30	Масло ВГ
		Демонтаж дверей	Здание ТП	шт	1	
		Установка дверей	Здание ТП	шт	1	
		Покраска дверей	Здание ТП	м2	10	Краска масляная
	ТП № 4 10-0,4кВ	Демонтаж дверей	Здание ТП	шт	1	
		Установка дверей	Здание ТП	шт	1	
		Покраска дверей	Здание ТП	м2	10	Краска масляная
		Ремонт бетонной отмостки	ТП	м3	1	Цементобетонная смесь
Замена мягкой кровли		Здание ТП	м2	75	Рубимаст	
Монтаж отливов		Здание ТП	м	20	Оцинкованный лист	
Доливка масла в расширительный бак трансформатора		Т-1, Т-2	кг	30	Масло ВГ	
ТП № 5 10-0,4кВ	Демонтаж рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ,	шт	2		
	Установка рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ,	шт	2	РПС-4	
	Монтаж кирпичного парапета кровли (кирпичная кладка 100шт)	Здание ТП	м3	0,3	Кирпич силикатный	
	Замена мягкой кровли	Здание ТП	м2	75	Рубимаст	
	Монтаж отливов	Здание ТП	м	20	Оцинкованный лист	
	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	10	Масло ВГ	
ТП № 14		Замена мягкой кровли	Здание ТП	м2	75	Рубимаст

10-0,4кВ	Монтаж отливов	Здание ТП	м	20	Оцинкованный лист
	Демонтаж рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ,	шт	2	
	Установка рубильников 0,4 кВ	РУ0,4 кВ,	шт	2	РПС-4
	Монтаж кирпичного парапета кровли (кирпичная кладка 100шт)	Здание ТП	м3	0,3	Кирпич силикатный
	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	20	Масло ВГ
ТП № 21 10-0,4кВ	Замена мягкой кровли	Здание ТП	м2	75	Рубимаст
	Монтаж отливов	Здание ТП	м	20	Оцинкованный лист
	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	20	Масло ВГ
	Монтаж кирпичного парапета кровли (кирпичная кладка 100шт)	Здание ТП	м3	0,3	Кирпич силикатный
ТП № 22 10-0,4кВ	Замена мягкой кровли	Здание ТП	м2	75	Рубимаст
	Монтаж отливов	Здание ТП	м	20	Оцинкованный лист
	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	20	Масло ВГ
	Монтаж кирпичного парапета кровли (кирпичная кладка 100шт)	Здание ТП	м3	0,3	Кирпич силикатный
ТП № 23 10-0,4кВ	Покраска КТП и трансформатора ТМ-2500кВА	КТП и Т-1	м2	539	Эмаль
	Доливка масла в расширительный бак трансформатора	Т-1, Т-2	кг	20	Масло ВГ

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 2019г);
- 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 16 календарных дней с момента подписания договора.

Мастер участка РС

А.В.Кожин

ДОГОВОР ПОДРЯДА _____

"__" _____ 2020 г.

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, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ, 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 "__" _____ 2020 г., дата окончания выполнения Работы "__" _____ 2020 г.

2. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Работы по ремонту ТП № 1, 2, 3, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ 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 подписания кс-2, кс-3 актов приемки выполненных 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 _____ (_____) руб. ___ коп., в том числе НДС (20%) - _____ (_____) руб. ___ коп.

4.2. Оплата по Договору производится в течение __ (_____) банковских дней с момента окончания выполненных работ в полном объеме. 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 0,3 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 31.12.2020г.

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) на следующий объект:

- ТП № 1, 2, 3, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ;

б) Локальная смета на работы (Приложение №2) на следующий объект:

- ТП № 1, 2, 3, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ.

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, 4, 5, 14, 21, 22, 23 10/0,4 кВ

Общая сметная стоимость 1197094,69 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	зарплата	в т.ч.		всего	в т.ч.				
							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	ТЕР-08-01-65-1	Заливка сухим трансформаторным маслом: заливка трансформаторов	т	0,2	375,4	33,77	341,63	32,9	75,08	6,75	68,33	6,58	3,51	0,70
2	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	6	196,87	29,93	0,79	0,00	1181	180	5	0	2,81	17,0
3	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	6	196,87	29,93	0,79	0,00	1181	180	5	0	2,81	17,0
4	ТЕР-58-17-1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (1-3 слоя)	100 м2	4,5	137,16	135,82	1,34	0	617	611	6	0	17,41	78
5	ТЕР-12-01-002-10	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавленных материалов в 1 слой	100 м2	4,50	4031,38	79,34	21,76	1,68	18141	357	98	8	8,44	38
6	ТЕР-12-01-016-01	Огрунтовка основания кровли под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	4,50	248,05	38,98	2,72	0,41	1116	175	12	2	4,46	20
7	ТЕР-58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли	1 м2	450	35,59	11,03	0,6	0	16016	4964	270	0	1,08	486
8	ТЕР-09-04-002-01	Устройство кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100м2	4,5	897,4	310,27	406,7	30,89	4038	1396	1830	139	35,5	160
9	ТЕРр-56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт Коробок	0,08	1807,04	1437,99	369,05	35,25	145	115	30	3	179,3	14
10	ТЕРр-56-10-1	Снятие дверных полотен	100м2	0,8	1807,04	1437,99	369,05	35,25	1446	1150	295	28	179,3	143
11	ТЕРр-56-21-1	Установка полотен: наружных	100 шт	0,08	12843,32	1571,13	166,44	20,07	1027	126	13	2	151,8	12
12	ТЕР-10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площ. Проема более 3 м2	100 м2	0,8	29256,67	873,45	920,97	110,6	23405	699	737	88	92,92	74

13	ТЕРр-56-12-1	Замена дверных приборов, петель дверей реакторных помещений	100 шт	0,08	2255,16	849,32			180	68	0	0	99,6	8
14	ТЕРр-62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей за 2 раза	100м2	0,70	679,44	163,75	0,68	0,11	476	115	0	0	18,72	13
15	ТЕР 69-16-2	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2	0,10	7755,72	1024,44	2380,61	233,65	776	102	238	23	126,63	13,0
16	ТЕР27-03-008-02	Разработка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструкций	0,15	492,62	103,12	389,50	40,10	74	15	58	6	13,22	2,0
17	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,01	2193,49	125,92	2035,07	171,84	11	1	10	1	15,72	0,0
18	ТЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 Мпа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2 покрытия	0,001	26109,03	460,15	3923,88	415,54	26	0	4	0	55,44	0,0
19	ТЕР 53-20-1	Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых	100 м3	0,006	61362,90	4413,92	4088,76	471,04	368	26	25	3	563	3,0
10	ТЕРр-62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей за 2 раза (покраска трансформатора)	100м2	0,490	679,44	163,75	0,68	0,11	333	80	0	0	18,72	9,0
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
20	ТЕР 58-20-2	Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до: 0,7 м	100 м	1,2	5301,52	539,10	6,80	2,12	6362	647	8	3	63,22	76,0
		Итого:							80086,55	14095,75	3723,33	314,58		1531,90
		Накладные расходы 95% от ФОТ							13690					
		Сметная прибыль 50% от ФОТ							7205					
		Итого:							100982					
		В текущих ценах: К=7,63							770489,13					
		ГСМ							46229,35					
		Материалы												
1		Трансформаторное масло Ростнефть (бочка 208 л)	шт	1	16940,00				16940,00					
2		Рубильник РПС-2 (без ПН)	шт.	6	5485,37				32912,22					
3		Стеклобит	м2	450	62,92				28314,00					
4		Газ	шт	1	1490,72				1490,72					
5		Двери металлические ДБС 6-02	шт	8	26293,86				210350,88					
6		Эмаль ПФ-115 (Лакра) синяя 2 кг	шт	10	454,30				4543,00					
7		Эмаль ПФ-115 (Лакра) Черная 1,9кг	шт	6	332,93				1997,58					
8		Растворитель 646 5л	кг	90	520,60				46854,00					
9		Эмаль ХВ-182	кг	70	348,92				24424,40					

10	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 20-40 мм	м3	0,3	1413,50				424,05					
11	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,64	275,88				176,56					
12	Бетон	м3	1	3572,80				3572,80					
13	Кирпич силикатный	шт	400	20,94				8376,00					
	Итого							380376,21					
	Всего							1197094,69					
	НДС 20%							239418,94					
	Итого с НДС 20%							1436513,63					

Смету составил: _____

Смету проверил: _____