

## Протокол о результатах преддоговорных переговоров

№ 2013.0244(33488)/8

05.04.2013 г.

город 628403, г. Сургут, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, ул. 30 лет Победы, д. 34, каб. №407

Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети (628403, Россия, г. Сургут, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Университетская, 4.), далее «Организатор конкурса», в лице директора филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети Бурки Александра Эвалдсовича, действующего на основании доверенности от 30.11.2012 г. № 07/12-183,

Общество с ограниченной ответственностью «ЮграСтройПроектПлюс», далее «Победитель конкурса», в лице директора Калатушина Владимира Николаевича, действующего на основании доверенности №3 от 15 февраля 2012 года, подписали настоящий протокол о результатах преддоговорных переговоров о нижеследующем:

1. Организатор конкурса объявил открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по изготовлению технических планов для нужд филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети, извещение о котором было опубликовано на Торговой площадке Системы [www.b2b-mrsk.ru](http://www.b2b-mrsk.ru) от 28.12.1012 г № 33488.

2. В соответствии с решением Конкурсной комиссии (протокол 20.03.2013г. №2013.0244(33488)/5) Общество с ограниченной ответственностью «ЮграСтройПроектПлюс» было определено Победителем конкурса, поскольку предложил наилучшие условия выполнения работ. Цена: 4 036 915, 96 руб. (Цена с НДС).

3. В момент проведения открытого одноэтапного конкурса на выполнение работ по изготовлению технических планов для нужд филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети произошли следующие изменения, касающиеся объектов недвижимости, указанных в техническом задании к договору:

А) при формировании инвестиционной программы общества на 2012-2018г.г. ОАО «Тюменьэнерго» изменилась дата ввода объекта ПС-110 кВ «Федоровская» после реконструкции с 2012г. на 2018г., что повлекло нецелесообразность оформления технического плана в 2013 году.

Б) в целях производственной необходимости объект недвижимости: ВЛ - 110 кВ Полоцкая – Пимская с отпайками на ПС Солкино, ПС Алмаз, ПС Солкино, ПС Дальняя, ПС Быстринская переименовали и разделили на 2 участка:

- ВЛ - 110 кВ «Полоцкая – Быстринская» с отпайками на ПС Алмаз, ПС Солкино протяжённостью 62452,6 м (инв. № 13528, 13528/1, 13528/2);

- ВЛ – 110 кВ «Пимская-Быстринская» с отпайками на ПС Дальняя, ПС Агат, протяжённостью 75537,4м.(инв.№ 13528/3, 13528/4, 13528/5, 13528/6).

4. В целях внесения изменений в перечень объектов выполнения работ, указанных в техническом задании, были проведены преддоговорные переговоры с Победителем конкурса.

5. В результате переговоров была достигнута следующая договорённость:

А) заменить в техническом задании к договору объект ПС 110 кВ «Федоровская» на объект «СП 35 кВ Ульт-Ягун с питающей ВЛ 35 кВ», без изменения общей стоимости работ по договору;

Б) заменить в техническом задании к договору объект ВЛ-110 кВ Полоцкая-Пимская с отпайками на ПС Солкино, ПС Алмаз, ПС Дальняя, ПС Агат, ПС Быстринская на объекты:

- ВЛ - 110 кВ «Полоцкая – Быстринская» с отпайками на ПС Алмаз, ПС Солкино протяжённостью 62452,6 м (инв. № 13528, 13528/1, 13528/2);

- ВЛ – 110 кВ «Пимская-Быстринская» с отпайками на ПС Дальняя, ПС Агат, протяжённостью 75537,4м. (инв. № 13528/3, 13528/4, 13528/5, 13528/6), без изменения общей стоимости работ по договору.

6. Внести соответствующие изменения в техническое задание и сводный сметный расчет, приложение 1 и 2 к договору.

7. Остальные договорные условия выполнения работ, не затронутые настоящими переговорами, остаются в неизменном виде.

8. Настоящий протокол о результатах преддоговорных переговоров составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские  
электрические сети

М.П.



А.Э.Бурка

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЮграСтройПроектПлюс»

М.П.



В.Н.Калатушин

(форма 3)

Приложение 2 к письму о подаче оферты  
от 15 марта 2013 г. № 80/1

### Сводный сметный расчет

Наименование и адрес Участника:

ООО «ЮграСтройПроектПлюс»

628416, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, пр. Ленина д. 53

№ п/п	Наименование объекта в смете	Сумма без НДС, руб.	Сумма с НДС 18%, руб.
1	2	3	4
1	ВЛ-110 кВ Барсово-Трубная	55 896,23	65 957,55
2	ВЛ-110 кВ Барсово-Березка	50 047,21	59 055,71
3	ВЛ-110 кВ Барсово-город	101 225,90	119 446,56
4	ВЛ-110 кВ «Полоцкая-блочная»	83 488,90	98 516,90
5	ВЛ-110 кВ «Пимская-Контур» с отпайкой на ПС «Ключевая»	322 128,75	380 111,93
6	ВЛ-110 кВ «Пачетлор-Имилор» с отпайкой на ПС «Газлифт»	139 054,65	164 084,49
7	ВЛ-110 кВ «пачетлор-Брусничная» с отпайкой на ПС «КНС-7»	64 479,67	76 086,01
8	ВЛ-110 кВ «Восточно-Моховая- Родниковая» с отпайкой на ПС «Куст»	197 544,78	233 102,84
9	Отпайка на ВЛ-110 кВ «Сургут- Пионерная» с отпайками на ПС «Северная» ПС «Сайма»	64 187,18	75 740,87
10	ВЛ-110 кВ «Пачетлор-Контур» с отпайкой на ПС «Яун-Лор», ПС «Вачимская», ПС «КНС-10»	499 061,34	588 892,38
11	ВЛ-110 кВ «Пачетлор-КНС-11»	94 894,44	111 975,44
12	ВЛ-110 кВ «Восточно-Моховая-Слава»	83 781,39	98 862,04
13	ВЛ-110 кВ «Сургут-Полоцкая»	65 064,64	76 776,28
14	ВЛ-110 кВ на ПС «Банное»	97 526,58	115 081,36
15	ВЛ-110 кВ «пимская-Контур» с отпайками на ПС «КНС-6», ПС «Лянторская»	231 761,40	273 478,45
16	ВЛ-6 кВ фидеров №12, 36 ПС «Шукшинская»	64 187,18	75 740,87
17	ВЛ-6 кВ фидеров №35, 36 ПС «Строительная»	61 555,28	72 635,23
18	ВЛ-110 кВ Контур-Лукъявинская с отпайкой на ПС Нежнее-Сортымская	569 249,50	671 714,41
19	СП 35 кВ Ульт-Ягун с питающей ВЛ 35 кВ	19 712,81	23 261,12

20	ПС 110 кВ КНС-1	19 612,72	23 143,01
21	ПС 110 кВ Агат	19 595,91	23 123,17
22	ПС 110 кВ Лямино	19 612,72	23 143,01
23	ПС 110 кВ Вачимская	19 620,99	23 152,77
24	ПС 110 кВ Дальняя	19 629,52	23 162,83
25	ВЛ-110 кВ «Полоцкая – Быстринская» с отпайками на ПС Алмаз, ПС Солкино	184 613,57	217 844,02
26	ВЛ-110 кВ «Пимская-Быстринская» с отпайками на ПС Дальняя, ПС Агат	273 581,96	322 826,71
	<b>Итого:</b>	<b>3 421 115,22</b>	<b>4 036 915,96</b>

Директор  
ООО «ЮграСтройПроектПлюс»  
М.П.



В.Н.Калатушин

## Смета № 19

### выполнение работ по изготовлению технических планов для нужд филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Наименование объекта ЭСХ: СП 35 кВ Ульт-Ягун с питающей ВЛ 35 кВ

площадь, га	1,084
количество согласований	2

Виды работ		Нормы				объем	Расчет	Стоимость работ (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подготовительные работы	ОНЗТ-1996 г.	таб. 74	"а"-объект	668	1	668*1+49*0	668,00
	"а"- объект =	1 объект		"в"-1000 га. территории	49	0		
	"в" - 1000 га. =	0						
2	Изготовление технического плана на ПС. Сопровождение процедуры постановки объекта на ГКУ	ОНЗТ-1996 г.	таб. 73, прим. 2	"а"-объект	1363	1	1363*1*0.101+ 3431*0.0011	141,44
	"а" - объект =	1 объект		"в"-1000 га. территории	3431	0,0011		
	"в" - 1000 га. =	0,001084 га /1000						
	прим. 2 Коэффициент за объем "а"			0,101				
3							<b>ИТОГО (п1+п2)</b>	<b>809,44</b>
4	Коэффициенты						809,44* 1.91*1,5117 * 1.25 *4.42 * 1.133 *1.104 *1.132 * 1.096 *1.081* 1.569	33 987,60
	К районный Коэффициент	ОНЗТ-1996 г.	прил. 1, п.71, группа III			1,91		
	К неблагоприятные условия	ОНЗТ-1996 г.	п. 15 О.У.			1,5117		
	К транспорт	ОНЗТ-1996 г.	п. 7 О.У.			1,25		
	Пов. К-нт Росземкадастра	Пр. РЗК от10.01.03. № НК/25				4,42		
	К-нт дефлятор, 2004	Приказ МЭР от 11.11.2003 №337				1,133		
	К-нт дефлятор, 2005	Приказ МЭР от 9.11.2004 №298				1,104		
	К-нт дефлятор, 2006	Приказ МЭР от 3.11.2005 №284				1,132		
	К-нт дефлятор, 2007	Приказ МЭР от 3.11.2006 №359				1,096		
	К-нт дефлятор, 2008	Приказ МЭР от 19.11.2007 №401				1,081		
К-нт дефлятор, 2013	Приказ МЭР от 31.10.2012 №707				1,569			
							<b>ИТОГО, без НДС</b>	<b>33 987,60</b>
							<b>С понижающим коэффициентом К=0,58</b>	<b>19 712,81</b>
							<b>НДС 18%</b>	<b>3 548,31</b>
							<b>ИТОГО по смете с НДС</b>	<b>23 261,12</b>

Составил



Калатушин В.Н.

## Смета № 25

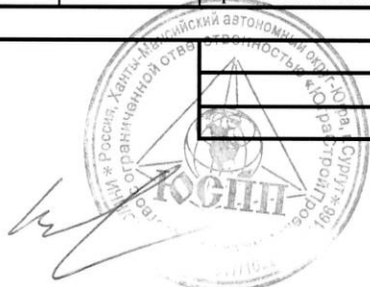
### выполнение работ по изготовлению технических планов для нужд филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Наименование объекта ЭСХ: ВЛ-110 кВ «Полоцкая – Быстринская» с отпайками на ПС Алмаз, ПС Солкино

протяженность, км	62,4526
количество согласований	2

Виды работ		Нормы				объем	Расчет	Стоимость работ (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Подготовительные работы	ОНЗТ-1996 г.	таб. 74	"а"-объект	668	1	668*1*1,0+49*0	668,00	
	"а" - объект =	1,000		объект	"в"-1000 га. территории	49			0
	"в" - 1000 га. =	0							
	прим. 8 Коэффициент за согласование "а"		1						
2	Изготовление технического плана на ЛЭП. Сопровождение процедуры постановки объекта на ГКУ	ОНЗТ-1996 г.	таб. 73, прим. 2, 8, 10	"а"-объект	1363	1	1363*1*1,1+ +3431*0,625*3.5	9 004,61	
	"а" - объект =	1		объект	в-100 км. длины	3431			0,625
	"в" - 100 км. =	0,625	км / 100						
	прим. 8 Коэффициент за согласование "а"		1,1						
	прим. 10 Коэффициент за линейные объекты "в"		3,5						
3				<b>ИТОГО (п1+п2)</b>			9 672,61		
4	Коэффициенты						9672,61 * 1.91 * 1,5117 * 1.25 *4.42 * 1.133 *1.104 *1.132 * 1.096 *1.081*1.569	406 143,53	
	К районный Коэффициент	ОНЗТ-1996 г.	прил. 1, п.71, группа III			1,91			
	К неблагоприятные условия	ОНЗТ-1996 г.	п. 15 О.У.			1,5117			
	К транспорт	ОНЗТ-1996 г.	п. 7 О.У.			1,25			
	Пов. К-нт Росземкадастра	Пр. РЗК от 10.01.03. № НК/25				4,42			
	К-нт дефлятор, 2004	Приказ МЭР от 11.11.2003 №337				1,133			
	К-нт дефлятор, 2005	Приказ МЭР от 9.11.2004 №298				1,104			
	К-нт дефлятор, 2006	Приказ МЭР от 3.11.2005 №284				1,132			
	К-нт дефлятор, 2007	Приказ МЭР от 3.11.2006 №359				1,096			
	К-нт дефлятор, 2008	Приказ МЭР от 19.11.2007 №401				1,081			
К-нт дефлятор, 2013	Приказ МЭР от 31.10.2012 №707				1,569				
<b>ИТОГО, без НДС</b>							<b>406 143,53</b>		
<b>С понижающим коэффициентом К=0,45455254</b>							<b>184 613,57</b>		
<b>НДС 18%</b>							<b>33 230,44</b>		
<b>ИТОГО по смете с НДС</b>							<b>217 844,01</b>		

Составил



Калатвшин В.Н.

## Смета № 26

### выполнение работ по изготовлению технических планов для нужд филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети

Наименование объекта ЭСХ: ВЛ-110 кВ «Пимская-Быстринская» с отпайками на ПС Дальняя, ПС Агат

протяженность, км		75,5374								
количество согласований		2								
Виды работ			Нормы			объем	Расчет	Стоимость работ (руб.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Подготовительные работы	ОНЗТ-1996 г.	таб. 74	"а"-объект	668	1	668*1*1,0+49*0	668,00		
				"в"-1000 га. территории	49	0				
	"а"- объект =	1,000		объект						
	"в" - 1000 га. =	0								
прим. 8 Коэффициент за согласование "а"			1							
2	Изготовление технического плана на ЛЭП. Сопровождение процедуры постановки объекта на ГКУ	ОНЗТ-1996 г.	таб. 73, прим. 2, 8, 10	"а"-объект	1363	1	1363*1*1,1+ +3431*0,755*3.5	10 565,72		
				в-100 км. длины	3431	0,755				
	"а" - объект =	1		объект						
	"в" - 100 км. =	0,755		км / 100						
	прим. 8 Коэффициент за согласование "а"			1,1						
прим. 10 Коэффициент за линейные объекты "в"			3,5							
3	<b>ИТОГО (п1+п2)</b>							11 233,72		
4	Коэффициенты							471 693,03		
	К районный Коэффициент	ОНЗТ-1996 г.	прил. 1, п.71, группа III			1,91				
	К неблагоприятные условия	ОНЗТ-1996 г.	п. 15 О.У.			1,5117				
	К транспорт	ОНЗТ-1996 г.	п. 7 О.У.			1,25				
	Пов. К-нт Росземкадастра	Пр. РЗК от 10.01.03. № НК/25			4,42					
	К-нт дефлятор, 2004	Приказ МЭР от 11.11.2003 №337			1,133					
	К-нт дефлятор, 2005	Приказ МЭР от 9.11.2004 №298			1,104					
	К-нт дефлятор, 2006	Приказ МЭР от 3.11.2005 №284			1,132					
	К-нт дефлятор, 2007	Приказ МЭР от 3.11.2006 №359			1,096					
	К-нт дефлятор, 2008	Приказ МЭР от 19.11.2007 №401			1,081					
К-нт дефлятор, 2013	Приказ МЭР от 31.10.2012 №707			1,569						
<b>ИТОГО, без НДС</b>							<b>471 693,03</b>			
<b>С понижающим коэффициентом К=0,58</b>							<b>273 581,96</b>			
<b>НДС 18%</b>							<b>49 244,75</b>			
<b>ИТОГО по смете с НДС</b>							<b>322 826,71</b>			



Составил

Калатушин В.Н.