

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 8

к Договору подряда на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования ПС филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14.3/01 от «17» февраля 2012 г.

г. Тюмень

«28» декабря 2012 г.

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице заместителя генерального директора – директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» **Сорокина Вячеслава Геннадьевича**, действующего на основании доверенности от 29.12.2011 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа города Сургута Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области Михайловой Натальей Васильевной, зарегистрированной в реестре за № 3о-1749, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «ТЭСС», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора филиала ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ» **Лобанова Сергея Львовича**, действующего на основании доверенности № Д-67/12 от 01.08.2012 г., с другой стороны, на основании Протокола заседания Центральной Закупочной Комиссии ОАО «Тюменьэнерго» № 46/12 от 24.12.2012 г.,

заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору подряда на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования ПС филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14.3/01 от «17» февраля 2012 г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. На основании и в соответствии с положениями ч. 1. ст. 450 ГК РФ и п. 7.1.39 Договора, Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство в соответствии с условиями Договора выполнить комплекс аварийно-восстановительных работ и работ по предотвращению аварийной ситуации на объекте Заказчика, указанном в Техническом задании – Приложение № 1 к настоящему Дополнительному соглашению, а Заказчик обязуется принять результаты выполненных работ и оплатить их стоимость.

2. Характеристики объекта проведения аварийно-восстановительных работ и работ по предотвращению аварийной ситуации, а также перечень, объем, содержание и сроки выполнения работ на Объекте указаны в Техническом задании – Приложение № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Работы по настоящему Дополнительному соглашению выполняются Подрядчиком с использованием собственных материалов и оборудования.

4. **Стоимость аварийно-восстановительных работ и работ по предотвращению аварийной ситуации, выполняемых Подрядчиком по настоящему Дополнительному соглашению представлена в Локальном сметном расчете – Приложение № 2 к настоящему Дополнительному соглашению, и составляет 1 387 738 (Один миллион триста восемьдесят семь тысяч семьсот тридцать восемь) рублей 23 копейки, в том числе НДС 18% - 211 688 (Двести одиннадцать тысяч шестьсот восемьдесят восемь) рублей 88 копеек.**

Оплата стоимости аварийно-восстановительных работ и работ по предотвращению аварийной ситуации, выполняемых Подрядчиком по настоящему Дополнительному соглашению, производится Заказчиком в срок до «31» января 2013 года, на основании отчетных документов, оформляемых Подрядчиком в порядке, предусмотренном Договором.

5. Абзац второй пункта 3.1 Договора изложить в следующей редакции: «Общая стоимость работ по договору, с учетом стоимости аварийно-восстановительных и, выявленных Подрядчиком в ходе ремонта Объектов, дополнительных работ, составляет 66 734 742 (Шестьдесят шесть миллионов семьсот тридцать четыре тысячи семьсот сорок два)

рубля 15 копеек, кроме того НДС по ставке 18% - 12 012 253 (Двенадцать миллионов двенадцать тысяч двести пятьдесят три) рубля 59 копеек, всего 78 746 995 (Семьдесят восемь миллионов семьсот сорок шесть тысяч девятьсот девяносто пять) рублей 74 копейки с учетом НДС».

6. Иные условия Договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования ПС филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14.3/01 от «17» февраля 2012 г. не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

7. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования ПС филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14.3/01 от «17» февраля 2012 г, составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

Заказчик:

ОАО «Тюменьэнерго»

Ю/а: Россия, г. Сургут, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ -
Югра, ул. Университетская, 4
П/а: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская
область, Ханты-Мансийский автономный
округ - Югра, ул. Университетская, 4
ОГРН 1028600587399

Филиал ОАО «Тюменьэнерго»

Тюменские распределительные сети
625000, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень,
ул. Даудельная, 44
Почтовый адрес: 625002, Россия, Тюменская
область, г. Тюмень, ул. Даудельная, 44
ИНН: 8602060185 КПП: 720245001
Р/счет 40702810467100009063
в Западно-Сибирском банке
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень
К/счет 30101810800000000651
БИК 047102651
тел.(3452) 59-63-59, факс: (3452) 50-95-97

**Заместитель генерального директора –
директор филиала ОАО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»**


/В.Г. Сорокин/
м.п.

Подрядчик:

ОАО «ТЭСС»

Ю/а: 628406, Российская Федерация, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра, город
Сургут, Пролетарский проспект, дом 11.

П/а: 628408, Российская Федерация, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра,
город Сургут-8, абонентский ящик 2080
ИНН/КПП 8603115133 / 860201001

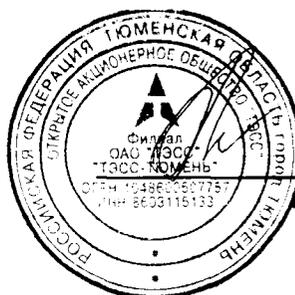
Р/счет 40702810438310000152 ФИЛИАЛ
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ»
ОАО «АЛЬФА-БАНК» Г. ЕКАТЕРИНБУРГ
К/счет 30101810100000000964
БИК 46577964

Филиал ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»
625002, Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Даудельная, 44

П/а: 625003, Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Розы Люксембург, 12, корпус 6

ИНН 8603115133 КПП 720243001

**Директор филиала
ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»**



/С.Л. Лобанов/
м.п.

1	ТРС	Северная	ШМ-10 1Т 1В яч.23 (инв.№ 141000007149 КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная")	кабель АПВВнг 185/50-10	АВР	19-31 декабря	Снятие железобетонные плит перекрытий кабельных каналов, масса одной плиты более 60 кг	1 плита	5
							Установка железобетонных плит перекрытий кабельных каналов, масса одной плиты более 60 кг	1 плита	5
							Замена кабеля напряжением 10 кВ массой 1 погонного метра до 6 кг,	м	123
							Установка кабельного барабана в требуемом направлении	1 барабан	1
							Расшивка и зашивка кабельного барабана типа I-Va	1 барабан	1
							Прогрев кабеля с сечением жил более 120 мм ² при температуре окружающего воздуха -20 град.С	1 барабан с кабелем	1
							Размотка кабеля с барабана массой до 1 т вручную	м	123
							Замена муфты термоусаживаемой концевой наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ сечением 185 мм ²	шт	10
							Присоединение жил кабеля сечением 185 мм ² к электрооборудованию	1 кабельный ввод	4
2	ТРС	Северная	ШМ-10 1Т 1В ЗУТ 1Т (инв.№ 97482 Трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная)	кабель АПВВнг 185/50-10	предотвращение аварийной ситуации	19-31 декабря	Замена муфты термоусаживаемой концевой наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ сечением 185 мм ²	шт	8
							Присоединение жил кабеля сечением 185 мм ² к электрооборудованию	1 кабельный ввод	2

3	ТРЭС	Северная	ШМ-10 1Т 3В ЗУТ 1Т (инв.№ 97482 Трансформатор ТРДН- 25000/110/10 ПС Северная)	кабель АПвВнг 185/50- 10	предотвращение аварийной ситуации	19-31 декабря	Замена муфты термоусаживаемой концевой наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ сечением 185 мм2	шт	9
							Присоединение жил кабеля сечением 185 мм2 к электрооборудованию	1 кабельны й ввод	3
4	ТРЭС	Северная	ШМ-10 1Т 3В яч.45 (инв.№ 141000007149 КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная")	кабель АПвВнг 185/50- 10	предотвращение аварийной ситуации	19-31 декабря	Замена муфты термоусаживаемой концевой наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ сечением 185 мм2	шт	9
							Присоединение жил кабеля сечением 185 мм2 к электрооборудованию	1 кабельны й ввод	3
5	ТРЭС	Северная	ШМ-10 2Т 2В ЗУТ 2Т (инв.№ 97483 Трансформатор ТРДН- 25000/110/10 ПС Северная)	кабель АПвВнг 185/50- 10	предотвращение аварийной ситуации	19-31 декабря	Замена муфты термоусаживаемой концевой наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ сечением 185 мм2	шт	9
							Присоединение жил кабеля сечением 185 мм2 к электрооборудованию	1 кабельны й ввод	3
6	ТРЭС	Северная	ШМ-10 2Т 4В ЗУТ 2Т (инв.№ 97483 Трансформатор ТРДН- 25000/110/10 ПС Северная)	кабель АПвВнг 185/50- 10	предотвращение аварийной ситуации	19-31 декабря	Замена муфты термоусаживаемой концевой наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ сечением 185 мм2	шт	9
							Присоединение жил кабеля сечением 185 мм2 к электрооборудованию	1 кабельны й ввод	3

3. Применяемые стандарты, СНиПы, НТД, правила:

- По окончании ремонта электроустановка должна удовлетворять требованиям ПУЭ
- Ремонт выполнять в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации оборудования

4. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ:

Работы выполняются в соответствии с требованиями:

ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00 с изменениями 2003г. «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

РД153-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий», другой нормативной документацией, действующей на территории РФ.

5. Требования к материально-техническому обеспечению работ:

Подрядчик должен иметь подтверждающие происхождение на применяемые МТР документы (сертификаты соответствия).

Продукция должна быть новой и ранее не использованной.

Предъявление сертификатов соответствия на поставленные МТР должно быть выполнено до начала производства работ

Основное оборудование должно пройти входной контроль, осуществляемый специалистами филиала.

Выполняемые работы должны быть обеспечены следующим персоналом (с указанием групп по ЭБ персонала), автотранспортом и спецтехникой в следующем составе: Водитель автомобиля (3 гр по ЭБ); Электрослесарь II - IV разряда (3 гр по ЭБ); Электрослесарь V разряда (4 гр по ЭБ); Производитель работ с правом выдачи нарядов и распоряжений (5 гр по ЭБ).

6. Оформление необходимых разрешений и документов:

Подрядчик должен иметь разрешительные документы (лицензии, допуски, аккредитации) для выполнения требуемых видов работ по ремонту оборудования.

В период работы необходимо определить места временного хранения отходов и заключить договоры на размещение отходов с организациями, имеющими соответствующие лицензии; самостоятельно производить платежи за негативное воздействие на окружающую среду

7. Требования к расчету стоимости работ:

Расчет стоимости работ осуществляется локальными сметными расчетами. Локальные сметные расчеты подрядная организация может осуществлять в действующей сметно-нормативной базе или в "сметно-нормативной базе на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, сооружений, устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, средств диспетчерского технологического управления объектов электрических сетей ОАО «Тюменьэнерго» (СНБро).

Доступ к фирменной сметно-нормативной базе предоставляется подрядным организациям в порядке предусмотренном Соглашением об использовании СНБро. Порядок предоставления доступа к базе размещен на официальном сайте ОАО Тюменьэнерго www.te.ru в разделе "Закупки".

8. Прочие условия:

Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее одного года.

И.о начальника сектора ПС ТРС

(должность руководителя профильной службы)



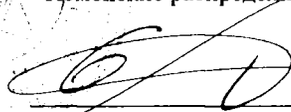
(подпись)

И.И. Самохвалов

(ф.и.о.)

к Дополнительному соглашению № 8 от «28» декабря 2012 г. к Договору подряда на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования ПС филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14.3/01 от 17.02.2012 г.

Заказчик : филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
 Тюменское территориальное производственное отделение
 Подрядчик: ОАО "ТЭСС"
 Объект: ПС ТюмРЭС

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель генерального директора -
 директор филиала ОАО "Тюменьэнерго" -
 "Тюменские распределительные сети"

 /В.Г. Сорокин/
 «28» декабря 2012 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-12
 (локальная смета)

на аварийно-восстановительные работы и работ по предотвращению аварийной ситуации на ПС Северная ТюмРЭС
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость работ _____ 1387738,23 руб.
 Средства на оплату труда _____ 52121,12 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 380,41 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Аварийно-восстановительные работы КРУ-10 кВ ячейки К-6ЗУЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 1В яч.23)																
1	ЕРро03.48. 2012.86-03-286-2	Снятие железобетонные плит перекрытий кабельных каналов Снятие железобетонные плит перекрытий кабельных каналов, масса одной плиты более 60 кг	10 плит	0,5 5/10	1595,58	263,45	1332,13		797,79	131,73	666,06		2,4	1,2		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел. час	2,4 1,2	109,77	109,77			131,72	131,72						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,6 0,8	832,58		832,58		666,06		666,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРро03.48.2012.86-03-286-2	Установка железобетонные плит перекрытий кабельных каналов Установка железобетонные плит перекрытий кабельных каналов, масса одной плиты более 60 кг	10 плит	0,5 5/10	1595,58	263,45	1332,13		797,79	131,73	666,06		2,4	1,2		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	2,4 1,2	109,77	109,77			131,72	131,72						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,6 0,8	832,58		832,58		666,06		666,06					
3	СЭМ(2012)-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т (перестановка плит перекрытий и погрузка-разгрузка кабельного барабана)	маш.-ч	5,4 1,2+1,2+3	686,53		686,53	164,79	3707,26		3707,26	889,87				
4	ЕРро03.48.2012.86-03-279-1	Установка и подкатка кабельных барабанов Установка кабельного барабана в требуемом направлении	1 барабан	1	221,41	54,89	166,52		221,41	54,89	166,52		0,5	0,5		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,5 0,5	109,77	109,77			54,89	54,89						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,2 0,2	832,58		832,58		166,52		166,52					
5	ЕРро03.48.2012.86-03-280-1	Расшивка, зашивка кабельных барабанов для отрезки кабеля, провода или троса Расшивка и зашивка кабельного барабана типа I-Va	1 барабан	1	833	208,56	624,44		833	208,56	624,44		1,9	1,9		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	1,9 1,9	109,77	109,77			208,56	208,56						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,75 0,75	832,58		832,58		624,44		624,44					
6	ЕРро03.48.2012.86-03-281-2	Прогрев кабеля на барабане электрическим током в зимнее время Прогрев кабеля с сечением жил более 120 мм2 при температуре окружающего воздуха -20 град.С	1 барабан с кабелем	1	1020,86	1020,86			1020,86	1020,86			9,3	9,3		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	9,3 9,3	109,77	109,77			1020,86	1020,86						
7	ЕРро03.48.2012.86-03-282-1	Размотка кабеля с барабанов Размотка кабеля с барабана массой до 1 т вручную	10 метров кабеля	12,3 123/10	337,59	87,82	249,77		4152,36	1080,19	3072,17		0,8	9,84		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,8 9,84	109,77	109,77			1080,14	1080,14						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 3,69	832,58		832,58		3072,22		3072,22					
8	ЕРро03.48.2012.86-03-284-1 прим.	Замена кабелей напряжением 0,4-10 кВ Замена кабеля массой 1 погонного метра до 6 кг <i>1 551,17 = 1 553,97 - 0,01 x 171,42 - 0,01 x 108,61</i>	5 метров кабеля	24,6 123/5	1551,17	510,43	1040,73		38158,78	12556,58	25601,96		4,65	114,39		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	4,65 114,39	109,77	109,77			12556,59	12556,59						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,25 30,75	832,58		832,58		25601,84		25601,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	0,25 25/100	108,61				27,15							
10	прайс-лист	Кабель АПвВНг 185/50-10	м	123	440				54120							
11	прайс-лист	Кабельная стяжка КСС 8*350 (хомут)	100 шт	0,64 64/100	420				268,8							
12	ЕРро03.48. 2012.86-03- 288-8 прим.	Замена концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Замена концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на одножильный кабель с пластмассовой изоляцией с сечением жилы более 120 мм2 <i>939,82 = 940,91 - 0,01 x 108,61</i>	1 муфта	10	939,82	240,88	684,64		9398,2	2408,8	6846,4		1,95	19,5		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,95 19,5	123,53	123,53			2408,84	2408,84						
	1. 333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	0,6 6	30,96		30,96		185,76		185,76					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8 8	832,58		832,58		6660,64		6660,64					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0001 0,001	95368,91				95,37							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,05 0,5	94,56				47,28							
13	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	0,2	862,4				172,48							
14	Прайс-лист	Муфта POLT-12D/3ХО-Н4-L12А	шт	10	15750				157500							
15	ЕРро03.48. 2012.86-03- 294-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельный ввод	4	348,56	98,79	249,77		1394,24	395,16	999,08		0,9	3,6		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,9 3,6	109,77	109,77			395,17	395,17						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 1,2	832,58		832,58		999,1		999,1					
16	ССЦлг(2012)-310-9001-01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км; I тип дорог	1 поездка	8	339,83		339,83		2718,64		2718,64					
17	СЭМ(2012)-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (транспортировка кабельного барабана)	маш.-ч	0,41 <i>окруел(10*2/49;2)</i>	709,66		709,66	449,96	290,96		290,96	184,48				
18	СЭМ(2012)-021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т (перебазировка) 2 рейса	маш.-ч	0,82 <i>окруел(10*2/49*2;2)</i>	686,53		686,53	164,79	562,95		562,95	135,13				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.									276142,67	17988,5	45922,5	1209,48		161,43		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									308158,96	30285,45	65641,84	1663,15		236,34		
Накладные расходы									48420,97							
Сметная прибыль									13874,93							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Итоги по разделу 1 Аварийно-восстановительные работы КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная"																		
инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 1В яч.23) :																		
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																		
Итоги по Поз. 1-8, 12, 15 НР 153% ФОТ; СП 44% ФОТ																		
Итого по Поз. 1-2, 4-8, 12, 15																		
										56774,43	17988,5	38642,69					161,43	
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"										59472,71	20686,78	38642,69					161,43	
Всего с учетом "Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										71338,61	24824,14	46371,23					193,72	
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"										87001,59	30285,45	56572,9					236,34	
Итоги по Поз. 3																		
Итого Поз. 3																		
										3707,26		3707,26	889,87					
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"										3840,74		3840,74	1023,35					
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"										4685,7		4685,7	1248,49					
Итого																		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 31 533,94)										48246,93								
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 31 533,94)										13874,93								
Итого с накладными и см. прибылью										153809,15							236,34	
Итоги по Поз. 18 НР 153%*0,6 ФОТ																		
Итого Поз. 18																		
										562,95	562,95	135,13						
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"										583,22	583,22	155,4						
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"										711,53	711,53	189,59						
Накладные расходы 153%*0,6 ФОТ (от 189,59)										174,04								
Итого с накладными и см. прибылью										885,57								
Итого																		
Материалы:										154694,72							236,34	
Итого Поз. 9, 13																		
										199,63								
Материалы по прайсам:																		
Итого Поз. 10-11, 14																		
										211888,8								
Перевозка:																		
Итого Поз. 16																		
										2718,64	2718,64							
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"										3316,74	3316,74							
Перевозка грузов автотранспортом:																		
Итого Поз. 17																		
										290,96	290,96	184,48						
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"										354,97	354,97	225,07						
Итого																		
										370454,86							236,34	
В том числе:																		
Основная заработная плата										30285,45								
Материалы										212231,67								
Машины и механизмы										65641,84								
в том числе заработная плата машинистов										1663,15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									48420,97							
Сметная прибыль									13874,93							
Итого по разделу 1 Аварийно-восстановительные работы КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 1В яч.23)									370454,86					236,34		
Раздел 2. Предотвращение аварийной ситуации КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 3В яч.45)																
19	ЕРро03.48. 2012.86-03- 288-8 прим.	Замена концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Замена концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на одножильный кабель с пластмассовой изоляцией с сечением жилы более 120 мм2 <i>939,82 = 940,91 - 0,01 x 108,61</i>	1 муфта	9	939,82	240,88	684,64		8458,38	2167,92	6161,76		1,95	17,55		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,95 17,55	123,53	123,53			2167,95	2167,95						
	1. 333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	0,6 5,4	30,96		30,96		167,18		167,18					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГА3	маш.-ч.	0,8 7,2	832,58		832,58		5994,58		5994,58					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0001 0,0009	95368,91				85,83							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,05 0,45	94,56				42,55							
20	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	0,18 0,029	862,4				155,23							
21	Прайс-лист	Муфта POLT-12D/3ХО-Н4-L12А	шт	9	15750				141750							
22	ЕРро03.48. 2012.86-03- 294-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельный ввод	3	348,56	98,79	249,77		1045,68	296,37	749,31		0,9	2,7		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,9 2,7	109,77	109,77			296,38	296,38						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГА3	маш.-ч.	0,3 0,9	832,58		832,58		749,32		749,32					
23	ССЦпг(201 2)-310-9001- 01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км; I тип дорог	1 поездка	1	339,83		339,83		339,83		339,83					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.									151749,12	2464,29	7250,9			20,25		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									156715,2	4148,88	10532,39			29,65		
Накладные расходы									6347,79							
Сметная прибыль									1825,51							
Итого по разделу 2 Предотвращение аварийной ситуации КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 3В яч.45) :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 19, 22									9504,06	2464,29	6911,07			20,25		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗГП=15%"									9873,7	2833,93	6911,07			20,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									11822,7	3400,72	8293,28			24,3		
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									14395,38	4148,88	10117,8			29,65		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 4 148,88)									6347,79							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 4 148,88)									1825,51							
Итого с накладными и см. прибылью									22568,68					29,65		
Материалы:																
Итого Поз. 20									155,23							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 21									141750							
Перевозка:																
Итого Поз. 23									339,83		339,83					
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									414,59		414,59					
Итого									164888,5					29,65		
В том числе:																
Основная заработная плата									4148,88							
Материалы									142033,93							
Машины и механизмы									10532,39							
Накладные расходы									6347,79							
Сметная прибыль									1825,51							
Итого по разделу 2 Предотвращение аварийной ситуации КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 3В яч.45)									164888,5					29,65		
Раздел 3. Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 1В ЗУТ 1Т)																
24	ЕРр03.48. 2012.86-03- 288-8 прим.	Замена концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Замена концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на одножильный кабель с пластмассовой изоляцией с сечением жилы более 120 мм2 939,82 = 940,91 - 0,01 x 108,61	1 муфта	8	939,82	240,88	684,64		7518,56	1927,04	5477,12		1,95	15,6		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,95 15,6	123,53	123,53			1927,07	1927,07						
	1. 333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	0,6 4,8	30,96		30,96		148,61		148,61					
	2. 400301	Слецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8 6,4	832,58		832,58		5328,51		5328,51					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0001 0,0008	95368,91				76,3							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,05 0,4	94,56				37,82							
25	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	0,16 0,02*8	862,4				137,98							
26	Прайс-лист	Муфта POLT-12D/ЗХО-Н4-L12А	шт	8	15750				126000							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ЕРро03.48. 2012.86-03- 294-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельный ввод	2	348,56	98,79	249,77		697,12	197,58	499,54		0,9	1,8		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,9 1,8	109,77	109,77			197,59	197,59						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 0,6	832,58		832,58		499,55		499,55					
28	ССЦлг(201 2)-310-9001- 01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км;1 тип дорог	1 поездка	1	339,83		339,83		339,83		339,83					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.									134693,49	2124,62	6316,49			17,4		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									138993,8	3577	9164,42			25,47		
Накладные расходы									5472,81							
Сметная прибыль									1573,88							
Итого по разделу 3 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 1В ЗУТ 1Т) :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 24, 27									8215,68	2124,62	5976,66			17,4		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"									8534,37	2443,31	5976,66			17,4		
Всего с учетом "Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									10218,36	2931,97	7171,99			20,88		
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									12441,23	3577	8749,83			25,47		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 3 577,00)									5472,81							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 3 577,00)									1573,88							
Итого с накладными и см. прибылью									19487,92					25,47		
Материалы:																
Итого Поз. 25									137,98							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 26									126000							
Перевозка:																
Итого Поз. 28									339,83		339,83					
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									414,59		414,59					
Итого									146040,49					25,47		
В том числе:																
Основная заработная плата									3577							
Материалы									126252,38							
Машины и механизмы									9164,42							
Накладные расходы									5472,81							
Сметная прибыль									1573,88							
Итого по разделу 3 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 1В ЗУТ 1Т)									146040,49					25,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 4. Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 3В ЗУТ 1Т)																
29	ЕРро03.48. 2012.86-03- 288-8 прим.	Замена концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Замена концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на одножильный кабель с пластмассовой изоляцией с сечением жилы более 120 мм2 939,82 = 940,91 - 0,01 x 108,61	1 муфта	9	939,82	240,88	684,64			8458,38	2167,92	6161,76		1,95	17,55	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,95 17,55	123,53	123,53				2167,95	2167,95					
	1. 333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	0,6 5,4	30,96		30,96			167,18		167,18				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8 7,2	832,58		832,58			5994,58		5994,58				
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0001 0,0009	95368,91					85,83						
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,05 0,45	94,56					42,55						
30	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	0,18 0,02*9	862,4					155,23						
31	Прайс-лист	Муфта POLT-12D/ЗХО-Н4-L12A	шт	9	15750					141750						
32	ЕРро03.48. 2012.86-03- 294-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельный ввод	3	348,56	98,79	249,77			1045,68	296,37	749,31		0,9	2,7	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,9 2,7	109,77	109,77				296,38	296,38					
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 0,9	832,58		832,58			749,32		749,32				
33	ССЦнрг(201 2)-310-9001- 01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км; I тип дорог	1 поездка	1	339,83		339,83			339,83		339,83				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.										151749,12	2464,29	7250,9		20,25		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										156715,2	4148,88	10532,39		29,65		
Накладные расходы										6347,79						
Сметная прибыль										1825,51						
Итого по разделу 4 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 3В ЗУТ 1Т) :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 29, 32										9504,06	2464,29	6911,07		20,25		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"										9873,7	2833,93	6911,07		20,25		
Всего с учетом "Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										11822,7	3400,72	8293,28		24,3		
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"										14395,38	4148,88	10117,8		29,65		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 4 148,88)										6347,79						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 4 148,88)							1825,51							
		Итого с накладными и см. прибылью							22568,68					29,65		
		Материалы:														
		Итого Поз. 30							155,23							
		Материалы по прайсам:														
		Итого Поз. 31							141750							
		Перевозка:														
		Итого Поз. 33							339,83		339,83					
		Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"							414,59		414,59					
		Итого							164888,5					29,65		
		В том числе:														
		Основная заработная плата							4148,88							
		Материалы							142033,93							
		Машины и механизмы							10532,39							
		Накладные расходы							6347,79							
		Сметная прибыль							1825,51							
		Итого по разделу 4 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 3В ЗУТ 1Т)							164888,5					29,65		
Раздел 5. Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 2В ЗУТ 2Т)																
34	ЕРро03.48. 2012.86-03-288-8 прим.	Замена концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Замена концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на одножильный кабель с пластмассовой изоляцией с сечением жилы более 120 мм2 939,82 = 940,91 - 0,01 x 108,61	1 муфта	9	939,82	240,88	684,64		8458,38	2167,92	6161,76		1,95	17,55		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,95 17,55	123,53	123,53			2167,95	2167,95						
	1. 333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	0,6 5,4	30,96		30,96		167,18		167,18					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8 7,2	832,58		832,58		5994,58		5994,58					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0001 0,0009	95368,91				85,83							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,05 0,45	94,56				42,56							
35	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	0,18 0,029	862,4				155,23							
36	Прайс-лист	Муфта POLT-12D/ЗХО-Н4-L12А	шт	9	15750				141750							
37	ЕРро03.48. 2012.86-03-294-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельный ввод	3	348,56	98,79	249,77		1045,68	296,37	749,31		0,9	2,7		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,9 2,7	109,77	109,77			296,38	296,38						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 0,9	832,58		832,58		749,32		749,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ССЦпг(2012)-310-9001-01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км; I тип дорог	1 поездка	1	339,83		339,83		339,83		339,83					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.									151749,12	2464,29	7250,9			20,25		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									156715,2	4148,88	10532,39			29,65		
Накладные расходы									6347,79							
Сметная прибыль									1825,51							
Итого по разделу 5 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 2В ЗУТ 2Т) :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 34, 37									9504,06	2464,29	6911,07			20,25		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"									9873,7	2833,93	6911,07			20,25		
Всего с учетом "Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									11822,7	3400,72	8293,28			24,3		
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									14395,38	4148,88	10117,8			29,65		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 4 148,88)									6347,79							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 4 148,88)									1825,51							
Итого с накладными и см. прибылью									22568,68					29,65		
Материалы:																
Итого Поз. 35									155,23							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 36									141750							
Перевозка:																
Итого Поз. 38									339,83		339,83					
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									414,59		414,59					
Итого									164888,5					29,65		
В том числе:																
Основная заработная плата									4148,88							
Материалы									142033,93							
Машины и механизмы									10532,39							
Накладные расходы									6347,79							
Сметная прибыль									1825,51							
Итого по разделу 5 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 2В ЗУТ 2Т)									164888,5					29,65		
Раздел 6. Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 4В ЗУТ 2Т)																
39	ЕРро03.48.2012.86-03-288-8 прим.	Замена концевых термоусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Замена концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на одножильный кабель с пластмассовой изоляцией с сечением жилы более 120 мм ² 939,82 = 940,91 - 0,01 x 108,61	1 муфта	9	939,82	240,88	684,64		8458,38	2167,92	6161,76			1,95	17,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,95 17,55	123,53	123,53			2167,95	2167,95						
	1. 333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	0,6 5,4	30,96		30,96		167,18		167,18					
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8 7,2	832,58		832,58		5994,58		5994,58					
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0001 0,0009	95368,91				85,83							
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,05 0,45	94,56				42,55							
40	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	0,18 0,02*9	862,4				155,23							
41	Прайс-лист	Муфта POLT-12D/3XO-H4-L12A	шт	9	15750				141750							
42	ЕРро03.48.2012.86-03-294-2	Присоединение жил кабелей к электрооборудованию Присоединение жил кабеля сечением более 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельный ввод	3	348,56	98,79	249,77		1045,68	296,37	749,31		0,9	2,7		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,9 2,7	109,77	109,77			296,38	296,38						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 0,9	832,58		832,58		749,32		749,32					
43	ССЦпг(2012)-310-9001-01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км; тип дорог	1 поездка	1	339,83		339,83		339,83		339,83					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.									151749,12	2464,29	7250,9			20,25		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									156715,2	4148,88	10532,39			29,65		
Накладные расходы									6347,79							
Сметная прибыль									1825,51							
Итого по разделу 6 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 4В ЗУТ 2Т) :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 39, 42									9504,06	2464,29	6911,07			20,25		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"									9873,7	2833,93	6911,07			20,25		
Всего с учетом "Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									11822,7	3400,72	8293,28			24,3		
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									14395,38	4148,88	10117,8			29,65		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 4 148,88)									6347,79							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 4 148,88)									1825,51							
Итого с накладными и см. прибылью									22568,68					29,65		
Материалы:																
Итого Поз. 40									155,23							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 41									141750							
Перевозка:																
Итого Поз. 43									339,83		339,83					
Всего с учетом "К зимний (декабрь) ОЗП=1,22; ЭМ=1,22; ЗПМ=1,22; ТЗ=1,22; ТЗМ=1,22"									414,59		414,59					
Итого									164888,5					29,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Основная заработная плата									4148,88							
Материалы									142033,93							
Машины и механизмы									10532,39							
Накладные расходы									6347,79							
Сметная прибыль									1825,51							
Итого по разделу 6 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 4В ЗУТ 2Т)									164888,5					29,65		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2012г.									1017832,64	29970,28	81242,59	1209,48		259,83		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1074013,56	50457,97	116935,8	1663,15		380,41		
Накладные расходы									79284,94							
Сметная прибыль									22750,85							
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Аварийно-восстановительные работы КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 1В яч.23)									370454,86					236,34		
Итого по разделу 2 Предотвращение аварийной ситуации КРУ-10 кВ ячейки К-63УЗ ПС 110/10 кВ "Северная" инв.141000007149 (ШМ-10 1Т 3В яч.45)									164888,5					29,65		
Итого по разделу 3 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 1В ЗУТ 1Т)									146040,49					25,47		
Итого по разделу 4 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97482 (ШМ-10 1Т 3В ЗУТ 1Т)									164888,5					29,65		
Итого по разделу 5 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 2В ЗУТ 2Т)									164888,5					29,65		
Итого по разделу 6 Предотвращение аварийной ситуации трансформатор ТРДН-25000/110/10 ПС Северная инв.№97483 (ШМ-10 2Т 4В ЗУТ 2Т)									164888,5					29,65		
Итого									1176049,35					380,41		
В том числе:																
Основная заработная плата									50457,97							
Материалы									906619,77							
Машины и механизмы									116935,82							
в том числе заработная плата машинистов									1663,15							
Накладные расходы									79284,94							
Сметная прибыль									22750,85							
НДС 18%									211688,88							
ВСЕГО по смете									1387738,23					380,41		



И.И. Самохвалов
 директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

С.И. Лобанов/

Визы:

И.о. начальника СПС ТРС: И.И. Самохвалов

Вед.экономист ССЦРРиО: И.Г. Иващенко