

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 8
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменьские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

г. Тюмень
«06» сентября 2012 г.

ОАО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице заместителя генерального директора - директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменьские распределительные сети» Сорокина Вячеслава Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 29.12.2011 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа город 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-67/12 от 01.08.2012 г., с другой стороны, на основании Протокола заседания центральной закупочной комиссии ОАО «Тюменьэнерго» № 24/12 от 06.09.2012 г., заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменьские 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 ГК 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 Договору. Подрядчик 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 Договору.

3. Работы по настоящему Договору выполняются соглашением выполняются Подрядчиком с использованием собственных материалов и оборудования.

4. Стоимость аварийно-восстановительных работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему Договору соглашением представляется в Локальных сметных расчетах - Приложениях № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14 к настоящему Договору соглашением, и составляет 442 270 (четыреста сорок две тысячи двести семьдесят пять рублей 59 копеек, в том числе НДС 18% - 67 465 (шестьдесят семь тысяч четыреста шестьдесят пять) рублей 01 копейка).

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

5. Новые условия Договора подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОИФ (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменьские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г. не затрагивают настоящее Дополнительное соглашение, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

6. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора 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., составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и применяется к отношениям Сторон, фактически возникшим с «28» июля 2012 года.

Заказчик:

ОАО «Тюменьэнерго»
Ю/а: Россия, г. Сургут, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ -
Югра, ул. Унверситетская, 4
Ю/а: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская
область, Ханты-Мансийский автономный
округ - Югра, ул. Унверситетская, 4

Филиал ОАО «Тюменьэнерго» -
«Тюменские распределительные сети»

Адрес филиала: 625000, г. Тюмень,
ул. Давудьяная, 44
ИНН: 8602060185 КПП 720245001
Р/счет 40702810467100009063
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень
К/счет 3010181080000000651

БИК 047102651

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

В.Г. Сорокин



Подрядчик:

ОАО «ТЭСС»
Ю/а: 628406, Российская Федерация,
Ханты-Мансийский автономный округ -
Югра, город Сургут, Пролетарский
проспект, дом 11.
Ю/а: 628408, Российская Федерация, Ханты-
Мансийский автономный округ - Югра,
город Сургут-8, абонентский ящик 2080
ИНН/КПП 8603115133 / 860201001
Р/счет 40702810005290001809
в Филиале ОАО Банка ВТБ в г. Тюмени
К/счет 3010181050000000941
БИК 047130941

Филиал ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»

625002, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Давудьяная, 44
П/а: 625037, Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Розы Люксембург, 12, корпус 6
ИНН 8603115133 КПП 720243001

Директор филиала
ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»

С.Л. Лобанов

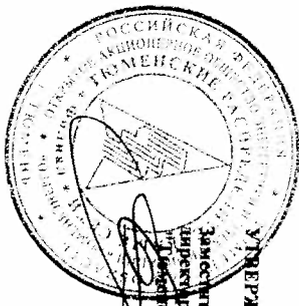


Солохин А.А.
по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.



Сидихин А.А.
по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение аварийно-восстановительных работ**
(наименование вида работ, объект)



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора -
директор филиала ОАО «Томьэнерго»
Техническое распределительные сети»
В.Г. Сорокин/
06 сентября 2012г.

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

Местонахождение филиала:

Томские распределительные сети
(наименование филиала)
г. Томь, ул. Девильная, 44
(полный адрес филиала)

1. Общая характеристика объектов, на которых необходимо выполнить: **аварийно-восстановительные работы**
(наименование вида работ)

№	ВЛ 0,4-10 кВ (наименование по б/х. учёт)	Год ввода в эксплуатацию (последнего капитального ремонта)	Полная протяж. (км)	кол-во опор (шт)	общая протяженность провода (пр/км)	Приписка объекта (РЭС)	Местонахождение РЭС (адрес)	Расстояние от РЭС до места выполнения работ (км)			
								дорога с асфальтовым покрытием	грунтовая дорога	отсутствие дорог	ИТОГО
1	ВЛ 10 кВ 1-Пространско-Красовая 19,2 км инв. №2006490	1969	19,2	206	57,600	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5 Северная д. 9	37	0	0	37
2	ВЛ 10 кВ Стромино-Простута 19,726 км инв. №2006140	1971	19,726	150	59,178	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5 Северная д. 9	25	0	0	25
3	ВЛ 0,4 кВ 1-Поздиково Перемыкаевского 6,5 км инв. №2006207/1	2001	6,5	249	29,3	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5 Северная д. 9	30	0	0	30
4	ВЛ 10 кВ Бруусово-Корсаева 16,79 км инв. №2006404	1965	16,79	246	50,4	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5-я Северная 9	65	0	0	65
5	ВЛ 10 кВ Крайняя Аул 1. - 1,42 км инв. №2006497	1976	1,42	22	4,3	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5-я Северная 9	35	0	0	35
6	ВЛ 0,4 кВ Хвостина 1,8 км инв. №2010181	1978	1,8	45	9,0	Голышмановский РЭС Ишимское ТПО	р.п. Голышманово ул. Промышленная 28	50	0	0	50
7	ВЛ 10 кВ Ожогин 28 км инв. №2006517	1974	28	512	84,0	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5-я Северная 9	35	0	0	35
8	ВЛ 10 кВ Печка-Калашов-Павловка 18 км инв. №2006403	1957	14,5	301	43,5	Ишимский РЭС Ишимское ТПО	г. Ишим ул. 5-я Северная 9	60	0	0	60
9	ВЛ 0,4 кВ Замалая 5,0 км инв. №2006822	1968	5	125	25,0	Голышмановский РЭС Ишимское ТПО	р.п. Голышманово ул. Промышленная 28	15	0	0	15
10	ВЛ 10 кВ Ф.Трошич 4,55-ОП1 пропитанные на ш/б инв. №06222	1981	16,65	215	49,95	Н-ПЭС Томское ТПО	с. Н-Тавда, ул. Савко, 24	41,69	-	-	41,69
11	ВЛ 0,4 кВ от КТПН1466 н.п. Освинниково, инв. № 202529	1969	2,56	64	10,24	Тобольский РЭС (Тобольский РЭС Ишимское ТПО)	г.Тобольск, 7а мкр. АБК 22	42	13,58	0	55,58
12	ВЛ 10 кВ Зарское 22,6 км инв. №302181	1979	22,6	335	67,8	Вердужский РЭС Ишимское ТПО	с.Вердужье ул. Чаглова д.91	57,8	0	0	57,8

2. Перечень в объеме выполняемых работ:

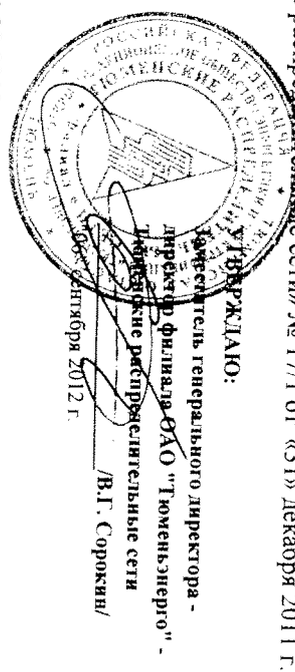
№	Место выполнения работ (диспетчерское наименование) и перечень выполняемых работ по объекту	ед. изм.	кол-во	Место выполнения работ (№ опор, проект)				Сроки выполнения работ (месяц)	Требования, в т.ч. к МТР
				в нормальных условиях	в условиях болото	встающее поле или распутица	исключительный пункт		
1	ВЛ-10 кВ Латынцево Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ в том числе:								
2	ВЛ-10 кВ Бокваревка Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ в том числе:								
	Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогидроподъемника		1 опора	38			14.08.2012		
	Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника		1 опора	38			14.08.2012		
	Сборка новой опоры типа П10-1		1 опора	38			14.08.2012	Стойка вибрационная СВ-110, Изолятор ШФ-20Г, Колпачек К-6	
	Бурение ямы под опору		1 опора	38			14.08.2012		
	Установка новой опоры		1 опора	38			14.08.2012		
	Полет на опору проводов и крепление их к изоляторам		1 опора	38			14.08.2012	Плакат информационный номер опоры металл, толщиной (1,2 мм.), Размер плаката 150x100 мм (по середине на белом фоне надпись черными буквами "номер опоры" - указывается диспетчерский номер опоры) Рамка - черная Фон-белый - 1 шт.	
	Установка на опоре номерных знаков и предупредительных плакатов		1 опора	38			14.08.2012	Плакат информационный Охранная зона линии электропередачи металл, толщиной (1,2 мм.), Размер плаката 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.	
3	ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП 509 Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ в том числе:								
	Демонтаж опоры с применением автогидроподъемника		1 опора	6			14.08.2012	Плакат предупредительный "Осторожно электрическое напряжение" Размер плаката 100x100 мм. Фон и конт. желтый, каюма и стрела черные - 1 шт.	
	Сборка новой опоры типа П11-5		1 опора	6			14.08.2012	Стойка вибрационная СВ-95, Изолятор ТФ-20, Колпачек-5, Траверы ТН-1, ТН-2, Хомут Х-42	
	Бурение ямы под опору		1 опора	6			14.08.2012		
	Установка новой опоры		1 опора	6			14.08.2012	Плакат информационный номер опоры металл, толщиной (1,2 мм.), Размер плаката 150x100 мм (по середине на белом фоне надпись черными буквами "номер опоры" - указывается диспетчерский номер опоры) Рамка - черная Фон-белый - 1 шт.	

Установка на опоре номерных знаков и предупредительных плакатов	1 опора	1					6	14.08.2012	Плакат информационный Охранная зона линии электропередачи металл. толщиной (1,2 мм). Размер плаката 280x210 мм (на белом фоне надпись черными буквами в пять строк по горизонтали: 1 строка Охранная зона 2-строчка линия 3-строчка электропередача 4 строка ← 2м → 5-строчка тел. 8 (44551) 7-22-39 Рамка - черная. Фон-белый - 1 шт.
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 в том числе:									Плакат предупредительный "Осторожно электрическое напряжение". Размер плаката 100x100 мм фон и кант желтый, каюма и стрела черные - 1 шт.
Снятие линейного провода	1 километр провода	0,569					5-7	14.08.2012	Провод А-50
Установка линейного провода	1 километр провода	0,569					5-7	14.08.2012	Провод А-50
4 ВЛ 10 кВ Вугусаво									
Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20кВ в том числе:	1 приставка								
Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку	1 приставка	1	402					13.08.2012	провоолока катушка диаметром не менее 6,5 мм приставка ПТ 43-2
5 ВЛ 10 кВ Речка									
Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20кВ в том числе:	1 приставка								
Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку	1 приставка	3	42,72,73					13.08.2012	провоолока катушка диаметром не менее 6,5 мм приставка ПТ 43-2
6 ВЛ 0,4 кВ №2 от КТП № 1283									
Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20кВ в том числе:	1 приставка								
Замена приставки железобетонной	1 приставка	3					8,9,10	13.08.2012	приставка ПТ-43-2 провоолока катушка диаметром не менее 6,5 мм
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 в том числе:	1 километр провода								
Снятие линейного провода	1 километр провода	0,2					5-6	14.08.2012	Провод АС-50
Установка линейного провода	1 километр провода	0,2					5-6	14.08.2012	Провод АС-50
Снятие линейного провода	1 километр провода	0,31					8-9	14.08.2012	Провод А-35
Установка линейного провода	1 километр провода	0,31					8-9	14.08.2012	Провод А-35
Замена дефектных стальных изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38кВ с применением автогидроподъемника в том числе:									
Снятие первого изолятора	шт	5					5,6,7,8,9	14.08.2012	
Снятие каждого последующего изолятора, при выполнении работ в прелегах одной опоры	шт	18					5,6,7,8,9	14.08.2012	
Установка первого изолятора	шт	5					5,6,7,8,9	14.08.2012	Изолятор ТФ-20,арок. КН-18,копачек К-5

	Установка каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры	шт	18						5,6,7,8,9	14.08.2012	Изолятор ТФ-20, урток КН-18, колпачек К-5
	Переподключение вводов воздушных ЛЭП напряжением 0,38кВ в том числе:										
	Переподключение однофазного ввода на вводом устройстве	шт	6						5,6,7,8,9	14.08.2012	Зажим прокалывающий СЛW 11.1
7	ВЛ 10 кВ Озювнино										
	Замена дефектного участка линейного провода воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20кВ с применением автогадроподъемника в том числе:	1 вставка									
	Замена участка линейного провода с установкой двух соединителей	1 вставка	2	72-74						20.08.2012	Провод А-50
8	ВЛ 10 кВ Речка										
	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20кВ в том числе:	1 приставка									
	Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку	1 приставка	1	63						20.08.2012	Проволока катанка диаметром не менее 6,5 мм приставка ПТ 43-2
9	ВЛ 0,4 кВ Земляная 5,0 км										
	Замена деревянной одностоечной опоры с железобетонной приставкой на одностоечную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ в том числе:										
	Отрешение и снятие проводов с опоры без применения автогадроподъемника	1 опора	1							28.07.2012	
	Демонтаж опоры без применения автогадроподъемника	1 опора	1						25	28.07.2012	
	Сборка новой опоры ПН-3ДБ	1 опора	1						25	28.07.2012	энерголес из группы пропитки САА проволока катанка диаметром не менее 6,5 мм приставка ПТ 43-2
	Бурение ямы под опору	1 опора	1						25	28.07.2012	
	Установка опоры	1 опора	1						25	28.07.2012	
	Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам	1 опора	1						25	28.07.2012	
	Установка ножевых знаков и предупредительных плакатов	1 опора	1						25	28.07.2012	Плакат информационный номер опоры металл, толщиной (1,2 мм), Размер плаката 150x100 мм (по середине на белом фоне надпись черными буквами "номер опоры" - указывается диспетчерский номер опоры) Рамка - черная фон-белый - 1 шт.
10	ВЛ-10 кв Ф.Троица 4,55-ОП, пропитанные на ж/б Имп. МНО5222										
	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностоечную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ в том числе:	1 опора	1							30.07.2012	Плакат предупредительный "Осторожно электрическое напряжение". Размер плаката 100x100 мм. Фон и кайм желтый, кайма и стрела черные. 1 шт.
	Отрешение и снятие проводов с опоры без применения автогадроподъемника	1 опора	1	16						30.07.2012	

Приложение № 2
 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"
 Ишимское территориальное производственное отделение
 Подрядчик:
 Объект: ВЛ 10кВ 1-Песьяново-Красивая 19,2км
 Инв. №3206490



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №6 от 14.08.2012
 (локальная смета)

на ВЛ ВЛ 10кВ 1-Песьяново-Красивая
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость строительных работ _____ 13865,06 руб.
 Средства на оплату труда _____ 1058,53 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 7,7 чел.час
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Всего	Осн. З/л					Эк. Маш	З/л/Мех
Раздел 1.																
1	ЕР003.48. 2011.86-03-056-1	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку 822,96 = 1 049 67 - 0,0044 x 46 573,67 - 0,5 x 43,88 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Там 3 п. 13 Работа с англисептированной древесной ОГП=1,2; ЗИ=1,2 к раск.; ЗТИ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗИ=1,2	1 приставка а	2	987,47	330,28	656,74	26,15	1974,94	660,56	1313,48	52,3	3,85	7,7	0,2	0,4
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел.час	3,852	85,74	85,74			660,2	660,2						
1.	1.160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,204	648,09	648,09	128,18	265,72	265,72	265,72	52,55					
2.	400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,66	794,73	794,73		1049,04	1049,04	1049,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,018	46573,67											
3	прайс-лист	Приставка ПТ 43-2	шт	2	2148,84											
4	ССЦпг-310-9001-01-037	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 37 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1200,2		1200,2		1200,2		1200,2					
5	ССЦпг-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн (погрузка приставки)	1 т груза	0,66 0,33*2	49,98	12,18	37,8	9,1	32,99	8,04	24,95	6,01				
6	ССЦпг-310-1085-1	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т расстояние перевозки до 65 км; нормативное время пробега 4,62 час; класс груза 1 (перевозка приставки)	1 т	0,66 0,33*2	313,13		313,13		206,67		206,67					
7	СЭМ-160402	Машины буровльно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка 37 км*2/49км/ч	маш.-ч	1,51 опр/ч(37*2/49*2)	648,09		648,09	128,18	978,62		978,62	193,55				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.									9529,43	668,6	3723,92	251,86		7,7		0,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1, 7, 5))									9667,5	768,89	3761,7	289,64		7,7		0,4
Накладные расходы									1617,45							
Сметная прибыль									465,1							
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 1, 7									2953,56	660,56	2292,1	245,85		7,7		0,4
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									3089,52	759,64	2328,96	282,73		7,7		0,4
Накладные расходы 153% ФОТ (от 1 042,37)									1594,83							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 042,37)									458,64							
Итого с накладными и см. прибылью									5142,99					7,7		0,4
Материалы:																
Итого Поз. 2									838,33							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 3									4297,68							
Перевозка:																
Итого Поз. 4									1200,2		1200,2					
Погрузочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 5									32,99	8,04	24,95	6,01				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									35,1	9,25	25,85	6,91				
Накладные расходы 140% ФОТ (от 16,16)									22,62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 16,16)								6,46							
	Итого с накладными и см. прибылью								64,18							
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 6								206,67							
	Итого								11750,05					7,7		0,4
	В том числе:															
	Основная заработная плата								768,89							
	Материалы								5136,91							
	Машины и механизмы								3761,7							
	в том числе заработная плата машинистов								289,64							
	Накладные расходы								1617,45							
	Сметная прибыль								465,1							
	НДС 18%								2115,01							
	ВСЕГО по смете								13865,06					7,7		0,4
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.								11750,05					7,7		0,4
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1, 7, 5))								9529,43	668,6	3723,92	251,86		7,7		0,4
	Накладные расходы								9667,5	768,89	3761,7	289,64		7,7		0,4
	Сметная прибыль								1617,45							
	Итого по смете:								465,1							
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								5142,99					7,7		0,4
	Материалы								838,33							
	Материалы по прайсам								4297,68							
	Перевозка								1200,2							
	Поручочно-разгрузочные работы								64,18							
	Перевозка грузов автотранспортом								206,67							
	Итого								11750,05					7,7		0,4
	В том числе:															
	Основная заработная плата								768,89							
	Материалы								5136,91							
	Машины и механизмы								3761,7							
	в том числе заработная плата машинистов								289,64							
	Накладные расходы								1617,45							
	Сметная прибыль								465,1							
	НДС 18%								2115,01							
	ВСЕГО по смете								13865,06					7,7		0,4

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Подразчик:
 ОАО "ТЭСС"
 Филиал ОАО "ТЭСС" открытого акционерного общества "ТЭС-ТЮМЕНЬ"
 Юридический адрес: 625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мухоморова, д. 10
 ИНН 6203017833

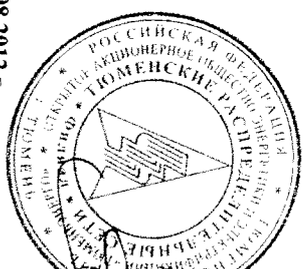
Вызы Заказчика:
 Вед. экономист ССЦРПО:  О. В. Козлова
 Начальник СРС ТРС:  В. В. Козьминных


 Сивакин А.А.
 по доверенности № Д-47/12
 от 10.06.2012 г.

ОАО "ТЭСС"
 Юридический адрес: 625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мухоморова, д. 10
 ИНН 6203017833

Приложение № 3
 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»
 Ишимское территориальное производственное отделение
 Подрядчик:
 Объект: ВЛ 10 кВ Стрехнино-Прокутка 19.726 км
 Инв. №3206340



ТВЕРЖДАЮ:
 директор филиала ОАО «Тюменьэнерго» -
 Ишимское территориальное производственное отделение
 «Тюменские распределительные сети»
 В.Г. Сорокин/
 сентября 2012 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №7 от 14.08.2012 г.
 (локальная смета)

на ВЛ ВЛ-10 кВ Стрехнино-Прокутка, ИРЭС
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость работ _____ 30011,79 руб.
 Средства на оплату труда _____ 2344,11 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 11,89 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обособленные	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	В том числе	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех					
Раздел I.																		
1	ЕДР003.48.2 011.86-03- 048-1	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Открепление и снятие проводов с опоры с применением автоподъемника	1 опора	1	988,56	138,36	850,2	184,63	988,56	138,36	850,2	184,63	1,47	1,47	1,2	1,2		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (гр. 3,5)	чел. час	1,47	94,12	94,12			138,36	138,36								
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,2														
	1. 031002	Автоподъемники, высотой подъема 18 м	маш.-ч.	1,2	542,93		542,93	153,86	651,52	651,52		184,63						
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,25	794,73		794,73		198,68	198,68								
				0,25														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр003.48.2 011.86-03- 048-3	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 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	0,6
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	1,56	94,12	94,12			146,83	146,83						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,6												
	1. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч.	0,3	542,93		542,93	153,86	162,86		162,86	46,16				
	2. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,3	532,42		532,42	128,18	159,73		159,73	38,43				
	3. 400301	Спецавтомашина на шасси ГАЗ	маш.-ч.	0,22	794,73		794,73		174,84		174,84					
3	ЕРр003.48.2 011.86-03- 048-5	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Сборка новой опоры	1 опора	1	522,09	142,12	379,78	47,43	522,09	142,12	379,78	47,43	1,51	1,51	0,37	0,37
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	1,51	94,12	94,12			142,12	142,12						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,37												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,37	532,42		532,42	128,18	197		197	47,43				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,23	794,73		794,73		182,79		182,79					
4	Пряис-лист	Стойка СВ-110	шт	1	11382,14				11382,14							
5	Пряис-лист	Изолятор ШФ-20Г	шт	3	347,04				1041,12							
6	Пряис-лист	Копачек К-6	шт	3	5,8				17,4							
7	ЕРр003.48.2 011.86-03- 048-6	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Бурение вым 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						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1												
	1. 160402	Машинны бурьино-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		63,58		63,58					
8	ЕРр003.48.2 011.86-03- 048-7	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Установка 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						
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,15												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	1,15	532,42		532,42	128,18	612,28		612,28	147,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	2. 400301	Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,48 0,48	794,73		794,73		381,47		381,47						
9	ЕРр003.48.2 011.86-03- 048-8	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Подзем 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 разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	3,36 3,36	94,12	94,12			316,24	316,24							
	1. 400301	Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,5 0,5	794,73		794,73		397,37		397,37						
10	Пройс-пест	Провод А-70	М	5,29	14,36				75,96								
11	ЕРр003.48.2 011.86-03- 048-9	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов	1 опора	1	253,91	29,18	39,74		253,91	29,18	39,74		0,31	0,31			
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	0,31 0,31	94,12	94,12			29,18	29,18							
	1. 400301	Снегоавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч	0,05 0,05	794,73		794,73		39,74		39,74						
	2. 110-9126	Металлические плакаты	шт.	2 2	92,31				184,62								
12	110-9126	Металлические плакаты	шт.	1	92,31				92,31								
13	ССШпг-310- 9001-01-025	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 2,5 км, 1 тип Дорог	1 поездка	1	810,95		810,95		810,95		810,95						
14	СЭМ- 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т, 25км*2/49км/ч	Маш.-ч	1,02	532,42		532,42	128,18	543,07		543,07		1,30,74				
15	СЭМ- 031002	Автодирижабленики, высотой подъема: 18 м, 25км*2/49км/ч	Маш.-ч	1,02	542,93		542,93	153,86	553,79		553,79		156,94				
16	СЭМ- 160402	Машины буровые-крановые: на автомобиль, глубина бурения 3,5 м, переоборудовка 25км*2/49км/ч	Маш.-ч	1,02	648,09		648,09	128,18	661,05		661,05		1,30,74				
17	СЭМ- 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, доставка материалов 25км*2/49км/ч	Маш.-ч	1,02	676,23		676,23		689,75		689,75						
18	ССШпг-311- 01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка железобетонной стойки	1 т груза	1,125	49,98	12,18	37,8	9,1	56,23		13,7		42,53	10,24			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.					20514,74		1132,79		6587,82		905,56		11,89			3,42	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15% (Поз. 1-3, 7-9, 11, 14-16, 18))					20820,5		1302,71		6723,66		1041,4		11,89				3,42
Накладные расходы					3582,91												
Сметная прибыль					1030,31												
Итого по разделу 1 :																	
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																	
Итого Поз. 1-3, 7-9, 11, 14-16					6348,88		1119,09		5044,59		895,32		11,89			3,42	
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"					6651,04		1286,95		5178,89		1029,62		11,89			3,42	
Накладные расходы 153% ФОТ (от 2.316.57)					3544,35												

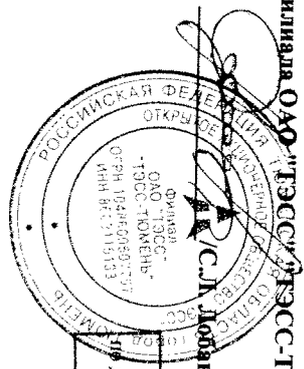
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 316,57)								1019,29							
	Итого с накладными и см. прибылью								11214,68					11,89		3,42
	Материалы по прайсам:															
	Итого Поз. 4-6, 10								12516,62							
	Материалы:															
	Итого Поз. 12								92,31							
	Перевозка:															
	Итого Поз. 13								810,95							
	Перевозка грузов автоперевозком:															
	Итого Поз. 17								689,75							
	Поручочно-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 18								56,23	13,7	42,53	10,24				
	Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"								59,83	15,76	44,07	11,78				
	Накладные расходы 140% ФОТ (от 27,54)								38,56							
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 27,54)								11,02							
	Итого с накладными и см. прибылью								109,41							
	Итого								25433,72					11,89		3,42
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1302,71							
	Материалы								12794,13							
	Машины и механизмы								6723,66							
	в том числе заработная плата машинистов								1041,4							
	Накладные расходы								3582,91							
	Сметная прибыль								1030,31							
	Итого по разделу 1								25433,72					11,89		3,42
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.								20514,74	1132,79	6587,82	905,56		11,89		3,42
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1-3, 7-9, 11, 14-16, 18))								20820,5	1302,71	6723,66	1041,4		11,89		3,42
	Накладные расходы								3582,91							
	Сметная прибыль								1030,31							
	Итого по смете:								11214,68					11,89		3,42
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								12516,62							
	Материалы по прайсам								92,31							
	Материалы								810,95							
	Перевозка								689,75							
	Перевозка грузов автоперевозком								109,41							
	Итого								25433,72					11,89		3,42
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1302,71							
	Материалы								12794,13							
	Машины и механизмы								6723,66							
	в том числе заработная плата машинистов								1041,4							
	Накладные расходы								3582,91							
	Сметная прибыль								1030,31							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
НДС 18%										4578.07							
ВСЕГО по смете										30011.79					11.89		3.42

Подписчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



С/д. Дюданов/
 Солохин А.А.
 на доверенности № Д-47/12
 от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРМО:

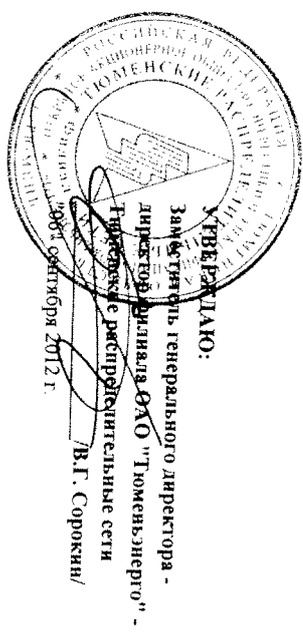
О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В.В. Козминых

Приложение № 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.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»
 Ишимское территориальное производственное отделение
 Подрядчик:
 Объект: ВЛ 0,4 кВ I Песьяново Первопесьяновское 6,5
 Инв. №3206205/1



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №8 от 14.08.2012г.
 (локальная смета)

на АВР ВЛ-0,4 кВ №1 Песьяново Первопесьяновское 6,5 ИШРЭС
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость работ _____ 47383,75 руб.
 Средства на оплату труда _____ 4334,42 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 25,45 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	Всего	Осн. З/п					Эк. Маш	З/п/Мех
Раздел 1.																
1	ЕРр003.48. 2011.86-03-038-3	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Демонтаж опоры с применением автодропподъемника	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	0,6
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	1,56	94,12	94,12			146,83	146,83						
	1. 031002	Автодропподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	0,3	542,93	542,93		153,86	162,88		162,88	48,16				
	2. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т	Маш.-ч.	0,3	532,42	532,42		128,18	159,73		159,73	38,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ		Маш.-ч.	0,22 0,22	794,73		794,73		174,94		174,94					
2	ЕРр003.48. 2011.86-03- 038-5	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Сборка новой опоры	1 опора	1	566,2	154,36	411,65	51,27	566,2	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	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т		Маш.-ч.	0,4 0,4	532,42		532,42	128,18	212,97		212,97	51,27				
2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ		Маш.-ч.	0,25 0,25	794,73		794,73		198,68		198,68					
3	Прайс- лист	Стойка ж/б СВ-95	шт.	1	7832,26				7832,26							
4	Прайс- лист	Траверса ТН-1	шт.	1	430,51				430,51							
5	Прайс- лист	Траверса ТН-2	шт.	1	430,51				430,51							
6	Прайс- лист	Изолятор ТФ-20	шт.	15	29,74				446,1							
7	Прайс- лист	Колпачек К-5	шт.	15	5,8				87							
8	Прайс- лист	Защит ПС 1-1	шт.	2	52,65				105,3							
9	Прайс- лист	Хомут Х-42	шт.	1	166,14				166,14							
10	ЕРр003.48. 2011.86-03- 038-6	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	Машинны бурильно-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		63,58		63,58					
11	ЕРр003.48. 2011.86-03- 038-7	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	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т		Маш.-ч.	1,15 1,15	532,42		532,42	128,18	612,28		612,28	147,41				
2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ		Маш.-ч.	0,48 0,48	794,73		794,73		381,47		381,47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ЕРР003.48. 2011.86-03- 038-9	Замена железобетонной промежуточной опоры воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ. Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов	1 опора	1	253,91	29,18	39,74		253,91	29,18	39,74		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	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,05	794,73		794,73		39,74		39,74					
	2. 110-9126	Металлические плакаты	шт.	2	92,31				184,62							
13	110-9126	Металлические плакаты	шт.	1	92,31				92,31							
14	ЕРР003.48. 2011.86-03- 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 автогадроподъемника. Снятие линейного провода	1 километр р. провода	0,569	2681,47	728,49	1952,98	224,64	1525,76	414,51	1111,25	127,82	7,74	4,4	1,46	0,83
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	7,74	94,12	94,12			414,13	414,13						
	1. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,46	794,73		794,73		659,63		659,63					
	2. 031002	Автогадроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч.	1,46	542,93		542,93	153,86	450,63		450,63	127,7				
15	ЕРР003.48. 2011.86-03- 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 автогадроподъемника. Установка линейного провода	1 километр р. провода	0,569	5884,93	1590,63	4293,89	493,98	3348,53	905,07	2443,22	281,02	16,9	9,62	4,45	2,53
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5)	чел. час	16,9	94,12	94,12			905,43	905,43						
	1. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	3,21	794,73		794,73		1454,36		1454,36					
	2. 031002	Автогадроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч.	3,21	542,93		542,93	153,86	993,56		993,56	281,56				
16	Прайс-лист	Провод А-50	км	0,569	14360				8170,84							
17	ССЦпг-310-9001-01-030	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 30 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	973,14		973,14		973,14		973,14					
18	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т, перебазаировка 30км*2/49км/ч	Маш.-ч	1,22	552,06		552,06	137,29	673,51		673,51	167,49				

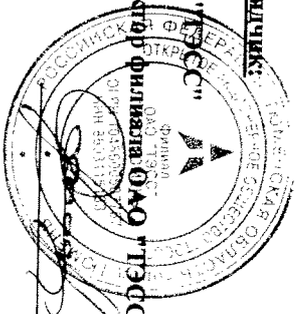
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	СЭМ-031002	Автодроподъемники, высотой подъема: 18 м, перебазировка 30км ² /49км/ч	Маш.-ч	1,22 опр/чл(30 ² /49,2)	542,93		542,93	153,86	662,37		662,37	187,71				
20	СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка 30км ² /49км/ч	Маш.-ч	1,22 опр/чл(30 ² /49,2)	648,09		648,09	128,18	790,67		790,67	156,38				
21	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, доставка материалов 30км ² /49км/ч	Маш.-ч	1,22 опр/чл(30 ² /49,2)	676,23		676,23		825		825					
22	ССЦПг-311-01-102-1	Издадения из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка стойки ж/б	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 разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1-2, 10-12, 14-15																
Итого Поз. 1-2, 10-12, 14-15																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗТПМ=15%"																
Всего с учетом "К территории городов, поселков ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗТПМ=1,2; ТЗ=1,2"																
Итого по Поз. 18-20																
Итого Поз. 18-20																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗТПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 4 316,06)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 4 316,06)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого Поз. 3-9, 16																
Материалы:																
Итого Поз. 13																
Перевозка:																
Итого Поз. 17																
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 21																
Порядочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 22																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗТПМ=15%"																
Накладные расходы 140% ФОТ (от 18,36)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 18,36)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью									72,92							
Итого									40155,72					25,45		5,61
В том числе:																
Основная заработная плата									2765,42							
Материалы									17946,39							
Машины и механизмы									10908,23							
в том числе заработная плата машинистов									1569							
Накладные расходы									6629,27							
Сметная прибыль									1906,41							
Итого по разделу 1									40155,72					25,45		5,61
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									29530,33	2005,45	9578,49	1223,36		21,21		5,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									31620,04	2765,42	10908,23	1569		25,45		5,61
Накладные расходы									6629,27							
Сметная прибыль									1906,41							
Итого по смете:									20523,69					25,45		5,61
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи									17668,66							
Материалы									92,31							
Перевозка									973,14							
Перевозка грузов автотранспортом									825							
Погрузочно-разгрузочные работы									72,92							
Итого									40155,72					25,45		5,61
В том числе:																
Основная заработная плата									2765,42							
Материалы									17946,39							
Машины и механизмы									10908,23							
в том числе заработная плата машинистов									1569							
Накладные расходы									6629,27							
Сметная прибыль									1906,41							
НДС 18%									7228,03							
ВСЕГО по смете									47383,75					25,45		5,61

Подпись:

ОАО "ТЭС"

Директор филиала ОАО "ТЭС" "ТЭС-ТЮМЕНЬ"



/С.Л. Лобанов/

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРМО:

О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В.В. Козьминных

Согласно А.А.
по доверенности № Д-47/12
от 19.06.2012 г.

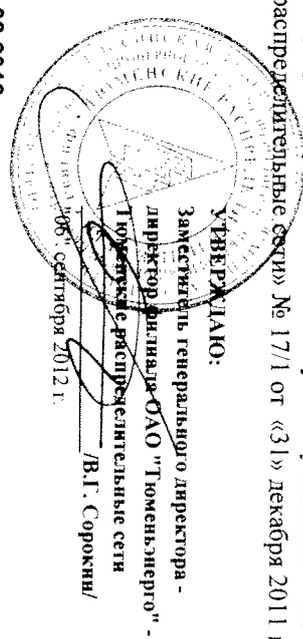
Приложение № 5
к Дополнительному соглашению № 8 от "06" сентября 2012 г.
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Ишимское территориальное производственное отделение
Подрядчик:
Объект: ВЛ 10кВ Бугусово-Борисовка 16,79 км
Инв. №3206454

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №10 от 13.08.2012
(локальная смета)

на АВР ВЛ 10кВ Бугусово-Борисовка
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 10853,9 руб.
Средства на оплату труда _____ 808,59 руб.
Сметная трудоемкость _____ 3,85 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г. _____



№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	Всего	Осн. З/п					Эк. Маш	З/лМех
Раздел 1.																
1	ЕРр003.48.2011.86-03-058-1	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку 822,96 = 1 049,67 - 0,0044 х 46 573,67 - 0,5 х 43,58 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с амплитудированной фрезеиной ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2; к расх.: ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1 приставка а	1	987,47	330,28	656,74	26,15	987,47	330,28	656,74	26,15	3,85	3,85	0,2	0,2
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	Чел. час	3,85	85,74	85,74		330,1	330,1							
1.	160402	Машины бурильно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,204	648,09	648,09	128,18	129,62	129,62	128,18	129,62	25,64				
2.	400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,66	794,73	794,73		524,52	524,52							

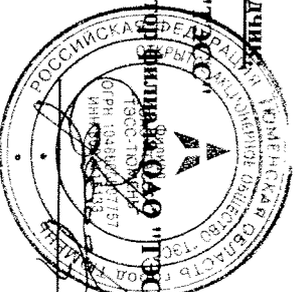
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,009	46573,67				419,16							
3	прайс-лист	Приставка ПТ 43-2	шт	1	2148,84				2148,84							
4	ССЦлг-310-9001-01-065	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 65 км. l тип дорог	1 поездка	1	2108,47		2108,47		2108,47		2108,47					
5	ССЦлг-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитбетона массой до 3 тонн (погрузка приставки)	1 т груза	0,33	49,98	12,18	37,8	9,1	16,49	4,02	12,47	3				
6	ССЦлг-310-1065-1	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т расстояние перевозки до 65 км; нормативное время пробега 4,62 час; класс груза 1 (перевозка приставки)	1 т	0,33	313,13		313,13		103,33		103,33					
7	СЭМ-160402	Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перемещение 65 км*249 км/ч	маш.-ч	2,65	648,09		648,09	128,18	1717,44		1717,44	339,66				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.									7501,2	334,3	4598,45	368,83		3,85		0,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1, 7, 5))									7806,66	384,44	4653,77	424,15		3,85		0,2
Накладные расходы									1236,1							
Сметная прибыль									355,46							
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 1, 7									2704,91	330,28	2374,18	365,83		3,85		0,2
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									2809,32	379,82	2429,05	420,7		3,85		0,2
Накладные расходы 153% ФОТ (от 800,52)									1224,8							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 800,52)									352,23							
Итого с накладными и см. прибылью									4386,35					3,85		0,2
Материалы:																
Итого Поз. 2									419,16							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 3									2148,84							
Перевозка:																
Итого Поз. 4									2108,47		2108,47					
Поручочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 5									16,49	4,02	12,47	3				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									17,54	4,62	12,92	3,45				
Накладные расходы 140% ФОТ (от 8,07)									11,3							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 8,07)									3,23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Итого с накладными и см. прибылью								32,07								
	Перевозка грузов автотранспортом:																
	Итого Поэ. 6								103,33		103,33						
	Итого								9199,22					3,85		0,2	
	В том числе:																
	Основная заработная плата								384,44								
	Материалы								2568,45								
	Машины и механизмы								4653,77								
	в том числе заработная плата машинистов								424,15								
	Накладные расходы								1236,1								
	Сметная прибыль								355,46								
	Итого по разделу 1								9199,22					3,85		0,2	
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.								7501,2	334,3	4598,45	368,83		3,85		0,2	
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15% (Поэ. 1, 7, 5))								7606,66	384,44	4853,77	424,15		3,85		0,2	
	Накладные расходы								1236,1								
	Сметная прибыль								355,46								
	Итого по смете:								4396,35					3,85		0,2	
	Ремонт электрогазотехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								419,16								
	Материалы								2149,84								
	Перевозка								2108,47								
	Погрузочно-разгрузочные работы								32,07								
	Перевозка грузов автотранспортом								103,33								
	Итого								9198,22					3,85		0,2	
	В том числе:																
	Основная заработная плата								394,44								
	Материалы								2568,45								
	Машины и механизмы								4653,77								
	в том числе заработная плата машинистов								424,15								
	Накладные расходы								1236,1								
	Сметная прибыль								355,46								
	НДС 18%								1655,68								
	ВСЕГО по смете								10853,9					3,85		0,2	

Подразчик

ОАО "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

Директор филиала ОАО "ТЭСС-ТЮМЕНЬ" /С.Л. Лобанов/



Савалли А.А.

по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРРиО:

О.В. Козлова

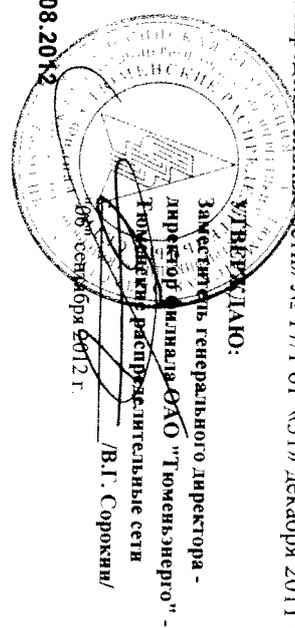
Начальник СРС ТРС:

В.В. Козьминных

Приложение № 6
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"
Ишимское территориальное производственное отделение
Подрядчик:
Объект: ВЛ-10 кв Казанка ДуЛ 1 Л-142 км
Инд. №3206497

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №9 от 13.08.2012
(локальная смета)



на АВР ВЛ-10кВ Казанка ДуЛ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 19069,27 руб.
Средства на оплату труда _____ 1464,71 руб.
Сметная трудоемкость _____ 11,55 чел. час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Всего	Осн. З/л					Эк. Маш	З/л/Мех
Раздел 1.																
1	ЕРР003.48. 2011.86-03- 058-1	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку 822,96 = 1 049,67 - 0,0044 x 46 573,67 - 0,5 x 43,58 КОЗО. К ПЗЦИЛИИ. Тож 3 п. 13 Работа с антисептированной древесиной ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1 приставка а	3	987,47	330,28	656,74	26,15	2962,41	990,84	1970,22	78,45	3,85	11,55	0,2	0,6
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.0 (гр 3)	Чел. час	3,852	85,74	85,74		991,15	991,15							
	1. 160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиль. глубина бурения 3,5 м	Маш.-ч.	0,204	648,09	648,09	128,18	395,33	395,33			78,19				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГА3	Маш.-ч.	0,66	794,73	794,73		1573,57	1573,57							
2	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,027	46573,67			1257,49								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	пракс-лист	Приставка ПТ 43-2	шт	3	2148,84				6446,52							
4	ССЦпг-310-9001-01-035	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 35 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1135,33		1135,33		1135,33		1135,33					
5	ССЦпг-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн (погрузка приставки)	1 т груза	0,99 0,33*	49,98	12,18	37,8	9,1	49,48	12,06	37,42	9,01				
6	ССЦпг-310-1065-1	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т расстояние перевозки до 65 км; нормативное время пробега 4,62 час; класс груза 1 (перевозка приставки)	1 т	0,99 0,33*	313,13		313,13		310		310					
7	СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перевозка 35км*2,49км/ч	Маш.-ч	1,43 округл(35*2,49,2)	648,09		648,09	128,18	926,77		926,77	183,3				
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.														
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЗП=15%; ЗТПМ=15% (Поз. 1, 7, 5))														
		Накладные расходы														
		Сметная прибыль														
		Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.														
		Итого Поз. 1, 7														
		Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗТПМ=15%"														
		Накладные расходы 153% ФОТ (от 1 440,48)														
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 440,48)														
		Итого с накладными и см. прибылью														
		Итого Поз. 2														
		Материалы по прайсам:														
		Итого Поз. 3														
		Перевозка:														
		Итого Поз. 4														
		Поручочно-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 5														
		Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗТПМ=15%"														
		Накладные расходы 140% ФОТ (от 24,23)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 24,23)								9,69								
	Итого с накладными и см. прибылью								96,25								
	Перевозка грузов автотранспортом:																
	Итого Поз. 6								310		310						
	Итого								16160,4					11,55		0,6	
	В том числе:																
	Основная заработная плата								1153,34								
	Материалы								7705,36								
	Машины и механизмы								4420,35								
	в том числе заработная плата машинистов								311,37								
	Накладные расходы								2237,85								
	Сметная прибыль								643,5								
	Итого по разделу 1								16160,4					11,55		0,6	
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.								13088	1002,9	4379,74	270,76				11,55	0,6
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15% (Поз. 1, 7, 5))								13279,05	1153,34	4420,35	311,37				11,55	0,6
	Накладные расходы								2237,85								
	Сметная прибыль								643,5								
	Итого по смете:								6914,81							11,55	0,6
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								1257,49								
	Материалы								6446,52								
	Материалы по прайсам								1135,33								
	Перевозка								96,25								
	Полуэ debate-разгрузочные работы								310								
	Перевозка грузов автотранспортом								16160,4						11,55	0,6	
	Итого																
	В том числе:																
	Основная заработная плата								1153,34								
	Материалы								7705,36								
	Машины и механизмы								4420,35								
	в том числе заработная плата машинистов								311,37								
	Накладные расходы								2237,85								
	Сметная прибыль								643,5								
	НДС 18%								2908,87								
	ВСЕГО по смете								19069,27						11,55		0,6

Подядчик:

ОАО "ТЭСО

Директор филиала ОАО "ТЭССТ" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"

/С.Л. Лобанов/

Сметчик А.А.
по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССРРиО:

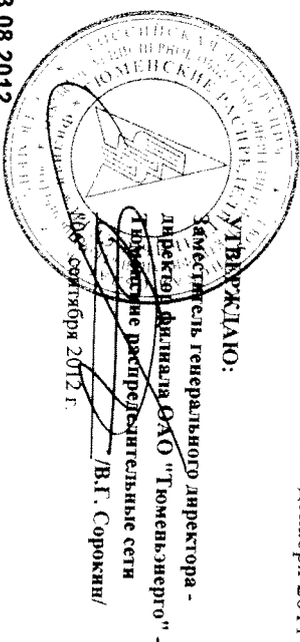
О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В.В. Козьминых

Приложение № 7
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОЦФ
 (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 0,4 кВ Хмелевка 1,8 км
 Инв.3201831



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11 от 13.08.2012
 (локальная смета)

на ВЛ ВЛ-0,4 кВ Хмелевка 1,8 км инв № 3201831
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость работ 70080,28 руб.
 Средства на оплату труда 7034,77 руб.
 Сметная трудоемкость 44,64 чел. час
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед. / всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего		
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	Всего	Осн. З/п					Эк. Маш	З/лМех
Раздел 1.																
1	ЕРрр03.48. 2011.86-03-059-2	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ Замена приставки на железобетонную деревянной одностоечной опоры с одной приставкой, норма времени на 1 приставку 1 247,19 = 1 452,11 - 0,0044 х 48 573,67 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с выпиской в журнале ОЭЛ=1,2; ЭМ=1,2; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1 приставка а	3	1496,55	395,09	1101,05	104,59	4489,65	1185,27	3303,15	313,77	4,61	13,83	0,82	2,46
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср. з)	чел. час	4,608	85,74	85,74		1184,93	1184,93							
		Машина бурльно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,68	648,09	648,09	128,18	1322,1	1322,1		1322,1	261,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,6 1,8	794,73		794,73		1430,51		1430,51					
2	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,018	46573,67				838,33							
3	Прайс-лист	Проставка ПТ-43-2	шт	3	2148,18				6444,54							
4	ЕРр003.48. 2011.86-03-071-1	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 р провода	0,2	2681,47	728,49	1952,98	224,64	536,29	145,7	390,59	44,93	7,74	1,55	1,46	0,29
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	7,74 1,55	94,12	94,12			145,89	145,89						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	1,46	794,73		794,73		230,47		230,47					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	1,46	542,93		542,93	153,86	157,45		157,45	44,62				
5	ЕРр003.48. 2011.86-03-071-2	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 $5\ 884,93 = 6\ 745,02 - 1,24 \times 532,42 - 0,001 \times 110\ 174,49 - 0,5 \times 40,87 - 1,65 \times 41,99$	1 километр р провода	0,2	5884,93	1590,63	4293,89	493,88	1176,99	318,13	858,78	98,78	16,9	3,38	4,45	0,89
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	16,9 3,38	94,12	94,12			318,13	318,13						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	3,21	794,73		794,73		508,63		508,63					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	3,21 0,64	542,93		542,93	153,86	347,48		347,48	98,47				
6	Прайс-лист	Провод АС-50	км	0,2	22000				4400							
7	ЕРр003.48. 2011.86-03-071-1	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 р провода	0,31	2681,47	728,49	1952,98	224,64	831,26	225,83	605,43	69,64	7,74	2,4	1,46	0,45
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	7,74 2,4	94,12	94,12			225,89	225,89						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	1,46	794,73		794,73		357,63		357,63					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	1,46 0,45	542,93		542,93	153,86	244,32		244,32	69,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ЕРро03.48. 2011.86-03- 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 5 884,93 = 6 745,02 - 1,24 x 532,42 - 0,001 x 110 174,49 - 0,5 x 40 87 - 1,65 x 41,99	1 километр р провода	0,31	5884,93	1590,63	4293,89	493,88	1824,33	493,1	1331,11	153,1	16,9	5,24	4,45	1,38
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	16,9	94,12	94,12			493,19	493,19						
	1. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	3,21	794,73		794,73		794,73		794,73					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	1	542,93		542,93	153,86	542,93		542,93	153,86				
9	Прайс- лист	Провод А-35	км	0,31	14360				4451,6							
10	ЕРро03.48. 2011.86-03- 117-1	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ с применением автогидроподъемника Снятие первого изолятора	1 ИЗОЛЯТОР	5	98,14	17,88	80,26	9,23	490,7	89,4	401,3	46,15	0,19	0,95	0,06	0,3
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	0,19	94,12	94,12			89,41	89,41						
	1. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,06	794,73		794,73		238,42		238,42					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	0,06	542,93		542,93	153,86	162,88		162,88	46,16				
11	ЕРро03.48. 2011.86-03- 117-2	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ с применением автогидроподъемника Снятие каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры	1 ИЗОЛЯТОР	18	81	14,12	66,88	7,69	1458	254,16	1203,84	138,42	0,15	2,7	0,05	0,9
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	0,15	94,12	94,12			254,12	254,12						
	1. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,05	794,73		794,73		715,26		715,26					
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	0,05	542,93		542,93	153,86	488,64		488,64	138,47				
12	ЕРро03.48. 2011.86-03- 117-3	Замена дефектных штыревых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ с применением автогидроподъемника Установка первого изолятора	1 ИЗОЛЯТОР	5	134,31	27,29	107,01	12,31	671,55	136,45	535,05	61,55	0,29	1,45	0,08	0,4
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	0,29	94,12	94,12			136,47	136,47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1.400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,08	794,73	94,12	794,73		317,99		317,99					
	2.031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	0,08	542,93		542,93	153,86	217,17		217,17	61,54				
13	Прайс-лист	Колпачек К-5	шт	5	5,8				29							
14	Прайс-лист	Изолятор ТФ-20	шт	5	29,74				148,7							
15	Прайс-лист	Крюк КН-18	шт	5	81,65				408,25							
16	ЕРр003.48.2011.86-03-117-4	Замена дефектных штырьевых изоляторов на опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ с применением автогидроподъемника Установка каждого последующего изолятора, при выполнении работ в пределах одной опоры $101,92 = 105,07 - 0,075 \times 41,99$	1 изолятор	18	101,92	21,65	80,26	9,23	1834,56	389,7	1444,88	166,14	0,23	4,14	0,06	1,08
	1.400301	Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,23	94,12	94,12			389,66	389,66						
	2.031002	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,06	794,73		794,73		858,31		858,31					
		Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	1,08	542,93		542,93	153,86	586,36		586,36	166,17				
17	Прайс-лист	Колпачек К-5	шт	18	5,8				104,4							
18	Прайс-лист	Изолятор ТФ-20	шт	18	29,74				535,32							
19	Прайс-лист	Крюк КН-18	шт	18	81,65				1469,7							
20	ЕРр003.48.2011.86-03-104-2	Переложение вводов воздушных ЛЭП напряжением 0,38 кВ Переложение однофазного ввода на вводном устройстве $122,02 = 201,22 - 0,12 \times 659,99$	1 ввод	6	122,02	26,65	95,37		732,12	159,9	572,22		0,26	1,56	0,12	0,72
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел. час	0,26	102,49	102,49			159,89	159,89						
	1.400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,12	794,73		794,73		572,21		572,21					
21	СЭМ-031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч	0,72	542,93		542,93	153,86	390,91		390,91	110,78				
22	Прайс-лист	Зажим прокалывающий SLIW 11.1	шт	12	113,6				1363,2							
23	ССЦпг-310-9001-01-050	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 50 км. I тип дорог	1 поездка	2	1621,9		1621,9		3243,8		3243,8					

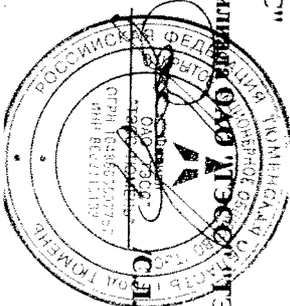
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	СЭМ-400001	Автомобили Бортовые, грузоподъемность до 5 т, доставка материалов 50*2/49	Маш.-ч	2,04	676,23		676,23		1379,51		1379,51					
25	СЦПг-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка приставки железобетонной	1 т груза	0,975	49,98	12,18	37,8	9,1	48,73	11,88	36,85	8,87				
26	СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м,перебазировка 50*2/49	Маш.-ч	2,04	648,09		648,09	128,18	1322,1		1322,1	261,49				
27	СЭМ-031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м,перебазировка 50*2/49	Маш.-ч	2,04	542,93		542,93	153,86	1107,58		1107,58	313,87				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1. 4-5, 7-8, 10-12, 16, 20-21																
Итого Поз. 1. 4-5, 7-8, 10-12, 16, 20-21																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "К" территория городов, поселков ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2"																
Итого по Поз. 26-27																
Итого Поз. 26-27																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Итого																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 7 010,91)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 7 010,91)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы:																
Итого Поз. 2																
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 3, 6, 9, 13-15, 17-19, 22																
Перевозка:																
Итого Поз. 23																
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 24																
Поручочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 25																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Накладные расходы 140% ФОТ (от 23,86)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 23,86)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого									94,78							
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы									59390,07					44,64		8,87
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы									20194,7							
Сметная прибыль									2332,36							
Итого по разделу 1									10760,09							
Итого по разделу 1																
Итого по смете:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы									41731,12	3409,52	18126,9	1787,49		37,2		8,87
Сметная прибыль									45535,64	4702,41	20638,53	2332,36		44,64		8,87
Итого по смете:									10760,09							
Ремонт электрогазотехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи																
Материалы									34478,94					44,64		8,87
Материалы по прайсам									838,33							
Перевозка									19354,71							
Перевозка грузов автотранспортом									3243,8							
Погрузочно-разгрузочные работы									1379,51							
Итого									94,78							
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы									59390,07					44,64		8,87
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы									4702,41							
Сметная прибыль									20194,7							
Итого по смете									20638,53							
ВСЕГО по смете																
									2332,36							
									10760,09							
									3094,34							
									10690,21							
									70080,28					44,64		8,87

Подрядчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" в г. ТЮМЕНЬ



С.П. Лобанов/

Сидорова А.А.

по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРРиО:

О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В.В. Козыминых

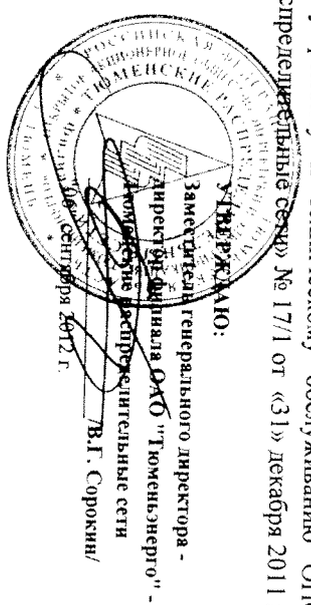
Приложение № 8
 к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
 (собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

Заказчик: филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»
 Илимское территориальное производственное отделение
 Подрядчик:
 Объект: ВЛ 10 кВ Ожогино 28 км
 Инв. № 3206537

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №12 от 20.08.2012г.
 (локальная смета)

на АВР ВЛ-10 кВ Ожогино 28км ИШРЭС
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость работ _____ 14402,86 руб.
 Средства на оплату труда _____ 1891,24 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 12,02 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012г.



№ 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/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Всего	Осн. З/л					Эк. Маш	З/л/Мех
Раздел 1.																
1	069-1	Замена дефектного участка линейного провода воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ с применением автоподъемника Замена участка линейного провода с установкой двух соединителей	1	2	1169,23	317,55	836,67	98,87	2338,46	635,1	1673,34	197,74	3,15	6,3	0,6	1,2
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	3,15	100,81	100,81			635,1	635,1						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,6	832,58		832,58		999,1	999,1						
	2. 031002	Автоподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч.	0,6	561,86		561,86	164,79	674,23	674,23			197,75			

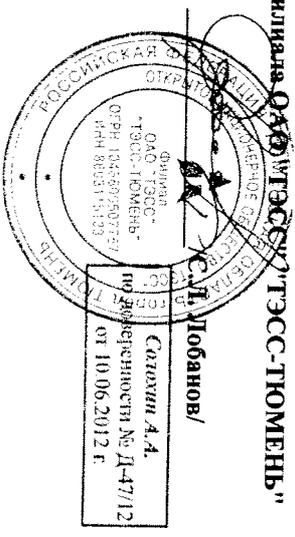
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	3. 101-1870	Проволока вязальная	кг	0,3 0,6	47,39				28,43							
2	Прайс-лист	Провод А-50	км	0,3	14360				4308							
3	ССЦПр-310-9001-01-035	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 35 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1189,4				1189,4							
4	Порядок применения сборников ЕРРО-2011 п.11.6.3	Заплаты на оплату труда рабочих за время доставки бригады 100,81р *(35км*2/49км/ч)*4чел	1 поездка	1	576,06	576,06			576,06	576,06			5,72	5,72		
5	СЭМ-031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м, перебаировка 35км*2/49км/ч	Маш.-ч	1,43 <i>опура/35*2/49,2</i>	561,86			561,86	164,79	803,46	803,46	235,65				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЗП=15%; ЗТПМ=15% (Поз. 1, 4-5))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередач.																
Итого по Поз. 1 НР 153% ФОТ; СП 44% ФОТ																
Итого Поз. 1																
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗТПМ=15%"																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 957,77)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 957,77)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого по Поз. 4-5 НР 153%*0,6 ФОТ																
Итого Поз. 4-5																
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗТПМ=15%"																
Накладные расходы 153%*0,6 ФОТ (от 933,47)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого																
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 2																
Перевозка:																
Итого Поз. 3																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								3731,21							
	в том числе заработная плата машинистов								498,4							
	Накладные расходы								2322,32							
	Сметная прибыль								421,42							
	Итого по разделу 1								12205,81					12,02		1,2
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2012г.								9215,38	1211,16	3666,2	433,39		12,02		1,2
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный К-Г ОЗГ=15%; ЗГМ=15% (Поз. 1, 4-5))								9462,07	1392,84	3731,21	498,4		12,02		1,2
	Накладные расходы								2322,32							
	Сметная прибыль								421,42							
	Итого по смете:								6708,41					12,02		1,2
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								4308							
	Материалы по прайсам								1189,4							
	Перевозка								12205,81							1,2
	Итого								1392,84							
	В том числе:								4338,02							
	Основная заработная плата								3731,21							
	Материалы								498,4							
	Машины и механизмы								2322,32							
	в том числе заработная плата машинистов								421,42							
	Накладные расходы								2197,06							
	Сметная прибыль								14402,86					12,02		1,2
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															

Подразчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРМО: _____ О. В. Козлова

Начальник СРС ТРС: _____ В. В. Козьминных

Приложение № 9
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
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.

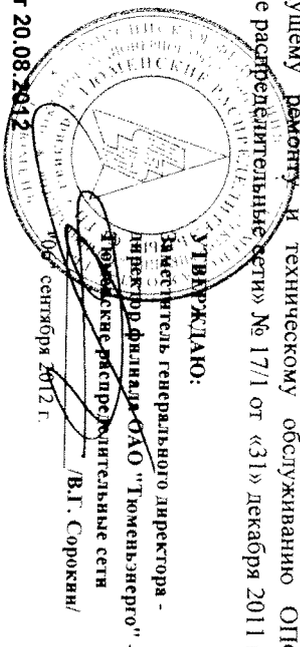
Заказчик : филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Ишимское территориальное производственное отделение
Подрядчик:

Объект: ВЛ 10 кВ Речка-Казанка-Ивановка 18 км
Инв. № 3206493

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №13 от 20.08.2012
(локальная смета)

на АВР ВЛ 10кВ Речка-Казанка-Ивановка 18 км
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____
Сметная стоимость строительных работ _____ 12328,11 руб.
Средства на оплату труда _____ 1795,94 руб.
Сметная трудоемкость _____ 13,01 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г.



№ 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/л	В том числе Эк. Маш	Всего	Осн. З/л	В том числе Эк. Маш						
Раздел 1.																
1	ЕРР048-03-058-1	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку	1 приставка	1	1315,63	294,81	572,3	23,34	1315,63	294,81	572,3	23,34	3,21	3,21	0,17	0,17
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел. час	3,21	91,84	91,84			294,81	294,81						
		Машина бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,17	672,83	672,83	137,29	114,38	114,38	114,38	23,34					
		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,55	832,58	832,58		457,92	457,92	457,92						
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	50857,43	50857,43		447,55	447,55	447,55						
		6,3-6,5 мм		0,0088												
2	прайс-лист	Приставка ПТ 43-2	шт	1	2148,84				2148,84							
3	ССЦПг-310-9001-01-060	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 60 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	2038,97				2038,97							

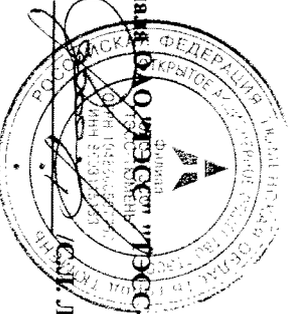
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Порядок применения сборников ЕРРО-2011 п.11.6.3	Затраты на оплату труда рабочих за время доставки бригады: 91,84руб*(60км*2/49км/ч)*4чел	1 поездка	1	899,66	899,66			899,66	899,66			9,8	9,8		
5	СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м.перезаправка 60км*2/49км/ч	маш.-ч	2,45	672,83		672,83	137,29	1648,43		1648,43	336,36				
6	ССЦП-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн (погруза приставки)	1 т груза	0,33	52,24	13,04	39,2	9,75	17,24	4,3	12,94	3,22				
7	ССЦП-310-1060-1	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), песоматериалов круглых и пиломатериалов бортовых автомобилем, грузоподъемностью 15 т расстояние перевозки до 60 км; нормативное время пробега 4,416 час.; класс груза 1	1 т	0,33	313,15		313,15		103,34		103,34					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.					8172,11	1198,77	4375,96	362,92						13,01		0,17
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1, 4-6))					8406,36	1378,59	4430,41	417,35						13,01		0,17
Накладные расходы					1876,75											
Сметная прибыль					164,44											
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого по Поз. 1 НР 153% ФОТ, СП 44% ФОТ																
Итого Поз. 1					1315,63	294,81	572,3	23,34						3,21		0,17
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"					1363,35	339,03	575,8	26,84						3,21		0,17
Накладные расходы 153% ФОТ (от 365,87)					559,78											
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 365,87)					160,98											
Итого с накладными и см. прибылью					2084,11									3,21		0,17
Итого по Поз. 4-5					2548,09	899,66	1648,43	336,36						9,8		
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"					2733,49	1034,61	1698,88	366,81						9,8		
Накладные расходы 153%*0,6 ФОТ (от 1421,42)					1304,86									9,8		
Итого с накладными и см. прибылью					4038,35									13,01		0,17
Итого					6122,46											
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 2					2148,84											
Перевозка:																
Итого Поз. 3					2038,97				2038,97							
Погрузочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 6					17,24	4,3	12,94	3,22								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"															
	Накладные расходы 140% ФОТ (от 8,65)															
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 8,65)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 7															
	Итого															
	В том числе:															
	Основная заработная плата															
	Материалы															
	Машины и механизмы															
	в том числе заработная плата машинистов															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	Итого по Разделу 1															
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2012г.															
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1, 4-6))															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	Итого по смете:															
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи															
	Материалы по прайсам															
	Перевозка															
	Погрузочно-разгрузочные работы															
	Перевозка грузов автотранспортом															
	Итого															
	В том числе:															
	Основная заработная плата															
	Материалы															
	Машины и механизмы															
	в том числе заработная плата машинистов															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	ЦПС 18%															
	ВСЕГО по смете															

Подразчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



К.С.И. Лобанов/

Свидетельство
по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРМО:

О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В.В. Козьминных

Приложение № 10
к Дополнительному соглашению № 8 от "06" сентября 2012 г.

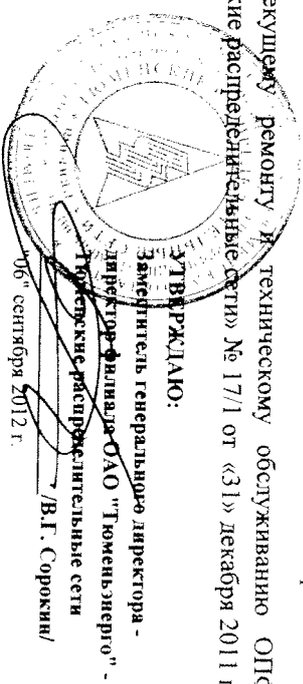
к Договору подряда на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию ОПФ
(собственных и находящихся в аренде) филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 17/1 от «31» декабря 2011 г.

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

Подрядчик:

Объект: ВЛ 0,4 кВ Земляная 5,0 км

Иинв. №63201622



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1 от 28.07.2012г.
(локальная смета)

на ВВР ВЛ 0,4 кВ Земляная 5,0 км, ГРЭС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____
Сметная стоимость строительных работ _____ 20352,22 руб.
Средства на оплату труда _____ 2250,47 руб.
Сметная трудоемкость _____ 16,16 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего	В том числе				
					Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех				
Раздел 1.														
1	ЕРр003.48. 2011.86-03-040-2	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Открепление и снятие проводов с опоры без применения автогадюкоподъемника Коды: КТ03ИДМ; Тов 3 п. 13 Работа с антивибрированной фрезесной ОЗЛГ=1,2. ЭМ=1,2. ЗЛМ=1,2. ТЗ=1,2	1 опора	1	489,41	203,3	286,11	489,41	203,3	286,11	2,16	2,16		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (пр 3,5)	чел. час	2,16	94,12	94,12		203,3	203,3					
		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3	794,73	794,73		238,42	238,42					
1.	400301			0,3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр003.48. 2011.86-03- 040-4	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Демонтаж опоры без применения автогидроподъемника КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тов 3 п.13 Работа с вытесненной древесиной ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2	1 опора	1	744,22	208,94	535,28	59,99	744,22	208,94	535,28	59,99	2,22	2,22	0,39	0,39
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	2,22	94,12	94,12			208,95	208,95						
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т	Маш.-ч.	0,39	532,42		532,42	128,18	207,64		207,64	49,99				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,3	794,73		794,73		238,42		238,42					
3	ЕРр003.48. 2011.86-03- 040-5	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Сборка новой опоры 430,24 = 3 404,58 - 0,0088 x 46 573,67 - 0,4 x 6 411,22 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тов 3 п.13 Работа с вытесненной древесиной ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2	1 опора	1	515,1	79,06	430,09	46,14	515,1	79,06	430,09	46,14	0,84	0,84	0,3	0,3
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	0,84	94,12	94,12			79,06	79,06						
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т	Маш.-ч.	0,3	532,42		532,42	128,18	159,73		159,73	38,45				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,25	794,73		794,73		188,68		188,68					
4	102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	МЗ	0,38	6411,22				2436,26							
5	прайс-лист	Приставка ПТ 43-2	шт	1	2148,84				2148,84							
6	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,006	46573,67				279,44							
7	прайс-лист	Изолятор ТФ-10	шт	5	46,9				234,5							
8	прайс-лист	Крюк КВ-18	шт	5	81,65				408,25							
9	прайс-лист	Копачек К-5	шт	5	5,8				29							
10	ЕРр003.48. 2011.86-03- 040-6	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную 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

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	0.5	94.12	94.12			47.06	47.06						
	1. 160402	Машины бурильно-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		63.58		63.58					
11	ЕРр003.48. 2011.86-03-040-7	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0.38 кВ Установка новой опоры КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с англисептированной древесной ОЗГТ=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2	1 опора	1	1125.23	220.24	904.99	107.68	1125.23	220.24	904.99	107.68	2.34	2.34	0.7	0.7
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	2.34	94.12	94.12			220.24	220.24						
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 5.3 т	маш.-ч.	0.7	532.42		532.42	128.18	372.59		372.60	89.73				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0.48	794.73		794.73		381.47		381.47					
12	ЕРр003.48. 2011.86-03-040-8	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0.38 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам 896.01 = 908.61 - 0.3 х 41,99 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с англисептированной древесной ОЗГТ=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2	1 опора	1	1075.21	474.36	600.82		1075.21	474.36	600.82		5.04	5.04		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	5.04	94.12	94.12			474.36	474.36						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0.63	794.73		794.73		500.68		500.68					
13	101-1870	Проволока вязальная	кг	0.6	41.99				25.19							
14	ЕРр003.48. 2011.86-03-040-9	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0.38 кВ Нанесение на опору номерных знаков и установка предупредительных плакатов 89.29 = 256.09 - 0.05 х 43.59 - 2 х 92.31 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с англисептированной древесной ОЗГТ=1,2; ЭМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2	1 опора	1	83.07	35.02	47.69		83.07	35.02	47.69		0.372	0.37		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3.5 (ср 3.5)	чел.час	0.372	94.12	94.12			34.82	34.82						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0.05	794.73		794.73		39.74		39.74					
15	110-9126	Металлические плакаты	шт.	3	92.31				276.93							

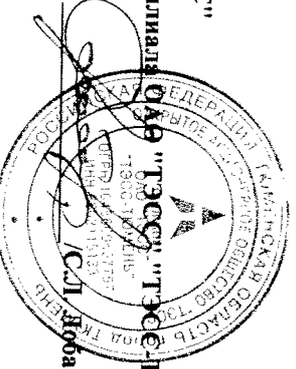
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	СЦПг-311-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитбетона массой до 3 тонн, погруза приставки	1 т груза	0,33	49,98	12,18	37,8	9,1	16,49	4,02	12,47					
17	СЦПг-310-9001-01-015	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 15 км. 1 тип дорог	1 поездка	1	486,57		486,57		486,57		486,57					
18	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т, перебазировка 15км*2/49км/ч	маш.-ч	0,61	532,42		532,42	128,18	324,78		324,78	78,19				
19	СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка 15км*2/49км/ч	маш.-ч	0,61	648,09		648,09	128,18	395,33		395,33	78,19				
20	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортировка грузов 15км*2/49км/ч	маш.-ч	0,61	676,23		676,23		412,5		412,5					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11681,77	1272	4565,02	386,01		13,47		1,49
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									12815,58	1754,44	5216,39	496,03		16,16		1,79
Накладные расходы									3442,17							
Сметная прибыль									989,89							
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
Итого по Поз. 1-3, 10-12, 14																
Итого Поз. 1-3, 10-12, 14									4207,69	1267,98	2933,37	226,63		13,47		1,49
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									4431,88	1458,18	2967,36	260,62		13,47		1,49
Всего с учетом "При выполнении работ на территории городов, поселков, предприятий, стройплощадок ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2"									5316,99	1749,82	3560,83	312,74		16,16		1,79
Итого по Поз. 18-19																
Итого Поз. 18-19									720,11		720,11	156,38				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									743,57		743,57	179,84				
Итого									6060,56	1749,82	4304,4	492,58		16,16		1,79
Накладные расходы 153% ФОТ (от 2 242,40)									3430,87							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 2 242,40)									986,66							
Итого с накладными и см. прибылью									10478,09					16,16		1,79
Материалы:																
Итого Поз. 4, 6, 13, 15									3017,82							
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 5, 7-9									2820,59							
Погрузочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16									16,49	4,02	12,47	3				
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%"									17,54	4,62	12,92	3,45				
Накладные расходы 140% ФОТ (от 8,07)									11,3							
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 8,07)									3,23							
Итого с накладными и см. прибылью									32,07							
Перевозка:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 17								486,57		486,57					
	Перевозка грузов автотранспортом.															
	Итого Поз. 20								412,5		412,5					
	Итого								17247,64					16,16		1,79
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1754,44							
	Материалы								5844,75							
	Машины и механизмы								5216,39							
	в том числе заработная плата машинистов								496,03							
	Накладные расходы								3442,17							
	Сметная прибыль								989,89							
	Итого по разделу 1								17247,64					16,16		1,79
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								11681,77	1272	4555,02	386,01		13,47		1,49
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								12815,58	1754,44	5216,39	496,03		16,16		1,79
	Накладные расходы								3442,17							
	Сметная прибыль								989,89							
	Итого по смете:								10478,09					16,16		1,79
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								3017,82							
	Материалы								2820,59							
	Материалы по прайсам								32,07							
	Погрузочно-разгрузочные работы								486,57							
	Перевозка								412,5							
	Перевозка грузов автотранспортом								17247,64					16,16		1,79
	Итого															
	В том числе:															
	Основная заработная плата								1754,44							
	Материалы								5844,75							
	Машины и механизмы								5216,39							
	в том числе заработная плата машинистов								496,03							
	Накладные расходы								3442,17							
	Сметная прибыль								989,89							
	НДС 18%								3104,58							
	ВСЕГО по смете								20352,22					16,16		1,79

Подрядчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСЕ-ПОМЕНЬ"



Согласно д.д. № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССДР/Рио:

О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В.В. Козьминных

Приложение № 11
 к Дополнительному соглашению № 8 от "06" сентября 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"
 Тюменское территориальное производственное отделение
 Подрядчик:
 Объект: ВЛ-10 кв Ф.Троицк 4.55-ОП. пропитанные на ж/б
 Инв. №05222

ТВЕРЖДАЮ:
 заместитель генерального директора -
 директор филиала ОАО "Тюменьэнерго" -
 Тюменские распределительные сети
 /В.Г. Сорочкин/
 06 сентября 2012 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2 от 30.07.2012г.
 (локальная смета)

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

Основание:
 Сметная стоимость работ _____ 28471,58 руб.
 Средства на оплату труда _____ 3019,27 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 20,75 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ п/п	Обоснование	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	В том числе			Всего	В том числе								
					Осн	З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн	З/п	Эк.Маш	З/пМех					
Раздел 1.																		
1	ЕР-003.48.2-011.86-03-050-2	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Открепление и снятие проводов с опоры без применения автогидроподъемника КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тем 3 и 13 Работы с оплеткой деревянной древесной ОЛП = 1,2; ЭМ = 1,2; ЗИМ = 1,2; ТЗ = 1,2; ТЭМ = 1,2	1 опора	1	421,38	182,96	238,42		421,38	182,96	238,42		1,94	1,94				
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (гр 3,5)	чел. час	1,94	94,12	94,12		182,59	182,59									
		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,25	794,73	794,73		198,68	198,68									
	1. 400301			0,25	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	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-4	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Демонтаж опоры без применения автогидроподъемника КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работы с анализированной древесиной ОЭП-1.2.ЭМ-1.2.ЗДП-1.2.ТЭ-1.2.ТЭМ-1.2	1 опора	1	744,21	208,94	535,27	59,99	744,21	208,94	535,27	59,99	2,22	2,22	0,47	0,47
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	2,22	94,12	94,12			208,95	208,95						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,468												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,39	532,42		532,42	128,18	207,64		207,64	48,99				
	2. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3	794,73		794,73		238,42		238,42					
3	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-5	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Сборка новой опоры КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работы с анализированной древесиной ОЭП-1.2.ЭМ-1.2.ЗДП-1.2.ТЭ-1.2.ТЭМ-1.2	1 опора	1	467,41	79,06	382,4	46,14	467,41	79,06	382,4	46,14	0,84	0,84	0,36	0,36
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,84	94,12	94,12			79,06	79,06						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,36												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч.	0,3	532,42		532,42	128,18	159,73		159,73	38,45				
	2. 400301	Спецавтомашинна на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,2	794,73		794,73		158,95		158,95					
4	101-0797	Проволока горючегатавля в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,005	46573,67				232,87							
5	Прайс-лист	Изолятор ШФ-20Г	шт.	3	347,04				1041,12							
6	Прайс-лист	Крюк КВ-22	шт.	3	114,66				343,98							
7	Прайс-лист	Колпачек К-6	шт.	3	5,8				17,4							
8	Прайс-лист	Приставка ПТ-43-2	шт.	1	2148,84				2148,84							
9	102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,5	6411,22				3205,61							
10	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-6	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на однотипную 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						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1. 160402	Машины бурально-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 ГАЗ	Маш.-ч.	0,08	794,73		794,73		63,58		63,58					
11	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-7	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ установка опоры КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с автоматизированной древесиной ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2	1 опора	1	1125,23	220,24	904,99	107,68	1125,23	220,24	220,24	904,99	107,68	2,34	2,34	0,84
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	2,34	94,12	94,12				220,24						
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,84												
	1. 021140	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	Спецавтомашина на шасси ГАЗ	Маш.-ч.	0,48	794,73		794,73		381,47		381,47					
12	ЕРр003.48.2 011.86-03- 050-8	Замена деревянной промежуточной опоры с одной железобетонной приставкой на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 1-20 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с автоматизированной древесиной ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2	1 опора	1	856,35	379,49	476,84		856,35	379,49	476,84		4,03	4,03		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	4,032	94,12	94,12			379,3		379,3					
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси ГАЗ	Маш.-ч.	0,5	794,73		794,73		397,37		397,37					
13	ЕРр003.48.2 011.86-03- 068-1	Замена дефектного участка линейного провода воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ без применения автогидроподъемника Замена участка линейного провода с установкой двух соединителей КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 п.13 Работа с автоматизированной древесиной ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2	1 вставка	2	990,83	417,89	572,21		1981,66	835,78	1144,42		4,44	8,88		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	Чел.час	4,44	94,12	94,12			835,79		835,79					
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси ГАЗ	Маш.-ч.	0,6	794,73		794,73		953,68		953,68					
14	Пракс-лифт	Провод АС-50	М	15	22				330							
15	Пракс-лифт	Соединитель СОАС-50	шт	2	71,44				142,88							
16	ССЦпг-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		1362,39					

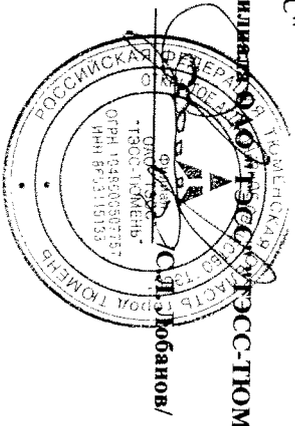
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	СЭМ-160402	Машины буровно-крановые: на автомобильс, глубина бурения 3,5 м, перебазировка 42км*2/49км/ч	маш.-ч	1,71	648,09		648,09	128,18	1108,23		1108,23	219,19				1,77
18	СЭМ-021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т, перебазировка 42км*2/49км/ч	маш.-ч	1,71	532,42		532,42	128,18	910,44		910,44	219,19				1,77
19	СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, доставка материалов 42км*2/49км/ч	маш.-ч	1,71	676,23		676,23		1156,35		1156,35					1,77
20	СЭМ-01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка приставки железобетонной	1 т груза	0,325	49,98		12,18	37,8	16,24	3,96	12,28	2,96				1,77
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011 г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15% (Поз. 1-3, 10-13, 17-18, 20))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого Поз. 1-3, 10-13, 17-18																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Накладные расходы 153% ФОТ (от 3 011,32)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 3 011,32)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы:																
Итого Поз. 4, 9																
Материалы по приксам:																
Итого Поз. 5-8, 14-15																
Перевозка:																
Итого Поз. 16																
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 19																
Погрузочно-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 20																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗПМ=15%"																
Накладные расходы 140% ФОТ (от 7,95)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 7,95)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого																
В том числе:																
Основная заработная плата																
Материалы																
Машины и механизмы																
в том числе заработная плата машинистов																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2011 г.										17788,04	1957,49	8360,42	667,97	20,75		1,77
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗИМ=15% (Поз. 1-3, 10-13, 17-18, 20))										18181,85	2251,11	8460,61	768,16	20,75		1,77
Накладные расходы										4618,45						
Сметная прибыль										1328,16						
Итого по смете:										14115,44				20,75		1,77
Ремонт электрохозяйственных установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи										3438,48						
Материалы										4024,22						
Перевозка										1362,39						
Перевозка грузов автотранспортом										1156,35						
Погрузочно-разгрузочные работы										31,58						
Итого										24128,46				20,75		1,77
В том числе:																
Основная заработная плата										2251,11						
Материалы										7470,13						
Машины и механизмы										8460,61						
в том числе заработная плата машинистов										768,16						
Накладные расходы										4618,45						
Сметная прибыль										1328,16						
НДС 18%										4343,12						
ВСЕГО по смете										28471,58				20,75		1,77

Подрядчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



С.И. Лобанов

Соловьев А.А.
по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист СОЦРЯО: _____

О.В. Козлова

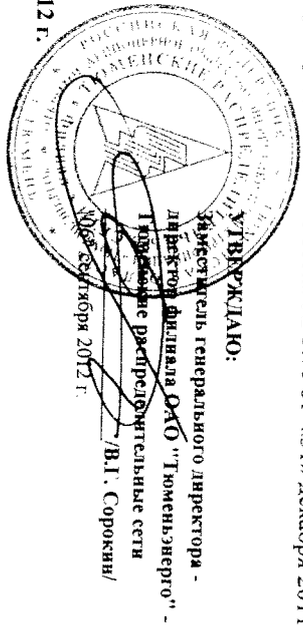
Начальник СРС ТРС: _____

В.В. Козьминых

Приложение № 12
к Дополнительному соглашению № 8 от "06" сентября 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"
Тюменское территориальное производственное отделение
Подрядчик:
Объект: ВЛ-0,4 кВ от КТП №1466 н.п. Овсянниково
Инд. №302529

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №5 от 10.08.2012 г.
(локальная смета)



на АВР ВЛ-0,4 Выт-2 от КТП №1466 н.п. Овсянниково, Тюменский РЭС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость работ _____ 97954,46 руб.
Средства на оплату труда _____ 11722 руб.
Сметная трудоемкость _____ 56,87 чел. час
Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/3 осн. раб. на ед.	Т/3 осн. раб. всего	Т/3 мех. на ед.	Т/3 мех. всего		
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	Всего	Осн. З/п					Эк. Маш	З/п/Мех
Раздел 1.																
1	ЕРР003.48.2 011.86-03- 044-1	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на однотипную воздушной ДЭП напряжением 0,38 кВ Открепление и снятие проводов с опоры с применением автогадоподъемника Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср. 3,5) Затраты труда машинистов	1 опора	2	1751,71	240,95	1510,76	320,03	3503,42	481,91	3021,52	640,96	2,56	5,12	2,08	4,16
			чел. час	2,56	94,12	94,12		481,89	481,89							
			чел. час	2,08												
			Маш.-ч.	4,16	542,93			542,93	2258,59			640,96				
1.	031002	Автогадоподъемника, высотой подъема: 18 м	Маш.-ч.	2,08	542,93			153,86	2258,59			640,96				
2.	400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	Маш.-ч.	0,48	794,73			794,94	794,94			794,94				
			Маш.-ч.	0,96	794,73			794,94	794,94			794,94				
2	ЕРР003.48.2 011.86-03- 044-3	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на однотипную воздушной ДЭП напряжением 0,38 кВ Демонтаж опоры с применением автогадоподъемника	1 опора	2	1254,74	292,71	962,03	133,32	2509,48	585,42	1924,06	266,64	3,11	6,22	0,98	1,96

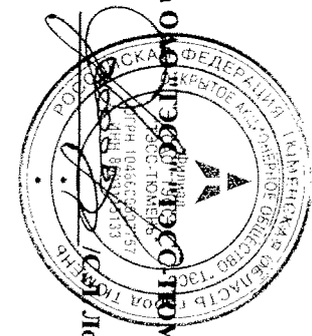
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3														
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	3,11 6,22	94,12	94,12			588,43	588,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98 1,96												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч.	0,68 1,36	532,42		532,42	128,18	724,09		724,09		174,32			
	2. 031002	Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м	маш.-ч.	0,3 0,6	542,93		542,93	153,86	325,76		325,76		92,32			
	3. 400301	Спецавтомашин на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,55 1,1	794,73		794,73		874,2		874,2					
	3	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 <i>КОФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Том 3 и 13 Работа с амплитудной древесиной</i> <i>ОЗН=1,2; ЭМ=1,2; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</i>	1 опора	2	6152,74	198,78	812,5	92,29	12305,48	397,56	1625	184,58	2,112	4,22	0,72	1,44
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	2,112 4,22	94,12	94,12			397,19	397,19						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72 1,44												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 6,3 т	маш.-ч.	0,6 1,2	532,42		532,42	128,18	638,9		638,9		153,82			
	2. 400301	Спецавтомашин на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,45 0,9	794,73		794,73		715,26		715,26					
	3. 102.9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,8 1,6	6411,22				10257,95							
	4	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,032	46573,67				1490,36							
	5	прайс-лист Приставка ПТ-43-2	шт.	4	2148,84				8595,36							
	6	прайс-лист Крюк КН-18	шт.	10	81,65				816,5							
	7	прайс-лист Колпачок К-5	шт.	10	5,8				58							
	8	прайс-лист Изоляторы ТФ-20	шт.	10	29,74				297,4							
	9	прайс-лист Болт М20, L=550 в комплекте с гайкой и 2 шайбами	шт.	4	290				1160							
	10	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 опору	1 опора	2	412,14	88,47	323,67	43,58	824,28	176,94	647,34	87,16	0,94	1,88	0,34	0,68
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел.час	0,94 1,88	94,12	94,12			176,95	176,95						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34 0,68												
	1. 160402	Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,34 0,68	648,09		648,09	128,18	440,7		440,7		87,16			
	2. 400301	Спецавтомашин на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,13 0,26	794,73		794,73		206,63		206,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ЕРр003.48.2 011.86-03- 044-7	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Установка опоры КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 и 13 Работы с антистатической орезкиной ОЭП-1.2; ЭМ-1.2; ЗИМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЭМ-1.2	1 опора	2	2273,47	538,74	1734,73	266,1	4546,94	1077,48	3469,46	532,2	5,724	11,45	2,076	4,15
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	5,724 11,45	94,12	94,12			1077,67	1077,67						
		Заплата труда машинистов	чел. час	2,076 4,15												
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства. 6,3 т	маш.-ч.	1,73 3,46	532,42		532,42	128,18	1842,17		1842,17	443,5				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,66 1,32	794,73		794,73		1049,04		1049,04					
12	ЕРр003.48.2 011.86-03- 010-2	Проверка, подтяжка и покраска проволочных бандажей деревянных опор Покраска проволочного бандажа КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 и 13 Работы с антистатической орезкиной ОЭП-1.2; ЭМ-1.2; ЗИМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЭМ-1.2	1 бандаж	8	153,39	29,36	123,97		1227,12	234,88	991,76		0,312	2,5		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	0,312 2,5	94,12	94,12			233,3	233,3						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,13 1,04	794,73		794,73		826,52		826,52					
13	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0005	61787,54				30,89							
14	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0006	41356,66				24,81							
15	ЕРр003.48.2 011.86-03- 044-9	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Нанесение на опору ножевых знаков и установка предупредительных плакатов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 и 13 Работы с антистатической орезкиной ОЭП-1.2; ЭМ-1.2; ЗИМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЭМ-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	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,05 0,1	794,73		794,73		79,47		79,47					
	2. 110-9126	Металлические плакаты	шт.	2 4	92,31				369,24							
16	110-9126	Металлические плакаты	шт.	2	92,31				184,62							
17	ЕРр003.48.2 011.86-03- 044-8	Замена деревянной А-образной опоры с железобетонными приставками на одностопную воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ Подъем на опору проводов и крепление их к изоляторам КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Том 3 и 13 Работы с антистатической орезкиной ОЭП-1.2; ЭМ-1.2; ЗИМ-1.2; ТЗ-1.2; ТЭМ-1.2	1 опора	2	1567,15	718,52	848,77		3134,3	1436,64	1697,54		7,632	15,26		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (ср 3,5)	чел. час	7,632 15,26	94,12	94,12			1436,27	1436,27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	1-400301	Спецавтомашина на шасси ГАЗ	Маш.-ч.	0,89	794,73		794,73		1414,62		1414,62					12,39	
	18	101-1870 Проволока вязальная	кг	1,78												14,87	
	19	С/СЦп-310-9001-01-056 Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 56 км. I типI добор	I поездка	0,96	41,99		1816,53		1816,53		1816,53					14,87	
	20	СЭМ-021140 Краины 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	293,53				14,87	
	21	СЭМ-031002 Автогидроподъемники, высотой подъема: 18 м, перебазировка (56км*2/49км/ч)	Маш.-ч	2,29	542,93		542,93	153,96	1243,31		1243,31	352,34				12,39	
	22	СЭМ-160402 Машины бурально-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка (56км*2/49км/ч)	Маш.-ч	2,29	648,09		648,09	128,18	1484,13		1484,13	293,53				12,39	
	23	СЭМ-400001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортная груз (56км*2/49км/ч)	Маш.-ч	2,29	676,23		676,23		1548,57		1548,57					12,39	
	24	С/СЦп-311-01-102-1 Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка приставки железобетонной	I т груза	1,3	49,98	12,18	37,8	9,1	64,97	15,83	49,14	11,83				14,87	
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г.																
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
	Накладные расходы																
	Сметная прибыль																
	Итого по разделу I :																
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи.																
	Итого по Поз. 1-3, 10-12, 15, 17																
	Итого Поз. 1-3, 10-12, 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"																
	Всего с учетом "том 3 п.13 При производстве работ на территории городов, поселков, предприятий, строительноценок ОЭП=1,2; ЭМ=1,2;																
	Итого по Поз. 20-22																
	Итого Поз. 20-22																
	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 11 683,28)																
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 11 683,28)																
	Итого с накладными и см. прибылью																
	Материалы:																
	Итого Поз. 4, 13-14, 16, 18																
	Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
	Материалы по прайсам:																
	Итого Поз. 5-9																
	Перевозка:																
	Итого Поз. 19																
	Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"																
	Перевозка грузов автотранспортом.																
	Итого Поз. 23																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"								1796,34							
	Подузовочно-разгрузочные работы:															
	Итого Пог. 24															
	Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=40%; ЭПМ=40%"								64,97	15,83	49,14	11,83				
	Всего с учетом "Территориальная поправка (г.Тобольск) ЭМ=1,16; МАТ=1,03"								76,03	22,16	53,87	16,56				
	Накладные расходы 140% ФОТ (от 38,72)								84,65	22,16	62,49	16,56				
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 38,72)								54,21							
	Итого с накладными и см. прибылью								15,49							
	Итого								154,35							
	В том числе:								83012,25							
	Основная заработная плата								7516,4							
	Материалы								23724,46							
	Машины и механизмы								28685,63							
	в том числе заработная плата машинистов								4205,6							
	Накладные расходы								17929,63							
	Сметная прибыль								5156,13							
	НДС 18%								14942,21							
	ВСЕГО по смете								97954,46							56,87
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.								48661,4	4476,69	20832,98	2661,87			47,39	12,39
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								59926,49	7516,4	28685,63	4205,6			56,87	14,87
	Накладные расходы								17929,63							
	Сметная прибыль								5156,13							
	Итого по смете:								66203,01							
	Ремонт электрохозяйственных установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								1824,12							56,87
	Материалы								10927,26							
	Материалы по прайсам								2107,17							
	Перевозка								1796,34							
	Перевозка грузов автотранспортом								154,35							
	Подузовочно-разгрузочные работы								83012,25							56,87
	Итого								83012,25							56,87
	В том числе:															
	Основная заработная плата								7516,4							
	Материалы								23724,46							
	Машины и механизмы								28685,63							
	в том числе заработная плата машинистов								4205,6							
	Накладные расходы								17929,63							
	Сметная прибыль								5156,13							
	НДС 18%								14942,21							
	ВСЕГО по смете								97954,46							56,87

Копия



ОАО "ТАСС"
 Директор филиала "ОАО "ТАСС" "ТОБОЛЬСКИЙ ЦЕНТР"
 И.С.И. Лобанов

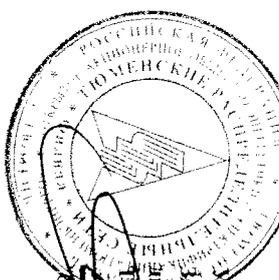
Слохин А.А.
 по доверенности № Д-47/12
 от 10.06.2012 г.

Вызы Заказчика:
 Вед. экономист ССР/РиО: _____
 О.В. Козлова

Начальник СРС ТРС: _____
 В.В. Козьминных

Приложение № 13
 к Дополнительному соглашению № 8 от "06" сентября 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"
 Ишимское территориальное производственное отделение
 Подрядчик:
 Объект: ВЛ-10 кв Зарослое 22,6 км
 Инв. №3202381



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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №3 от 01.08.2012г.
 (локальная смета)

на АВР ВЛ 10кВ Зарослое 22,6 км, БРЭС
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость строительных работ _____ 68617,86 руб.
 Средства на оплату труда _____ 5605,33 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 43,86 чел. час
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего	В том числе						
					Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех						
Раздел 1.																
1	ЕРр003.48. 2011.86-03-059-1	Замена элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Замена стойки деревянной одностоечной опоры, норма времени на 1 стойку 1 728,90 = 2 048,47 - 0,0044 x 46 573,67 - 0,48 x 41,99 - 0,05 x 43,58 - 1 x 92,31 КОЭФ. К ПОЭИЛИИ: К работам с выписанной древесиной ОЭП=1,2; ЭИ=1,2. ЭПМ=1,2. ТЗ=1,2	1 стойка	6	2074,55	626,59	1447,32	135,36	12447,3	3759,54	8683,92	812,16	7,31	43,86	0,88	5,28
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (ср 3)	чел. час	7,308	85,74	85,74		3759,7	3759,7							
				43,85												

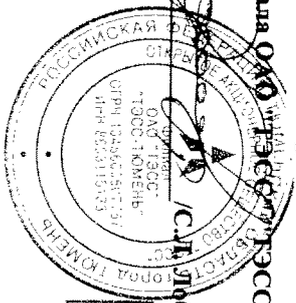
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1. 160402	Машины бурильно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,88 5,28	648,09		648,09	128,18	3421,92		3421,92	676,79		43,86		5,28
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,8 4,8	794,73		794,73		3814,7		3814,7			43,86		5,28
	2 102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	3	6411,22				19233,86							
	3 110-9126	Металлические пластины	шт.	18	92,31				1661,58							
	4 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,036	46573,67				1676,65							
	5 прайс-лист	Изолятор ШФ-10	шт	18	347,04				6246,72							
	6 прайс-лист	Колпачек К-7-18	шт	18	5,8				104,4							
	7 ССЦПт-310-9001-01-058	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 58 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	1881,4		1881,4		1881,4		1881,4					
	8 СЭМ-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, транспортировка грузов 57,8км*2/49км/ч	маш.-ч	2,36	676,23		676,23		1595,9		1595,9					
	9 СЭМ-160402	Машины бурильно-крановые, на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, перебазировка 57,8км*2/49км/ч	маш.-ч	2,36	648,09		648,09	128,18	1529,49		1529,49	302,5		43,86		5,28
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2011г. 46377,1 3759,54 13690,71 1114,66 43,86 5,28																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15% (Поз. 1, 9)) 47108,23 4323,47 13857,91 1281,86 43,86 5,28																
Накладные расходы																
Сметная прибыль 8576,15																
Итого по разделу 1 : 2466,35																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередач:																
Итого Поз. 1, 9 13976,79 3759,54 10213,41 1114,66 43,86 5,28																
Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%; ЗПМ=15%" 14707,92 4323,47 10380,61 1281,86 43,86 5,28																
Накладные расходы 133% ФОТ (от 5 605,33) 8576,15																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 5 605,33) 2466,35																
Итого с накладными и см. прибылью 25750,42																
Материалы:																
Итого Поз. 2-4 22571,89																
Материалы по прайсам:																
Итого Поз. 5-6 6351,12																
Перевозка:																
Итого Поз. 7 1881,4																
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 8 1595,9																
Итого 58150,73																
В том числе:																
43,86																
5,28																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Основная заработная плата								4323,47							
	Материалы								28926,85							
	Машины и механизмы								13857,91							
	в том числе заработная плата машинистов								1281,86							
	Накладные расходы								8576,15							
	Сметная прибыль								2466,35							
	Итого по разделу 1								58150,73					43,86		5,28
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011г.								46377,1	3759,54	13690,71	1114,66				
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т ОЭП=15%; ЗГПМ=15% (Поз. 1, 9))								47108,23	4323,47	13857,91	1281,86				
	Накладные расходы								8576,15							
	Сметная прибыль								2466,35							
	Итого по смете:								25750,42							
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								22571,89							
	Материалы								6351,12							
	Перевозка								1881,4							
	Перевозка грузов автотранспортом								1595,9							
	Итого								58150,73					43,86		5,28
	В том числе:															
	Основная заработная плата								4323,47							
	Материалы								28926,85							
	Машины и механизмы								13857,91							
	в том числе заработная плата машинистов								1281,86							
	Накладные расходы								8576,15							
	Сметная прибыль								2466,35							
	НДС 18%								10467,13							
	ВСЕГО по смете								68617,86					43,86		5,28

Подразчик:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ"



С.И. Дюбанов/

Ситовин А.А.
по доверенности № Д-47/12
от 10.06.2012 г.

Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРМО:

О.В. Козлова

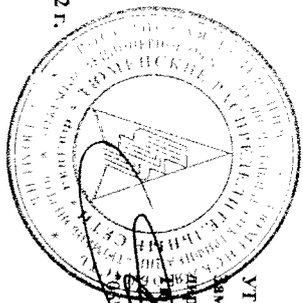
Начальник СРС ТРС:

В.В. Козьминных

Приложение № 14
 к Дополнительному соглашению № 8 от "06" сентября 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"
 Тюменское территориальное производственное отделение
 Подразички:
 Объект: ВЛ-0,4кв нп Гаево 5,96км
 Инв. №20028

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №4 от 01.08.2012 г.
 (локальная смета)



УТВЕРЖДАЮ:
 заместитель генерального директора -
 директор филиала ОАО "Тюменьэнерго" -
 Тюменские распределительные сети
 В.Г. Сорочкин
 29 сентября 2012 г.

на АВР ВЛ-0,4 кв н.п. Гаево, ИРЭС
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость работ 8879,45 руб.
 Средства на оплату труда 852,34 руб.
 Сметная трудоемкость 6,71 чел. час
 Составлен в текущих ценах по состоянию на 2012 г.

№ по- рядку	Объект- ва	Наименование	Ед. изм.	Кол- во на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Всего	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
Раздел 1.																
1	ВЛ-0,4кв нп Гаево 5,96км	Выправка опор воздушной ЛЭП напряжением 0,38 кВ при отклонении от вертикальной оси поперек линии Выправка одностоечной опоры без подкоса	1 опора	1	626,16	95,69	530,42	61,52	626,16	95,69	530,42	61,52	1,12	1,12	0,48	0,48
		Точ 3 н 13 Работа с автоматизированной системой ОИЭ-1.2. ЖАК-1.2. ДИМ-1.2. ТЗ-1.2. ЗИ-1.2	чел. час	1,116	85,74	85,74		96,03	96,03							
		Оплата труда рабочих по среднему расходу 3,0 (ср 3)	чел. час	1,12												
		Затраты труда мастеров	чел. час	0,48												
		Сметная стоимость на песок типа ГАЗ	маш.-ч.	0,23	794,73	794,73		182,79	182,79							
		Машина бульдозер-тракторная: на автообъеме: глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	0,4	648,09	648,09	128,18	259,24	259,24	51,27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ЕРр003.48.2 011.86-03- 058-1	Установка элементов опор воздушных ЛЭП напряжением 0,38-20 кВ. Установка приставки железобетонной, норма времени на 1 приставку КОЭФ. К ПОЗИЦИИ Точ 3 и 13 Работы с антивибрационной дрелью ОЗП=1,2. ЭМ=1,2. ЗИМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2	приставка	1	987,47	330,28	656,74	26,15	987,47	330,28	656,74	26,15	3,85	3,85	0,2	0,2	
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,0 (гр 3)	чел. час	3,852	85,74	85,74			330,1								
		Зплата труда машинистов	чел. час	0,204						3,011							
	1. 160402	Машина бурово-крановая: на автобуксе, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,17	648,09	648,09	128,18	110,18									
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,55	794,73	794,73	794,73	437,1									
3	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0088	46573,67				409,85								
4	Пракс-лист	Приставка ПТ-43-2	шт.	1	2148,84				2148,84								
5	ЕРр003.48.2 011.86-03- 010-2	Проверка, подтяжка и покраска проволочных бандажей деревянных опор Локрваса проволочного бандажа КОЭФ. К ПОЗИЦИИ Точ 3 и 13 Работы с антивибрационной дрелью ОЗП=1,2. ЭМ=1,2. ЗИМ=1,2. ТЗ=1,2. ТЗМ=1,2	1 бандаж	2	165,79	29,36	123,97		331,58		58,72	247,94	0,31	0,62			
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 3,5 (гр 3,5)	чел. час	0,312	94,12	94,12		58,35									
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,13	794,73		794,73	206,63			206,63						
	2. 113-0079	Пах БТ-577	т	0,0003	4135,66			24,81									
		Расход топлива 646	л	0,5	100			50									
7	ССЦип-310- 9001-01-009	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством до 9 км, 1 тип дорог	1 поездка	1	291,94		291,94		291,94								
8	СЭМ- 160402	Машины бурово-крановые: на автобуксе, глубина бурения 3,5 м, перебазировка 9кж*2/49кж/ч	маш.-ч	0,37	648,09		648,09	128,18	239,79		239,79	47,43					
9	СЭМ- 400001	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т, доставка материалов 9*2/49кж/ч	маш.-ч	0,37	676,23		676,23		250,21		250,21						
10	ССЦип-311- 01-102-1	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн, погрузка приставки железобетонной	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.					5352,08		488,65	2229,42	138,06		5,59					0,68	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					5847,2		673,42	2539,67	178,92		6,71						0,68
Накладные расходы					1303,05												
Сметная прибыль					374,71												
Ремонт электротехнических установок, Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																	
Итого по Поз. 1-2, 5																	
Итого Поз. 1-2, 5					1945,21		484,69	1435,1	87,67		5,59						0,68
Всего с учетом "К" территориальных городов, поселков ОЗП=1,2. ЭМ=1,2. ЗИМ=1,2. ТЗ=1,2"					2011,96		557,39	1448,25	100,82		5,59						0,68
Итого по Поз. 8					2432,19		668,87	1737,9	120,98		6,71						0,68

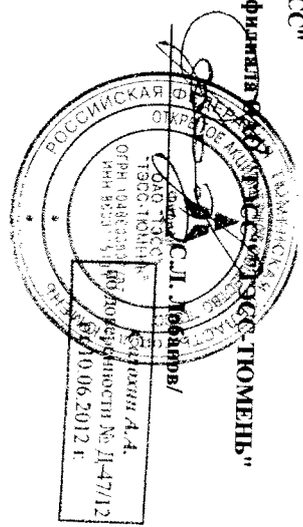
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Итого Поз. 8								239,79		239,79	47,43					
	Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИП=15%"								246,9		246,9	54,54					
	Итого								2679,09	668,87	1984,8	175,52		6,71		0,68	
	Накладные расходы 153% ФОТ (от 844,39)								1291,92								
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 844,39)								371,53								
	Итого с накладными и см. прибылью								4342,54					6,71		0,68	
	Материалы:																
	Итого Поз. 3								409,85								
	Материалы по правкам:																
	Итого Поз. 4, 6								2198,84								
	Перевозка:																
	Итого Поз. 7								291,94		291,94						
	Перевозка грузов автогаражом:																
	Итого Поз. 9								250,21		250,21						
	Полуэчно-разгрузочные работы:																
	Итого Поз. 10								16,24	3,96	12,28	2,96					
	Всего с учетом "Районный к-т ОЭП=15%, ЗИП=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								7524,96					6,71		0,68	
	В том числе:																
	Основная заработная плата								673,42								
	Материалы								2684,11								
	Машины и механизмы								2539,67								
	в том числе заработная плата машинистов								178,92								
	Накладные расходы								1303,05								
	Сметная прибыль								374,71								
	Итого по разделу 1								7524,96					6,71		0,68	
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2011 г.								5352,08	488,65	2229,32	138,06		5,59		0,68	
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								5847,2	673,42	2539,67	178,92		6,71		0,68	
	Накладные расходы								1303,05								
	Сметная прибыль								374,71								
	Итого по смете:								4342,54					6,71		0,68	
	Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи								409,85								
	Материалы								2198,84								
	Материалы по правкам																
	Перевозка								291,94								
	Перевозка грузов автогаражом								250,21								
	Полуэчно-разгрузочные работы								16,24								
	Итого								31,58					6,71		0,68	
	В том числе:																
	Основная заработная плата								673,42								
	Материалы								2684,11								
	Машины и механизмы								2539,67								
	в том числе заработная плата машинистов								178,92								
	Накладные расходы								1303,05								
	Сметная прибыль								374,71								
	Итого 18%								1354,49								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ВСЕГО по смете										8879,45					6,71		0,68

Подпись:

ОАО "ТЭСС"

Директор филиала "ОАО ТЭСС ТЮМЕНЬ"



Визы Заказчика:

Вед. экономист ССЦРРиО:

О. В. Козлова

Начальник СРС ТРС:

В. В. Козьминных

Handwritten signature