

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 4**  
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

г. Тюмень

«07» июня 2012 г.

**ОАО «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., удостоверяющей нотариусом нотариального округа города Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области Михайловой Натальей Васильевной, зарегистрированной в реестре за № 30-1749, с одной стороны, и **ОАО «ТЭСС»**, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора филиала ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ» Лобанова Сергея Львовича, действующего на основании доверенности № Д-106/11 от 01.11.2011 г., с другой стороны, на основании Протокола заседания центральной закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго» № 16/12 от 07 июня 2012 г.,

заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. На основании и в соответствии с положениями ч. 1, ст. 450 ТК РФ и п. 7.1.37 Договора, Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство в соответствии с условиями Договора выполнить комплекс аварийно-восстановительных работ на объектах Заказчика, указанных в Техническом задании - Приложении № 1 к настоящему Дополнительному соглашению, а Заказчик обязуется принять результаты выполненных работ и оплатить их стоимость.

2. Перечень объектов проведения аварийно-восстановительных работ, а также перечень, объем, содержание и сроки выполнения работ на объектах указаны в Техническом задании - Приложении № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Работы по настоящему Дополнительному соглашению выполняются Подрядчиком с использованием собственных материалов и оборудования, за исключением материалов и оборудования, предоставляемых Заказчиком Подрядчику. Наименование и количество материалов и оборудования, предоставляемых Заказчиком Подрядчику для выполнения работ, указаны в Техническом задании - Приложении № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. **Стоимость аварийно-восстановительных работ**, выполняемых Подрядчиком по настоящему Дополнительному соглашению предоставляется в локальных сметных расчетах - Приложения № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22 к настоящему Дополнительному соглашению, и составляет **658 329 (шестьсот пятьдесят восемь тысяч триста двадцать девять) рублей 86 копеек**, в том числе НДС 18% - 100 423 (сто тысяч четыреста двадцать три) рубля 20 копеек.

Оплата стоимости аварийно-восстановительных работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему Дополнительному соглашению, производится Заказчиком в срок до «30» июня 2012 года, на основании отчетных документов, оформляемых Подрядчиком в порядке, предусмотренном Договором.



распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 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 и применяется к отношениям Сторон, фактически возникшим с «28» апреля 2012 года.

Заказчик:  
ОАО «Тюменьэнерго»

Подавчик:  
ОАО «ТЭСС»

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

Ю/а: 628406, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Прометарский проспект, дом 11.

Филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

Почтовый адрес: 628408, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут-8, а/я 2080

ул. Лагулянская, 44

ИНН/КПП 8603115133 / 860201001

ИНН: 8602060185 КПП 720245001

Филиал ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»

Р/счет 40702810467100009063

625002, г. Тюмень, ул. Лагулянская, 44

в Западно-Сибирском банке

Почтовый адрес: 625037, г. Тюмень, ул. Розы Люксембург, 12

К/счет 30101810800000000651

Тел: 46-65-36 Факс: 55-01-90

БИК 047102651

ИНН 8603115133 КПП 720243001

Р/счет 40702810467020000304

в Западно-Сибирском банке

ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень

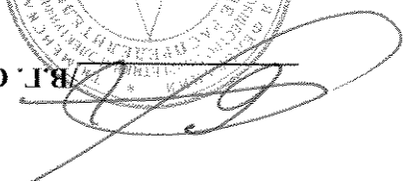
К/счет 30101810800000000651

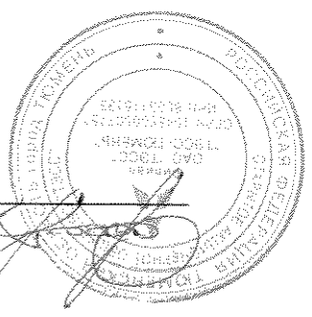
БИК 047102651

БИК 047102651

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

Директор филиала ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»

  
/В.Л. Сорокин/

  
/С.Л. Любанов/

Соловьев А.А.  
по доверенности № Л-71/11 от 10.06.2011 г.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение № 1  
к Дополнительному соглашению № 4 от "24.06.2012 г.  
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ  
собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

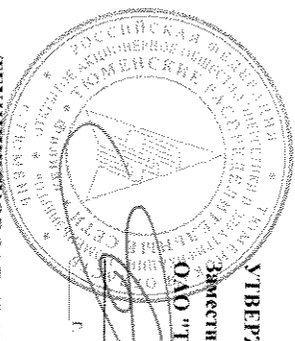
СОГЛАСОВАНО:  
Директор филиала ОАО «ТЭСС» "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

/С.Л. Лобанов/

УТВЕРЖДАЮ:

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

/В.Г. Сорочкин/



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение аварийно-восстановительных работ

Филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Местонахождение филиала:

625002, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Давульская, 44

1. Обшир характеристик объектов, на которых необходимо выполнить комплекс работ: по аварийно-восстановительному ремонту

№	ВЛ (0,4) 0 кВ Диспетчерское наименование	Год ввода в эксплуатацию (последнего капитального)	Полная протяж. (км)	кол-во одноствоечных опор (шт)	Количество А-образных и трехствоечных опор (шт)	Количество коммутационных аппаратов (шт)	Количество изоляторов (шт)	Приписка объекта (РЭС)	Местонахождение РЭС (адрес)	Местонахождение точки подключения (ПС, населенный пункт)	Расстояние от РЭС до административного центра (филиала) (км)	Расстояние от РЭС до объекта (км)	Расстояние от РЭС до населенного пункта (км)	Характеристика местности на участке и протяженность (км)					
														куста	бюро	вспаха	болот		
1	ВЛ 10 кВ "Сырьавол" с Казанское РЭС-перерабатывающий комбинат инв. № 520000005550	1966	11,3	188	2	2	1132	Казанский РЭС Ишимское ТПО	с Новоселово ул. Энергетиков, д №6	ПС 110/35/10 Казанка	350	0,12		0	0	0	0	н.п.	да
2	ВЛ 10кВ Ф. УЛЬЯНОВКА 7.1 КМ.ОП. Ж/Б. ПРОВОДА А-70 инв. №01430	1978	7,1	81	20	2,00	1026	Ярковское РЭС Тюменское ТПО	с Яркова, ул. Энергетиков №6	ПС Вахуча 21Т 10/10	110	36		0	0	0	0	н.п.	да
3	ВЛ 10 КВФ ОЛОВИНО39.4 КМ инв№ 20645	1996	39,40	99	0	0	297	ЦРЭС	г Тюмень ул. Электросетей 15	ПС Кыштырма	0	50		0	0	0	0	н.п.	да
4	ВЛ 10 кВ Ф. Ромаш 4 53-ОП1 пропитанные на ж/б Ивва инв.№5222	1981	16,65	215	1	1	645	Н-ТРЭС	с Н.Тавда, ул. Савко, 24	ПС 35/10 кВ Англияво	80	41,69		0	0	0	0	н.п.	да
5	ВЛ 0,4кВ от КТП 1636 н.п. Будимино (КТП-1636-10)Ва и п. Будимино ВЛ-0,4кВ от КТП 1636 н.п. Будимино (2,24 км), инв. № 4(8347)	1969	-	56	23	2	280	Тюменские распределительные сети, Тобольское ТПО, Вагайский РЭС	Тюменская область, Вагайский район, н.п. Вагай	ПС 35/10 Птица, н.п. Птица	90	31		0	0	0	0	н.п.	да

Договор ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»



№	Трансформаторная подстанция Диспетчерское наименование	Год ввода в эксплуатацию (последнего кап)	Количество отходящих фидеров	Технические характеристики объекта (тип, ВН/НН)	Кол-во коммутац. аппаратов В/Н	Кол-во коммутац. аппаратов Н/Н	Мощность тр-ра (кВА)	Приниска объекта (РЭС)	Местонахождение РЭС (адрес)	Местонахождение точки подключения (ПС, населенный пункт)	Расстояние от РЭС до административного центра (фидера)	Расстояние от РЭС до объекта (км)	Расстояние от РЭС до населенного пункта (км)	Характеристика трассы подстанции протяженности (км)		
														лес	болото	поля
1	КТП-100/10 БОГАНДИНКА инв. № 20213	1994	4		1	5	100	ЦРЭС	г. Тюмень ул. Электросетей 15	ПС 110/10/6 КВ КЫШТЫРДА ЭСК ВЛ 10 кв "Марай"	0	50	45	и.п. Богандинка	да	
2	КТП-250кВА в ТП-858 пос. Утяшево (оборудование МУШ. Длм соглашение № 09/128259/1 от 14.09.2011 г. к договору № 061128018 от 21.06.2011 г.)	2004	4		1	5	250	ЦРЭС	г. Тюмень ул. Электросетей 15	ПС 110/10 КВ УТЯШЕВО ЭСК ВЛ 10 кв УТЯШЕВО	0	12	12	и.п. Утяшево	да	

2. Перечень и объемы выполняемых работ:

№	Наименование объекта и выполняемых работ по объекту	са. изм	кол-во	в нормативных условиях	Место выполнения работ (№ опор, проект)			Объем работ (км)	Расстояние от РЭС до объекта (км)	Сроки выполнения работ (месяц)	Требования в т.ч. к МТР
					кустарник	болото	вспаханно поле или населенный пункт				
1	ВЛ 10 кВ "Сарыал" с. Казинское РЭС-перерабатывающий комбинат инв. № 530000005550										
	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой в том числе:										
	Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля до 120 мм2 (без применения автодиодолетчика)	1 кабель с муфтой	1	1			1	0.12	12.05.2012		
	Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля до 120 мм2 (без применения автодиодолетчика)	1 кабель с муфтой	1	1			1	0.12	12.05.2012		
	Установка концевых термусжимаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 КВ в том числе:										
	Установка концевой термусжимаемой муфты напряжением на кабель с пропитанной бумагой влагозащиты с сечением жил до 120 мм2	1 муфта	1	1			1	0.12	12.05.2012	Муфта кабельная концевая ЗКНПД-10 (70-120)	
2	ВЛ 10кВ Ф. УТЯШЕВО КА 7.1 КМ ОП. Ж.Б. ПРОВОДА-70 инв. № 01430										
	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой в том числе:										







	Установка линейного провода	1 километр провода	0,36		пр оп 1 11-113													Применить провод типа АС-120
	Перетяжка провода воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ в том числе:																	
	Перетяжка провода ВЛ напряжением 1-20 кВ	1 км провода	1,62		пр оп 1 02-111													
	Замена дефектных штырьвых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ с применением автогидроподъемника																	03.05.2012
	Снятие первого изолятора в том числе:																	
	Снятие первого изолятора	1 изолятор	13		оп 102- 114													
	Снятие каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры	1 изолятор	26		оп 102- 114													
	Установка первого изолятора	1 изолятор	13		оп 102- 114													Применить изолятор типа ШФ-20
	Установка каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры	1 изолятор	26		оп 102- 114													Применить изолятор типа ШФ-20
8	ЛЭП 0,4 кВ от ПТМ-1313 н.п. Бельевой Краснояр																	
	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ в том числе:																	
	Замена приставки на железобетонную деревянную одностоечную опору с одной приставкой	1 приставка	1															Ж/б приставка ПТ 43-2 - заказчика
9	ВЛ 10кв колеевание Раздольской и Армизон																	Станд-катанка 6,5мм 0,09888 - заказчика
	Замена стойки деревянной одностоечной опоры	1 опора	1	225														Тип опоры ШФ-7/ДБ
																		Энергодеревиана пропитанная для стойки опор 1 - 9,5м
																		Проволока горячекатаная в котках, диаметром 6,3-6,5 мм
																		Изолятор ШФ-20 Г
																		Колпачек К1-7
																		Крюк КВ-22
																		Проволока вязальная вродя А-50 (для вязок)
10	ВЛ 0,4 кВ Десятово 7,685 км №3206187																	
	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ в том числе:	1 опора																
	Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1															
	Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1															
	Сборка новой опоры типа П11	1 опора	1															
	Бурение ямы	1 опора	1															
	Установка новой опоры	1 опора	1															Железобетонная виброармированная стойка типа СВ 95-3с

	Польем на опору проводов и крепление их к изоляторам	1 опора	1			11	50	02.05.2012	<p>Пакет информативный номер опоры металл. толщиной (1,2 мм.). Размер пакета 150x100 мм ( по середине на белом фоне надпись черными буквами "номер опоры" - указывается ленточерский номер опоры ) Рамка - черная фон-белый - 1 шт</p> <p>Пакет информативный Охранная зона линии электропередачи металл. толщиной (1,2 мм.). Размер пакета 280x210 мм ( на белом фоне надпись черными буквами в пять строк по горизонтали 1 строка Охранная зона 2- строка линия 3-строка электропередача 4 строка ← 10м → 5-строка тел. 8 (34551) 7-22-39) Рамка - черная фон-белый - 1 шт.</p> <p>Пакет предупредительный "Осторожно электрическое напряжение". Размер пакета 100x100 мм фон и кант желтый кайма и степля черные. 1 шт.</p> <p>Пакет информативный год строительства металл. толщиной (1,2 мм.). Размер пакета 150x100 мм ( по середине на белом фоне надпись черными буквами 2012 г. ) Рамка - черная фон-белый - 1 шт.</p>
11	ВЛ 10 кВ Ишим-Таловка 8,0 км №3206300								<p>энергосеть из группы проектов САА</p> <p>проводка катанка диаметром не менее 6,5 мм</p> <p>Пакет информативный номер опоры металл. толщиной (1,2 мм.). Выполнить 4 отверстия для крепления по углам ø 2,2 мм. Размер пакета 150x100 мм ( по середине на белом фоне надпись черными буквами "номер опоры" - указывается ленточерский номер опоры ) Рамка - черная фон-белый - 2 шт</p> <p>Пакет информативный Охранная зона линии электропередачи металл. толщиной (1,2 мм.). Выполнить 4 отверстия для крепления по углам ø 2,2 мм. Размер пакета 280x210 мм ( на белом фоне надпись черными буквами в пять строк по горизонтали 1 строка Охранная зона 2- строка линия 3-строка электропередача 4 строка ← 10м → 5-строка тел. 8 (34551) 7-22-39) Рамка - черная фон-белый - 2 шт</p> <p>Пакет предупредительный "Осторожно электрическое напряжение". Выполнить 3 отверстия для крепления по углам ø 2,2 мм. Размер пакета 100x100 мм фон и кант желтый, кайма и степля черные. 2 шт.</p> <p>Пакет информативный ВЛ-10 кВ Черемшанский металл. толщиной (1,2 мм.), выполнить 4 отверстия для крепления по углам ø 2,2 мм. Размер пакета 250x100 мм ( по середине на белом фоне надпись черными буквами ВЛ-10 кВ черемшанский) Рамка - черная фон-белый 2шт</p>
	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ в том числе								
	Замена стоек деревянной однострочной опоры типа П10-7ДБ	1 стойка	2				40, 41	18	02.05.2012











Установка барабана с самонесущим изолированным проводом (СИП) на дократы, норма времени на 1 барабан	1 барабан	1			№ 1-11	0,247	4,1	25 май 2012г.	
Ракетка самонесущего изолированного провода (СИП) в анкерном пролете линии при количестве опор на 1 км линии - не более 22	1 км провода	0,247			№ 1-11	0,247	4,1	25 май 2012г.	Применить провод марки СИП 2 3х50N1X70N1X16
Напряжение и закрепление самонесущего изолированного провода (СИП) в анкерном пролете линии	1 км провода	0,247			№ 1-11	0,247	4,1	25 май 2012г.	Применить зажимы SO 69 95, SO 250.1, SLP 22.1, SLP 22.12, SLP 11.1

№	Наименование объекта и выполняемых работ по объекту.	ед. изм	кол-во	Место выполнения работ	Расстояние от РЭС до объекта (км)	Сроки выполнения	Требования в т.ч. к МТР
1	КТП-1-100/10 БОГАНДИНКА инв. № 20213			п.п. Богандинка	50		
	Замена автоматических выключателей						
	в том числе:						
	Подготовительные работы	1	1			01.05.12	
	Замена автоматического выключателя типа А-3100	1	4			01.05.12	Применить Выключатель типа ВА 57-35-340010-20 УХЛД
	Техническое обслуживание КТП, МТП						
	в том числе:						
	Техническое обслуживание КТП мощностью до 250 кВА	1 КТП	1			01.05.12	Применить Предохранитель типа ПК 102-10-31,5-31,5 УВ Применить Наконечник кабельный типа ТА 50-1090
2	КТП-250кВА в ТП-858 пос. Утишево (оборудование МУП. Доп. соглашение № 091128259/1 от 14.09.2011 г. к договору № 061128018 от 23.06.2011 г.)			п.п. Утишево	12		
	Замена автоматических выключателей						
	в том числе:						
	Подготовительные работы	1	1			01.05.12	
	Замена автоматического выключателя типа А-3100	1	3			01.05.12	Применить Выключатель типа ВА 57-35-340010-20 УХЛД
	Техническое обслуживание КТП, МТП						
	в том числе:						
	Техническое обслуживание КТП мощностью до 250 кВА	1 КТП	1			01.05.12	Применить Предохранитель типа ПК 102-10-31,5-31,5 УВ Применить Наконечник кабельный типа ТА 50-1090
	Ремонт двери низковольтного шкафа	1 дверь	1			01.05.12	

**3. Применяемые стандарты, СНиПы, ИТД, правила:**

Все работы выполняются в соответствии с действующими нормативно-технической документацией. Все работы выполняются в соответствии с действующими нормативно-технической документацией. СНиП 3.05.06-85.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003 г.;
  - Типовой инструкцией по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ РД 154-34.3-20.662-98.
  - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, изд. 2003 г.;
  - Правила устройства электростановок 7-е издание 2003 г.;
  - Проекты производства работ и технологические карты.
  - Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов. Утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации. Пункт №99 от 17 апреля
  - Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009г №169 "О порядке установления охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких
  - Постановления Администраций МО ТО, законодательных собраний МО ТО об утверждении правил благоустройства территории МО.
  - Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 6 апреля 2007г №77 "Об утверждении состава освоения лесов и порядка его разработки".
  - Другими действующими руководящими документами.
- 4. Реорганизация к обеспечению техники безопасности при проведении работ**
- Все работы в действующих электростанциях филиала "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети" выполняются в строгом соответствии с:
- Правилами безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ РД 153-34.3-03-285-2002;
  - Межраспределительными правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-16-2001;
  - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
  - Межраспределительными правилами по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000;
  - Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-256-98.
  - Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00.
- 5. Требования к материально-техническому обеспечению работ.**
- Все применяемые материалы, инструменты и приспособления должны быть в исправном состоянии (новыми или ранее не использованными), а также соответствовать характеру выполняемой работы.
- 6. Оформление необходимых разрешений и документов**
- Подразителю должен иметь разрешительные документы (лицензии, допуски, аккредитации) для выполнения требуемых видов работ по ремонту оборудования. Перед началом выполнения работ подрядчик обязан предоставить заказчику список ответственных лиц, отвечающих за безопасное выполнение работ и состав бригады.
- Оформление всех необходимых разрешений и документов выполняется подрядчиком.
- Все согласования выполняются по условиям работ осуществляются подрядчиком.
- 7. Требования к расчету стоимости работ**
- Стоимость работ определяется локальными сметными расчетами на каждый объект. Расчеты производятся по "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).
- 8. Дополнительные требования:**
- Ответственные лица подрядчика, участвующие в работе обязаны обеспечить:
  - Оперативный контроль качества выполняемых работ;
  - Контроль соблюдения выполнения работ требованиям ППР, СНиП и др. технической документации;
  - Проверить соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;
  - Обеспечивать выполнение ремонтных работ в сроки, согласованные с Заказчиком;
  - Обеспечивать проведение работ в соответствии с настоящим техническим заданием, сметой документации и договором на выполнение работ;
  - Обеспечивать вывоз порубочных остатков и уборку рабочего места;
  - Обеспечить вывоз демонтированного оборудования и МТР на территорию баз РЭСов;
  - Прислать РС после проведения работ и оценка качества работ осуществляется комиссией в соответствии с ППД;
  - Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003г (приложение 50 «Акт сдачи-приемки отремонтированных, модернизированных объектов электрических сетей»);
  - После выполнения объема работ по ремонту ВЛ предоставлять Заказчику документацию по отчетности;
  - Акт приемки выполненных работ (Унифицированная форма № КС-2);
  - Справку стоимости выполненных работ (Унифицированная форма № КС-3).

Начальник СЭИР/СекСР ТРС



В. В. Кольбных

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение № 2  
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Ишимское территориальное производственное отделение  
Подрядчик:  
Объект: ВЛ 10 кВ «Сырзавод» с. Казанское РЭС-перерабатывающий комбинат  
Инд. № 53000/0005550

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
/В.Г. Сорокин/  
2012 г.

на АВР ВЛ 10 кВ Сырзавод с. Казанское РЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ 15275,76 руб.  
Средства на оплату труда 2430,69 руб.  
Сметная трудоемкость 20,09 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) днях по состоянию на май 2012 г.

№ инв.	Объемно-важные	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед. всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/ч осн. раб. на ед.	Т/ч осн. раб. всего	Т/ч мех. на ед.	Т/ч мех. всего		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	14	15					16	17
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕР0003.48.2 011.86-03-290-3	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. сечение жил кабеля до 120 мм2 1 445,62 - 2 237,61 - 1,2 x 639,99 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ Тон 3 в 13 Работы с автоматизированной дрессировкой 03ИП-1,2-ЭМ-1,2-ЭПМ-1,2-Т3-1,2-ТЭМ-1,2	1 кабель с муфтой	1	1734,74	590,34	1144,4		1734,74	590,34	1144,4		5,76	5,76	1,44	1,44
	1.40/0301	Спецатомашина на вращ. типа ГА3	чел.час	5,76	102,49	102,49		590,34	590,34							
			ман.ч	1,2	794,73	794,73		953,68	953,68							
2	ЕР0003.48.2 011.86-03-290-1	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. Установка на опору кабеля с концевой муфтой. сечение жил кабеля до 120 мм2 2 530,24 - 4 112,33 - 2,1 x 639,99 - 0,04 x 5 401,78 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ Тон 3 в 13 Работы с автоматизированной дрессировкой 03ИП-1,2-ЭМ-1,2-ЭПМ-1,2-Т3-1,2-ТЭМ-1,2	1 кабель с муфтой	1	3036,25	1033,1	2003,12		3036,25	1033,1	2003,12		10,08	10,08	2,52	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	10,08	102,49	102,49			103,11	103,11						
	Е-400301	Слесарь-машинист на насос типа ГАЗ	маш.-ч	2,1	794,73		794,73		1668,93		1668,93					
3	<b>ЕР0003-48.2</b> <b>01.1.86-03-</b> <b>2855-3</b>	Установка концевых термусжимаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ. Установка концевой термусжимаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил до 120 мм <sup>2</sup> <i>1 680,69 - 1 681,68 - 0,01 х 98,77</i>	1 муфта	1	1680,69	490,2	1163,65		1680,69	490,2	1163,65		4,25	4,25		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4.5)	чел.час	4,25	115,34	115,34			490,2	490,2						
	1-333-402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	4,25	29,28		29,28		38,14		38,14					
	2-400301	Спецавтоматинга на насос типа ГАЗ	маш.-ч	1,2	794,73		794,73		1128,52		1128,52					
	3-101-0069	Безвзв. авт.автоматный В-70	т	1,42	68822,07		68822,07		30,65							
	4-101-1757	Бетонь	т	0,0003	40,87		40,87		6,13							
			кг	0,15												
			шт	0,15												
4	<b>проект-инст</b>	Муфта кабельная концевая ЗКНПТ-10 (70-120)	шт	1	1355,93				1355,93							
5	<b>С/Пит-310</b> <b>9001-01-001</b>	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 1 км. 1 тип дорог	1 поездка	1	32,44		32,44		32,44		32,44					
		Итого прямые затраты по смете			7840,05				2113,64		4343,21			20,09		3,96
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к котлам (Районный к-т ОЭП=15%, ЗИП=15% (1103.1-3))			8157,1				2430,69		4343,21			20,09		3,96
		Накладные расходы			3718,96											
		Сметная прибыль			1069,5											
		<b>Итого по смете:</b>			1069,5											
		Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:														
		Итого 103.1-3														
		Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИП=15%"			6451,08				2113,64		4310,77			20,09		3,96
		Неконтинентные расходы 153% ФОТ (от 2.430.69)			6768,73				2430,69		4310,77			20,09		3,96
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2.430.69)			3718,96											
		Итого с накладными и см. прибылью			1069,5											
		Материалы по приказам			11557,19									20,09		3,96
		Итого 103.4														
		Перевозка			1355,93											
		Итого 103.5														
		В том числе			32,44						32,44					
		Основная заработная плата			12945,56									20,09		3,96
		Материалы			2430,69											
		Материалы и механизмы			1383,2											
		Накладные расходы			4343,21											
					3718,96											

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Счетная прибыль									10009,5							
НДС 18%									2330,2							
<b>ВСЕГО по счету</b>									<b>15275,76</b>					<b>20,09</b>		<b>3,96</b>

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

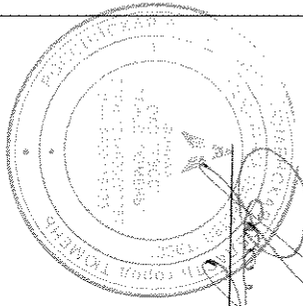
Начальник СРС ТРС

Вед. экономист ССПРМО

В.В. Козьминных

О.В. Козлова

/С.Л. Лобанов/



Сделана д.д.  
по доверенности № Д-7/1/11  
от 10.06.2011 г.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение № 3  
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Тюменское территориальное производственное отделение  
Подрядчик:  
Объект: ВЛ-10КВ Ф. УЛЬЯНОВКА 7.1 КМ, ОП. Ж/Б, ПРОВОД А-70  
Ивв. №01430



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 13 от 11.05.2012г.**  
(локальная смета)

на АВР ВЛ-10 КВ Ф. Ульяновка  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость работ \_\_\_\_\_ 33338,17 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3524,9 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 21,1 чел. час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Объем-какие	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	Осп. З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	Всего	Осп. З/п					Эк. Маш
<b>Раздел 1.</b>															
1	ЕРР03-48.2 011.86-03- 290-3	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля до 120 мм2	1 кабель с муфтой	1	2237,61	491,95	1745,66	184,63	2237,61	491,95	1745,66	184,63	4,8	4,8	1,2
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср. ф)	чел. час	4,8	102,49	102,49			491,95	491,95					
		1. 03.005 Автогидроподъемники, высотой подъема 22 м	маш.-ч	1,2	659,99		659,99	153,86	791,99		791,99	184,63			
		2. 400301 Средства выживания на высоте типа Т.А.З	маш.-ч	1,2	794,73		794,73		953,68		953,68				
2	ЕРР03-48.2 011.86-03- 290-1	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой. Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля до 120 мм2	1 кабель с муфтой	1	3916,26	860,92	3054,91	323,11	3916,26	860,92	3054,91	323,11	8,4	8,4	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3														
		1	Взлата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4,0)	чел.час	8,4	102,49	102,49		860,92	860,92						
		1	031003 Автогидроподъемники, высотой подъема: 22 м	маш.-ч	2,1	659,99	659,99	153,86	1383,98		1383,98	303,11				
		2	410301 Стеллажомашин на явесе типа ГАЗ	маш.-ч	2,1	794,73	794,73		1668,93		1668,93					
		3	<b>ЕРР003,48,2</b> <b>011.86-03-</b> <b>285-4</b> Установка концевых термоусаживаемых муфт на кабелей напряжением 6-10 кВ. Установка концевой термоусаживаемой муфты наружной установки на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм <sup>2</sup>	1 муфта	1	1759,26	505,19	1227,23	1759,26	505,19	1227,23			4,38	4,38	
			Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,5 (ср 4,5)	чел.час	4,38	115,34	115,34		505,19	505,19						
		1	333402 Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	1,2	29,28	29,28		35,14		35,14					
		2	410301 Стеллажомашин на явесе типа ГАЗ	маш.-ч	1,5	794,73	794,73		1192,1		1192,1					
		3	111-0069 Бетонный автанионный Б-70	т	0,0003	6822,07			20,65							
		4	101-1757 Вешель	кг	0,15	40,87			6,13							
		4	<b>Прайс-лист</b> Муфта типа GUST 12/35-50/800L	шт	1	9220,6			9220,6							
		5	<b>СМЭ-310-9001-01-036</b> Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 36 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1167,77	1167,77		1167,77		1167,77					
		6	<b>СЭМ-031003</b> Автогидроподъемники, высотой подъема: 22 м, переобзаводка	маш.-ч	1,47	659,99	659,99	153,86	970,19		970,19	220,17				
			Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.			19271,69	1838,08	8165,76	733,91					17,58		
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			21308,63	2564,12	9496,64	960,78					21,1		
			Накладные расходы			5393,1										
			Сметная прибыль			1550,96										
			<b>Итого по разделу 1 :</b>			1550,96										
			Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи													
			Материалы по прайсам			17864,32										
			Перевозка			9220,6										
			Итого			1167,77										
			В том числе:			28252,69								21,1		
			Основная заработная плата			2564,12										
			Материалы			9247,87										
			Машины и механизмы			9496,64										
			в том числе заработная плата машинистов			960,78										
			Накладные расходы			5393,1										
			Сметная прибыль			1550,96										
			<b>Итого по разделу 1</b>			<b>28252,69</b>								<b>21,1</b>		
			<b>Итого по смете:</b>													
			Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.			19271,69	1838,08	8165,76	733,91					17,58		
			Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам			21308,63	2564,12	9496,64	960,78					21,1		
			Накладные расходы			5393,1										

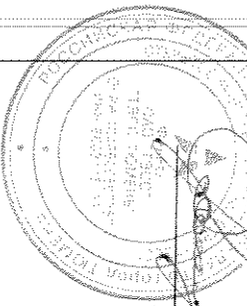
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сметная прибыль										1580,96							
<b>Итого по смете:</b>																	
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																	
Итого по Поз 1-3																	
Итого Поз 1-3										7913,13	1888,06	6027,8	507,74	1758			
Всего с учетом Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%*										8268	2136,77	6103,96	583,9	1758			
Всего с учетом К населенный пункт ОЭП=1,2, ЗМ=1,2, ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2"										9916,14	2564,12	7321,78	799,68	21,1			
Итого по Поз 6																	
Итого Поз 6										970,19	970,19	226,17					
Всего с учетом Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%*										1004,12	1004,12	260,1					
Итого										10920,26	2564,12	8328,87	964,78	21,1			
Наслаждение расходами 153% ФОТ (от 3 524,90)										5393,1							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 3 524,90)										1580,96							
Итого с накладными и см. прибылью										17864,32							
Материалы по проектам:																	
Итого Поз 4										9220,6							
Перевозка:																	
Итого Поз 5										1167,77		1167,77					
В том числе:										28252,69							
Основная заработная плата										2564,12							
Материалы										9247,87							
Машин и механизмы										9196,64							
в том числе заработная плата машинистов										964,78							
Накладные расходы										5893,1							
Сметная прибыль										1580,96							
НДС 18%										5085,48							
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>3338,17</b>							

**Подвдчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Любанов/

Савини А.А.  
по доверенности № Д-7/1/1  
от 10.06.2011 г.

**Визы:**

Начальник СРС ГРС

*[Signature]*

В.В. Козьминских

Вед. экономист ОПРРЮ

*[Signature]*

И.Г. Иванченко

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

К Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
 Тюменское территориальное производственное отделение  
 Подрядчик:  
 Объект: ВЛ-10 КВФ, ГОЛОВИНО39.4 КМ  
 Инв. №20645



УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель генерального директора - директор филиала  
 ОАО «Тюменьэнерго» "Тюменские распределительные сети"  
 /В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12 от 08.05.2012г.**  
 (локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кВ ф.Г.Головино  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость работ 27503,49 руб.  
 Сметная на оплату труда 2582,42 руб.  
 Сметная трудоемкость 11,15 чел.час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Описание-выпис	Наименование	Ед. изм.	Кол. на сл./ всего	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/э ден. раб/на ед.	Т/э осн. раб./ всего	Т/э мех. на ед.	Т/э мех. всего
					Всего	Осн./з/п	Эк. Маш	З/п/Мех	В том числе	Всего	Осн./з/п	Эк. Маш	З/п/Мех	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Раздел 1.</b>																		
1	ЕРРМ03.48.2 011.86-03-050-1	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1	647,23	133,65	513,58	89,24	647,23	133,65	513,58	89,24	1,42	1,42	0,58	0,58		
		Оплата труда рабочих по среднему расходу 3,5 (ср 3,5)	чел.час	1,42	94,12	94,12			133,65	133,65								
		1.03.1002 Автогидроподъемник, высотой подъема 18 м	маш.-ч.	0,58	542,93				542,93									
		2.400301 Спецавтомобильная на шасси типа ТАЗ	маш.-ч.	0,25	794,73				794,73									
2	ЕРР03.48.2 011.86-03-050-3	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1	764,24	155,3	608,94	96,14	764,24	155,3	608,94	96,14	1,65	1,65	0,69	0,69		

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чет.час	1,65	94,12	94,12			153,3	153,3						
	1.031002	Автодирижаблемин, высотой подвеса 18 м	маш.-ч.	0,3	542,93		542,93	153,96	162,88		162,88	46,16				
	2.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,39	332,42		332,42	128,18	207,64		207,64	49,99				
	3.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3	794,73		794,73		238,42		238,42					
3	ЕР.р003.48.2 011.86-03- 050-5	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ДЭП напряжением 1-20 кВ Сборка новой опоры	1 опора	1	800,35	65,88	318,67	38,45	800,35	65,88	318,67	38,45	0,7	0,7	0,3	0,3
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чет.час	0,7	94,12	94,12			65,88	65,88						
	1.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,3	332,42		332,42	128,18	159,23		159,23	38,45				
	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,2	794,73		794,73		158,95		158,95					
	3.101-0797	Проволока торчащая в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	46573,67				409,85							
4	Прис-инст	Копачек К-6	шт	3	58				17,4							
5	Прис-инст	Изоляторы ШФ-20	шт	3	198,3				594,9							
6	Прис-инст	Крюк КВ-22	шт	3	114,66				343,98							
7	Прис-инст	Джк. БГ-577	кг	0,25	193,7				48,43							
8	103-9061	Детали опор пропитанные из пихолатерасов хвойных пород	м3	0,5	6411,22				3205,61							
9	Прис-инст	Приставка ПТ-43-2	шт	1	2148,84				2148,84							
10	ЕР.р003.48.2 011.86-03- 050-6	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ДЭП напряжением 1-20 кВ Бурение ямы под опору	1 опора	1	175,45	47,06	128,39	12,82	175,45	47,06	128,39	12,82	0,5	0,5	0,1	0,1
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чет.час	0,5	94,12	94,12			47,06	47,06						
	1.160402	Машини буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,1	648,09		648,09	128,18	64,81		64,81	12,82				
	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,08	794,73		794,73		63,38		63,38					
11	ЕР.р003.48.2 011.86-03- 050-7	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ДЭП напряжением 1-20 кВ Установка опоры	1 опора	1	937,69	183,53	754,16	89,73	937,69	183,53	754,16	89,73	1,95	1,95	0,7	0,7
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чет.час	1,95	94,12	94,12			183,53	183,53						
	1.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,7	432,42		432,42	128,18	372,69		372,69	89,73				
	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,48	794,73		794,73		381,31		381,31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ЕР-003-48.2 011.86-03-050-8	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностороннюю воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам	1 опора	1	713,63	316,24	397,37		713,63	316,24	397,37		3,36	3,36		
		Оплата труда рабочих по среднему размеру 3,5 (ср. 3,5)	Чел. час	3,36	94,12	94,12			316,24	316,24						
		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,5	794,73		794,73		397,37		397,37					
13	ЕР-003-48.2 011.86-03-050-9	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностороннюю воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Внесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов	1 опора	1	256,09	29,18	39,74		256,09	29,18	39,74		0,31	0,31		
		Оплата труда рабочих по среднему размеру 3,5 (ср. 3,5)	Чел. час	0,31	94,12	94,12			29,18	29,18						
		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,05	794,73		794,73		39,74		39,74					
		Краска	кг	0,05	43,58		43,58		2,18		2,18					
		Металлические плакаты	шт.	0,05	92,31		92,31		184,62		184,62					
14	110-9126	Металлические плакаты	шт.	3	92,31				276,93							
15	СЭМ-310-9001-01-050	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 50 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1621,9		1621,9		1621,9		1621,9					
16	СЭМ-400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т, транспортная перевозка грузов	Маш.-ч.	2,04	676,23		676,23		1379,51		1379,51					
17	СЭМ-02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т, передвижная	Маш.-ч.	2,04	532,42		532,42		1086,14		1086,14		261,49			
18	СЭМ-051002	Автогидродоильники, высотой подъема 18 м, передвижная	Маш.-ч.	2,04	542,93		542,93		1107,58		1107,58		313,87			
19	СЭМ-160402	Машины буровые-крановые, на автомобильной шасси бурения 3,5 м, передвижная	Маш.-ч.	2,04	648,09		648,09		1322,1		1322,1		261,49			
20	СЭМ-311-01-102-1	Известия из сборного железобетона, бетона, железобетонная приставка	1 т груза	0,325	49,98	12,18	37,8	9,1	16,24	3,96	12,28	2,96				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.									17464,24	934,8	9290,36	1366,18		9,89		2,37
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									18222,02	1211,82	9771,12	1370,6		11,15		2,37
Накладные расходы									3950,07							
Сметная прибыль									1135,95							
Итого по разделу I									13638,96					11,15		2,37
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи									13638,96					11,15		2,37
Материалы по прайсам									3153,55							
Материалы									3482,54							
Перевозка									1621,9							
Перевозка грузов автотранспортным									1379,51							
Погрузочно-разгрузочные работы									31,58							
Итого									23308,04					11,15		2,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Основная заработная плата									1211,82							
Материалы									7239,08							
Материалы и механизмы									9771,12							
в том числе заработная плата машинистов									1370,6							
Накладные расходы									3950,07							
Сметная прибыль									1135,95							
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>23098,04</b>					11,15		2,37
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.									17464,24	934,8	9290,36	1166,19		9,89		2,37
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									18222,02	1211,82	9771,12	1370,6		11,15		2,37
Накладные расходы									3950,07							
Сметная прибыль									1135,95							
<b>Итого по смете:</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого по Паз. 1-2, 10, 17-19																
Итого по Паз. 1-2, 10, 17-19									5102,74	336,01	4766,73	1035,05		3,57		1,37
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИПМ=15%"									5308,4	386,41	4921,99	1190,31		3,57		1,37
Итого по Паз. 3, 11-13																
Итого по Паз. 3, 11-13									2707,76	594,83	1509,94	128,18		6,32		1
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИПМ=15%"									2816,21	684,05	1520,17	147,41		6,32		1
Всего с учетом "К работа с антисептированной древесиной ОЭП=1,2, ЗИПМ=1,2, ТЗ=1,2"									3258,85	820,88	1835	176,89		7,58		1
Итого									8567,25	1207,27	6756,99	1367,2		11,15		2,37
Накладные расходы 53% ФОТ (от 2 574,47)									3938,94							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 574,47)									1132,77							
Итого с накладными и см. прибылью									13638,96					11,15		2,37
Материалы по прайс-листу:																
Итого по паз. 4-7, 9									3153,55							
Материалы																
Итого по паз. 8, 14									3482,54							
Перевозка:																
Итого по паз. 15									1621,9							
Перевозка грузов авто транспортом:																
Итого по паз. 16									1379,51							
Поручочно-разгрузочные работы:																
Итого по паз. 20									16,24	3,96	12,38	2,96				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИПМ=15%"									17,27	4,55	12,72	3,4				
Накладные расходы 140% ФОТ (от 7,95)									11,13							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 7,95)									3,18							
Итого с накладными и см. прибылью									31,58							
Итого									23308,04					11,15		2,37
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы									1211,82							
Материалы и механизмы									7239,08							
Машины и механизмы									9771,12							
в том числе заработная плата машинистов									1370,6							
Накладные расходы									3950,07							

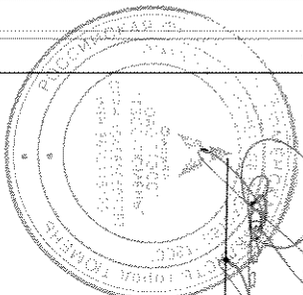
Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Счетная прибыль										138,95							
Н/Д 18%										4195,45							
ВСЕГО по счету										27503,49					11,15		2,37

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Лобанов/

Сделано А.А.  
по поручению № Д.7/11  
от 10.08.2011 г.

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьмин

Вед. экономист СЦПРО

И.Г. Иваненко

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОЛФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
 Тюменское территориальное производственное отделение

Подрядчик:  
 Объект: ВЛ-10 кв ф. Троицк 4.55-ОП. Пропитанные на ж/б  
 Инв. №05222

УТВЕРЖДАЮ:

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



/В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11 от 06.05.2012г.**

(локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кв ф. Троицк

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость работ 16428,42 руб.  
 Средства на оплату труда 1356,13 руб.  
 Сметная трудоемкость 9,2 чел.час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

Приложение № 5  
 от "06" 2012 г.

№ п/п	Объемно-качественное 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	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
<b>Раздел I.</b>															
1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Замена стойки деревянной одностоечной опоры, норма времени на 1 стойку	1 стойка	1	1953,98	522,16	1266,1	112,8	1953,98	522,16	1266,1	112,8	6,09	6,09	1,88	0,88
	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	Чел.час	6,09	85,74	85,74			522,16	522,16						
1	Машины бурильно-крановые на автомобиль, глубина бурения 3,5 м	Маш.-ч	0,88	648,09	648,09	128,18	570,32				112,8				
2	Специалмашина на тяге типа ГАЗ	Маш.-ч	0,8	794,73	794,73	794,73	635,78								
3	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0044	45373,67	45373,67		204,92								

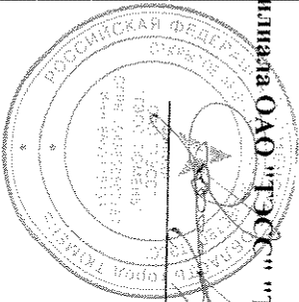
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	101-1870	Проволока стальная	кг	0,48 0,48	41,99				20,16							0,88
2	102-9061	Детали опор пропитанные из полимерных хвойных пород	м3	0,5	6411,22				3205,61							0,88
3	Прис-лист	Иглопильный ШИФ-201	шт.	3	347,04				1041,12							
4	Прис-лист	Крюк КВ-22	шт.	3	114,66				343,98							
5	Прис-лист	Копилки К-6	шт.	3	5,8				17,4							
6	С/Прис-310- 9001-01-042	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 42 км. 1 тип дорог	1 поездка	1	1362,39		1362,39		1362,39							0,88
7	С/М- 400/001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортировка грузов	маш.-ч	1,71	676,23		676,23		1156,35							0,88
8	С/М- 160/402	Машины буровые-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, передвижка	маш.-ч	1,71	648,09		648,09	128,18	1108,23			219,19				0,88
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 1:</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи																
Материалы																
Материалы по ценам																
Перевозка																
Перевозка грузов автотранспортом																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 1</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по смете:</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого по Под. 1																
Итого Под. 1																
					10189,06	522,16	4833,07	331,99	6,09							0,88
					11250,81	907,92	5509,06	448,21	9,2							0,88
					2074,88				596,7							
					<b>13922,39</b>				<b>9,2</b>							<b>0,88</b>
					1953,98	522,16	1206,1	112,8	6,09							0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Ввод с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗИМ=15%"								2040,22	600,48	1223,02	129,72		6,09		0,88
	Ввод с учетом "К вегаханное поле или распутица ОЭП=1,26; ЗМ=1,26; ЗИМ=1,26; ТЗ=1,26"								2523,33	756,6	1541,01	163,45		7,61		0,88
	Ввод с учетом "К работа с антисептированной древесиной ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2"								2982,85	907,92	1849,21	196,14		9,2		0,88
	Итого Пог. 8															
	Ввод с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗИМ=15%"								1108,23		1108,23	219,19				
	Итого								1141,11		1141,11	252,07				
	Накладные расходы 15% ФОТ (от 1 356,13)								4123,96	907,92	2990,32	448,21		9,2		0,88
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 356,13)								2074,88							
	Итого с накладными и см. прибылью								596,7							
	Материалы:								6795,54					9,2		0,88
	Итого Пог. 2															
	Материалы по прайсам:								3205,61							
	Итого Пог. 3-5															
	Перевозка:								1402,5							
	Итого Пог. 6															
	Перевозка грузов автогазопортом:								1362,39		1362,39					
	Итого Пог. 7															
	Итого								1156,35		1156,35					
	В том числе:								13922,39					9,2		0,88
	Основная заработная плата								907,92							
	Материалы:								4833,83							
	Машинны и механизмы								5309,06							
	в том числе заработная плата машинистов								448,21							
	Накладные расходы								2074,88							
	Сметная прибыль								596,7							
	НДС 18%								2506,03							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>16428,42</b>					<b>9,2</b>		<b>0,88</b>

**Подвдчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Лобанов/

Скопкин А.А.  
по доверенности № Д-71/11  
от 10.06.2011 г.

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССПРПО

И.Г. Иващенко

Приложение № 6  
 к Дополнительному соглашению № 4 от "22" 2012 г.  
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС  
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"  
 Тюбальское территориальное производственное отделение  
 Подрядчик:  
 Объект: КТП-1636-100 кВа и.п. Бушмино. ВЛ-0,4 кВ от КТП 1636 н.п. Бушмино (2,24 км)  
 Инв. 408347

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Заместитель генерального директора - директор филиала  
 ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"  
  
 /В.Г. Сорочкин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15 от 17.05.2012г.**  
 (локальная смета)

на АВР ВЛ-0,4 от КТП 1636 н.п. Бушмино  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость строительных работ 45567,39 руб.  
 Средства на оплату труда 4550,21 руб.  
 Сметная трудоемкость 21,7 чел.час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на май 2012г.

№ п/п	Объемно-рабочие	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								
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Раздел 1.</b>																		
1	ЕРр013.48.2 011.86-03-044-3	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на однотипную فولзушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1	1254,74	292,71	962,03	133,32	1254,74	292,71	962,03	133,32	3,11	3,11	0,06	0,06		
		Оплата труда рабочих по среднему расцену 3,5 (ср 3,5)	чел.час	3,11	94,12	94,12			292,71	292,71								
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6-3 т	маш.-ч	0,68	552,42			128,18	362,05									
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,3	542,93			153,80	162,88									
	3. 400301	Специальная машина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,55	794,73			794,73										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр003.48.2 011.86-03- 044.5	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Сборка новой опоры КОСФ. КЛЮВИЩИ. Коды: 011.86-03-044.5	1 опора	1	1023,76	198,78	812,5	92,29	1023,76	198,78	812,5	92,29	2,112	2,11		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	2,112	94,12	94,12										
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,72	522,42		522,42	128,18	383,24		383,24	92,29				
		Специальная машина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,54	794,73		794,73		429,15		429,15					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	46573,67				409,85							
4	И02.9061	Легкий опор прокатанный из низкоуглеродистых хвойных пород	м3	0,24	6411,22				1538,69							
5	Ираке	Приставки железобетонные ПТ 43-2	шт.	1	2148,84				2148,84							
6	Ираке	Крюк КН-18	шт.	5	81,65				408,25							
7	Ираке	Колпачек К-5	шт.	5	5,8				29							
8	Ираке	Изоляторы ТФ-20	шт.	5	29,74				148,7							
9	ЕРр003.48.2 011.86-03- 044.6	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Бурение ям под опоры Фоната труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	1 опора	1	412,14	88,47	323,67	43,58	412,14	88,47	323,67	43,58	0,94	0,94	0,34	0,34
		Машины буровые-крановые, на автомобиль, глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0,94	94,12	94,12			88,47	88,47						
		Специальная машина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,34	648,09		648,09	128,18	220,35		220,35	43,58				
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел.час	0,13	794,73		794,73		103,31		103,31					
10	ЕРр003.48.2 011.86-03- 058.4	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Устройство оттяжки КОСФ. КЛЮВИЩИ. Коды: 011.86-03-058.4	1 оттяжка	1	1140,26	277,8	858,51		1140,26	277,8	858,51		3,24	3,24		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел.час	3,24	85,74	85,74			277,8	277,8						
		Специальная машина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,08	794,73		794,73		858,51		858,51					
11	Ираке	Накладная ОП-2	шт.	1	295				295							
12	Ираке	Болт М20, L=450	шт.	1	280				280							
13	Ираке	Гайка М20	шт.	2	40				80							
14	Ираке	Шайба 60x60x6 diam отв. 22	шт.	2	40				80							
15	Ираке	Анкер АВ-1	шт.	1	2850				2850							
		Оттяжка ОП20														
16	Ираке	Канат 12-0-С-140, L=9800м	м	9,8	195				1911							
17	Ираке	Круг 20, L=2080	кг	5,1	31				158,1							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ЕРр03.48.2 011.86-03- 071-1	Замена линейного провода на воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ при отсутствии переходов, при количестве опор на 1 километр линии - не более 22 с применением автогидроподъемника Снятие линейного провода	1 километр провода	0,08	2681,47	728,49	1952,98	224,64	214,52	58,28	156,24	17,97	7,74	0,62	3,46	0,12
		Финансирование труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	7,74	94,12	94,12				88,35	88,35					
		Снятие автомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,46	794,73	794,73				95,37	95,37					
		Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,12	542,93	542,93				153,86	153,86					
29	ЕРр03.48.2 01.86-03- 071-2	Замена линейного провода на воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ при отсутствии переходов, при количестве опор на 1 километр линии - не более 22 с применением автогидроподъемника Установка линейного провода	1 километр провода	0,08	6084,82	1590,63	4293,89	493,88	486,79	127,25	343,51	39,51	16,9	1,35	4,85	0,56
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	16,9	94,12	94,12			127,06	127,06						
		Снятие автомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,35	794,73	794,73			206,63	206,63						
		Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,26	542,93	542,93			141,16	141,16						
		Безионный растворитель	т	0,001	180174,49				11,02	1,63						
		Ветовый	кг	0,5	40,87				1,63							
		Проволока вязальная	кг	0,04	41,99				5,54							
		Провод А-35	км	0,08	14360				1148,8							
31	ССИИп-310- 9001-01-031	Перевозка бригады к месту работы автогидроподъемным средством до 31 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1005,58				1005,58							
32	ССИИп-311- 01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка приставки	1 т груза	0,325	49,98	12,18			16,24	3,90						
		Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т, перебазировка (31км*2/49км/ч)	маш.-ч	1,27	532,42	532,42			676,17	676,17						
34	СЭМ- 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м, перебазировка (31км*2/49км/ч)	маш.-ч	1,27	542,93				689,52	689,52						
35	СЭМ- 160402	Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка (31км*2/49км/ч)	маш.-ч	1,27	648,09				823,07	823,07						
36	СЭМ- 400001	Автообмотки бортовые, грузоподъемность до 5 т, перебазировка грузов (31км*2/49км/ч)	маш.-ч	1,27	676,23				858,81	858,81						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.					25066,49	1679,73	955,05	1116,71								4,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									29654,17	2820,84	12926,43	1729,37				21,7	4,96
Накладные расходы									6960,56								
Сметная прибыль									2001,7								
<b>Итого по смете:</b>																	
Ремонт электрохозяйственных установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																	
Итого по Пюз. 1-2, 9-10, 24-26, 28-29																	
Итого Пюз. 1-2, 9-10, 24-26, 28-29									7435,87	1675,77	5486,62	592,77				18,08	4,13
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"									8343,29	2346,08	5723,73	829,88				18,08	4,13
Всего с учетом "ерриториальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"									9267,29	2346,08	6639,53	829,88				18,08	4,13
Всего с учетом "ом 3 п.13 При производстве работ на территории городов, носеков, предприятий, строиплощадок ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЭМ=1,2"									11064,42	2815,3	7667,44	995,86				21,7	4,96
Итого по Пюз. 33-35																	
Итого Пюз. 33-35									2188,76		2188,76	520,98					
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"									2397,15		2397,15	729,37					
Всего с учетом "ерриториальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"									2780,69		2786,69	729,37					
Итого									13845,11	2815,3	10748,13	1725,23				21,7	4,96
Накладные расходы 153% ФОТ (от 4 540,53)									6947,01								
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 4 540,53)									1997,83								
Итого с накладными и см. прибылью									22789,95							21,7	4,96
Материалы:																	
Итого Пюз. 3-4, 27									2133,16								
Всего с учетом "ерриториальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"									2197,15								
Материалы по прайсам:																	
Итого Пюз. 5-8, 11-23, 30									11428,07								
Перевозка:																	
Итого Пюз. 31									1005,58		1045,58						
Всего с учетом "ерриториальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"									1166,47		1166,47						
Полуручно-разручные работы:																	
Итого Пюз. 32									16,24	3,96	12,28	2,96					
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"									19	5,54	13,46	4,14					
Всего с учетом "ерриториальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"									21,15	5,54	15,61	4,14					
Накладные расходы 140% ФОТ (от 9,68)									13,55								
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 9,68)									3,87								
Итого с накладными и см. прибылью									38,57								
Перевозка грузов автотранспортом:																	
Итого Пюз. 36									858,81		858,81						
Всего с учетом "ерриториальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"									996,22		996,22						
Итого									38616,43							21,7	4,96
В том числе:																	
Основная заработная плата									2820,84								
Материалы:									13906,9								
Машины и механизмы									12926,43								
в том числе заработная плата машинистов									1729,37								
Накладные расходы									6960,56								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Счетная прибыль								2001,7							
	НДС 18%								6950,96							
	ВСЕГО по счету								45567,39					21,7		
																4,96

**Подлежит:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

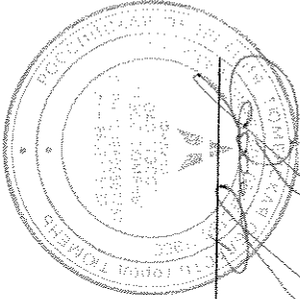
**Визы:**

Начальник СРС ТРС

В.В.Козьминных

Вед. экономист СЦРПО

И.Г.Ивашенко



/С.Л.Любанов/

Саломин А.А.  
по доверенности № Л-7/1/1  
от 10.06.2011 г.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ  
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Тюменское территориальное производственное отделение  
Подрядчик:  
Объект: ВЛ-10 кв Ф.Сартово 2,7 км, ОП. ж/б. прово д-а-35  
Индв. №05808



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
/В.Г. Сорокин/  
2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7 от 29.04.2012г.**  
(локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кв.Ф.Сартово  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость работ 18961,7 руб.  
Средства на оплату труда 2388,27 руб.  
Сметная трудоемкость 17,42 чел.час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ п/п	Объемно-выяние	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	Осн. З/п	Эк.Маш	ЗпМех	Всего	Осн. З/п					Эк.Маш	ЗпМех
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕРр003.48.2 011.86-03- 049-1	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1	647,23	133,65	513,58	89,24	647,23	133,65	513,58	89,24	1,42	1,42	0,58	0,58
		(Факта труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	1,42	941,2	941,2			133,65	133,65						
		Автогидроподъемника, высотой подъема 18 м	Маш.-ч	0,58	542,93	542,93	153,86	153,86	314,9	314,9	89,24					
		Спецавтомобиль на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,25	794,73	794,73	794,73	794,73	198,68	198,68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>049-3</b>	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Лемонтж опора с применением автотрансформатора	1 опора	1	745.41	136.47	608.94	96.14	745.41	136.47	608.94	96.14	1.45	1.45	0.69	0.69
		(Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5))	чел.час	1.45	94.12	94.12			136.47	136.47						
		1. 03.1062	Автотрансформаторы, высотой подвеса 18 м	маш.-ч	1.45											
		2. 02.11.40	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6.3 т	маш.-ч	0.3	542.95		153.86	162.88		162.88	46.16				
		3. 400.001	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.39	532.42		128.18	207.64		207.64	49.99				
3	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>049-5</b>	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Сборка новой опоры	1 опора	1	273.17	42.35	225.69	25.64	273.17	42.35	225.69	25.64	0.45	0.45	0.2	0.2
		(Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5))	чел.час	0.45	94.12	94.12			42.35	42.35						
		1. 02.11.40	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6.3 т	маш.-ч	0.2	332.42		128.18	106.48		106.48	25.64				
		2. 400.001	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.15	794.73		794.73	119.21		119.21					
4	<b>103-9061</b>	Лестки опор пропитанные из пигментаризованных пород	м3	0.5	6411.22				3205.61							
5	<b>101-0797.</b>	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6.3-6.5 мм	тн	0.005	46573.67				232.87							
6	<b>101-1870.</b>	Проволока вязальная	кг	0.3	41.99				12.6							
7	<b>Пратс-лист</b>	Изоляторы ПИФ-20Г	шт.	3	347.04				1041.12							
8	<b>Пратс-лист</b>	Крюк КВ-22	шт.	3	114.66				343.98							
9	<b>Пратс-лист</b>	Колпачек К-6	шт.	3	5.8				17.4							
10	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>049-6</b>	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Бурение ямы под опору	1 опора	1	175.45	47.06	128.39	12.82	175.45	47.06	128.39	12.82	0.5	0.5	0.1	0.1
		(Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5))	чел.час	0.5	94.12	94.12			47.06	47.06						
		1. 180.002	Машина бурово-крановая на автомобиле, глубина бурения 3.5 м	маш.-ч	0.1	648.99		128.18	64.81		64.81	12.82				
		2. 400.001	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.08	794.73		63.58	63.58		63.58					
11	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>049-7</b>	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Установка опоры	1 опора	1	670.81	112.94	557.87	76.91	670.81	112.94	557.87	76.91	1.2	1.2	0.6	0.6
		(Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5))	чел.час	1.2	94.12	94.12			112.94	112.94						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	Маш.-ч	0,6	532,42		532,42	128,18	319,45		319,45	76,91				
2	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,3	794,73		794,73		208,42		208,42					
12	ЕРр03.48.2 01.86-03- 049-8	Замена деревянной промежуточной опоры без приставок на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам	1 опора	1	713,63	316,24	397,37		713,63	316,24	397,37		3,36	3,36		
		Сплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	3,36	94,12	94,12			316,24	316,24						
	1.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,5	794,73		794,73		397,37		397,37					
13	ЕРр03.48.2 01.86-03- 068-1	Замена дефектного участка линейного провода воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ без применения автогазоподъемника Замена участка линейного провода с установкой двух скрепителей	1 вставка	1	825,81	348,24	476,84		825,81	348,24	476,84		3,7	3,7		
		Сплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	3,7	94,12	94,12			348,24	348,24						
	1.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,6	794,73		794,73		476,84		476,84					
14	509-0445	Соединитель СОАС-50-3	шт.	2	71,44				142,88							
15	11ранс-инст	Провод А-50	М	5	14,36				71,8							
16	С/Плг-310- 9001-01-002	Перевозка бригады к месту работы автогазоподъемным средством до 2 км, 1 тип дробот	1 поездка	1	64,88				64,88							
17	СЭМ- 401001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортная грутов 2км*2/49км/ч*1рейс	Маш.-ч	0,08	676,23		676,23		54,1		54,1					
18	СЭМ- 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т, перебазировка 2км*2/49км/ч*1рейс	Маш.-ч	0,08	532,42		532,42	128,18	42,59		42,59					
19	СЭМ- 031002	Автогазоподъемники, высотой подъема: 18 м, перебазировка 2км*2/49км/ч*1рейс	Маш.-ч	0,08	542,93		542,93	153,86	43,43		43,43					
20	СЭМ- 160402	Машины буровые-крановые, на автомобиле, тубына бурения 3,5 м, перебазировка 2км*2/49км/ч*1рейс	Маш.-ч	0,08	648,09		648,09	128,18	51,85		51,85					
Итого прямым затратам по разделу в ценах 2011г.									9376,62	1136,05	3165,53	333,56		12,08	2,17	
Итого прямым затратам по разделу с учетом коэффициентов к итогам									11364,35	1885,03	4408,18	503,24		17,42	2,17	
Накладные расходы									3634,05							
Сметная прибыль									1050,84							
Итого по разделу 1:									10882					17,42	2,17	
Ремонт электротехнических установок, Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи									3593,96							
Материалы									1474,3							
Перевозка									64,88							

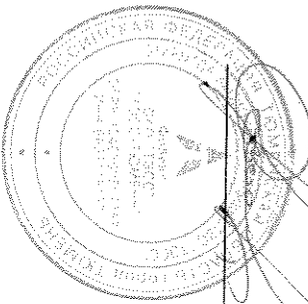
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевозка грузов автотранспортом								54,1							
	Итого								16069,24					17,42		2,17
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1885,03							
	Материалы								5074,14							
	Машинны и механизмы								4405,18							
	в том числе заработная плата машинистов								503,24							
	Накладные расходы								3654,05							
	Сметная прибыль								1050,84							
	<b>Итого по разделу 1</b>								<b>16069,24</b>					<b>17,42</b>		<b>2,17</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
	Итого прочие затраты по смете в ценах 2011г.								9376,62	1136,95	3165,53	333,56		12,48		2,17
	Итого прочие затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								11364,35	1885,03	4405,18	503,24		17,42		2,17
	Накладные расходы								3654,05							
	Сметная прибыль								1050,84							
	<b>Итого по смете:</b>															
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:															
	Итого по Поз. 1-2, 10															
	Итого Поз. 1-2, 10								1568,09	317,18	1280,91	198,2		3,37		1,37
	Всего с учетом "К" районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15% <sup>а</sup>								1645,4	364,76	1280,64	227,93		3,37		1,37
	Всего с учетом "К" вехахнное поле или распутица ОЭП=1,26; ЭМ=1,26; ЗПМ=1,26; ТЗ=1,26 <sup>а</sup>								2073,21	459,6	1613,61	287,19		4,25		1,37
	Итого по Поз. 3, 11-13															
	Итого Поз. 3, 11-13								2483,42	819,77	1657,77	102,55		8,71		0,8
	Всего с учетом "К" районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15% <sup>а</sup>								2621,77	942,74	1673,15	117,93		8,71		0,8
	Всего с учетом "К" работа с антисептированной древесины ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2 <sup>а</sup>								3144,95	1131,29	2007,78	141,52		10,45		0,8
	Всего с учетом "К" вехахнное поле или распутица ОЭП=1,26; ЭМ=1,26; ЗПМ=1,26; ТЗ=1,26 <sup>а</sup>								3961,11	1425,43	2529,8	178,32		13,17		0,8
	Итого по Поз. 18-20															
	Итого Поз. 18-20								1378,7	137,87	137,87	32,81				17,42
	Всего с учетом "К" районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15% <sup>а</sup>								142,79	142,79	37,73					
	Итого								6177,11	1885,03	4286,2	503,24		17,42		2,17
	Накладные расходы 153% ФОТ (от 2 388,27)								3654,05							
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 388,27)								1050,84							
	Итого с накладными и см. прибылью								10892							
	Материалы:															
	Итого Поз. 4-6, 14								3593,96							
	Материалы по фактам:															
	Итого Поз. 7-9, 15								1474,3							
	Перевозка:															
	Итого Поз. 16								64,88		64,88					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 17								54,1		54,1					
	Итого								16069,24					17,42		2,17
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1885,03							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Магериалы								5074,14							
	Машины и механизмы								4405,18							
	в том числе заработная плата машинистов								303,24							
	Накладные расходы								3654,05							
	Сметная прибыль								1050,84							
	НДС 8%								2892,46							
	ВСЕГО по смете								18901,7							217

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Юбанов/

Срок: 4 д.  
по Акверденту № А-7/1/11  
от 10.06.2011 г.

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

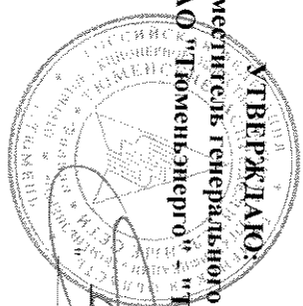
В.В. Козьминных

Вед. экономист ССПРиО

И.Г. Иващенко

Приложение № 8  
 к Дополнительному соглашению № 4 от "06" 2012 г.  
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОЛП  
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
 Тюменское территориальное производственное отделение  
 Подрядчик:  
 Объект ВЛ-10кВ Ф Нариманово 11,4 км. ОП. ж/б, свб-110-3,5 провод зас-120  
 Инв. №03095



**ТВЕРЖДАЮ:**  
 Заместитель генерального директора - директор филиала  
 ОАО «Тюменьэнерго» «Тюменские распределительные сети»  
 /В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10 от 03.05.2012г.**  
 (локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кВ Ф Нариманово  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость работ 89867,16 руб.  
 Средства на оплату труда 10454,44 руб.  
 Сметная трудоемкость 66,87 чел.час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/э осн. раб. на ед.	Т/э осн. раб. всего	Т/э мех. на ед.	Т/э мех. всего		
					Всего	Осн Эл	Эк. Маш	Зп/Мех	Всего	Осн Эл					Эк. Маш	Зп/Мех
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕП р003-48.2 011.86-03-017-1	Устранение упавших деревьев с проводов воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ (Устранение упавших деревьев с проводов воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ)	1 дерево	1	947,74	188,63	749,11	92,32	937,74	188,63	749,11	92,32	2,2	2,2	0,6	0,6
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел.час	2,2	85,74	85,74			188,63	188,63						
	1.03.1002	Автоподъемники, высотой подъем. 18 м	Маш.-ч	0,6	542,99		542,99	153,86	328,76		328,76	92,32				
	2.331601	Леса с карбораторным покрытием	Маш.-ч	0,6	16,82		16,82		10,09		10,09					
	3.400301	Спецавтомобили на шасси типа ТАЗ	Маш.-ч	0,52	794,73		794,73		413,26		413,26					
				0,52												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр03.48.2 01.1.86-03- 069-1	Замена дефектного участка линейного провода воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ с применением автогидроподъемника Замена участка линейного провода с установкой двух соединителей	1 вставка	1	1099,81	296,48	802,6	92,32	1099,81	296,48	802,6	92,32	3,15	3,15	0,6	0,6
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	3,15	94,12	94,12			296,48	296,48						
	1. 440303	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,6	794,73		794,73		476,84		476,84					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	0,6	542,93		542,93		325,76		325,76					
3	Прале-лист	Соединитель СОАС 120-3	шт.	2	254,66				509,32							
4	Прале-лист	Провода АС-120	м	29	22,42				650,18							
5	ЕРр03.48.2 01.1.86-03- 075-5	Замена линейного провода на воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов, при количестве опор на 1 километр линии - не более 10, с применением автогидроподъемника Снятие линейного провода сечением более 70 мм2	1 километр провода	0,36	3565,81	756,72	2809,09	323,11	1283,69	272,42	1011,27	116,32	8,04	2,89	2,1	10,76
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	8,04	94,12	94,12			272,40	272,40						
	1. 440303	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	2,1	794,73		794,73		603,99		603,99					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	2,1	542,93		542,93		412,63		412,63					
6	ЕРр03.48.2 01.1.86-03- 075-6	Замена линейного провода на воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ при отсутствии переходов, при количестве опор на 1 километр линии - не более 10, с применением автогидроподъемника Установка линейного провода сечением более 70 мм2	1 километр провода	0,36	8917,62	1765,69	7082,24	933,08	3210,34	633,65	2540,61	335,91	18,76	6,75	0,36	2,28
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	18,76	94,12	94,12			635,31	635,31						
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч	1,77	532,42		532,42	128,18	340,75		340,75	82,04				
	2. 440303	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	4,59	794,73		794,73		1311,3		1311,3					
	3. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	4,59	542,93		542,93	133,86	805,83		805,83	251,87				
	4. 1011870	Проволока вязальная	кг	1,65	41,90				24,94							
	Прале-лист	Провода АС-120	м	360	22,42				8071,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ЕРр03.48.2 011.86-03- 088-1	Перегатка провода воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Перегатка провода воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ при количестве опор на 1 километр линии не более 10	километр провода	1,62	1804,9	803,78	969,57		2923,94	1302,12	1570,7		854	13,83		
		1. 400В01 Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ 3,5)	маш.-ч	1,22	794,73		794,73		1573,57		1573,57					
		2. И01-1870 Проволока вальцовая	кг	0,75	41,99				51,02							
9	ЕРр03.48.2 011.86-03- 119-1	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ с применением автогидроподъемника Святые первого изолятора	1 изолятор	13	132,42	25,41	107,01	12,31	1721,46	330,33	1391,13	160,03	0,27	3,31	0,08	1,04
		1. 400В01 Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ 3,5)	маш.-ч	0,27	94,12	94,12			330,36	330,36						
		2. 031И02 Автогидроподъемник, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,08	794,73		794,73		826,52		826,52					
		2. 031И02 Автогидроподъемник, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,08	542,03		542,03	153,86	564,65		564,65	160,01				
10	ЕРр03.48.2 011.86-03- 119-2	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ с применением автогидроподъемника Святые каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры	1 изолятор	26	100,03	19,77	80,26	9,23	2600,78	514,02	2086,76	239,98	0,21	5,46	0,06	1,56
		1. 400В01 Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ 3,5)	маш.-ч	0,21	94,12	94,12			513,9	513,9						
		1. 400В01 Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,06	794,73		794,73		1239,78		1239,78					
		2. 031И02 Автогидроподъемник, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,06	542,03		542,03	153,86	846,97		846,97	240,92				
11	ЕРр03.48.2 011.86-03- 119-3	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ с применением автогидроподъемника Установка первого изолятора	1 изолятор	13	199,12	38,59	160,52	18,46	2588,56	501,67	2086,76	239,98	0,41	5,33	0,12	1,56
		1. 400В01 Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ 3,5)	маш.-ч	0,41	94,12	94,12			501,66	501,66						
		1. 400В01 Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,12	794,73		794,73		1239,78		1239,78					
		2. 031И02 Автогидроподъемник, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,12	542,03		542,03	153,86	846,97		846,97	240,92				
12	Пратс-лист	Изолятор ШФ20Г	шт.	13	347,04				4511,52							
13	Пратс-лист	Колпачек К-6	шт.	13	5,8				75,4							

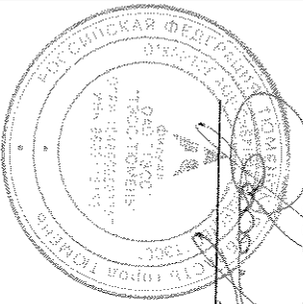
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ЕРР013.48.2 011.86-03- 119-4	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 1-20 кВ с применением автогидроподъемника Установка каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры	1	26	150,52	30,12	120,39	13,85	3913,52	783,12	3130,19	360,1	0,32	8,32	10,09	2,34
					94,12	94,12			783,08	783,08						
	1. 480301	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел час	0,32					783,08	783,08						
		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш-ч	8,32					1859,67	1859,67						
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м	маш-ч	0,09	2,34				1270,46	1270,46		360,03				
				2,34	542,93		542,93	153,86								
15	Пралье-лист	Изолятор ШФ20Г	шт.	26		347,04			9023,04							
16	Пралье-лист	Колпачек К-6	шт.	26		5,8			150,8							
17	ССЦп-310- 9001-01-060	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 60 км, 1 тип двигот	1 поездка	1	1946,28		1946,28		1946,28		1946,28					
18	СЭМ- 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т, перебазировка	маш-ч	2,45	532,42		532,42	128,18	1304,43		1304,43	314,04				
19	СЭМ- 031003	Автогидроподъемники, высотой подъема 22 м, перебазировка	маш-ч	2,45	659,99		659,99	153,86	1616,98		1616,98	376,96				
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.							48138,99	4824,44	20245,77	2327,96		51,44		10,75
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							55563,37	7212,54	25282,05	3241,9		66,87		13,95
		Накладные расходы							15995,29							
		Сметная прибыль							4599,95							
		Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линии электропередачи							51220,87					66,87		13,95
		Материалы по ценам							22991,46							
		Перевозка							1946,28							
		Итого							76158,61					66,87		13,95
		В том числе:														
		Основная заработная плата							7212,54							
		Материалы							23068,78							
		Машины и механизмы							25282,05							
		в том числе заработная плата машинистов							3241,9							
		Накладные расходы							15995,29							
		Сметная прибыль							4599,95							
		Итого по разделу 1							76158,61					66,87		13,95
		<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.							48138,99	4824,44	20245,77	2327,96		51,44		10,75
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							55563,37	7212,54	25282,05	3241,9		66,87		13,95
		Накладные расходы							15995,29							
		Сметная прибыль							4599,95							
		Итого по смете:							76158,61					66,87		13,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линии электропередачи.																
Итого по Пюз. 1-2, 5-6, 8-11, 14																
Итого Пюз. 1-2, 5-6, 8-11, 14																
Ведер с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Ведер с учетом "К. кустарник ОЭП=1,3, ЗМ=1,3, ЗПМ=1,3, ТЗ=1,3, ТЗМ=1,3"																
Итого по Пюз. 18-19																
Итого Пюз. 18-19																
Ведер с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 133% ФОТ (от 10 454,44)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 10 454,44)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы по присам:																
Итого Пюз. 3-4, 7, 12-13, 15-16																
Переозки:																
Итого Пюз. 17																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машинны и жезанавы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																
89867,16																
66,87																
13,98																

**Подразник:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭССТЮМЕНЬ"



/С.Л. Лобанов/

Скопий А.А.  
по должности № Д-7/П/П  
от 10.06.2013 г.

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

*Маслов*

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССРРПО

*Иванченко*

И.Г. Иванченко

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Приложение № 9  
 к Дополнительному соглашению № 4 от "20.06." 2012 г.  
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС  
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
 Южное территориальное производственное отделение  
 Подрядчик:  
 Объект: ДЭП-04КВ от ТП №1313 н.п. Большой Краснояр  
 Инв. № 60065

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №5 от 05.05.2012 г.**  
 (локальная смета)

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Заместитель генерального директора - директор филиала  
 ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
  
 /В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

на АВР ДЭП-04КВ от ТП № 1313 н.п. Большой Краснояр  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ 8405,03 руб.  
 Средства на оплату труда 930,53 руб.  
 Сметная трудоемкость 5,53 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г.

№ п/п	Объемно-важные	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на сл./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. руб на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	Осн З/п	Эк Маш	З/п/Мех	Всего	Осн З/п					Эк Маш
<b>Раздел 1.</b>															
1	ЕРр03.48.2 011.86-03-054-2	Замена элементов опор воздушных ДЭП напряжением 0,38-20 кВ Замена приставки на железобетонного деревянной одностоячной опоры с одной приставкой, норма времени на 1 приставку 1/24г.19 - 145211 - 0,0044 х 46 573,67 КДЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тов. 3 м.13 Работы с применением оросительной ОБП-1.2.ЭП-1.2.ЭП-1.2.Т-1.2	1	1	1496,55	395,09	1101,05	104,59	1496,55	395,09	1101,05	104,59	4,608	4,61	10,68
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3 0 (ср 3)	чел. час	4,61	85,74	85,74		395,20	395,20						
	1. 100102	Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,68	648,09	648,09	128,18	440,7	440,7	440,7	87,10				
	2. 400301	Спецавтомашина на вьесеги типа ГАЗ	маш.-ч	0,6	794,73	794,73		476,84	476,84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	СЭМ-160402	Машина бурово-крановые на автомобиле, лубрикант бурения 3,5 м, (38,6км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,58 часа	Маш-ч	1,58	648,09		648,09	128,18	1023,98		1023,98	202,52				
3	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортировка грузов, перевозка (38,6км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,58 часа	Маш-ч	1,58	676,23		676,23		1068,44		1068,44					
4	СЭМ-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, железобетонной поставки	1 т груза	0,33 0,33*	49,98	12,18	37,8	9,1	16,49	4,02	12,47	3				
5	СЭМ-9001-01-039	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 39 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1265,08		1265,08		1265,08		1265,08					
Итого прямые затраты по смете																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Под 1																
Итого Под 1																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИПМ=15%"																
Всего с учетом "Кл.п. ОЭП=1,2, ЭМ=1,2, ЗИПМ=1,2, ТЗ=1,2"																
Итого по Под 2																
Итого Под 2																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 922,46)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 922,46)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Перевозка																
Итого Под 3, 5																
Полукратно-разрушительные работы.																
Итого Под 4																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИПМ=15%"																
Накладные расходы 140% ФОТ (от 8,07)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 8,07)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								1422,66							
	Сметная прибыль								409,11							
	НДС 18%								1282,12							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>8405,03</b>					<b>5,53</b>		<b>0,68</b>

**Подпись:**

**ОАО "ТЭСС"**

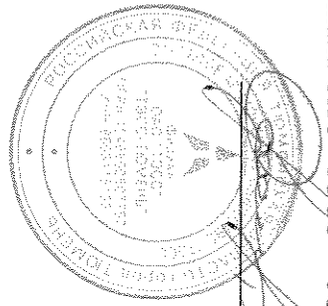
**Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"**

Начальник СРС ТРС \_\_\_\_\_

Вед. экономист ССЦРРиО \_\_\_\_\_

В.В.Козьминных

О.В.Козлова



/С.Л. Лобанов/

Сазонова А.А.  
по доверенности № Д-7/1/11  
от 10.06.2011 г.

Приложение № 10  
 к Дополнительному соглашению № 4 от "20.06" 2012 г.  
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС  
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
 Очное территориальное производственное отделение  
 Подрядчик:  
 Объект: ВЛ 10кв колебание Раздольской и Армизон  
 Инв. № 50267

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6 от 01.05.2012 г.**  
 (локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кв колебание Раздольской и Армизон  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ \_\_\_\_\_ 14107,38 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1353,49 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 10,23 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

  
 /В.Г. Сорочкин/  
 2012 г.

№ пп	Объемно-план	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	Всего	В том числе					
					Осн З/п	Эк Маш	З/пМех	Осн З/п	Эк Маш	З/пМех					
<b>Раздел 1.</b>															
1	ЕР001348.2 011.86-03-059-1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Замена стойки деревянной одноствоечной опоры, норма времени на 1 стойку 1 731,08 - 2 048 47 - 0,0044 x 46 573,67 - 0,48 x 41,99 - 1 x 92,31 КРЗФ. К ПОЗИЦИИ: Т/з 3 и 13 Работы с оплетением деревянной опоры ОВР-1.2. ЗМ-1.2. ЗМ-1.2. ЗМ-1.2. ЗМ-1.2	1 стойка	1	2076,73	626,59	1447,32	135,36	2076,73	626,59	1447,32	135,36	7,308	7,31	1,09
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел.час	7,308	85,74	85,74		626,76	626,76						
	1. 160402	Машина буровико-крановые на автомобильном шасси 3,5 м	маш.-ч.	0,88	648,09		648,09	128,18	570,32		570,32	112,8			
	2. 400301	Специалтехмашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8	794,73		794,73	635,78		635,78					
	3. 10149852	Канцеля	кг	0,05	43,58		43,58	218		218					
2	101-1870	Проволока вязальная	кг	0,22	41,99		41,99	9,24		9,24					

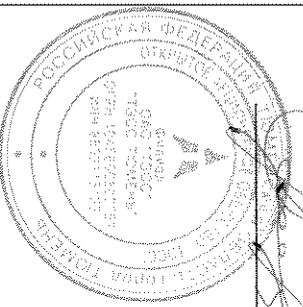
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	46573,67				409,85							
4	102-9061	Детали опор пропитанные из низкоуглеродов хвойных пород	м3	0,4	6411,22				2564,49							
5	прис-инст	Изолятор ШФ-20 Г	шт	3	347,04				1041,12							
6	прис-инст	Колпачки К-7	шт	3	5,8				17,4							
7	прис-инст	Крюк КВ-22	шт	3	114,66				343,98							
8	СЭМ-160#02	Машини бурильно-крановые, на автомобиле, г/убина бурения 3,5 м. (21км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 0,86часа	маш-ч	0,86	648,09			128,18	557,26		557,26	110,23				
9	СЭМ-400#01	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортровка грузов, перевозка (21км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 0,86часа	маш-ч	0,86	676,23			676,23	581,56		581,56					
10	СЭИнГ-310-9001-01-021	Перевозка бригады к месту работы автогравпортным средством до 21 км. 1 тип дворот	1 поездка	1	681,2			681,2	681,2		681,2					
Итого прямые затраты по смете									8282,93	626,59	3267,44	245,59		7,31		1,06
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									9289,03	1008,81	3891,32	344,68		10,23		1,06
Накладные расходы									2070,84							
Сметная прибыль									595,54							
<b>Итого по смете:</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1																
Итого Поз. 1									2076,73	626,59	1447,32	133,36		7,31		1,06
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									2191,02	720,58	1467,62	155,66		7,31		1,06
Всего с учетом "К.бюджетного ОЭП=1,4, ЗМ=1,4, ЗПМ=1,4, ТЗ=1,4"									3066,3	1008,61	2054,67	217,92		10,23		1,06
Итого по Поз. 8									557,36		557,36	110,23				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									573,89		573,89	126,76				
Итого									3640,19	1008,81	2628,56	344,68		10,23		1,06
Накладные расходы 153% ФОТ (от 1 353,49)									2070,84							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 353,49)									595,54							
Итого с накладными и см. прибылью									6306,57					10,23		1,06
Материалы																
Итого Поз. 2-4									2983,58							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 5-7									1402,5							
Перевозка:																
Итого Поз. 9-10									1262,76		1262,76					
Итого:									11935,41					10,23		1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Основная заработная плата										1088,81						
Материалы										4388,9						
Машинный механизм										3891,32						
в том числе заработная плата машинистов										344,68						
Наслаждение расхода										2070,84						
Сметная прибыль										595,54						
НДС 18%										2151,97						
ВСЕГО по смете										14107,38					18,23	148

**Подпись:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Лобанов/

Ситыхин А.А.  
по доверенности № А-71/11  
от 10.06.2011 г.

Начальник СРС ТРС \_\_\_\_\_

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССЦРМО \_\_\_\_\_

О.В. Козлова

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ  
 «Тюменские распределительные сети» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"

Исполнитель: территориальное производственное отделение

Подрядчик:

Объект: ВЛ 0,4 кВ Десятово 7,685 км

Инд. № 3206187

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

/В.Г. Сорокин/  
 2012 г.



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3** от 02.05.2012 г.

на АВР ВЛ 0,4 кВ Десятово 7,685 км  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ \_\_\_\_\_ 34762,01 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3352,61 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 15,59 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г.

№ пп	Объект-ва	Наименование	Ед. изм.	Кол. на сл./ всего	Стоимость ед.изм., руб.			Общая стоимость, руб.			Т/э осн. раб. на сл.	Т/э осн. раб. всего	Т/э мех. на сл.	Т/э мех. всего	
					Всего	В том числе	Осн. З/п	З/к Маш	З/к Мех	Всего					В том числе
<b>Раздел 1.</b>															
1	ЕРр003.48.2-011.86-03-038-1	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1	1094,82	150,59	944,23	200,02	1094,82	150,59	944,23	200,02	1,6	1,6	1,3
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	1,6	94,12	94,12			150,59	150,59					
		Автогидроподъемник, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	1,3	542,95		542,95	155,86	705,81	705,81	200,02				
		Специальная на вывес типа ТАЗ	маш.-ч	0,3	794,73		794,73	238,42	238,42	238,42					
2	ЕРр003.48.2-011.86-03-038-3	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	1	644,28	146,83	497,45	84,61	644,28	146,83	497,45	84,61	1,56	1,56	0,6
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	1,56	94,12	94,12			150,59	150,59					
		Автогидроподъемник, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	1,3	542,95		542,95	155,86	705,81	705,81	200,02				
		Специальная на вывес типа ТАЗ	маш.-ч	0,3	794,73		794,73	238,42	238,42	238,42					
1	031002	Автогидроподъемник, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	0,3	542,93		542,93	162,88	162,88	162,88			102,88	102,88	41,16
2	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,3	53,22		53,22	73,18	190,73	190,73			38,43	38,43	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	400301	Стеллаutomашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,22 0,22	794,73		794,73		174,84		174,84					
3	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>038-5</b>	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Сбора новой опоры 576,86 - 66,431 - 0,0005 х 37 - 193,02 - 0,01 х 5 101,78 - 0,0005 х 47 356,66	1 опора	1	570,86	154,36	411,65	51,27	570,86	154,36	411,65	51,27	1,64	1,64	0,4	0,4
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	1,64	94,12	94,12			154,36	154,36						
	1. 021140	Курьня на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	Маш.-ч	0,4	532,42		532,42	128,18	212,97		212,97	51,27				
	2. 400301	Стеллаutomашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,25 0,25	794,73		794,73		198,68		198,68					
	3. 101-40797	Приводка горючего в коток. диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00001 0,00001	46575,67				4,66							
4	<b>проект-лист</b>	Железобетонная виброравняющая стойка типа СВ 95-3с	шт	1	9790,33				9790,33							
5	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>038-6</b>	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Бурение ямы под опору	1 опора	1	175,45	47,06	128,39	12,82	175,45	47,06	128,39	12,82	0,5	0,5	0,1	0,1
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	0,5	94,12	94,12			47,06	47,06						
	1. 160402	Машини буровые-крановые: на автомобиль. глубина бурения 3,5 м	Маш.-ч	0,1	648,09		648,09	128,18	64,81		64,81	12,82				
	2. 400301	Стеллаutomашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,08 0,08	794,73		794,73		63,88		63,88					
6	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>038-7</b>	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Установка новой опоры	1 опора	1	1293,05	299,3	993,75	147,41	1293,05	299,3	993,75	147,41	3,18	3,18	1,15	1,15
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	3,18	94,12	94,12			299,3	299,3						
	1. 021140	Курьня на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	Маш.-ч	1,15	532,42		532,42	128,18	612,38		612,38	147,41				
	2. 400301	Стеллаutomашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,48	794,73		794,73		81,47		81,47					
7	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>038-8</b>	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам	1 опора	1	908,61	395,3	500,68		908,61	395,3	500,68		4,2	4,2	4,2	4,2
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	4,2	94,12	94,12			395,3	395,3						
	1. 400301	Стеллаutomашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,63 0,63	794,73		794,73		500,68		500,68					
	2. 101-1870	Приводка вязальная	кг	0,3 0,3	41,99				12,6							
8	<b>ЕРр003.48.2</b> <b>011.86-03-</b> <b>038-9</b>	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов 71,47 - 256,09 - 2 х 92,31	1 опора	1	71,47	29,18	39,74		71,47	29,18	39,74		0,31	0,31	0,31	0,31
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	0,31	94,12	94,12			29,18	29,18						
	1. 400301	Стеллаutomашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,05 0,05	794,73		794,73		39,74		39,74					

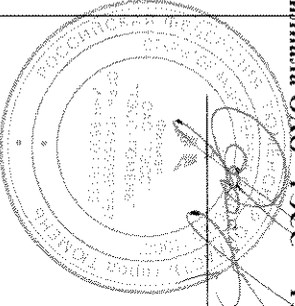
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.101.9852	Краска		кг	0,05	43,58				2,18							
9	110-9126	Металлические планки	шт.	4	92,31				369,24							
10	СЭМ-160402	Машина бурально-крановая: на автомобиле, гурбина бурения 3,5 м, (50км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,04часа	Маш.-ч	2,04	648,09			128,18	1322,1		1322,1	261,49				
11	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на двустих видах строительства: 6,3 т (50км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,04часа	Маш.-ч	2,04	532,42			128,18	1086,14		1086,14	261,49				
12	СЭМ-031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м (50км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,04часа	Маш.-ч	2,04	542,93			133,86	1107,58		1107,58	313,87				
13	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортировка грузов, перевозка (50км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,04часа	Маш.-ч	2,04	676,23			676,23	1379,51		1379,51					
14	СЭМг-310-9001-01-050	Перевозка бригады к месту работы автотранспортом среднетон до 50 км, 1 тип дефол	1 поездка	1	1621,9			1621,9	1621,9		1621,9					
15	СЭМг-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, железобетонная стойка	1 т груза	0,75	49,98	12,18	37,8	9,1	37,49	9,14	28,35	6,83				
Итого прямые затраты по смете									21472,83	1231,76	10061,47	1339,81		12,99		8,55
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									22857,82	1697,72	10980,5	1654,89		15,59		8,55
Накладные расходы									5127,1							
Сметная прибыль									1474,41							
<b>Итого по смете:</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1-3, 5-8																
Итого по Поз. 1-3, 5-8									4758,54	1222,62	3515,89	496,13		12,99		8,55
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									5016,35	1406,01	3590,31	570,55		12,99		8,55
Всего с учетом "К.п.п. ОЭП=1,2, ЗМ=1,2, ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2"									6015,61	1687,21	4305,37	684,66		15,59		8,55
Итого по Поз. 10-12									3515,82		3515,82	836,85				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									3641,35		3641,35	962,38				
Итого									9656,96	1687,21	7949,72	1647,04		15,39		8,55
Накладные расходы 153% ФОТ (от 3 334,25)									5101,4							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 3 334,25)									1467,07							
Итого с накладными и см. прибылью									16225,43							15,59
Материалы по прайсам																
Итого Поз. 4									9790,33							
Материалы:																
Итого Поз. 9									369,24							
Перевозка:																
Итого Поз. 13-14									3001,41		3001,41					
Полурейно-рейные работы:																
Итого Поз. 15									37,49	9,14	28,35	6,83				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									39,88	10,51	29,37	7,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы	140% ФОТ (от 18,36)							25,7							
	Сметная прибыль	4% ФОТ (от 18,36)							7,34							
	Итого с накладными и см. прибылью								72,92					18,59		
	Итого								29459,33							
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1697,72							
	Материалы								10179,6							
	Машинный и механический								10980,5							
	в том числе заработная плата машинистов								1654,89							
	Накладные расходы								5127,1							
	Сметная прибыль								1474,41							
	НДС 18%								5302,68							
	ВСЕГО по смете								34762,01					18,59		

**Подпись:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТОМЕНЬ"



/С.Л. Юбанов/

Служба АА,  
по доверенности №ДЛ/ТМ  
от 10.06.2011 г.

Начальник СРС ТРС

Вед. экономист ССЦРРиО

В.В. Козьминных

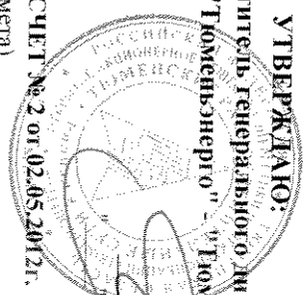
О.В. Кознова

Договор ОАО «Тюмэнэнергo»

Приложение №12  
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ  
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
 Ишимское территориальное производственное отделение

Подрядчик:  
 Объект: ВЛ 10 кВ Ишим-Таловка 8,0 км  
 Инв. №3206300

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Заместитель генерального директора - директор филиала  
**ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»**  
  
 /В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

на АВР ВЛ 10кВ Ишим-Таловка 8,0 км  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ \_\_\_\_\_ 29682,84 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2840,27 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 23,27 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г.

№ пп	Обозначение	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	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех	Всего	Осн. З/п					Эк. Маш	З/пМех
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕДР003.482 011.86-03- 059-1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Замена стойки деревянной одностоечной опоры, норма времени на 1 стойку ИЗМ. 1.24 - 2.048.47 - 0.0044 х 46.573.67 - 1 х 92.31 КОЭФ. КОЭФ. КОЭФ. КОЭФ. Длв 3 и 13 Работы с автоматизированной системой ОСН-1.2 ЭМ-1.2 ЗИП-1.2 ТЗ-1.2 Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	1 стойка	2	2096,89	626,59	1447,32	135,36	4197,78	1233,18	2894,64	270,72	7,388	14,62	0,88	1,76
1.	60402	Машинный буровый-крановый, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	Маш.-ч	7,308	14,62	85,74	85,74									
2.	400301	Спецавтомашинная на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,88	648,09	648,09	128,18	1140,64	1140,64	225,6						
3.	1011870	Проволока вязальная	кг	0,48	1,6	794,73	794,73	1271,57	40,31							
4.	1019852	Нраска	кг	0,05	0,1	43,58	43,58	4,36								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,03	46573,67				1397,21							
3	110-9126	Металлические пластины	шт.	10 295	92,31				923,1							
4	102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	1 0,572	6411,22				6411,22							
5	ЕДР003.48.2 011.86-03- 058-1	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку. <i>Форм. К. ПОЗИЦИИ:</i> Фом 3 и 13 Рыкова с оптической осью 03Э1-1.2; ЭМ-1.2; ЭТМ-1.2; ТЭ-1.2; ТЭМ-1.2	1	1	1214,17	330,28	656,74	26,15	1214,17	330,28	656,74	26,15	3852	385	0,204	0,2
		Фоната труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср. 3)	чел.час	3,852	85,74	85,74			380,1	380,1						
	1. 160402	Машины бурильно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,17	648,09		648,09		110,18		110,18	21,79				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ТАЗ	маш.-ч	0,55	794,75		794,75		457,1		457,1					
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0044	46573,67				204,92							
	4. 101-9852	Краска	кг	0,5	43,58				21,79							
6	прид-смет	Приставка железобетонная ПТ43-2	шт	1	2148,84				2148,84							
7	СЭ1Пм-310- 9001-01-018	Перевозка бригады к месту работы автомобильным средством до 18 км, 1 тип борот	1 поездка	1	583,88				583,88							
8	СЭ1Пм-311- 01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, подгрузка железобетонной приставки	1 т груза	0,33 0,337	49,98	12,18	37,8	9,11	16,49	4,02	12,47	3				
9	СЭМ- 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортная грузоперевозка (18км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 0,73часа	маш.-ч	0,73	676,23		676,23		493,65		493,65					
10	СЭМ- 160402	Машины бурильно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, (18км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 0,73часа	маш.-ч	0,73	648,09		648,09		473,11		473,11	93,57				
Итого прямые затраты по смете																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередач.																
Итого по Позиции 1-5																
Итого по 1-5																
Всего с учетом Районный к-т ОЗП=15%, ЗПМ=15% <sup>а</sup>																
Всего с учетом * К вкладное поле ОЗП=1,26; ЭМ=1,26; ЗПМ=1,26; ТЭ=1,26 <sup>б</sup>																
7098,39 2294,43 4530,85 490,16																

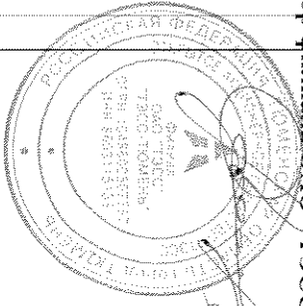
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по Пюз. 10																
Итого Пюз. 10									473,11		473,11	93,57				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИМ=15%"									487,15		487,15	107,61				
Итого									7885,54		2294,43	5018	537,77			1,96
Накладные расходы 153% ФОТ (от 2 832,20)									4333,27							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 832,20)									1246,17							
Итого с накладными и см. прибылью									13164,98							23,27
Материалы:																
Итого Пюз. 2-4									8731,53							
Материалы по приказам:																
Итого Пюз. 6									2148,84							
Перевозка:																
Итого Пюз. 7, 9																
Погрузочно-разгрузочные работы:																
Итого Пюз. 8									1077,53		1077,53					
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИМ=15%"									16,49		4,02	12,47		3		
Накладные расходы 140% ФОТ (от 8,07)									17,54		4,62	12,92		3,48		
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 8,07)									11,3							
Итого с накладными и см. прибылью									32,07							
Итого									25154,95							23,27
В том числе:																
Основная заработная плата									2299,05							
Материалы									11153,48							
Машины и механизмы									6108,45							
в том числе заработная плата машинистов									541,22							
Накладные расходы									4344,57							
Сметная прибыль									1249,4							
НДС 18%									4527,89							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>29682,84</b>							<b>23,27</b>

**Подпись:**

**ОАО "ТЭСС"**

**Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"**

/С.Л. Лобанов/



Савочкин А.А.  
по доверенности № Д-7/111  
от 10.06.2011 г.

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССЦРРиО

О.В. Козлова

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"  
 Ишменское территориальное производственное отделение

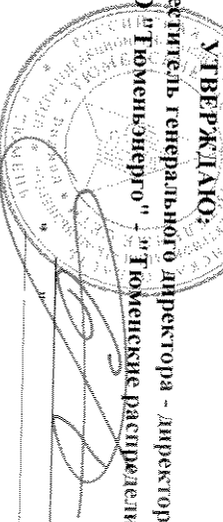
Подразделение:  
 Объект: ВЛ 10 кВ Плешково 24.04 км (ВЛ-10 Сажино)  
 Инв. № 3206350

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

к Дополнительному соглашению № 4 от "2.04" 2012 г.

Приложение № 13

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



/В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 от 28.04.2012 г.**  
 (локальный смета)

на ВЛ 10 кВ Плешково 24.04 км  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_  
 Средства на оплату труда: 26401,4 руб.  
 Сметная трудоемкость: 3016,11 руб.  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г. 17,36 чел.час

№ п/п	Объемно-наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./всего	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. руб. на ед.	Т/з осн. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего
				Всего	Осн З/п	Эк Маш	Эк Мех	Всего	Осн З/п	Эк Маш	Эк Мех						
<b>Раздел I.</b>																	
1	ЕРр003.48.2 Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Замена стойки деревянной одноствоечной опоры, норма времени на 1 стойку I-51.24 - 2 048.47 - 0.0044 * 16 573.67 - 1 * 92.31 КК:ЭФ. К. ПОЗИЦИИ Гос 3 и 13 Работа с антистатической проволокой ОЭТ. I.2. ЭМ. I.2. ДМ. I.2. ТЗ. I.2	1 стойка	1	3096,89	920,59	1447,32	155,36	2096,89	626,59	1447,32	155,36	7,308	7,31	0,888	0,888		
	Оплата труда рабочих по среднему размеру 3,0 (ср 3)	чел.час	7,308	83,74	83,74			626,76	626,76								
	Машины буровые-равновые на автомобильч. гудина бурения 3,5 м	Маш.-ч.	0,88	648,09	648,09	128,18	590,32	590,32	590,32	112,8							
	Специальная машина на шасси типа ЛАЗ	Маш.-ч.	0,8	794,73	794,73	638,78	638,78	638,78	638,78	638,78							
	Приводка вязальная	кг	0,48	41,99	41,99	30,16	30,16	30,16	30,16								
	Краска	кг	0,05	43,38	43,38	2,18	2,18	2,18	2,18								
2	110-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	г	0,006	46573,67	46573,67	279,44	279,44	279,44	279,44								
3	110-9126 Медальонские пакеты	шт.	5	92,31	92,31	461,55	461,55	461,55	461,55								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ИД2-9И61	Детали опор пропитанные из полимагнетитов Хвойных пород	м3	0,5 0,5*7	6411,22				3205,61							
5	ЕРР003-48.2 011.86-03- 059-5	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Снятие стальной траверсы промежуточной опоры для крепления разрядников, норма времени на 1 траверсу	1 траверса	1	120,63	41,16	79,47		120,63	41,16	79,47		0,48	0,48		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср. 3)	чел.час	0,48 0,48	88,74	88,74			41,16	41,16						
	1.400/301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,1 0,1	794,73	794,73			79,47	79,47						
6	ЕРР003-48.2 011.86-03- 059-6	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Установка стальной траверсы промежуточной опоры для крепления разрядников, норма времени на 1 траверсу 274,73 - 295,41 - 0,0005 * 41 356,66 КТЭФ. К ПОЗИЦИИ Тем 3 и 13 Работы с отключением от дресвяной ОДН-1.2.ЭМ-1.2.ЭМ-1.2.ТЭ-1.2.ТЭМ-1.2	1 траверса	1	327,14	114,2	200,27		327,14	114,2	200,27		1,332	1,33		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср. 3)	чел.час	1,332 1,33	85,74	85,74			114,03	114,03						
	1.400/301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,21 0,21	794,73	794,73			166,89	166,89						
	2.101-1870	Проволока ввальнойая	кг	0,3 0,3	41,99				1,6							
7	ЕРР003-48.2 011.86-03- 122-1	Устройство заземляющего спуска, повторного заземления, дугевого размыкателя на опоре воздушной ЛЭП. Устройство заземляющего спуска на деревянной одностоечной опоре 543,95 - 943,58 - 0,01 * 37 272,31 - 0,5 * 54,22 КТЭФ. К ПОЗИЦИИ Тем 3 и 13 Работы с отключением от дресвяной ОДН-1.2.ЭМ-1.2.ЭМ-1.2.ТЭ-1.2.ТЭМ-1.2	1 опора	1	652,58	146,83	504,94	120,01	652,58	146,83	504,94	120,01	1,56	1,56	0,28	0,28
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	1,56 1,56	94,12	94,12			146,83	146,83						
	1.03/ЮМ2	Автонапорольеминия, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,65 0,65	842,93				832,9							
	2.04Д202	Арматура сварочные переключные с номинальным средочным током 250-400 А с дугевым двигателем	маш.-ч	0,6 0,6	113,13				67,88				67,88			
8	101-1016	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0,01	39835,99				398,36							
9	ЕРР003-48.2 011.86-03- 115-1	Замена вентиляных разрядников на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ с применением автонапорольеминия Сянтинге первого вентиляного разрядника с промежуточной опоры ВП	1 разрядник	1	241,12	40,47	200,65	23,08	241,12	40,47	200,65	23,08	0,43	0,43	0,15	0,15
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	0,43 0,43	84,12	84,12			40,47	40,47						
	1.400/301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,15 0,15	794,73				119,21							

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2	031002	Автодроповальник, высотой подъема 18 м	Маш-ч	0,15 0,15	542,93	94,12	542,93	153,86	81,44	72,47	81,44	23,08				
10	<b>ЕРр003-48.2</b> <b>011-86-03-</b> <b>115-2</b>	Замена вентиляных разрядников на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ с применением автодроповальника Слитие каждого последующего вентиляющего разрядника с промежуточной опоры ВЛ, при выполнении работ в пределах одной опоры	разрядник	2	192,52	32	160,52	18,46	385,04	64	321,04	36,92	0,34	0,68	0,12	0,24
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел час	0,34 0,68	94,12	94,12			64	64						
	1.400301	Гусеничная машина на тяге типа ГАЗ	Маш-ч	0,12 0,24	794,73		794,73		190,74	190,74						
	2.031002	Автодроповальник, высотой подъема 18 м	Маш-ч	0,12 0,24	542,93		542,93	153,86	130,2	130,2	36,92					
11	<b>ЕРр003-48.2</b> <b>011-86-03-</b> <b>115-3</b>	Замена вентиляных разрядников на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ с применением автодроповальника Установка первого вентиляющего разрядника на промежуточную опору ВЛ	разрядник	1	340	72,47	267,53	30,77	340	72,47	267,53	30,77	0,77	0,77	0,2	0,2
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел час	0,77 0,77	94,12	94,12			72,47	72,47						
	1.400301	Самостоятельная на тяге типа ГАЗ	Маш-ч	0,2 0,2	794,73		794,73		158,95	158,95						
	2.031002	Автодроповальник, высотой подъема 18 м	Маш-ч	0,2 0,2	542,93		542,93	153,86	108,59	108,59	30,77					
12	<b>ЕРр003-48.2</b> <b>011-86-03-</b> <b>115-4</b>	Замена вентиляных разрядников на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ с применением автодроповальника Установка каждого последующего вентиляющего разрядника на промежуточную опору ВЛ, при выполнении работ в пределах одной опоры	разрядник	2	271,44	57,41	214,03	24,02	542,88	114,82	428,06	49,24	0,61	1,22	0,16	0,32
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел час	0,61 1,22	94,12	94,12			114,82	114,82						
	1.400301	Самостоятельная на тяге типа ГАЗ	Маш-ч	0,16 0,32	794,73		794,73		254,31	254,31						
	2.031002	Автодроповальник, высотой подъема 18 м	Маш-ч	0,16 0,32	542,93		542,93	153,86	173,74	173,74	49,24					
13	<b>СДЦн-310-</b> <b>9001-01-051</b>	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 51 км. 1 тип дорог	1 поездка	1	1654,34		1654,34		1654,34		1654,34					
14	<b>СЭМ-</b> <b>400001</b>	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т, принцептривка грузов, переоборудовка (5 км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,08 часа	Маш-ч	2,08	676,23		676,23		1406,56		1406,56					
15	<b>СЭМ-</b> <b>160402</b>	Машина бурово-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м. (51 км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,08 часа	Маш-ч	2,08	648,09		648,09		1381,6		1381,6					
16	<b>СЭМ-</b> <b>031002</b>	Автодроповальник, высотой подъема 18 м (51 км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,08 часа	Маш-ч	2,08	542,93		542,93		153,86		153,86					

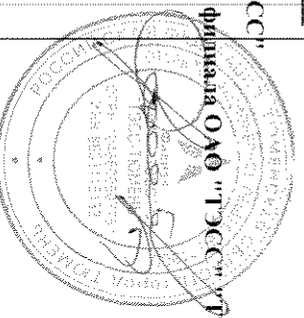
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
17	СЭМ-040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем (51км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 2,08 часа	Маш-ч	2,08	113,13		113,13		235,31		235,31					2,57	
Итого прямые затраты по смете									14824,77	1220,54	9222,81	982,02		13,78		2,57	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									16432,23	1768,56	10282,35	1247,55		17,36		2,57	
Накладные расходы									4614,65								
Сметная прибыль									1327,09								
<b>Итого по смете:</b>																	
Ремонт энерготехнических установок Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи																	
Итого во Пдз. 1-5-7-9-12																	
Итого Пдз. 1-5-7-9-12									4706,28	1220,54	3449,28	305,38		13,78		2,57	
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									4948,67	1403,62	3508,59	454,69		13,78		2,57	
Всего с учетом "Величание поле или расклевания ОЭП=1,26, ЭМ=1,26, ЗПМ=1,26, ТЗ=1,26"									6225,84	1768,56	4420,82	572,91		17,36		2,57	
Итого по Пдз. 15-17																	
Итого Пдз. 15-17									2712,63		2712,63	586,64					
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"									2890,63		2890,63	634,64					
Итого									9026,47	1768,56	7221,45	1247,55		17,36		2,57	
Накладные расходы 153% ФОТ (от 3 016,11)									4614,65								
Сметная прибыль 4% ФОТ (от 3 016,11)									1327,09								
Итого с накладными и см. прибылью									14968,21							17,36	2,57
Материалы:																	
Итого Пдз. 2-4, 8									4344,96								
Перевозка									3060,9								
Итого Пдз. 3-14									2234,67							17,36	2,57
Итого																	
В том числе:																	
Основная заработная плата									1768,56								
Материалы									4381,42								
Машины и механизмы									10282,35								
в том числе заработная плата машинистов									1247,55								
Накладные расходы									4614,65								
Сметная прибыль									1327,09								
НДС 18%									4027,33								
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>26401,4</b>						<b>17,36</b>	<b>2,57</b>	

Подпись:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

/С.Л. Любанов/



Начальник СРС ТРС

*[Signature]*

В.В. Козьминья

Вед. экономист ССРРР

*[Signature]*

О.В. Козлова

Создан А.А.  
по договору № Д-71/11  
от 10.06.2011 г.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПГФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик : филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

Ишимское территориальное производственное отделение

Подрядчик:

Объект: ВЛ 10 кВ Зараслое 22.6 км

Инв. № 3202381



*(Signature)*  
/В.Г. Сорокин/  
2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4 от 02.05.2012 г.**  
(локальная смета)

на АВР ВЛ 10 кВ Зараслое 22.6 км  
*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость работ \_\_\_\_\_ 15436,89 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1276,53 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 9,21 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г.

№ п/п	Объемно-техническое наименование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на сл./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/ч осн. раб на ед.	Т/ч осн. раб. всего	Т/ч мех. на ед.	Т/ч мех. всего		
					Всего	В том числе	Эк. Маш	Эк. Мех	Всего	В том числе					Эк. Маш	Эк. Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕРР03.48.2 011.86-03-059-1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Замена стойки деревянной одноствоечной опоры, норма времени на 1 стойку <i>1/056.16 - 2/048.47 - 1/92.31</i> КРОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Три 3 и 13 Работы с автоматизированной организацией</i> <i>КЭП-1.2.ЭМ-1.2.ЭМ-1.2.ТЭ-1.2</i> Слэвка труда рабочих по среднему району 3.0 (ср 3)	1 стойка	1	2301,81	626,59	1447,32	135,36	2301,81	626,59	1447,32	135,36	7,308	7,31	0,888	0,888
1.	664402	Машины бурально-крановые: на автомобильной гусеница 3,5 м	маш-ч	0,88	648,09	648,09	128,18	570,32	570,32	112,8	112,8					
2.	400301	Спецавтомашина на шасси типа ТАЗ	маш-ч	0,8	794,23	794,23	635,78	635,78	635,78	635,78	635,78					
3.	101-0797	Проволока горючелюбая в котках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0044	46573,07	46573,07		394,92	394,92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.101.1870	Проволока вязальная		кг	0,48 0,48	41,99				20,16							
5.101.9852	Краска		кг	0,05 0,05	43,58				2,18							
2.110-9126	Металлические пакеты		шт.	5	92,31				461,55							
3.102-9101	Детали опор пропитанные из пигментов Хвойных пород		м3	0,5 0,57	6411,22				3205,61							
4.прйс-лст	Изолятор ШФ-10		шт	3	347,04				1041,12							
5.прйс-лст	Колпачки К6		шт	3	5,8				17,4							
6.прйс-лст	Крюк КВ-22		шт	3	114,66				343,98							
7.СМ-	Машина бурально-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, (28,6км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,17 часа		Маш.-ч	1,17	648,09				758,27		758,27	149,97				
8.СМ-	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортровка грузов, перевозка (28,6км*2/49 км/ч) * 1 рейс = 1,17 часа		Маш.-ч	1,17	676,23				791,19		791,19					
9.С.Пит-310-	1. перевозка бригады к месту работы 9001-01-029	автотранспортным средством до 29 км. 1 тип дорог	1 поездка	1	940,7				940,7		940,7					
Итого прямые затраты по смете																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линии электропередачи.																
Итого по Поз 1																
Итого по Поз 1																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "Всеханное поле или распутица ОЭП=1,26, СМ=1,26, ЗПМ=1,26, ТЗ=1,26"																
Итого по Поз 7																
Итого по Поз 7																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 1 276,53)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 276,53)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы:																
Итого по Поз 2-3																
Материалы по приказам:																
Итого по Поз 4-6																
Перевозка																
Итого по Поз 8-9																
Итого																

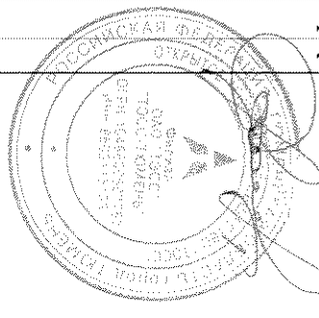
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
В том числе:																		
	Основная заработная плата															907,93		
	Материалы															5297,56		
	Машинны и механизмы															4361,86		
	в том числе заработная плата машинистов															368,6		
	Накладные расходы															1953,09		
	Сметная прибыль															561,67		
	НДС 18%															2354,78		
	ВСЕГО по смете															15456,89	9,21	0,88

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

/С.Л. Лобанов/



Служба А.А.  
по доверенности № Д-7/И  
от 10.06.2011 г.

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССЦРРиО

О. В. Козлова

Приложение № 15  
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ  
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Тюменское территориальное производственное отделение

Подрядчик:  
Объект: ВЛ-0,4кВ от КТП 1726 н.д. Ю. Аремзянские  
Инв. № 303892



**УТВЕРЖАЮ:**  
Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
/В.Г. Сорокин/  
2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 18 от 16.05.2012г.**  
(локальная смета)

на ВЛ ВЛ-0,4 Выг-1 от КТП № 1726 н.д. Ю. Аремзянские  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 57618,79 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 6534,14 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 29,62 чел.час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ п/п	Объемно-важные	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Раздел 1.</b>																		
1	ЕРр03.48.2.011.86-03-040-1	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностороннюю возвышенной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Открепление и снятие проводов с опоры с применением автономного подъемника	1 опора	2	823,35	150,59	672,76	123,09	1646,7	301,18	1345,52	246,18	1,6	3,2	0,8	1,6		
		Отделка грунта рабочих по среднему разрезу 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	1,6	94,12	94,12			301,18	301,18								
	1.031002	Автоподъемниквысостой подъема: 18 м	маш.-ч.	0,8	542,91		542,93	133,86	868,69		868,69	246,18						
	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3	794,73		794,73		476,84		476,84							
				0,6														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр003.48.2 011.86-03- 040-3	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на фланцевую воздушной ДЭП напряжением 0,38 кВ Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника	1 опора	2	764,24	155,3	608,94	96,14	1528,48	310,6	1217,88	192,28	1,65	3,3	0,69	1,38
		(Подлата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	1,65	94,12	94,12				310,6						
		Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч	0,3	542,06		542,06	153,86	335,76		325,76	92,32				
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства: 6,3 т	маш.-ч	0,39	532,42		532,42	128,18	415,29		415,29	99,98				
		Цепевытомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,3	794,73		794,73		476,84		476,84					
3	ЕРр003.48.2 011.86-03- 040-5	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на фланцевую воздушной ДЭП напряжением 0,38 кВ Сборка новой опоры ИСОФ. К ПОЗИЦИИ: Каталогизатор ОЭП-1,2. ЭМ-1,2. К раск.: ИМ-1,2. ТЭМ-1,2.	1 опора	2	3489,44	79,06	430,99	46,14	6978,88	158,12	860,18	92,28	0,84	1,68	0,36	0,72
		(Подлата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	0,84	94,12	94,12			158,12	158,12						
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах стропительства: 6,3 т	маш.-ч	0,36	532,42		532,42	128,18	383,34		383,34	92,29				
		Цепевытомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,3	794,73		794,73		476,84		476,84					
		Профилока горячекатаная в жгуте, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	46573,67				819,7							
		Детали опор пропитанные из плавоматериалов хвойных пород	м3	0,4	6411,22				5128,96							
4	прйк	Приставки железобетонные ПТ 43-2	шт.	2	2148,84				4297,68							
5	прйк	Крюк КН-18	шт.	10	81,65				816,5							
6	прйк	Копачек К-5	шт.	10	5,8				58							
7	прйк	Изоляторы ТФ-20	шт.	10	29,74				297,4							
8	ЕРр003.48.2 011.86-03- 040-6	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на фланцевую воздушной ДЭП напряжением 0,38 кВ Бурение ямы под опорой	1 опора	2	175,45	47,06	128,39	12,82	350,9	94,12	256,78	23,64	0,5	1	0,1	0,2
		(Подлата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел.час	0,5	94,12	94,12			94,12	94,12						
		Машина буровая-крановая, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,1	648,09		648,09	128,18	129,62		129,62	25,64				
		Цепевытомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,08	794,73		794,73		127,16		127,16					
9	ЕРр003.48.2 011.86-03- 040-7	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на фланцевую воздушной ДЭП напряжением 0,38 кВ Установка новой опоры ИСОФ. К ПОЗИЦИИ: Каталогизатор ОЭП-1,2. ЭМ-1,2. К раск.: ИМ-1,2. ТЭМ-1,2.	1 опора	2	1125,23	220,24	904,99	107,68	2250,46	440,48	1809,98	215,36	2,34	4,68	0,84	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	2,34 4,68	94,12	94,12			410,48	440,48						
	1.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т	маш.-ч	0,84 1,68	532,42		532,42	128,18	894,47	894,47		215,34				
	2.400301	Специальмашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,576 1,15	794,73		794,73		913,94	913,94						
10	ЕРр003-48.2 011.86-03- 040-8	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Подъем на опоры проводов и крепление их к изоляторам КОСФ. К ПОЗИЦИИ: Каталожник ОЭП-1.2. ЭМ-1.2 к раск. ЭПМ-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2	1 опора	2	1075,21	474,36	600,82		2150,42	948,72	1201,64		5,04	10,08		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	5,04 10,08	94,12	94,12			948,73	948,73						
	1.400301	Специальмашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,756 1,51	794,73		794,73		1200,04							
11	ЕРр003-48.2 011.86-03- 040-9	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Установка предварительно напряженных стержней КОСФ. К ПОЗИЦИИ: Каталожник ОЭП-1.2. ЭМ-1.2 к раск. ЭПМ-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2	1 опора	2	267,69	35,02	47,69		535,38	70,04	95,38		0,372	0,74		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	0,372 0,74	94,12	94,12			69,65	69,65						
	1.400301	Специальмашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,06	794,73		794,73		95,37		95,37					
	2.110-9126	Металлические плиты	шт.	2	92,31				369,24							
12	110-9126	Металлические плиты	шт.	4	92,31				369,24							
13	СШПн-310- 6001-01-056	Перекозка бригалы к месту работы автотранспортным средством до 56 км, 1 тип дрон	1 поездка	1	2548,8		2548,8		2548,8		2548,8					
14	СШПн-311- 01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погружа приставки	1 т груза	0,65	49,98	12,18	37,8	9,1	32,49	7,92	24,57		5,92			
15	СЭМ- 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т, перебазировка (56км*2/49км/ч)	маш.-ч	2,29	532,42		532,42	128,18	1219,24		1219,24		295,53			
16	СЭМ- 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м, перебазировка (56км*2/49км/ч)	маш.-ч	2,29	542,93		542,93	153,86	1243,31		1243,31		352,34			
17	СЭМ- 160402	Машины бурально-крановые, на автомобиле, глубиной бурения 3,5 м, перебазировка (56км*2/49км/ч)	маш.-ч	2,29	648,09		648,09	128,18	1484,13		1484,13		295,53			
18	СЭМ- 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортная грузы (56км*2/49км/ч)	маш.-ч	2,29	676,23		676,23		1548,57		1548,57					
Итого прочие затраты по смете в ценах 2011г.									29356,58	2331,18	14855,98	1717,06	24,68			
Итого прочие затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									35960,53	3914,16	19675,95	2619,98	29,62			
Накладные расходы									9994,71							
Сметная прибыль									2874,24							

Договор ОАУ «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итого по смете:</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1-3, 8-11																
Итого Поз. 1-3, 8-11																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"																
Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Всего с учетом "Том 3 и 13 При выполнении работ на территории городов, поселков, предприятий, строительно-адм. ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"																
Итого по Поз. 15-17																
Итого Поз. 15-17																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"																
Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 6 514,76)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 6 514,76)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 4-7																
Итого Поз. 4-7																
Итого Поз. 12																
Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Перевожа:																
Итого Поз. 13																
Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Полученно-разлученные работы:																
Итого Поз. 14																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"																
Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Накладные расходы 140% ФОТ (от 19,38)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 19,38)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Перевожа грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 18																
Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
									9994,71							
									3946,68							
									4322,44							
									5014,03							
									23315,34							
									9967,58							
									2866,49							
									38149,41							
									5469,58							
									369,24							
									380,32							
									2548,8							
									2956,61							
									32,49							
									38,03							
									42,34							
									27,13							
									7,75							
									77,22							
									1548,57							
									1796,34							
									48829,48							
									3914,16							
									12370,42							
									19675,95							
									2619,98							
									9994,71							

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Сметная прибыль										2874,24								
НДС 18%										8789,31								
ВСЕГО по счету										57618,79						29,62	6,7	

**Подписчик:**

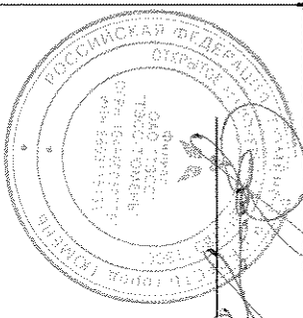
ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

**Визы:**

Начальник СРС ТРС \_\_\_\_\_ В.В. Козьминных

Вед. экономист ССЦРРПО \_\_\_\_\_ И.Г. Иващенко



Скопин А.А.  
по доверенности № Д-7/III  
от 10.06.2011 г.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Заказчик: филиал ОАО "Томьэнергo" - "Томенские распределительные сети"  
 Тобольское территориальное производственное отделение

Подрядчик:  
 Объект: ВЛ-10кВ Ф.Кондан от ПС Птицы  
 Инв. № 304048

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОЛФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Томьэнергo» - «Томенские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

к Дополнительному соглашению № 4/ от "06" 2012 г.

Заместитель генерального директора - директор филиала  
 ОАО "Томьэнергo" - "Томенские распределительные сети"  
 АТВЕРЖДАЮ:  
  
 /В.Г. Сорокин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 17 от 21.05.2012г.**  
 (Локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кВ Ф.Кондан от ПС Птицы  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость строительно-монтажных работ 27231,66 руб.  
 Средства на оплату труда 2521,08 руб.  
 Сметная трудоемкость 14,62 чел. час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на май 2012г.

№ пп	Объектно-важные	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									
					6	Осн З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	9	10	Осн З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1.</b>																			
1	ЕРр01348.2 011.86-03-059-1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Замена стойки деревянной одностоечной опоры, норма времени на 1 стойку Кодыф. К ПОДВИЖИИ: К физическим ОП: 1.2: ЭМ 1.2 к рас: ЭТМ 1.2: ТЭ 1.2: ТЭМ 1.2	1 стойка	2	2187,02	626,59	1447,32	135,36	4374,04	1253,18	2894,64	270,72	7,308	14,62	0,56	2,11			
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел. час	7,308	85,74		85,74		1253,52	1253,52									
		Материалы бурово-крановые: на автомобиль, глубина бурения 3,5 м	Маш -ч	1,056	648,09		648,09		1367,47	1367,47		270,46							

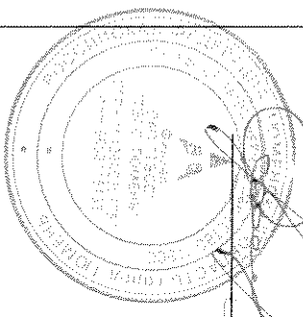
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	409301	Спецавтомашина наassis типа ГАЗ	Маш.-ч	0,96 1,92	794,73		794,73		1325,88		1325,88					
3	101-1870	Проволока вязальная	кг	0,48 0,96	41,99				40,31							
4	110-9126	Металлические плавки	шт.	1 2	92,31				184,62							
2	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0176	46573,67				819,7							
3	102-9061	Детали опор прочитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,48	6411,22				3077,39							
4	110-9126	Металлические плавки	шт.	4	92,31				369,24							
5	п्राईс	Крюк КВ-22	шт.	6	114,66				687,96							
6	п्राईс	Изоляторы ШФ-20Г	шт.	6	347,04				2082,24							
7	п्राईс	Компачок КП-22	шт.	6	5,8				34,8							
8	ССЦитг-310-9801-101-053	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 53 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1719,21		1719,21		1719,21		1719,21					
9	СЭМ-160402	Машина буривдно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перевозчика (53км*2/49км/ч)	Маш.-ч	2,16	648,09		648,09	128,18	1399,87		1399,87	276,87				
10	СЭМ-400001	Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортровка грузов (53км*2/49км/ч)	Маш.-ч	2,16	676,23		676,23		1460,66		1460,66					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого Поэ. 1	9															
Всего с учетом "районный к-т ОЭП=40%, ЗПМ=40%"																
Всего с учетом "территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 2 521,08)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 521,08)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого Поэ. 2	4															
Всего с учетом "территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
Материалы по прайсам:																
Итого Поэ. 5-7																
Переноска																
Итого Поэ. 8																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Всего с учетом "Сертифицированная поправка (г. Гобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"										1994,28		1994,28					
Перевозка грузов автотранспортом:																	
Итого по п. 10										1460,66		1460,66					
Всего с учетом "Сертифицированная поправка (г. Гобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"										1694,37		1694,37					
Итого										23077,68				14,62		2311	
В том числе:																	
Основная заработная плата										1754,45							
Материалы										7432,33							
Машины и механизмы										8924,37							
в том числе заработная плата машинистов										766,63							
Накладные расходы										3857,25							
Сметная прибыль										1109,28							
НДС 18%										4153,98							
ВСЕГО по смете										27231,66				14,62		211	

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Лобанов/  
Согласен А.А.  
по доверенности № Д-7/1/11  
от 10.06.2011 г.

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССЦРМО

И.Г. Иванченко

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"  
Ишимское территориальное производственное отделение

Подрядчик:

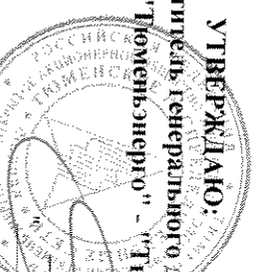
Объект: ВЛ 10 кВ Афонькино 16 км

Инв. № 3008302

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Приложение № 17 к Дополнительному соглашению № 4 от «06» 2012 г.

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



В.Г. Сорочкин  
2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 16 от 12.05.2012 г.**

(локальная смета)

на АВР ВЛ 10 кВ Афонькино 16 км

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость работ 20324,45 руб.

Средства на оплату труда 1902,84 руб.

Сметная трудоемкость 14,62 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на май 2012 г.

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол. на сл/ 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	Осн Эл	Эк. Маш	З/лМех	Всего	Осн Эл					Эк. Маш	З/лМех
<b>Раздел I.</b>																
1	ЕВР003.48.2 011.86-03- 059-1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Замена стойки деревянной одноствоечной опоры. норма времени на 1 стойку 1751,24 - 2048,47 - 0,0044 x 46 573,67 - 1 x 92,33 КОЭФФ. К ПОЗИЦИИ Диз 3 и 13 Работы с синтетической древесиной З/лМ-1,2; ЭК-1,2; З/лМ-1,2; Тр-1,2; ТЭМ-1,2	1 стойка	2	2096,89	626,59	1447,32	135,36	4193,78	1253,18	2894,64	270,72	7,308	14,62	1,056	2,11
		1. 160402 Машины буровые-крановые, на автомобильном шасси 3,5 м	Маш.-ч	7,308	85,74	85,74		1253,52	1253,52							
		2. 400301 Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,88	648,09	648,09	128,18	1140,64	1140,64			225,6				
		3. 10111870 Проволока вязальная	кг	1,6	794,73	794,73		1271,57	1271,57							
		4. 10119852 Краска	кг	0,48	41,99	41,99		40,31	40,31							
				0,96	43,58	43,58		4,36	4,36							
				0,1												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сметная прибыль										837,25							
НДС 18%										3100,34							
ВСЕГО по смете										20324,45					14,62		2111

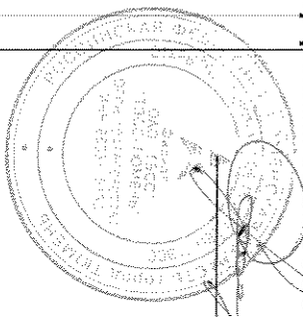
Подразник:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

Начальник СРС ТРС *Маслов* В.В. Козьминных

Вед. экономист СППРНО *К* О.В. Козлова



*/С.Л. Лобанов/*  
 Савухин А.А.  
 по доверенности № Д-7/1/11  
 от 10.06.2011 г.

Приложение № 18  
к Дополнительному соглашению № 4 от 24.06.2012 г.  
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ  
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Тюменские территориальное производственное отделение  
Подрядчик:  
Объект: ВЛ-10 КВ:Ф.Зайково;4,63 КМ,ОПОРЫ Ж/Б СВБ-110-3,5,ПРОВОД А-50  
Инв. №03682



Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети  
/В.Г. Сорочкин/  
2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 19 от 13.05.2012г.**  
(локальная смета)

на АВР ВЛ-10 КВ Ф.Зайково  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость работ 23333,56 руб.  
Средства на оплату труда 2327,01 руб.  
Сметная трудоемкость 14,06 чел. час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Объектно-какие	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	Осн Эл	Ж. Маш	З/л/Мех	Всего	Осн Эл					Ж. Маш	З/л/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕПр003.48.2 011.86-403-050-1	Замена деревянной промежуточной опоры с длиной железобетонной приставкой на однополюсную воздушной ДЭП напряжением 1-20 кВ Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника К работам по монтажу ОВП - 1.26. ЗМ - 1.26. ЗТМ - 1.26. ТЗ - 1.26. ТЗМ - 1.26	1 опора	1	815,51	168,4	647,11	112,44	815,51	168,4	647,11	112,44	1,79	1,79	0,73	0,73
		Слалата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	1,7892	94,12	94,12		168,47	168,47							
		Автогидроподъемника, высотой подъема 18 м	маш.-ч	0,58	542,93	542,93	542,93	153,86	314,9	314,9	314,9	89,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2															
2	400301	Спецавтомашина на лассе типа ГАЗ	Маш-ч	0,25 0,25	794,73		794,73		198,68		198,68					
2	ЕРПро3.48.2 011.86-03- 050-3	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одиночную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника КСЗФ. К. ПОЗИЦИИ. К исчислению не подлежит ОЭП-1.26. ЭМ-1.26. ЭПМ-1.26. ТЗ-1.26. ТЭМ-1.26.	1 опора	1	962,94	195,68	767,26	121,14	962,94	195,68	767,26	121,14	2,08	2,08	0,87	0,87
	1.031402	Автогидроподъемники, высотой подъема 18 м	Маш-ч	2,079 2,08	94,12	94,12			195,77	195,77						
	2.021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	Маш-ч	0,3 0,39 0,39	542,93		542,93	153,86	162,88	162,88	46,16					
	3.400301	Спецавтомашина на лассе типа ГАЗ	Маш-ч	0,3 0,3	794,73		794,73		238,42	238,42						
3	ЕРПро3.48.2 011.86-03- 050-5	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одиночную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ. Сборка новой опоры КСЗФ. К. ПОЗИЦИИ. К работам с автогидроподъемником промежуточной ОЭП-1.2; ЭМ-1.2; ЭПМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЭМ-1.2; К исчислению не подлежит ОЭП-1.26; ЭМ-1.26; ЭПМ-1.26; ТЗ-1.26; ТЭМ-1.26.	1 опора	1	997,24	99,62	481,82	58,14	997,24	99,62	481,82	58,14	1,06	1,06	0,45	0,45
	1.021140	Скраны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	Маш-ч	0,3 0,3	532,42		532,42	128,18	159,73	159,73	38,45					
	2.400301	Спецавтомашина на лассе типа ГАЗ	Маш-ч	0,2 0,2	794,73		794,73		158,95	158,95						
	3.101-4797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0088 0,0088	46575,67				409,85	409,85						
4	Прайс-лист	Колпачек К-6	шт	3	5,8				17,4	17,4						
5	Прайс-лист	Изоляторы ШФ-20Г	шт.	3	347,04				1041,12	1041,12						
6	Прайс-лист	Крюк КВ-22	шт	3	114,66				343,98	343,98						
7	Прайс-лист	Лак БТ-577	кг	0,5	193,7				96,85	96,85						
8	102-9061	Детали опор прочитанные из дипломатриалов хвойных пород	м3	0,5	6411,22				3205,61	3205,61						
9	Прайс-лист	Приставка ПТ-43-2	шт	1	2148,84				2148,84	2148,84						
10	101-1870	Проволока вязальная	кг	0,08	41,99				3,36	3,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-6	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одноступенчатую воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Бурение ямы под опору <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ</i> <i>К исчислениям после или раскрывки ОПГ-1.26. ЭМ-1.26. ЗИМ-1.26. ТЗ-1.26. ТЗМ-1.26</i>	1 опора	1	221.07	59.3	161.77	16.15	221.07	59.3	161.77	16.15	0.63	0.63	0.13	0.13
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	0.63	94.12	94.12			94.12	94.12						
		Машины буровые-крановые: на автомобиль, глубина бурения 3.5 м	маш.-ч	0.63	648.09		648.09	128.18	64.81		64.81	12.82				
		2.400501 Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.08	794.73		794.73		63.58		63.58					
12	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-7	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одноступенчатую воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Установка опоры <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ</i> <i>К Работам с автоматизированной организацией ОПГ-1.2. ЭМ-1.2. ЗИМ-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2. К исчислениям после или раскрывки ОПГ-1.26. ЭМ-1.26. ЗИМ-1.26. ТЗ-1.26. ТЗМ-1.26</i>	1 опора	1	1417.79	277.5	1140.29	135.68	1417.79	277.5	1140.29	135.68	2.95	2.95	1.06	1.06
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	2.9484	94.12	94.12			277.65	277.65						
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6.3 т	маш.-ч	0.7	532.42		532.42	128.18	372.69		372.69	89.73				
		2.400301 Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.48	794.73		794.73		381.47		381.47					
13	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-8	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одноступенчатую воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ</i> <i>К Работам с автоматизированной организацией ОПГ-1.2. ЭМ-1.2. ЗИМ-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2. К исчислениям после или раскрывки ОПГ-1.26. ЭМ-1.26. ЗИМ-1.26. ТЗ-1.26. ТЗМ-1.26</i>	1 опора	1	1079	478.16	600.82		1079	478.16	600.82		5.08	5.08		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	5.08032	94.12	94.12			478.16	478.16						
		1.400301 Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.5	794.73		794.73		397.37		397.37					
14	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-9	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одноступенчатую воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ</i> <i>К Работам с автоматизированной организацией ОПГ-1.2. ЭМ-1.2. ЗИМ-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2. К исчислениям после или раскрывки ОПГ-1.26. ЭМ-1.26. ЗИМ-1.26. ТЗ-1.26. ТЗМ-1.26</i>	1 опора	1	291.39	44.13	60.09		291.39	44.13	60.09		0.47	0.47		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	0.5	94.12	94.12			478.16	478.16						
		1.400301 Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0.5	794.73		794.73		397.37		397.37					

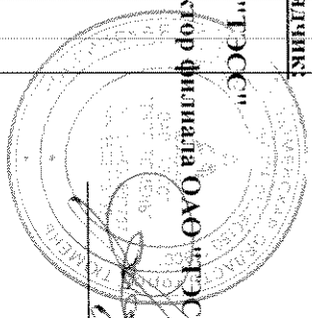
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чет. час	0,46872 0,47	94,12	94,12			44,24	44,24						
1	400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,05 0,05	794,73		794,73		39,74		39,74					
2	101-9852	Краска	кг	0,05 0,05	43,58				2,18							
3	11049126	Металлические пакеты	шт.	2	92,31				184,62							
15	101-9852	Краска	кг	0,05	43,58				2,18							
16	110-9126	Металлические пакеты	шт.	3	92,31				276,93							
17	ССШп-310-9001-01-015	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 15 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	486,57		486,57		486,57		486,57					
18	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т. Транспортировка грузов	маш.-ч	0,61	676,23		676,23		412,5		412,5					
19	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т, перебазировка	маш.-ч	0,61	532,42		532,42		324,78		324,78		78,19			
20	СЭМ-031002	Автонадронольщики, высотой подъема: 18 м, перебазировка	маш.-ч	0,61	542,93		542,93		331,19		331,19		93,85			
21	СЭМ-160402	Машины буровые-франовые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка	маш.-ч	0,61	648,09		648,09		395,33		395,33		78,19			
22	ССШп-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка железобетонной приставки	1 т груза	0,325	49,98	12,18	37,8	9,1	16,24	3,96	12,28	2,96				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЗГ=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1-3, 11-14, 19-22))																
Накладные расходы																
Сменная прибыль																
<b>Итого по разделу 1 :</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи																
Материалы по приказам																
Материалы																
Перевозка																
Перевозка грузов автотранспортом																
Погрузочно-разгрузочные работы																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
Сменная прибыль																
<b>Итого по разделу 1</b>																
<b>Итого по смете:</b>																
														14,06		3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.										14887,82	1326,75	5821,81	696,74		14,06		3,24
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗИМ=15% (Поз. 1-3, 11-14, 19-22))										15191,34	1525,76	5926,32	801,25		14,06		3,24
Накладные расходы										3559,29							
Сметная прибыль										1023,57							
<b>Итого по смете:</b>																	
Ремонт электрогенерических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																	
Итого Поз 1-3, 11-14, 19-21										6836,24	1322,79	4910,46	693,78		14,06		3,24
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗИМ=15%"										7138,73	1521,21	5014,53	797,85		14,06		3,24
Накладные расходы 153% ФОТ (от 2 319,06)										3548,16							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 319,06)										1020,39							
Итого с накладными и см. прибылью										11707,28					14,06		3,24
Материалы по ценам:																	
Итого Поз 4-7, 9										3648,19							
Материалы:																	
Итого Поз 8, 10, 5-16										3488,08							
Перевозка:																	
Итого Поз 17										486,57		486,57					
Перевозка грузов автотранспортом:																	
Итого Поз 18										412,5		412,5					
Полуэлектр-разрушительные работы:																	
Итого Поз 22										16,24	3,96	12,28	2,96				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗИМ=15%"										17,27	4,55	12,72	3,4				
Накладные расходы 140% ФОТ (от 7,95)										11,13							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 7,95)										3,18							
Итого с накладными и см. прибылью										31,58							
Итого										19774,2					14,06		3,24
В том числе:																	
Основная заработная плата										1525,76							
Материалы										7739,26							
Материалы и механизмы										5926,32							
в том числе заработная плата машинистов										801,25							
Накладные расходы										3559,29							
Сметная прибыль										1023,57							
НДС 18%										3559,36							
ВСЕГО по смете										23333,56					14,06		3,24

**ПОДПИСЬ:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Юбанов/

Соловьев А.А.  
по доверенности № Д-7/111  
от 10.06.2011 г.

**ВИЗЫ:**

Начальник СРС ТРС

Вед. экономист ССПРЮ

*[Signature]*

В.В.Козьминных

*[Signature]*

И.Г. Ивашенко

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОТП  
 ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

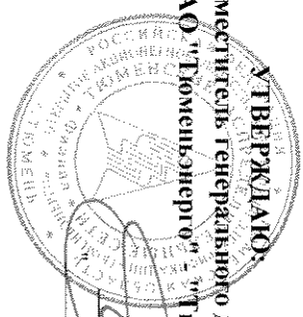
Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

Тюменское территориальное производственное отделение

Подрядчик: Объект: КТПП-100/10 БОГАНДИНКА

Иив.№ 20213

/В.Г. Сорокин/  
2012 г.



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8 от 01.05.2012г.**  
(локальная смета)

на АВР КТПП-100/10 Богандинка  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Сметная стоимость работ 19012,7 руб.  
 Сметная стоимость на оплату труда 707,9 руб.  
 Сметная трудоемкость 6,54 чел. час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Одно- или выносе	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Раздел I.</b>																		
1	ЕРР003.48.2 011.86-02-167-1	Замена автоматических выключателей Полготовительные работы	1 выключат ель	1	121,82	42,33	79,47		121,82	42,33	79,47		0,45	0,45				
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,45	94,12	94,12			42,33	42,33								
		1.40(301) Средства измерений на класс типа ГАЗ	маш.-ч.	0,1	79,47		79,47		79,47		79,47							
2	ЕРР003.48.2 011.86-02-167-3	Замена автоматических выключателей Замена автоматического выключателя типа А-3100	1 выключат ель	4	353,46	75,3	278,16		1413,84	301,2	1112,64		0,8	3,2				
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,8	94,12	94,12			301,18	301,18								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1.400301	Спецавтомашина на иваси типа ГАЗ	Маш-ч	0,35 1,4	794,73		794,73		1112,62		1112,62					
3	Пряме-лист	Выключатель ВА 57-35-340010-20 УХЛ13 160 А	шт	1	2050,5				2050,5							
4	Пряме-лист	Выключатель ВА 57-35-340010-20 УХЛ13 100 А	шт	1	2025,08				2025,08							
5	Пряме-лист	Выключатель ВА 57-35-340010-20 УХЛ13 250 А	шт	2	2265,32				4530,64							
6	ЕР-00348.2 011.86-02-142-1	Техническое обслуживание КТП, МТП Техническое обслуживание КТП мощностью до 250 кВА	1 КТП	1	646,36	169,42	476,84		646,36	169,42	476,84		1,8	1,8		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	1,8 1,8	94,12	94,12			169,42	169,42						
	1.400301	Спецавтомашина на иваси типа ГАЗ	Маш-ч	0,6 0,6	794,73		794,73		476,84		476,84					
7	Пряме-лист	Конечник кабельный ТА 50-10-9	шт	24	8,47				203,28							
8	Пряме-лист	Предохранитель ПК 102-10-31,5-31,5 УЗ	шт	3	525,25				1575,75							
9	С.С.И.П.310-9001-01-050	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 50 км. 1 тип дорог	1 поездка	1	1621,9		1621,9		1621,9		1621,9					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.										14189,17	512,97	3290,85				5,45
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										14717,89	707,9	3624,64				6,54
Накладные расходы										1083,09						
Сметная прибыль										311,48						
<b>Итого по разделу 1 :</b>										16112,46						6,54
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.										14189,17	512,97	3290,85				5,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										14717,89	707,9	3624,64				6,54
Накладные расходы										1083,09						
Сметная прибыль										311,48						
<b>Итого по смете:</b>										16112,46						6,54
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.										2182,02	512,97	1668,95				5,45
Итого Шов 1-2, 6																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									2258,97	589,92	1608,95			5,45		
Всего с учетом "К населенный пункт ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									2740,74	707,9	2402,74			6,54		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 707,90)									1083,09							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 707,90)									311,48							
Итого с накладными и см. прибылью									4105,31					6,54		
Материалы по прайсам:																
Итого Поэ 3-5	7,8								10385,25							
Переовка:																
Итого Поэ 9									1621,9		1621,9			6,54		
Итого									16112,46							
В том числе:																
Основная заработная плата									707,9							
Материалы									10385,35							
Машинны и механизмы									3624,64							
Накладные расходы									1083,09							
Сметная прибыль									311,48							
НДС 18%									2900,24							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>19012,7</b>					<b>6,54</b>		

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

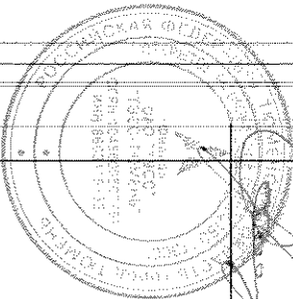
**Вызы:**

Начальник СРС ТРС

Вед. экономист ССРРио

В.В. Козьминных

И.Г. Ивашенко



/С.Л. Лобанов/

Служба А.А.  
по достоверности № Д-7/1/1  
от 16.06.2011 г.

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПС (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

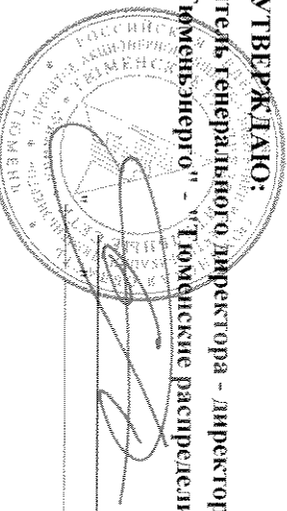
Тюменское герриториальное производственное отделение

Подрядчик:

Объект: КТП-250кВА в ТП-858 пос. Утяшево (оборудование МУП. Доп. соглашение №091128259/1 от 14.09.2011 г. к договору № 061128018 от 23.06.2011 г.)

от 14.09.2011 г. к договору № 061128018 от 23.06.2011 г.)

2012 г. /В.Г. Сорокин/



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9 от 01.05.2012г.**  
(локальная смета)

на АВР КТП-250 кВА в ТП-858 пос. Утяшево  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость работ 15675,84 руб.  
Средства на оплату труда 837,78 руб.  
Сметная трудоемкость 7,74 чел. час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Объемные работы	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед. всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/э очн. раб на ед.	Т/э очн. раб. всего	Т/э мех. на ед.	Т/э мех. всего
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.З/п/Мех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.З/п/Мех				
<b>Раздел 1.</b>														
1	ЕРр003.48.2 011.86-02-167-1	Замена автоматических выключателей подготовительные работы	1 выключат. ед/ч	1	121,82	42,35	79,47	121,82	42,35	79,47	0,45	0,45		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	0,45	94,12	94,12		42,35	42,35					
		1. 400Э01 Слесавтомашина на наосн типа ГАЗ	маш.-ч	0,1	79,73		79,47	79,47		79,47				
2	ЕРр003.48.2 011.86-02-167-3	Замена автоматических выключателей Замена автоматического выключателя типа А-3-100	1 выключат. ед/ч	3	353,46	75,3	278,16	1060,38	225,9	834,48	0,85	2,4		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	0,8	94,12	94,12		225,90	225,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш-ч	0,35 1,05	794,73		794,73		834,47		834,47					
3	Прайс-лист	Выключатель ВА 57-35-340010-20 УХ3 160 А	шт	3	2050,5				6151,5							
4	ЕРр003.48.2 011.86-02- 142-1	Техническое обслуживание КТП, МТП Техническое обслуживание КТП мощностью до 250 кВА	1 КТП	1	646,36	169,42	476,84		646,36	169,42	476,84		1,8	1,8		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел час	1,8 1,8	94,12	94,12			169,42	169,42						
	1.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш-ч	0,6 0,6	794,73		794,73		476,84		476,84					
5	Прайс-лист	Наконечник кабельный ТА 50-10-9	шт	18	8,47				152,46							
6	Прайс-лист	Предохранитель ПК 102-10-31,5-31,5 У3	шт	3	525,25				1575,75							
7	ЕРр003.48.2 011.86-02- 142-4	Техническое обслуживание КТП, МТП Ремонт двери низковольтного шкафа	1 дверь	1	884,76	169,42	715,26		884,76	169,42	715,26		1,8	1,8		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел час	1,8 1,8	94,12	94,12			169,42	169,42						
	1.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш-ч	0,9 0,9	794,73		794,73		715,26		715,26					
8	ССИнт.310- 99001-01-012	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 12 км, 1 тип дворот	1 перевозка	1	389,26		389,26		389,26		389,26					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011 г.										10982,29	607,09	2498,31		6,45		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										11634,19	837,78	2916,52		7,34		
Накладные расходы										1281,8						
Сметная прибыль										368,62						
Итого по разделу 1 :										13284,61				7,34		
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи										5015,64				7,34		
Материалы по ценам										7879,71						
Перевозка										389,26				7,34		
В том числе:										13284,61						
Основная заработная плата										837,78						
Материалы										7879,89						
Машины и механизмы										2916,52						
Накладные расходы										1281,8						
Сметная прибыль										368,62						
Итого по разделу 1										13284,61				7,34		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011 г.										10982,29	607,09	2495,31		6,45		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										11634,19	837,78	2916,52		7,34		
Накладные расходы										1281,8						
Сметная прибыль										368,62						
Итого по смете:																

ИТОГИ ПО СМТЕ:



Приложение № 21 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОДП (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
Илимское территориальное производственное отделение

Подрядчик:

Объект: ВЛЛН -0,4 кВ ИЖС№4 с.Казанское, ул. Жуковского,  
Дружбы Кленовая инв. №530000005847



Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»  
/В.Г. Сорокин/  
2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 20 от 25.05.2012г.**  
(локальная смета)

на ВЛЛН -0,4 кВ ИЖС№4 с.Казанское, ул. Жуковского, Дружбы Кленовая инв. №530000005847  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 85263,63 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1539,91 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 13,16 чел.час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Оборото-вые	Наименование	Ед. изм.	Кол. на сл./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з оцен. руб на ед.	Т/з оцен. руб. Всего	Т/з мех. на 1 ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕРр003.48.2 011.86-03- 092-1	Монтаж самонесущего изолированного провода (СИП) на воздушной ЛЭП при отсутствии переходов Установка барабана с самонесущим изолированным проводом (СИП) на домкраты, норма времени на 1 барабан	1 барабан	1	215,47	51,25	164,22		215,47	51,25	164,22		0,5	0,5		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср. 4)	чел.час	0,5	102,40	102,40		102,40	102,40	102,40						
	1. (030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,5	10,54		10,54		10,54	10,54		5,27				
	2. 4(0301	Специальщина на шасси типа ТАЗ	маш.-ч	0,2	794,73		794,73		794,73	794,73		138,95				

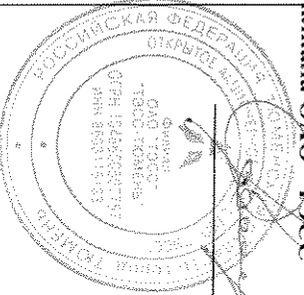
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ЕРР003-48.2 011.86-03- 092-3	Монтаж самонесущего изолированного провода (СИП) на воздушной ЛЭП при отсутствии переходов Раската самонесущего изолированного провода (СИП) в анкерном пролете линии при количестве опор на 1 км линии - не более 22	1 км провода	0,247	14047,36	3603,25	11444,11		3469,7	643	2836,7		25,4	6,27			
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср.4)	чел.час	25,4	102,49	102,49			642,61	642,61							
		1. 400361 Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	6,27	794,73		794,73		2829,24		2829,24						
3	Прок-лист	СИП 2А 3*50*1*70*1*16	км	0,247	200150				49437,05								
4	ЕРР003-48.2 011.86-03- 092-5	Монтаж самонесущего изолированного провода (СИП) на воздушной ЛЭП при отсутствии переходов Натяжение и закрепление самонесущего изолированного провода (СИП) в анкерном пролете линии	1 км провода	0,247	9909,38	1742,33	8167,05		2447,62	430,36	2017,26		17	4,2			
		Сплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср.4)	чел.час	17	102,49	102,49			430,46	430,46							
		1. 0300801 Лесбески ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	Маш.-ч	4,2	16,89		16,89		15,03		15,03						
		2. 400361 Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,89	794,73		794,73		2802,72		2802,72						
5	Прок-лист	Зажим поддерживающий SO 69.95	шт	8	240,14				1921,12								
6	Прок-лист	Зажим анкерный натяжной SO 250.1	шт	2	421,11				842,22								
7	Прок-лист	Зажим прокатывающий SLP 22.1	шт	28	193,16				5408,48								
8	Прок-лист	Зажим прокатывающий SLP 22.12	шт	10	193,16				1931,6								
9	Прок-лист	Зажим прокатывающий SLPW 11.1	шт	16	113,6				1817,6								
10	ССПт-310- 9001-01-004	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 4 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	129,75		129,75		129,75		129,75						
11	СЭМ- 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, ранспортная категория грузов	Маш.-ч	0,17	676,23		676,23		114,96		114,96						
12	ССПт-311- 01-150-1	Прочие материалы, детали (с использованием подручья), погрузка провода	1 т груза	0,21489	93,24	20,49	72,75	11,88	20,04	4,4	15,64		2,51				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.					67755,61		1129,01		5268,53		2,51		10,97				
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					69185,64		1557,02		6270,55		2,89		13,16				
Накладные расходы									2385,63								
Сметная прибыль									686,04								
Итого по смете:																	
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Пог. 1-2, 4									6132,79	1124,61	5008,18			16,97		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%, ЗИМ=15%"									6301,48	1293,3	5008,18			10,97		
Всего с учетом "К. территория городов, поселков ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2"									7561,78	1551,96	6009,82			13,16		
Накладные расходы 153% ФОТ (от 1551,96)									2374,5							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1551,96)									682,86							
Итого с накладными и см. прибылью									10619,14					13,16		
Материалы по ценам:																
Итого Пог. 3, 5-9									61358,07							
Перевозка:																
Итого Пог. 10									129,75		129,75					
Перевозка грузов транспортом																
Итого Пог. 11									114,96		114,96					
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%, ЗИМ=15%"									114,96		114,96					
Погруочно-разгрузочные работы:									114,96		114,96					
Итого Пог. 12									20,04	4,4	15,64	2,51				
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%, ЗИМ=15%"									21,08	5,06	16,02	2,89				
Накладные расходы 140% ФОТ (от 7,95)									11,13							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 7,95)									3,18							
Итого с накладными и см. прибылью									35,39							
Итого									72257,31					13,16		
В том числе:																
Основная заработная плата									1557,02							
Материалы									61338,07							
Машины и механизмы									6270,55							
в том числе заработная плата машинистов									2,89							
Накладные расходы									2385,63							
Сметная прибыль									686,04							
НДС 18%									13006,32							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>85263,63</b>					<b>13,16</b>		

**Подписчик:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



С.С.Л. Лобанов/  
по доверенности № Д-71/11  
от 10.06.2011 г.

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССПРиО

О.В. Козлова

Договор ОАО «Тюменьэнергостро»

Приложение № 22  
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ  
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

Тюменское территориальное производственное отделение

Подразник:

Объект: АВР ВЛ-10 КВФ ГИЛЕВО ПС БАЧКУН22.14 КМ инв№20896

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



/В.Г. Сорочкин/  
 2012 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21 от 23.05.2012г.**

(локальная смета)

на АВР ВЛ-10 КВФ ГИЛЕВО ПС БАЧКУН22.14 КМ инв№20896

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 34131,59 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3666,42 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 21,99 чел.час  
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Объемно-вып	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
1	ЕРр013.48.2 011.86-03- 290-3	Установка на опору или снятие с опоры кабеля с концевой муфтой Снятие с опоры кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля до 120 мм <sup>2</sup>	1 кабель с муфтой	1	2237,61	491,95	1745,66	184,63	2237,61	491,95	1745,66	184,63	4,8	4,8	1,2	1,2
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср +)	чел.час	4,8	102,49	102,49			491,95	491,95						
	1. 031003	Автоподъемники, высотой подъема: 22 м	маш.-ч	1,2	650,99		650,99	183,86	791,99		791,99	184,63				
	2. 400301	Стеллажмашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,2	794,73		794,73		953,68		953,68					

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

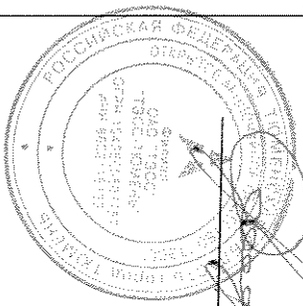
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	<b>ЕРР003.48.2-011.86-03-290-1</b>	Установка на опору или святе с опоры кабеля с концевой муфтой Установка на опору кабеля с концевой муфтой, сечение жил кабеля до 120 мм <sup>2</sup>	1 кабель с муфтой	1	3916,26	860,92	3054,91	323,11	3916,26	860,92	3054,91	323,11	8,4	8,4		2,1	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	Чел. час	8,4	102,49	102,49			860,92	860,92							
	1.031003	Автогазоподъемники, высотой подъема: 22 м	Маш.-ч	2,1	659,99		659,99	153,86	1385,98	1385,98	1385,98	323,11					
	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	2,1	794,73		794,73	1668,03		1668,03							
3	<b>ЕРР003.48.2-011.86-03-285-1</b>	Установка концевых термусаживаемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ Установка концевой термусаживаемой муфты внутренней установкой на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил до 120 мм <sup>2</sup>	1 муфта	1	1681,68	490,2	1163,65		1681,68	490,2	1163,65		4,25	4,25		2,1	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,5 (ср 4,5)	Чел. час	4,25	115,34	115,34			490,2	490,2							
	1.333402	Линейки газовые неэкзотермич.	Маш.-ч	1,2	29,28		29,28		35,14		35,14						
	2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	1,42	794,73		794,73	1128,52		1128,52							
	3.101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0003	6882,07				20,65								
	4.101-10757	Нетонь	кг	0,15	40,87				6,13								
	5.111-0085	Варки кабельные	100 шт	0,01	98,77				0,99								
4	<b>Црай-линет</b>	Муфта типа GUST 12/35-50/8001.	шт	1	9220,6				9220,6								
5	<b>ССПнг-310-9001-01-036</b>	Грузовика бригада к месту работы автотранспортным средством до 36 км, 1 тип дорож.	1 поездка	1	1167,77		1167,77		1167,77		1167,77						
6	<b>СЭМ-031003</b>	Автогазоподъемники, высотой подъема: 22 м, переоборудовка	Маш.-ч	1,47	659,99		659,99	153,86	970,19		970,19	226,17					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.																	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
<b>Итого по смете:</b>																	
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линии электропередачи																	
Итого по Цоз. 1-3																	
Итого Цоз. 1-5																	
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП"=15%, ЗИПМ=15%"																	
Всего с учетом "К. поле или расц. ЦОЭП"=1,26, СЭМ=1,26, ЗИПМ=1,26, ЦЗ=1,26"																	
Итого по Цоз. 6																	
Итого Цоз. 6																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего в учетом "Районный к-т ОЗП=15%, ЗПМ=15%"															
	Итого								1004,12		1004,12	260,1				
	Накладные расходы 15% ФОТ (от 3 666,42)								11313,87	2670,61	8615	995,81		21,99		3,3
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 3 666,42)								5609,62							
	Итого с накладными и см. прибылью								1613,22							
	Материалы по прайсам:								18536,71					21,99		3,3
	Итого Лоз 4								9220,6							
	Перевозка:															
	Итого Лоз 5															
	Итого								1167,77		1167,77			21,99		3,3
	В том числе:								28925,08							
	Основная заработная плата															
	Материалы								2670,61							
	Машин и механизмы								9248,86							
	в том числе заработная плата машинистов								9782,77							
	Накладные расходы								995,81							
	Сметная прибыль								5609,62							
	НДС 18%								1613,22							
	ВСЕГО по смете								5206,51					21,99		3,3
									34131,59							

**Подпись:**

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



Копия А.А.  
по доверенности № Д-7/И  
от 10.06.2011 г.

И.С.Л. Лобанов/

**Визы:**

Начальник СРС ТРС

В.В. Козьминных

Вед. экономист ССПРПО

И.Г. Иващенко

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

