

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1**  
**к Договору о взаимодействии и выполнении работ по предотвращению и ликвидации**  
**последствий аварий на объектах филиала**  
**ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»**  
**№ 14/08 от «29» декабря 2012 г.**

г. Тюмень

«05» июля 2013 г.

**ОАО «Тюменьэнерго»**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице заместителя генерального директора - директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» Сорокина Вячеслава Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 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

**ООО ПСК «ТСМ»**, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице директора Каморникова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании Протокола заседания закупочной комиссии № 2013/02-АВР от 04.07.2013г., 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» № 14/08 от «29» декабря 2012 г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктами 3.1, 3.2 Договора о взаимодействии и выполнении работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий на объектах филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14/08 от «29» декабря 2012 г., Стороны определили, что стоимость аварийно-восстановительных работ на объекте филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»:

1.1. КЛ-0,4 кВ ф. Быт-5, ф. Быт-6 от КТП-286 с. Червишево (Договор аренды муниципального электросетевого имущества №(04-47) от 04.04.2013 г.)

составляет 815 157 (восемьсот пятнадцать тысяч сто пятьдесят семь) рублей 75 копеек, в том числе НДС 18% - 124 346 (сто двадцать четыре тысячи триста сорок шесть) рублей 10 копеек.

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. В соответствии с положениями ст. 425 ГК РФ, действие настоящего соглашения распространяется на отношения сторон, фактически возникшие с «17» июня 2013 г.

6. Неотъемлемой частью настоящего Дополнительного соглашения является:

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

7. Реквизиты и подписи Сторон

**Заказчик:**

**ОАО «Тюменьэнерго»**

Ю/а: Россия, г. Сургут, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ -  
Югра, ул. Университетская, 4  
П/а: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская  
область, Ханты-Мансийский автономный  
округ - Югра, ул. Университетская, 4  
ОГРН 1028600587399  
Филиал ОАО «Тюменьэнерго»  
Тюменские распределительные сети  
625000, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень,  
ул. Даудельная, 44  
Почтовый адрес: 625002, Россия, Тюменская  
область, г. Тюмень, ул. Даудельная, 44  
ИНН: 8602060185 КПП: 720245001  
Р/счет 40702810467100009063  
в Западно-Сибирском банке  
ОАО «Сбербанк России» г. Тюмень  
К/счет 301018108000000000651  
БИК 047102651  
тел.(3452) 59-63-59, факс: (3452) 50-95-97

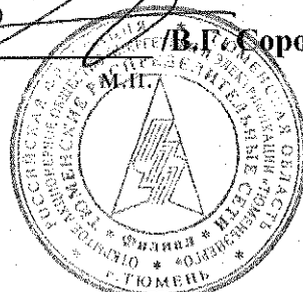
**Подрядчик:**

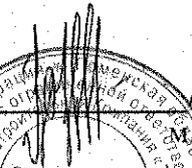
**ООО ПСК «ТСМ»**

Ю/а: 625048, г. Тюмень,  
ул. Максима Горького, 59, оф. 185  
П/а: 625034, г. Тюмень,  
ул. Западносибирская, 10/1  
ИНН 7202225560, КПП 720201001  
ОГРН 1127232001709  
Р/с 40702810600030008062  
Ф-Л ОАО ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ  
БАНК ТЮМЕНЬ  
к/с № 301018105000000000878  
БИК 047106878

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

**Директор**

  
/В.Г. Сорокин/  


  
/С.В. Каморников/  


к Договору о взаимодействии и выполнении работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий на объектах филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» № 14/08 от «29» декабря 2012г.

Заказчик : филиал ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"  
 Тюменское территориальное производственное отделение  
 Подрядчик:  
 Объект: КЛ-0,4 кВ ф. Быт-5, ф. Быт-6 от КТП-286 с. Червишево.  
 Договор аренды муниципального электросетевого имущества №(04-47) от 04.04.2013 г

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель генерального директора -  
 директор филиала ОАО "Тюменьэнерго" -  
 «Тюменские распределительные сети»  
  
 В.Г. Сорокин  
 05 июля 2013 г.



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 от 17.06.2013г.**  
 (локальная смета)

на АВР КЛ-0,4 кВ ф. Быт-5, Быт-6 от КТП-286 с. Червишево  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость работ \_\_\_\_\_ 815157,75 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 102140,55 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 868,28 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2013г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. ЕРро</b>																
1	ЕРро03.48. 2012.86-03-299-4 Разработка грунта в траншеях	Разработка немерзлого грунта в траншее вручную, норма времени на 1 м3	1 м3	32	2630,3	548,85	2081,45		84169,6	17563,2	66606,4		5	160		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	5 160	199,77	109,77			17563,2	17563,2						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	2,5 80	832,58		832,58		66606,4		66606,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ЕРро03.48.2012.86-03-282-1</b> Размотка кабеля с барабанов	Размотка кабеля с барабана массой до 1 т в ручную	10 метров кабеля	28,4	337,59	87,82	249,77		9587,56	2494,09	7093,47		0,8	22,72		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,8 22,72	109,77	109,77			2493,97	2493,97						
1. 400301		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,3 8,52	832,58		832,58		7093,58		7093,58					
3	<b>ЕРро03.48.2012.86-03-284-1</b> Замена кабелей напряжени ем 0,4-10 кВ, проложенн ых в траншеях	Замена кабеля массой 1 погонного метра до 6 кг, проложенного в траншее $1\ 552,88 = 1\ 553,97 - 0,01 \times 108,61$	5 метров кабеля	36,8	1552,88	510,43	1040,73		57145,98	18783,82	38298,86		4,65	171,12		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	4,65 171,12	109,77	109,77			18783,84	18783,84						
1. 400301		Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,25 46	832,58		832,58		38298,68		38298,68					
2. 101-2500		Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,01 0,368	171,42				63,98							
4	<b>ССЦ(2013)-408-9020</b>	Песок	м3	10,5	732,84				7694,82							
5	<b>ССЦ(2013)-501-0543-80010</b> прим.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированный стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката марки АВБ6ШВ 4x95 (ож)	1000 м	0,184	180670,12				33243,3							
6	<b>ЕРро03.48.2012.86-03-335-7</b> Замена участка кабеля напряжени ем 0,4-10 кВ	Замена участка кабеля массой 1 погонного метра до 6 кг, проложенного в гофре, трубе $252,48 = 255,28 - 0,01 \times 171,42 - 0,01 \times 108,61$	5 метров кабеля	20	252,48	252,47			5049,6	5049,4			2,3	46		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	2,3 46	109,77	109,77			5049,42	5049,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ССЦ(2013)-501-0543-80010 прим.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированный стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката марки АBBШВ 4x95 (ож)	1000 м	0,1	180670,12				18067,01							
8	ЕРро03.48.2012.86-03-287-2 Устройства о концевых заделок на кабелях напряжени ем 0,4-10 кВ	Устройство концевой заделки типа ПКВз на четырехжильном кабеле с пластмассовой изоляцией с сечением жил до 120 мм2 1 987,01 = 2 882,79 - 0,04 x 141,94 - 0,32 x 36,11 - 0,4 x 719,68 - 0,05 x 171,42 - 0,018 x 150,54 - 0,0001 x 37 812,05 - 0,01 x 108,61 - 1 x 228,89 - 0,04 x 161,60 - 0,15 x 91,22 - 0,05 x 52,10 - 0,3 x 582,06 - 0,05 x 334,60 - 0,1 x 884,40 - 0,05 x 233,58 - 2E-5 x 28 434,79 - 4 x 7,71	1 заделка	4	1987,01	611,47	1373,76		7948,04	2445,88	5495,04		4,95	19,8		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.5 (ср 4,5)	чел.час	4,95 19,8	123,53	123,53			2445,89	2445,89						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	1,65 6,6	832,58		832,58		5495,03		5495,03					
9	ССЦ(2013)-502-0767-80090	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 1 кВ наружной установки 4КНТп-1 70-120 мм2	шт.	4	720,59				2882,36							
10	ЕРро03.48.2012.86-03-294-1 Присоедин ение жил кабелей к электрооб орудовани ю	Присоединение жил кабеля сечением до 120 мм2 к электрооборудованию	1 кабельн ый ввод	4	290,48	82,33	208,15		1161,92	329,32	832,6		0,75	3		
		Оплата труда рабочих по среднему разряду 4.0 (ср 4)	чел.час	0,75 3	109,77	109,77			329,31	329,31						
	1. 400301	Спецавтомашина на шасси типа ГАЗ	маш.-ч.	0,25 1	832,58		832,58		832,58		832,58					
11	ЕРро03.48.2012.86-03-299-2 Разработк а грунта в траншеях	Засыпка траншеи бульдозером, перемещение грунта на первые 5 м	10 м3	0,32	121,82		121,82	31,31	38,98		38,98	10,02			0,19	0,06
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	0,19 0,06	641,15		641,15	164,79	38,47		38,47	9,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ССЦпг(2012)-310-9001-01-030	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 30 км; I тип дорог	1 поездка	13	1019,49		1019,49		13253,37		13253,37					
13	"Порядок применения ЕРро-2012, раздел №11 "	Дополнительные затраты на доставку бригады на объект и обратно 30км; (30*2/49)*6=7,35 (6 человек), 13дн. $810,12 = 0,00 + 7,35 \times 110,22$	1 поездка	13	810,12	810,12			10531,56	10531,56			7,35	95,55		
Перебазировка																
14	СЭМ(2013)-400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, для перевозки бульдозера	маш.-ч	1,22 <i>округл(30*2/49;2)</i>	1067,99		1067,99		1302,95		1302,95					
15	СЭМ(2013)-400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, для перевозки бульдозера	маш.-ч	1,22 <i>округл(30*2/49;2)</i>	84,89		84,89		103,57		103,57					
Итого прямые затраты по разделу									252180,62	57197,27	133025,2	10,02		518,19	0,06	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									302148,03	81865,67	158120,5	14,79		602,72	0,07	
Накладные расходы									117346,15							
Сметная прибыль									30325,41							
<b>Итого по разделу 1 ЕРро :</b>																
Ремонт электротехнических установок. Ремонт и техническое обслуживание линий электропередачи:																
Итого по Поз. 1-3, 6, 8, 10-11 НР 153% ФОТ; СП 44% ФОТ																
Итого Поз. 1-3, 6, 8, 10-11									165101,68	46665,71	118365,4	10,02		422,64	0,06	
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"									172103,04	53665,57	118366,9	11,52		422,64	0,06	
Всего с учетом "К н.п. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									206509,52	64398,68	142040,2	13,82		507,17	0,07	
Всего с учетом "Перевод в цены 2013 года (том 3) ОЗП=1,07; ЭМ=1,01; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07"									212442,77	68906,59	143460,6	14,79		507,17	0,07	
Накладные расходы 153% ФОТ (от 68 921,38)									105449,71							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 68 921,38)									30325,41							
Итого с накладными и см. прибылью									348217,89					507,17	0,07	
Итого по Поз. 13 НР 153%*0,6 ФОТ; СП 44%*0 ФОТ																
Итого Поз. 13									10531,56	10531,56				95,55		
Всего с учетом "Районный к-т ОЗП=15%; ЗПМ=15%"									12111,29	12111,29				95,55		
Всего с учетом "Перевод в цены 2013 года (том 3) ОЗП=1,07; ЭМ=1,01; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07"									12959,08	12959,08				95,55		
Накладные расходы 153%*0,6 ФОТ (от 12 959,08)									11896,44							
Итого с накладными и см. прибылью									24855,52					95,55		
Итого									373073,41					602,72	0,07	
Материалы в ценах 2013 года:																
Итого Поз. 4-5, 7, 9									61887,49							
Перевозка бригады:																
Итого Поз. 12									13253,37		13253,37					
Всего с учетом "Перевод в цены 2013 года (ССЦпг, табл.16) ПЗ=1,015"									13452,17		13253,37					
Эксплуатация машин и автотранспортных средств:																
Итого Поз. 14-15									1406,52		1406,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									449819,59					602,72		0,07
В том числе:																
Материалы									61963,05							
Машины и механизмы									158120,51							
ФОТ									81860,46							
Накладные расходы									117346,15							
Сметная прибыль									30325,41							
<b>Итого по разделу 1 ЕРро</b>									<b>449819,59</b>					<b>602,72</b>		<b>0,07</b>
<b>Раздел 2. ФЕР</b>																
16	<b>ФЕР22-05-002-08</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм 22 137,30 = 28 968,95 - 0,29 x 6,22 - 0,0035 x 10 315,00 - 0,044 x 38,51 - 100,4 x 67,65	100 м продавливания	1	22137,3	2510,66	19626,63	3419,33	22137,3	2510,66	19626,63	3419,33	257,24	257,24	250,5	250,5
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел. час	257,24	9,76	9,76			2510,66	2510,66						
				257,24												
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,18	111,99	111,99		13,5	244,14		244,14	29,43				
				2,18												
2.	031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	64,52	27,2	27,2		10,06	1754,94		1754,94	649,07				
				64,52												
3.	040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	124,16	60	60		13,5	7449,6		7449,6	1676,16				
				124,16												
4.	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	7,03	14	14			98,42		98,42					
				7,03												
5.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,31	1,2	1,2			0,37		0,37					
				0,31												
6.	253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	59,64	169	169		17,84	10079,16		10079,16	1063,98				
				59,64												
17	<b>ФССЦ-507-0595</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	10,04	630				6325,2							
18	<b>ФССЦ-109-0088</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Бентонит Premium Gel	кг	50	9,87				493,5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФССЦ-110-0199</b> ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	0,025	64460,41				1611,51							
20	<b>ФЕР24-02-001-06</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	1 соединение	8	30,05	11,53	18,52		240,4	92,24	148,16		1,04	8,32		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	1,04 8,32	11,09	11,09			92,27	92,27						
	1. 392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	0,41 3,28	26,25		26,25		86,1		86,1					
	2. 392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	0,41 3,28	18,93		18,93		62,09		62,09					
Итого прямые затраты по разделу									30807,91	2602,9	19774,79	3419,33		265,56		250,5
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод в текущие цены ПЗ=6,47 (ОЗП=6,47, ЭМ=6,47, МАТ=6,47) (Поз. 16-20))									199327,18	16840,76	127942,9	3419,33		265,56		250,5
Накладные расходы									26338,12							
Сметная прибыль									15326,76							
<b>Итого по разделу 2 ФЕР :</b>																
Итого Поз. 16-20									30807,91	2602,9	19774,79	3419,33		265,56		250,5
Всего с учетом "Перевод в текущие цены ПЗ=6,47 (ОЗП=6,47, ЭМ=6,47, МАТ=6,47)"									199327,18	16840,76	127942,9	3419,33		265,56		250,5
Накладные расходы 130% ФОТ (от 20 260,09)									26338,12							
Сметная прибыль 89%*0,85 ФОТ (от 20 260,09)									15326,76							
Итого с накладными и см. прибылью									240992,06					265,56		250,5
В том числе:																
Материалы									54543,53							
Машины и механизмы									127942,89							
ФОТ									20260,09							
Накладные расходы									26338,12							
Сметная прибыль									15326,76							
<b>Итого по разделу 2 ФЕР</b>									<b>240992,06</b>					<b>265,56</b>		<b>250,5</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете									282988,53	59800,17	152800	3429,35		783,75		250,56
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									501475,21	98706,43	286063,4	3434,12		868,28		250,57
Накладные расходы									143684,27							
Сметная прибыль									45852,17							
<b>Итого по смете:</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 ЕФРФ									449819,59					602,72		0,07
Итого по разделу 2 ФЕР									240992,06					265,56		260,5
Итого									690811,65					868,28		260,57
В том числе:																
Материалы									116506,58							
Машины и механизмы									286063,4							
ФОТ									102140,55							
Накладные расходы									143684,27							
Сметная прибыль									45652,17							
НДС 18%									124346,1							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>815157,75</b>					<b>868,28</b>		<b>260,57</b>

ПОДРЯДЧИК  
ООО ПСК "ТСМ"

Директор



С. В. Каморников

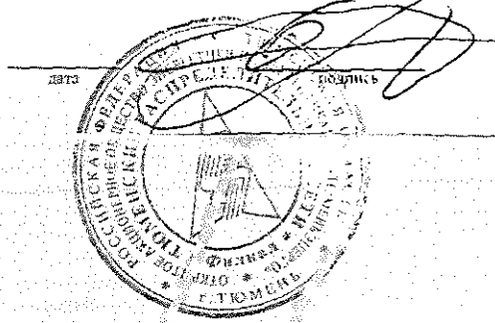
Визы:

Зам. начальника ОЭ:  О. В. Козлова

Начальник СРС ТРС:  В. В. Козьминых

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью на \_\_\_ л.  
Заместитель генерального директора - директор филиала  
ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

Сорокин Вячеслав Геннадьевич  
Должность, Ф.И.О. лица, подписывающего договор



Сорокин В.Г.  
Ф.И.О.