

**Дополнительное соглашение № 1  
к договору № 18/15-15 от \_\_\_\_\_ о взаимодействии и выполнении работ по  
предотвращению и ликвидации последствий аварий на объектах  
ОАО «Тюменьэнерго» ВЛ-110 кВ Магистральная - Средний Балык.**

г. Нефтеюганск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (далее – Заказчик), в лице директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети Фирсова Антона Александровича, действующего на основании доверенности №07/13-163 от 17.10.2013 года, с одной стороны и ООО «ПРОМСТРОЙ» (далее – Подрядчик), в лице генерального директора Бобылева Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктами 3.1 и 3.2 договора № 18/15-15 от \_\_\_\_\_ 2015г Стороны определили, что стоимость аварийно-восстановительных работ на объектах филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети:

*1.1. ВЛ-110 кВ Магистральная – Средний Балык*

*1.2. Срок выполнения работ с 24.06.2015 по 05.07.2015*

2. Стоимость аварийно-восстановительных работ составляет 15 349 747,98 рублей (пятнадцать миллионов триста сорок девять тысяч семьсот сорок семь рублей 98 коп.) в том числе НДС 2 341 486,98 рублей.

3. Содержание аварийно-восстановительных работ на объектах определяется локальным сметным расчетом, являющимся неотъемлемой частью Сводного сметного расчета (Приложение №1 к настоящему Дополнительному соглашению).

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

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

6. Настоящее Дополнительное соглашение распространяет свое действие на правоотношение сторон возникшие с 24.06.2015 года.

7. Неотъемлемой частью настоящего Дополнительного соглашения являются:

Приложение №1 - Сводный сметный расчет стоимости аварийно-восстановительных работ на объектах филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети ВЛ-110 кВ Магистральная - Средний Балык за период с 24.06.2015 по 05.07.2015.

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



8. Реквизиты и подписи Сторон

**Заказчик:**

ОАО «Тюменьэнерго»:  
Юридический адрес:  
628406, Россия, г. Сургут,  
Тюменская область, ХМАО - Югра,  
ул. Университетская, дом 4.  
Фактический адрес филиала Нефтеюганские  
электрические сети (грузополучателя):  
628303, Тюменская область, Ханты-  
Мансийский автономный округ-Югра,  
г. Нефтеюганск, ул.Мира, 15;  
телефон (3463) 25-33-59, 25-33-10  
ИНН/КПП 8602060185/861902001  
ОГРН 1028600587399  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810267170101719 в Западно-  
Сибирском банке ОАО «Сбербанк России»  
г. Тюмень  
к/с 30101810800000000651 БИК 047102651  
Электронный адрес: office@nues.te.ru

Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Нефтеюганские электрические сети

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов

**Подрядчик:**

ООО «ПРОМСТРОЙ»  
Юридический адрес:  
628433, РФ, ХМАО – Югра, Сургутский  
район, п.г.т. Белый Яр, ул. Набережная, 1А.  
Фактический адрес:  
628401, РФ, Тюменская область, ХМАО –  
Югра, г. Сургут, ул. Мостостроителей, 1А;  
телефон/факс: (3462) 23-65-04  
ИНН/КПП: 8617016372/861701001  
ОГРН 1028601680910  
ОКПО 45777476  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810367170041805 в Западно-  
Сибирском банке ОАО «Сбербанк России»  
г. Тюмень,  
БИК 047102651  
к/с 301018108000000000651

Генеральный директор  
ООО «ПРОМСТРОЙ»

\_\_\_\_\_ А.С. Бобылев



**СОГЛАСОВАНО**  
**СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ**  
**ФИЛИАЛА ОАО-ТЮМЕНЬЭНЕРГО-**  
**НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**  
**СЕТИ**

**Приложение №1**  
 к Дополнительному соглашению № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 к Договору № 18/15-15 от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2015 г.

Заказчик \_\_\_\_\_ **Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеганские электрические сети**  
 Наименование организации

Наименование объекта \_\_\_\_\_ **Аварийно-восстановительные работы на ВЛ-110 кВ Магистральная - Средний Балык**  
 Подразител \_\_\_\_\_ **ОАО "ПРОМСТРОЙ"**  
 Наименование организации

**ФОРМА. Сводный сметный расчет**

Расчет составлен в урвне цен \_\_\_\_\_

№п/п	Наименование ЛСР	Общая стоимость в тысячах руб.										Стоимость работ поделенная			Итого, руб.		
		Всего	Оплата труда	Эксп. маш.	в т.ч. оплата труда	Материалы	ТЗ чел.ч	ТЗМ чел.ч	ФОТ руб.	ИР руб.	СДЛ руб.	СМР	Борудовани и материалы	Оборудовани и материалы	СМР	Оборудовани и материалы	
1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Аварийно-восстановительные работы на ВЛ-110 кВ Магистральная-Средний - Балык	13 008 261,00	1 177 990,00	1 461 801,00	228 607,00	7 444 480,00	8 196,63	447,60	1 406 597,00	1 964 825,00	839 165,00	13 008 261,00					13 008 261,00
	<b>Итого:</b>																

Генеральный директор ООО "ПРОМСТРОЙ"

Решивший индивидуальный организацион

А.С. Бобылев

(подпись)

(ф.И.О.)

Составил:

Должность:

Специалист Ольга Овечкина тел. 813463) 25-34-75

Ф.И.О. (расшифровать), личная подпись, дата, корпоративный мол.

МП

1. Неотъемлемой частью Сводного сметного расчета являются:
  - 1.1. Довольный сметный расчет стоимости работ от \_\_\_\_\_ на выполнение АНР по объекту ВЛ-110 кВ Магистральная -Средний -Балык ;
  - 1.2. Справка о стоимости выполненных работ формы КС-3 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_
  - 1.3. Акт приема выполненных работ формы КС-2 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_
  - 1.4. Ведомость объектов Аварийно-восстановительные работы на ВЛ-110 кВ Магистральная -Средний -Балык

Заказчик:

Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
 Нефтеганские электрические сети

А.А. Фирсов

Подразител:

Генеральный директор  
 ОАО "ПРОМСТРОЙ"

А.С. Бобылев



**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КНКУРСНД КОМИССИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО-ТЮМЕНЬЭНЕРГО-  
 НЕФТЕГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 СЕТИ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель Директора -  
главный инженер

Е. Г. Погорелов  
\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ 2015 г.

Капитальный ремонт ВЛ-110 кВ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские электрические сети  
(наименование строки)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

на Аварийно-восстановительные работы на ВЛ-110 кВ Магистральная - Средний Балык  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 15 349 747,98 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1406597 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 8196,63 чел.час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 01.01.2015

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	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/лМех	Всего	Осн. З/л					Эк. Маш	З/лМех
<b>Раздел 1. Аварийно-восстановительные работы (база ЕРРО)</b>																
1	ЕРРО03.48.2012.86-03-199-4	Бурение лидерных скважин глубиной до 3 метров для забивки свай	1 сважина	40	1 166,19	158,28	1 007,91	205,66	46 648,00	6 331,00	40 317,00	8 226,00	1,44	57,66	1,50	59,92
	199-4	Работы по устройству, проверке и ремонту фундаментов металлических опор воздушных ЛЭП														
2	ЕРРО03.48.2012.86-03-199-5	Забивка свай	1 м3	58,8	3 809,50	453,35	3 356,15	477,78	223 999,00	26 657,00	197 342,00	28 093,00	4,13	242,84	2,55	149,82
	199-5	Работы по устройству, проверке и ремонту фундаментов металлических опор воздушных ЛЭП														
3	Счет-фактура	Сваи электротехнические СЗ5-1-12Нр /Бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 293,4 кг/ (серия З.407-115 в.4)	шт.	40	4 883,55				195 342,00							
4	ЕРРО03.48.2012.86-03-272-10	Заглубление вертикального заземлителя длиной до 5 метров с помощью заглубителя	1 электрод	20	723,54	124,47	320,98		14 471,00	2 489,00	6 420,00		1,13	22,68		
		Работы на заземляющих устройствах опор воздушных ЛЭП														
		Напряжением 35-220 кВ														



**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КОЛЛЕКТИВНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО-ТЮМЕНЬЭНЕРГО-  
НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5	ЕРр003.48.2012.86-03-199-6	Установка стальных расстойков	1 т. конструкции	1,7	14 651,31	4 175,43	10 475,88	875,46	24 907,00	7 098,00	17 809,00	1 490,00	38,04	64,96	6,38	10,85	
Работы по устройству, проверке и ремонту фундаментов металлических опор воздушных ЛЭП																	
6	ЕРр003.48.2012.86-03-202-2	Окраска металлического расстойка опоры воздушной ЛЭП напряжением 35-220 кВ	1 т. металлоконструкций	1,7	5 013,28	1 080,35	3 506,26	8 523,00	1 837,00	5 961,00			9,84	16,73			
Работы по ремонту металлических опор воздушных ЛЭП напряжением 35-220 кВ																	
7	ТСЦ-113-0079	Лак БТ-577	т	0,00731	12 980,43				85,00								
И2-Грузов Минстроя России от 14.03.14 №97/лр																	
8	ССЦ(2012)-201-0903	Ростверши на двуглавров	т	1,7	53 082,76				90 258,00								
9	ЕРр003.48.2012.86-03-210-2	Сборка новой опоры	1 опора	1	31 940,87	9 721,23	21 891,96	2 513,34	31 941,00	9 721,00	21 892,00	2 513,00	88,56	88,56	17,10	17,10	
Замена анкерно-угловой металлической двухщелевой опоры воздушной ЛЭП напряжением 110 кВ																	
10	ЕРр003.48.2012.86-03-210-3	Установка новой опоры	1 опора	1	27 717,59	9 681,71	18 035,88	2 025,65	27 718,00	9 682,00	18 036,00	2 026,00	88,20	88,20	13,78	13,78	
Замена анкерно-угловой металлической двухщелевой опоры воздушной ЛЭП напряжением 110 кВ																	
11	ЕРр003.48.2012.86-03-208-2	Сборка новой опоры	1 опора	4	20 851,42	6 717,92	13 805,82	1 570,03	83 406,00	26 872,00	55 223,00	6 280,00	61,20	244,80	10,49	41,96	
Замена свободностоящей промежуточной металлической двухщелевой опоры воздушной ЛЭП напряжением 110 кВ																	
12	ЕРр003.48.2012.86-03-208-3	Установка новой опоры	1 опора	4	18 370,70	6 867,87	11 502,83	1 364,64	73 483,00	27 471,00	46 012,00	5 459,00	62,57	250,26	9,17	36,68	
Замена свободностоящей промежуточной металлической двухщелевой опоры воздушной ЛЭП напряжением 110 кВ																	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.:																	
				820 791,00	118 158,00	409 012,00	54 087,00										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 2,2 (Пов. 1-2, 4-7, 6) ИЛАСОВАНО																	
				1 027 465,00	259 948,00	473 916,00	118 991,00										
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах:																	
				1 732 636,00	317 137,00	514 291,00	145 169,00										
Накладные расходы:																	
				707 328,00													
В том числе, справочно:																	



Министерство энергетики Республики Беларусь  
 Белорусская государственная энергетическая компания «БЕЛЭНЕРГО»  
 Филиал ОАО «Томьэнерго» - НЕФТЕГОЛАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
153% ФОТ (от 462306) (Поз. 1-2, 4-7, 9-12)									707 328,00							
Сметная прибыль									203 415,00							
В том числе, справочно:									203 415,00							
44% ФОТ (от 462306) (Поз. 1-2, 4-7, 9-12)									2 643 379,00					1 076,41		330,11
<b>Итого по разделу 1 Аварийно-восстановительные работы (база ЕРРО)</b>									892 224,00					1 076,41		330,11
Итого Строительные работы									1 751 155,00					1 076,41		330,11
Итого Монтажные работы									2 643 379,00					1 076,41		330,11
Итого									2 643 379,00					1 076,41		330,11
В том числе:									901 208,00							
Материалы									514 291,00							
Машины и механизмы									462 306,00							
ФОТ									707 328,00							
Накладные расходы									203 415,00							
Сметная прибыль									2 643 379,00					1 076,41		330,11

**Раздел 2. Аварийно-восстановительные работы (база ТЕР)**

37	ТЕР33-01-016-07	Разборка стальных опор промежуточных на оттяжках, одностоячных массой до 4 т	1 т опор	15	7 608,65	2 005,40	5 603,25	597,43	114 130,00	30 081,00	84 049,00	8 961,00	64,38	965,68	17,04	255,53
	И2-Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр															
38	ТЕР33-01-024-09	Снятие проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии (3 провода)	2,293	36 197,57	7 476,42	28 721,15	1 723,19	83 001,00	17 143,00	65 858,00	3 951,00	247,32	567,10	42,76	98,05
	И2-Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр															
39	ТЕР05-01-010-02	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения свыше 0,1 м2	1 свая	26	180,89	49,32	130,21	22,70	4 703,00	1 282,00	3 385,00	590,00	1,65	42,90	0,75	19,50
	И2-Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр															
40	ТЕР13-03-001-01	Осрутовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2 окрешиваемой поверхн	2,24	532,62	296,50	15,12	0,30	1 193,00	664,00	34,00	1,00	8,99	20,14	0,01	0,02
	И2-Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр															
41	ТЕР13-03-001-02	Осрутовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	100 м2 окрешиваемой поверхн	2,24	444,37	296,50	15,12	0,30	995,00	664,00	34,00	1,00	8,99	20,14	0,01	0,02
	И2-Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр															
42	ТЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) - устройство монтажной площадки	1000 м2 спланированной поверхн и за 1 проход бульдозера	2	60,23		60,23	8,24	120,00		120,00	16,00			0,19	0,38
	И2-Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г:									204 142,00	49 834,00	153 480,00	13 520,00		1 615,96		373,50
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (МДСЗС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25 (Поз. 39-42))									205 426,00	50 225,00	154 373,00	13 673,00		1 628,44		378,49
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									831 976,00	203 411,00	625 211,00	55 376,00		1 628,44		378,49
Накладные расходы									293 543,00							
В том числе, справочно:																
95% ФОТ (от 6196) (Поз. 40-41)									5 886,00							
100% ФОТ (от 81) (Поз. 42)									81,00							
113% ФОТ (от 243551) (Поз. 37-38)									275 213,00							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
138% ФОТ (от 8959) (Поз. 39)									12 363,00							
Сметная прибыль									134 056,00							
В том числе, справочно:									35,00							
43% = 50%*0,85 ФОТ (от 81) (Поз. 42)									124 211,00							
51% = 60%*0,85 ФОТ (от 243551) (Поз. 37-38)									3 718,00							
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 6196) (Поз. 40-41)									6 092,00							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 8959) (Поз. 39)									1 259 575,00							
<b>Итого по разделу 2 Аварийно-восстановительные работы (база ТЕР)</b>																<b>378,49</b>

**Раздел 3. Устройство лежневой дороги (база ТЕР)**

43	ТЕР27-12-005-01 И2-Гриказ Минстрой Росси от 14.03.14 №897/пр	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	1 км дороги	0,56	917 469,15	148 485,80	16 420,43	1 430,42	513 783,00	83 152,00	9 195,00	801,00	5 024,90	2 813,94	35,18	19,70
44	ТЕР27-12-005-02 И2-Гриказ Минстрой Росси от 14.03.14 №897/пр	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	1 км дороги	0,56	507 931,88	79 235,36	9 044,52	772,56	284 442,00	44 372,00	5 065,00	433,00	2 681,40	1 501,56	19,00	10,64
45	ТЕР27-12-005-05 И2-Гриказ Минстрой Росси от 14.03.14 №897/пр	Раборта временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	1 км дороги	0,56	36 990,86	35 882,98	1 107,88	155,32	20 715,00	20 095,00	620,00	87,00	1 362,30	762,89	3,82	2,14
46	ТЕР27-12-005-06 И2-Гриказ Минстрой Росси от 14.03.14 №897/пр	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	1 км дороги	0,56	19 915,28	17 542,44	2 372,84	473,28	11 153,00	9 824,00	1 329,00	265,00	666,00	372,96	11,64	6,52
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.</b>									830 093,00	157 443,00	16 209,00	1 586,00	5 451,37	5 451,37	39,00	39,00
<b>Итого прямые затраты по разделу с учетом НДСов, в текущих ценах</b>									3 361 876,00	637 644,00	65 646,00	6 423,00	5 451,37	5 451,37	39,00	39,00
<b>Накладные расходы</b>									959 660,00							
<b>В том числе, справочно:</b>									959 660,00							
149% ФОТ (от 644067) (Поз. 43-46)									521 694,00							
<b>Сметная прибыль</b>									521 694,00							
<b>В том числе, справочно:</b>									521 694,00							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 644067) (Поз. 43-46)									521 694,00							
<b>Итого по разделу 3 Устройство лежневой дороги (база ТЕР)</b>									<b>4 843 230,00</b>					<b>5 451,37</b>		<b>39,00</b>

**Раздел 4. Материалы для аварийно-восстановительных работ**

47	Счет-фактура	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линии электропередачи и открытых подстанций, анкерно-угловые одностоячные двухцепные - У110-2+5	т	10,095	15 693,66				158 427,00							
48	Счет-фактура	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линии электропередачи и открытых подстанций, промежуточные, одностоячные, свободностоящие, нормальные двухцепные П110-4	т	13,464	18 160,07				244 507,00							
49	Счет-фактура № 741 от 23.12.2014 от ООО "Ультраформ Проект"	Провода АС-150/24	т	8,40586	57 124,92				480 184,00							
50	Счет-фактура	Трос провлозащитный ГОСТ 3063 типа ТК-50 диаметром 9,1 мм	т	0,97647	18 802,47				18 390,00							
51	Счет-фактура	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПС-70 Е	шт.	314	101,51				31 874,00							
52	Счет-фактура	Гаситель вибрации, марка ТВ-4533-02	шт.	60	325,93				19 556,00							
53	Счет-фактура	Гаситель вибрации, марка ТВ-3222-02	шт.	10	234,75				2 348,00							

**СОГЛАСОВАНО**

ДИРЕКТОР  
ОАО «ТОМЭНЕРГД»  
НЕОТЕЮДАНКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
54	Счет-фактура	Узел крепления КТП-7-3	шт.	28	33,53				939,00								
55	Счет-фактура	Ушко У1К-7-16 ТУ 3449-11-0011120-95	шт.	30	38,70				1 161,00								
56	Счет-фактура	Ушко У2К-7-16 ТУ 3449-11-0011120-95	шт.	2	41,67				83,00								
57	Счет-фактура	Зажим поддерживающий ПС-17.1 П-01 (провода АС-150 в компл.с подоч.) ТУ 3449-091-27560230-06	шт.	24	519,31				12 463,00								
58	Счет-фактура	Зажим поддерживающий ПС-9.1 П-01	шт.	4	422,22				1 689,00								
59	Счет-фактура	Скоба СК-12-1А	шт.	24	49,83				1 191,00								
60	Счет-фактура	Скоба СКД 10-1 ТУ 3449-021-40064547-02	шт.	2	42,37				85,00								
61	Счет-фактура	Скоба СК-7-1А	шт.	6	21,98				132,00								
62	Счет-фактура	Зажим заземляющий ЗПС-50-3В ГОСТ Р 511-98	шт.	6	33,38				200,00								
63	Счет-фактура	Серьга СРС-7-16	шт.	28	25,03				701,00								
64	Счет-фактура	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	2	79,43				159,00								
65	Счет-фактура	Звено промежуточное прямое ПР-7-8	шт.	14	24,32				340,00								
66	Счет-фактура	Звено промежуточное ПТМ-7-3А ТУ 3449-109-0011120-95	шт.	2	43,26				87,00								
67	Счет-фактура	Серьга СР-12-16 ТУ 3449-105-0011120-94	шт.	12	33,99				408,00								
68	Счет-фактура	Серьга СР-7-16 ТУ 3449-105-0011120-94	шт.	2	24,05				48,00								
69	Счет-фактура	Зажим натяжной спиральный НС-15-2-02	шт.	12	585,20				7 022,00								
70	Счет-фактура	Зажим натяжной спиральный НС-9-1П-02	шт.	2	540,40				1 081,00								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										983 045,00							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										3 981 332,00							
Итого по разделу 4 Материалы для аварийно-восстановительных работ										3 981 332,00							

## Раздел 5. Перевозка ремонтного персонала и материалов (База ЕРРО)

71	ССЦПг(2012)-311-01-114-1 1 разобранные опоры, снятый провод и грозозащитос	Погрузка, массой до 1 тонны	1 т груза	54,3823	223,48	55,66	167,82	41,74	12 153,00	3 027,00	9 126,00	2 270,00				
72	ССЦПг(2012)-311-01-114-1 1 старые свай	Погрузка, массой до 1 тонны	1 т груза	6,1425	223,48	55,66	167,82	41,74	1 373,00	342,00	1 031,00	256,00				
73	ССЦПг(2012)-310-2050-1 разобранные опоры, снятый провод и грозозащитос	Перевозка грузов борговыми автомобилями грузоподъемностью 5 т, расстояние перевозки до 50 км, нормативное время пробега 3,233 час, класс груза 1	1 т	54,3823	458,87		458,87		24 954,00		24 954,00					
74	ССЦПг(2012)-310-2050-1 старые свай	Перевозка грузов борговыми автомобилями грузоподъемностью 5 т, расстояние перевозки до 50 км, нормативное время пробега 3,233 час, класс груза 1	1 т	6,1425	458,87		458,87		2 819,00		2 819,00					
75	ССЦПг(2012)-311-01-114-2 разобранные опоры, снятый провод и грозозащитос	Разгрузка, массой до 1 тонны	1 т груза	54,3823	223,48	55,66	167,82	41,74	12 153,00	3 027,00	9 126,00	2 270,00				



**СОГЛАСОВАНО**  
 СЕКРЕТАРЬ КАНЦЕЛЛЯЦИИ  
 ФИЛИАЛА ОАО-ТДМБЭНЕРГО  
 НЕФТЮГ-АНКНИС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ССЦиП(2012)-310-01-114-2	Разгрузка: массой до 1 тонны	1 т груза	6,1425	223,48	55,66	167,82	41,74	1 373,00	342,00	1 031,00	256,00				
	2	разобранные опоры, снятый провод и аэрозольрос														
77	ССЦиП(2012)-310-2150-1	Перевозка грузов бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5 т; расстояние перевозки до 150 км; нормативное время пробега 7,581 час; класс груза 1	1 т	23,559	1 075,99		1 075,99		29 349,00		25 349,00					
78	ССЦиП(2012)-310-2150-1	Перевозка грузов бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5 т; расстояние перевозки до 150 км; нормативное время пробега 7,581 час; класс груза 1	1 т	1,35493	1 075,99		1 075,99		1 458,00		1 458,00					
		новая арматура														
79	ССЦиП(2012)-310-1150-1	Перевозка железобетонных изделий бортовыми автомобилями; грузоподъемностью 15 т; расстояние перевозки до 150 км; нормативное время пробега 8,298 час; класс груза 1	1 т	158,76	588,44		588,44		93 421,00		93 421,00					
		Новые сваи														
80	ССЦиП(2012)-310-6001-01-150	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством; расстояние до 15 км; тип дорог	1 поездка	3	6 928,18		6 928,18		20 785,00		20 785,00					
81	ССЦиП(2012)-310-7001-01-004	Перевозка бригады к месту работы вездеходом; расстояние до 4 км; тип дорог	1 поездка	3	359,14		359,14		1 077,00		1 077,00					
82	Пользовательская расценка	Затраты на оплату труда работников за время доставки на трассу ВЛ (4 разр. - 115,43 руб. (15,49+4,28)*2*1,5чел = 13,47чел.час)	1 поездка	3	1 554,84	1 554,84	1 554,84	13,47	4 665,00	4 665,00		40,00	13,47	40,41		
		Затраты труда рабочих	чел.час	13,47	115,43	115,43	115,43		4 664,53	4 664,53						
83	СЭМ(2012)-400102	Тягачи седельные; грузоподъемность 15 т (с МПТБ в с. Плыть-Як)	маш.-ч	13,06	1 052,42		1 052,42	540,11	13 745,00		13 745,00	7 054,00		40,41		
		строительной техники														
84	СЭМ(2012)-400311-4	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П	маш.-ч	11,336	3 328,71		3 328,71	540,11	37 734,00		37 734,00	6 123,00		40,41		
		Доставка МТР и строительной техники по болоту														
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							253 059,00	11 403,00	241 656,00	18 269,00		40,41		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 2,2 (Поз. 82))							258 705,00	17 001,00	241 704,00	18 317,00		40,41		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							276 451,00	19 798,00	256 653,00	21 639,00		40,41		
		Накладные расходы							4 294,00							
		В том числе, справочно:														
		34% ФОТ (от 12628) (Поз. 82)							4 294,00							
		Итого по разделу 5 Перевозка ремонтного персонала и материалов (база ЕРро)							280 745,00					40,41		
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							3 091 130,00	336 838,00	820 357,00	87 462,00		8 184,15		742,61
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							3 304 754,00	484 617,00	886 202,00	152 567,00		8 196,53		747,60
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							10 184 271,00	1 177 990,00	1 461 801,00	228 607,00		8 198,53		747,60
		Накладные расходы							1 964 825,00							
		В том числе, справочно:														
		34% ФОТ (от 12628) (Поз. 82)							4 294,00							
		95% ФОТ (от 6196) (Поз. 40-41)							5 886,00							

**СОГЛАСОВАНО**  
**СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ**  
**ФИЛИАЛА ОАО «ТДМЭНЭНЕРГО»**  
**НЕФТЕДУБАНКНЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100% ФОТ (от 81) (Поз. 42)									81,00							
113% ФОТ (от 243551) (Поз. 37-38)									275 213,00							
138% ФОТ (от 8959) (Поз. 39)									12 363,00							
149% ФОТ (от 644067) (Поз. 43-46)									959 660,00							
153% ФОТ (от 462306) (Поз. 1-2, 4-7, 9-12)									707 328,00							
Сметная прибыль									859 165,00							
В том числе, справочно:																
44% ФОТ (от 462306) (Поз. 1-2, 4-7, 9-12)									203 415,00							
43% = 50%*0,85 ФОТ (от 81) (Поз. 42)									35,00							
51% = 60%*0,85 ФОТ (от 243551) (Поз. 37-38)									124 211,00							
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 6196) (Поз. 40-41)									3 716,00							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 8959) (Поз. 39)									6 092,00							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 644067) (Поз. 43-46)									521 694,00							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>15 349 747,98</b>					<b>8 196,63</b>		<b>747,60</b>
Итого по разделу 1 Аварийно-восстановительные работы (База ЕРРО)									2 643 379,00					1 076,41		330,11
Итого по разделу 2 Аварийно-восстановительные работы (База ТЕР)									1 259 575,00					1 628,44		379,49
Итого по разделу 3 Устройство лежневой дороги (База ТЕР)									4 843 230,00					5 451,37		39,00
Итого по разделу 4 Материалы для аварийно-восстановительных работ									3 981 332,00							
Итого по разделу 5 Перевозка ремонтного персонала и материалов (База ЕРРО)									280 745,00					40,41		
Итого									13 008 261,00					8 196,63		747,60
В том числе:																
Материалы									7 544 480,00							
Машины и механизмы									1 461 801,00							
ФОТ									1 406 597,00							
Накладные расходы									1 964 825,00							
Сметная прибыль									859 165,00							
НДС 18%									2 341 489,98							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>15 349 747,98</b>					<b>8 196,63</b>		<b>747,60</b>

Заместитель Директора по  
экономике и финансам  
Заместитель начальника  
СЭИРВП **А.Н. Гусев**  
Составил:  Ведущий инженер СЭИРВП О.О. Стеглянникова  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил:  Экономист СЭИРВП Н.В. Охотникова  
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик:  
Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Нефтегоганские электрические сети

А.А. Фирсов

Подпись:  
Генеральный директор  
ООО «ПРОМСТРОЙ»

А.С. Бобылев

**СОГЛАСОВАНО**  
СЕКРЕТАРЬ КРИКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГОГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СЕТИ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ  
Аварийно-восстановительные работы на ВЛ-110 кВ Магистральная - Средний Балык

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Аварийно-восстановительные работы (база ЕРро)</b>					
1	Бурение лидерных скважин глубиной до 3 метров для забивки свай	1 скважина	40	ЕРро03.48.2012.8 6-03-199-4	
2	Забивка свай	1 м3	58,8	ЕРро03.48.2012.8 6-03-199-5	
3	Сваи электротехнические С35-1-12Нр /бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 293,4 кг/ (серия 3.407-115 в.4)	шт.	40	Счет-фактура	
4	Заглубление вертикального заземлителя длиной до 5 метров с помощью заглубителя	1 электрод	20	ЕРро03.48.2012.8 6-03-272-10	
5	Установка стальных ростверков	1 т. конструкций	1,7	ЕРро03.48.2012.8 6-03-199-6	
6	Окраска металлического ростверка опоры воздушной ЛЭП напряжением 35-220 кВ	1 т. металлоконструкций	1,7	ЕРро03.48.2012.8 6-03-202-2	
7	Лак БТ-577	т	0,0073	ТСЦ-113-0079	
8	Ростверки из двутавров	т	1,7	ССЦ(2012)-201-0903	
9	Сборка новой анкерно-угловой двухцепной опоры	1 опора	1	ЕРро03.48.2012.8 6-03-210-2	
10	Установка новой анкерно-угловой двухцепной опоры	1 опора	1	ЕРро03.48.2012.8 6-03-210-3	
11	Сборка новой промежуточной двухцепной свободстоящей опоры	1 опора	4	ЕРро03.48.2012.8 6-03-208-2	
12	Установка новой промежуточной двухцепной свободстоящей опоры	1 опора	4	ЕРро03.48.2012.8 6-03-208-3	
<b>Раздел 2. Аварийно-восстановительные работы (база ТЕР)</b>					
13	Разборка стальных опор промежуточных: на оттяжках, одноствоечных массой до 4 т	1 т опор	15	ТЕР33-01-016-07	
14	Снятие проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии (3 провода)	2,293	ТЕР33-01-024-09	
15	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	1 свая	26	ТЕР05-01-010-02	
16	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,24	ТЕР13-03-001-01	
17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,24	ТЕР13-03-001-02	
18	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.) - устройство монтажной площадки	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	2	ТЕР01-01-036-03	СЕТИ
<b>Раздел 3. Устройство лежневой дороги (база ТЕР)</b>					
19	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	1 км дороги	0,56	ТЕР27-12-005-01	
20	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	1 км дороги	0,56	ТЕР27-12-005-02	
21	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	1 км дороги	0,56	ТЕР27-12-005-05	
22	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	1 км дороги	0,56	ТЕР27-12-005-06	
<b>Раздел 4. Материалы для аварийно-восстановительных работ</b>					
23	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные - У110-2+5	т	10,095	Счет-фактура	
24	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, промежуточные, одноствоечные, свободстоящие, нормальные двухцепные П110-4	т	13,464	Счет-фактура	
25	Провод АС-150/24	т	8,4059	Счет-фактура	
26	Трос грозозащитный ГОСТ 3063 типа ТК-50 диаметром 9,1 мм	т	0,9765	Счет-фактура	
27	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПС-70 Е	шт.	314	Счет-фактура	
28	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	60	Счет-фактура	
29	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	10	Счет-фактура	
30	Узел крепления КП-7-3	шт.	28	Счет-фактура	
31	Ушко У1К-7-16 ТУ 3449-111-00111120-95	шт.	30	Счет-фактура	
32	Ушко У2К-7-16 ТУ 3449-111-00111120-95	шт.	2	Счет-фактура	
33	Зажим поддерживающий ПС-17,1 П-01 (провод АС-150 в компл.с лодоч.) ТУ 3449-091-27560230-06	шт.	24	Счет-фактура	
34	Зажим поддерживающий ПС-9,1 П-01	шт.	4	Счет-фактура	

СОГЛАСОВАНО  
СЕКРЕТАРЬ КАНКУРСНОЙ КОМИССИИ  
ФИЛИАЛА ОАО «ТОМЬЭНЕРГО»  
НЕФТЕГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

0,12 \* Точка зрения  
на территории  
электростанции

1	2	3	4	5	6
35	Скоба СК-12-1А	шт.	24	Счет-фактура	
36	Скоба СКД 10-1 ТУ 3449-021-40064547-02	шт.	2	Счет-фактура	
37	Скоба СК-7-1А	шт.	6	Счет-фактура	
38	Зажим заземляющий ЗПС-50-3В ГОСТ Р 511-98	шт.	6	Счет-фактура	
39	Серьга СРС-7-16	шт.	28	Счет-фактура	
40	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	2	Счет-фактура	
41	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	14	Счет-фактура	
42	Звено промежуточное ПТМ-7-3А ТУ 3449-109-00111120-95	шт.	12	Счет-фактура	
43	Серьга СР-12-16 ТУ 3449-105-00111120-94	шт.	12	Счет-фактура	
44	Серьга СР-7-16 ТУ 3449-105-00111120-94	шт.	2	Счет-фактура	
45	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	12	Счет-фактура	
46	Зажим натяжной спиральный НС-9,1П-02	шт.	2	Счет-фактура	
<b>Раздел 5. Перевозка ремонтного персонала и материалов (база ЕРго)</b>					
47	Погрузка: массой до 1 тонны (разобранные опоры, снятый провод и грозотрос)	1 т груза	54,382	ССЦнр(2012)-311-01-114-1	
48	Погрузка: массой до 1 тонны (старые сваи)	1 т груза	6,1425	ССЦнр(2012)-311-01-114-1	
49	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки до 50 км; нормативное время пробега 3,233 час; класс груза 1 (разобранные опоры, снятый провод и грозотрос)	1 т	54,382	ССЦнр(2012)-310-2050-1	
50	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки до 50 км; нормативное время пробега 3,233 час; класс груза 1 (старые сваи)	1 т	6,1425	ССЦнр(2012)-310-2050-1	
51	Разгрузка: массой до 1 тонны (разобранные опоры, снятый провод и грозотрос)	1 т груза	54,382	ССЦнр(2012)-311-01-114-2	
52	Разгрузка: массой до 1 тонны (старые сваи)	1 т груза	6,1425	ССЦнр(2012)-311-01-114-2	
53	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки до 150 км; нормативное время пробега 7,581 час; класс груза 1 (новые опоры, провод и грозотрос)	1 т	23,559	ССЦнр(2012)-310-2150-1	
54	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки до 150 км; нормативное время пробега 7,581 час; класс груза 1 (новая арматура)	1 т	1,3549	ССЦнр(2012)-310-2150-1	
55	Перевозка железобетонных изделий бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т: расстояние перевозки до 150 км; нормативное время пробега 8,298 час; класс груза 1 (новые сваи)	1 т	158,76	ССЦнр(2012)-310-1150-1	
56	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 15 км; I тип дорог	1 поездка	3	ССЦнр(2012)-310-6001-01-150	
57	Перевозка бригады к месту работы вездеходом: расстояние до 4 км; II тип дорог	1 поездка	3	ССЦнр(2012)-310-7001-01-004	
58	Затраты на оплату труда работников за время доставки на трассу: ВЛ (4 разр. - 115,43 руб. (15/49+4/28)*2*15чел.=13,47чел.час)	1 поездка	3	Пользовательская расценка	
59	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т (с МПТБ в г.Путь-Ях) - п/Перевозка строительной техники	маш.-ч	13,06	СЭМ(2012)-400102	
60	Спецавтомобиль вездеход ДТ-10П (Доставка МТР и строительной техники по болоту)	маш.-ч	11,336	СЭМ(2012)-400311-4	

**Заказчик:**

Директор филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Нефтеюганские электрические сети

\_\_\_\_\_ А.А. Фирсов

**Подрядчик:**

Генеральный директор  
ООО "ПРОМСТРОЙ"

\_\_\_\_\_ А.С. Бобылев



**СОГЛАСОВАНО**  
**СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ**  
**ФИЛИАЛА ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»**  
**НЕФТЕЮГАНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**  
**СЕТИ**