

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к Договору о взаимодействии и выполнении работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий на объектах филиала

ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

№ 14/03 от «29» декабря 2012 г.

г. Тюмень

«01» марта 2013г.

ОАО «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора - директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» Сорокина Вячеслава Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 21.12.2012 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области Михайловой Натальей Васильевной, зарегистрированной в реестре за № 5С-2293, 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» № 8/13 от 28.02.2013 г.,

заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору о взаимодействии и выполнении работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий на объектах филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14/03 от «29» декабря 2012 г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии п.п. 3.1, 3.2 Договора о взаимодействии и выполнении работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий на объектах филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14/03 от «29» декабря 2012 г., Стороны определили, что стоимость аварийно-восстановительных работ на объекте филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»:

- КЛ-10 кВ от РП-28 РП-28-ТП-1264, ввод 1 инв. № 301310001049 (договор аренды №091128254 доп. соглашение № 061228794 от 20.06.2012.)

составляет 182452 (сто восемьдесят две тысячи четыреста пятьдесят два) рубля 33 копейки, в том числе НДС 18% - 27831 (двадцать семь тысяч восемьсот тридцать один) рубль 71 копейка.

2. Содержание аварийно-восстановительных работ на объекте определяется локальным сметным расчетом, являющимся неотъемлемой частью Дополнительного соглашения (Приложение №1 к настоящему Дополнительному соглашению)

3. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, для каждой из Сторон.

5. Неотъемлемой частью настоящего Дополнительного соглашения является: Приложение №1 - Локальный сметный расчет.

6. Реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

Подрядчик:

ОАО «Тюменьэнерго»

Ю/а: Россия, г. Сургут, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ -

Югра, ул. Университетская, 4

П/а: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская
область, Ханты-Мансийский автономный

округ - Югра, ул. Университетская, 4

ОГРН 1028600587399

Филиал ОАО «Тюменьэнерго»

Тюменские распределительные сети

ОАО «ТЭСС»

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

П/а: 628408, Российская Федерация, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра, город

Сургут-8, абонентский ящик 2080

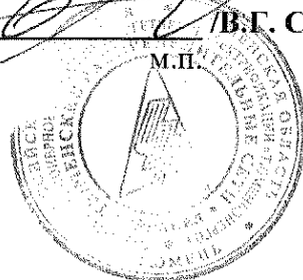
ИНН/КПП 8603115133 / 860201001

Р/счет 40702810005290001809

в Филиале ОАО Банка ВТБ в г. Тюмени

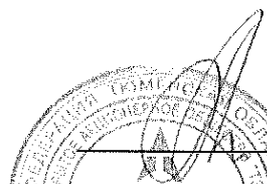
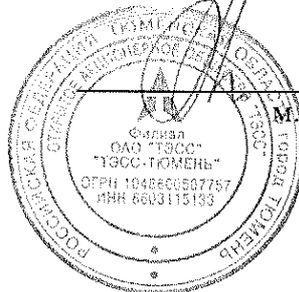
625000, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень,
ул. Даудельная, 44
Почтовый адрес: 625002, Россия, Тюменская
область, г. Тюмень, ул. Даудельная, 44
ИНН: 8602060185 КПП: 720245001
Р/счет 40702810467100009063
в Западно-Сибирском банке
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень
К/счет 30101810800000000651
БИК 047102651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

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


/В.Г. Сорокин/
М.П.


К/счет 30101810500000000941
БИК 047130941
Филиал ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»
625002, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Даудельная, 44
П/а: 625037, Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Розы Люксембург, 12, корпус 6
ИНН 8603115133 КПП 720243001

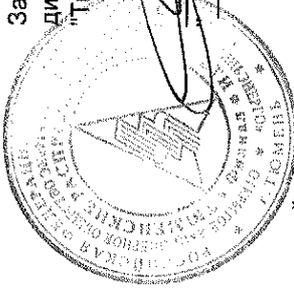
**Директор филиала
ОАО «ТЭСС» «ТЭСС-ТЮМЕНЬ»**


/С.Л. Лобанов/
М.П.


Заказчик: филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
Тюменское территориальное производственное отделение
Подрядчик: ОАО "ТЭСС" (филиал ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-ТЮМЕНЬ")
Объект: КЛ-10 кВ от РП-28 РП-28 - ТП-1264, ввод 1 инв. № 301310001049
(договор аренды №091128254 доп. соглашение №061228794 от 20.06.2012)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.Г. Сорокин
2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 от 01.02.2013 г.
(локальная смета)

на АВР КЛ-10 кВ от РП-28 РП-28 - ТП-1264, ввод 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость работ 182452,33 руб.
Средства на оплату труда 25328,96 руб.
Сметная трудоемкость 130,33 чел. час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2013 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п				Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Кабельная линия 10 кВ																
1	ЕРр003.48. 2012.86-03-296-1	Рытье шурфа для определения места повреждения кабельных линий Рытье шурфа для определения места повреждения кабельных линий, грунт мерзлый	1 шурф	1	7164,94	1725,58	5439,36	431,4	7164,94	1725,58	5439,36	431,4	15,72	15,72	3,93	3,93
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	15,72	109,77	109,77			1725,58	1725,58						
	1. 050201	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч.	3,93	551,48	551,48	551,48	109,77	2167,32	2167,32	2167,32	431,4				
	2. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГА3	маш.-ч.	3,93	832,58	832,58			3272,04	3272,04	3272,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ЕРр03.48. 2012.86-03- 299-1	Разработка грунта в траншеях Разработка грунта в траншее экскаватором	10 м3	6,3	554,96		554,96	144,15	3496,25		3496,25	908,15			1,05	6,62
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3	маш.-ч.	1,05 6,62	528,53		528,53	137,29	3498,87		3498,87	908,86				
3	ЕРр03.48. 2012.86-03- 282-1	Размотка кабеля с барабанов Размотка кабеля с барабана массой до 1 т вручную	10 метров кабеля	2,1	337,59	87,82	249,77		708,94	184,42	524,52		0,8	1,68		
	1. 400301	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел.час	0,8 1,68	109,77	109,77	109,77		184,41							
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 0,63	832,58		832,58		524,53		524,53					
4	ЕРр03.48. 2012.86-03- 283-1	Заготовка кабельных вставок Заготовка кабельной вставки массой 1 погонного метра кабеля до 6 кг	1 вставка	1	705,45	194,29	491,22		705,45	194,29	491,22		1,77	1,77		
	1. 400301	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел.час	1,77 1,77	109,77	109,77	109,77		194,29	194,29						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,59 0,59	832,58		832,58		491,22		491,22					
	2. 101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,01 0,01	171,42				1,71							
	3. 111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	0,01 0,01	108,61				1,09							
	4. 509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	0,0002 0,0002	85521,5				17,1							
5	ЕРр03.48. 2012.86-03- 284-1	Замена кабелей напряжением 0,4-10 кВ, проложенных в траншеях Замена кабеля массой 1 погонного метра до 6 кг, проложенного в траншее	5 метров кабеля	4,2	1553,97	510,43	1040,73		6526,67	2149,81	4371,07		4,65	19,53		
	1. 400301	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,0 (ср 4)	чел.час	4,65 19,53	109,77	109,77	109,77		2149,81	2149,81						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,25 5,25	832,58		832,58		4371,05		4371,05					
	2. 101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,01 0,042	171,42				7,2							
	3. 111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	0,01 0,042	108,61				4,56							
6	прайс	Кабель силовой на напряжение 10000 В для прокладки в земле марки ААБлу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	0,021	430858,37				9048,03							
7	ЕРр03.48. 2012.86-03- 291-2	Установка соединительных термосоединяемых муфт на кабелях напряжением 6-10 кВ. Установка соединительной термосоединяемой муфты на кабель с пропитанной бумажной изоляцией с сечением жил более 120 мм2	1 муфта	2	4532,01	1074,71	3389,48		9064,02	2149,42	6778,96		8,7	17,4		
	1. 400301	Оплата труда рабочих по среднему разряду 4,5 (ср 4,5)	чел.час	8,7 17,4	123,53	123,53	123,53		2149,42	2149,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.333402	Горелки газовые инжекторные		маш.-ч.	4,6	30,96		30,96		284,83		284,83					
2.400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ		маш.-ч.	9,2	832,53		832,53		6494,12		6494,12					
3.101-0069	Бензин авиационный Б-70		т	0,0005	95368,91		95368,91		95,37		95,37					
4.101-1757	Ветошь		кг	0,2	94,56		94,56		37,82		37,82					
5.111-0085	Вирки кабельные		100 шт.	0,01	108,61		108,61		2,17		2,17					
8	Муфта кабельная соединительная GUSJ 12/150-240 Rauchem		1 шт	2	8051,9		8051,9		16103,8		16103,8					
9	ЕРро03.48.2012.86-03-299-2	Разработка грунта в траншеях Засыпка траншеи бульдозером, перемещение грунта на первые 5 м	10 м3	6,3	121,82		121,82	31,31	767,47		767,47	197,25			0,19	1,2
1.070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч.	0,19	641,15		641,15	164,79	769,98		769,98	197,75				
10	ССЦлп(2012)-310-9001-01-010	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 10 км; 1 тип дорог	1 поездка	4	339,83		339,83		1359,32		1359,32					
Перебазировка																
11	СЭМ(2012)-050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин, (10км*2/25км/ч)	маш.-ч	0,8	551,48		551,48	109,77	441,18		441,18	87,82				
12	СЭМ(2012)-070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.), (10км*2/25км/ч)	маш.-ч	0,8	641,15		641,15	164,79	512,92		512,92	131,83				
13	СЭМ(2012)-060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: 0,25 м3, (10км*2/25км/ч*2дн)	маш.-ч	1,6	528,53		528,53	137,29	845,65		845,65	219,66				
14	СЭМ(2012)-400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, (10км*2/25км/ч)	маш.-ч	0,8	1052,42		1052,42		841,94		841,94					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Кабельная линия 10 кВ :																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого по Поз. 1-5, 7, 9 НР 153% ФОТ; СП 44% ФОТ																
Итого Поз. 1-5, 7, 9																
Всего с учетом "К районный ОЗП=15%; ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "К зимние условия (февраль) ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4"																
Всего с учетом "Производство ремонтных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом "При производстве работ в условиях: территория городов, поселков ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;"								59551,71	14832,01	44552,33	3562,92		113,1		23,69
	Всего с учетом "К перевод в текущие цены (к тому 3) ОЗП=1,056; ЭМ=1,038; ЗПМ=1,056; МАТ=1,114"								62094,37	15662,6	46245,32	3762,44		113,1		23,69
	Накладные расходы 153% ФОТ (от 19 425,04)								29720,31							
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 19 425,04)								8547,02							
	Итого с накладными и см. прибылью								100361,7					113,1		23,69
	Итого по Поз. 11-13 НР 153%*0,6 ФОТ															
	Итого Поз. 11-13								1799,75	1799,75	489,31					
	Всего с учетом "К районный ОЗП=15%; ЗПМ=15%"								1865,65	1865,65	505,21					
	Всего с учетом "К зимние условия (февраль) ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4"								2611,91	2611,91	707,29					
	Всего с учетом "К перевод в текущие цены (к тому 3) ОЗП=1,056; ЭМ=1,038; ЗПМ=1,056; МАТ=1,114"								2711,16	2711,16	746,9					
	Накладные расходы 153%*0,6 ФОТ (от 746,90)								685,65	685,65						
	Итого с накладными и см. прибылью								3396,81	3396,81						
	Итого								103758,51	103758,51				113,1		23,69
	Материалы по прайсам:															
	Итого Поз. 6, 8								25151,83							
	Перевозка:															
	Итого Поз. 10, 14								2201,26	2201,26						
	Итого								131111,6	131111,6				113,1		23,69
	В том числе:															
	Материалы								25338,28							
	Машины и механизмы								51157,74							
	ФОТ								20171,94							
	Накладные расходы								30405,96							
	Сметная прибыль								8547,02							
	Итого по разделу 1 Кабельная линия 10 кВ								131111,6					113,1		23,69

Раздел 2. Испытания

Испытания - для определения места повреждения																
15	ЕРро03.48. 2012.86-04-058-2	1	1	111,18	111,18	111,18	111,18		111,18	111,18			0,9	0,9		
	Испытания силовых кабельных линий на напряжение 6-10 кВ Измерение сопротивления изоляции	кабельная линия														
		чел. час	0,9	123,53	123,53				111,19	111,19						
		(ср 4,5)	0,9													
16	ЕРро03.48. 2012.86-04-061-3	1	1	228,46	228,46	228,46	228,46		228,46	228,46			1,6	1,6		
	Определение места повреждения силовых кабельных линий напряжением 6-10 кВ	повреждение							228,46	228,46						
	Определение зоны предполагаемого повреждения одним из отнесенных методов	ение														
		чел. час	1,6	142,79	142,79				228,46	228,46						
		(ср 5,2)	1,6													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ЕРро03.48. 2012.86-04-061-4	3 Определение места повреждения силовых кабельных линий напряжением 6-10 кВ Уточнение места повреждения одним из абсолютных методов	1 повреждение	1	428,37	428,37	428,37		428,37	428,37						
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 5.2 (ср 5,2)	чел.час	3 3	142,79	142,79			428,37	428,37						
Испытания - перед вводом в работу																
18	ЕРро03.48. 2012.86-04-058-2	Испытания силовых кабельных линий на напряжение 6-10 кВ Измерение сопротивления изоляции	1 кабельная линия	1	111,18	111,18			111,18	111,18			0,9	0,9		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	0,9 0,9	123,53	123,53			111,18	111,18						
19	ЕРро03.48. 2012.86-04-058-3	Испытания силовых кабельных линий на напряжение 6-10 кВ Испытание повышенным выпрямленным напряжением	1 кабельная линия	1	148,24	148,24			148,24	148,24			1,2	1,2		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	1,2 1,2	123,53	123,53			148,24	148,24						
20	СЭМ(2012)-171312	Лаборатория передвижная: монтажно-измерительная на базе автомобиля КамАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	10,22 окружал(17,23)/2+10/2/25 *2,2)	1389,96	1389,96	187,51		14205,39	14205,39	1916,35					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2012г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Испытания :																
Ремонт электротехнических установок. Испытания и наладка электротехнических установок:																
Итого по Поз. 15-19																
Итого Поз. 15-19																
Всего с учетом "К районный ОЗП=15%; ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "К зимние условия (февраль) ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4"																
Всего с учетом "Производство ремонтных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"																
Всего с учетом "При производстве работ в условиях: территория городов, поселков ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"																
Всего с учетом "К перевод в текущие цены (к тому 4) ОЗП=1,056; ЭМ=1,039; ЗПМ=1,056; МАТ=1,113"																
Итого по Поз. 20																
Итого Поз. 20																
Всего с учетом "К районный ОЗП=15%; ЗПМ=15%"																
Всего с учетом "К перевод в текущие цены (к тому 4) ОЗП=1,056; ЭМ=1,039; ЗПМ=1,056; МАТ=1,113"																
Итого																
Накладные расходы 65% ФОТ (от 5 157,02)																
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 5 157,02)																
Итого с накладными и см. прибылью																

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью на _____ листах

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

Сорокин Вячеслав Геннадьевич
Должность: лицо, подписывающее договор

дата



Сорокин В.Г.
Ф.И.О.

дата

подпись секретаря конкурсной комиссии

Старченков Р.А.
Ф.И.О. секретаря конкурсной комиссии

