

Стройка: Технологические присоединения 2017г.

Объект: Технологические присоединения (1кв, 2кв, 3кв)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ 10 кВ Свободненский р-н, заявитель ООО "Газпром переработка Благовещенск" 6 км

Основание: Проект Соловьёва А.Е.

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **9778774.57** руб.
 Нормативная трудоемкость: **3825.388** чел.ч
 Сметная заработная плата: **662476.74** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения.	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	материалы	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.		в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

НР и СП для организаций с НДС**Раздел 1. Подготовительные работы**

1. E01-02-119-03	75	<u>1 523.16</u>				114 237.34	114 237.34		<u>9.06</u>	<u>679.5</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 523.16								
Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при густой поросли, 100 м2										
Объем: 0.75*10000										
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы	68%					77 681.39				
Сметная прибыль	36%					41 125.44				
Всего с НР и СП						233 044.17				

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E01-02-099-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 24 см, 100 деревьев - K2 = 17.55; K3 = 4.04; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.85	<u>1 649.64</u> 1 569.32		<u>80.32</u>	1 402.19	1 333.92	<u>68.27</u>	<u>8.46</u>	<u>7.191</u>
		68%				907.07				
		36%				480.21				
						2 789.47				
3.	E01-02-101-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 24 см, 100 деревьев - K2 = 17.55; K3 = 4.04; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.85	<u>5 034.74</u> 4 761.32		<u>273.43</u>	4 279.53	4 047.12	<u>232.41</u>	<u>28.8</u>	<u>24.48</u>
		68%				2 752.04				
		36%				1 456.96				
						8 488.53				
4.	T01-01-01-007 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, т - K2 = 17.55; K3 = 7.01; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1 <i>в т.ч. Накладные расходы</i> <i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	12	<u>172.58</u> 41.94		<u>41.92</u> 13.51	2 071.15	503.33	<u>503.04</u> 162.16	<u>0.249</u> 0.062	<u>2.988</u> 0.744
		100%				665.49				
		60%				399.29				
5.	T03-21-02-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т Текущая цена	12	<u>153.04</u>		<u>153.04</u>	1 836.48		<u>1 836.48</u>		
6.	Расценка. Сдача мусора на свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	<u>60.00</u>	60.00		2 160.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						125 986.69	120 121.71	<u>2 640.20</u>		<u>714.159</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68						81 340.50		162.16		0.744
- по стр. 1-3)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 -						43 062.62				
по стр. 1-3)										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						250 389.81				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						81 340.50				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						43 062.62				
ВСЕГО без оборудования и						250 389.81				
пуско-наладки										
Значение Кзоны						1.00				
С Кзоны						250 389.81				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско						250 389.81				
наладкой и оборудованием										
Индекс дефлятор (вводится как						1.00				
коэффициент 1,044)										
С индекс дефлятором						250 389.81				
Трудоемкость в Ч\час						1	714.90			
Количество дней командировок						8	89.36			
(ввести продолжит раб дня)										
Командировочные (введите						500	44 680.00			
дневная ставка (руб)										
Зимнее удорожание						5.49	13 746.40			
Непредвиденные						1.5	3 962.04			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						312 778.25				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						312 778.25				
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7. Е33-04-016-02	2	423.18			352.28	846.37	141.80	704.57	0.44	0.88
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		70.90			122.32			244.65	0.48	0.96
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
одноточечных железобетонных опор										
(стоек), 1 опора										
- К2 = 17.55; К3 = 6.75; К4 = 17.55;										
К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы										
						89%	343.94			
Сметная прибыль						48%	185.50			
Всего с НР и СП							1 375.81			

< 179 * 1 * 23a >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Е33-04-016-06	1	<u>153.37</u>			<u>105.11</u>	153.37	48.26	<u>105.11</u>	<u>0.3</u>	<u>0.3</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		48.26			40.72			40.72	0.16	0.16
Развозка конструкций и материалов										
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе										
материалов оснастки сложных опор, 1										
опора										
- К2 = 17.55; К3 = 6.97; К4 = 17.55;										
К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы	89%					79.19				
Сметная прибыль	48%					42.71				
Всего с НР и СП						275.27				
9. Е33-04-003-02	1	<u>3 729.58</u>	148.32		<u>2 201.66</u>	3 729.58	1 379.61	<u>2 201.66</u>	<u>7.9</u>	<u>7.9</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		1 379.61			406.81			406.81	1.86	1.86
Установка железобетонных опор ВЛ										
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										
- К2 = 17.55; К3 = 6.96; К4 = 17.55;										
К5 = 2.66; К6 = 1										
Накладные расходы	89%					1 589.91				
Сметная прибыль	48%					857.48				
Всего с НР и СП						6 176.98				
10. С509-1073	-6	<u>18.36</u>	18.36			-110.16				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Колпачки полиэтиленовые, шт.										
Объем: (1.0)*(-6.0)										
Текущая цена										
11. С101-0404	-0.0004	<u>51 424.03</u>	51 424.03			-20.57				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)										
Краска для наружных работ черная,										
марок МА-015, ПФ-014, т										
Объем: (1.0)*(-0.0004)										
Текущая цена										
12. Ц08-02-305-04	2	<u>247.03</u>	0.08		<u>172.71</u>	494.06	148.47	<u>345.42</u>	<u>0.41</u>	<u>0.82</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		74.24			48.44			96.88	0.19	0.38
Траверса на опоре, 1 шт.										

5

< 179 * 1 * 23a >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	E33-04-011-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи, 1 переход - K2 = 17.55; K3 = 9.37; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1	<u>4 548.63</u> 3 640.40		<u>908.23</u>	4 548.63	3 640.40	<u>908.23</u>	<u>20.1</u>	<u>20.1</u>
17.	E33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Начисления: H48= 0 - K2 = 17.55; K3 = 5.63; K4 = 17.55; K5 = 7.43; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2	<u>629.79</u> 135.14		<u>494.65</u> 115.65	1 259.57	270.27	<u>989.30</u> 231.31	<u>0.81</u> 0.61	<u>1.62</u> 1.22
18.	E01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.003	<u>23 702.68</u> 23 702.68			71.11	71.11		<u>154</u>	<u>0.462</u>
19.	E33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H48= 0	0.2	<u>446.09</u> 300.11		<u>145.99</u>	89.22	60.02	<u>29.20</u>	<u>1.8</u>	<u>0.36</u>

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.55; K3 = 7.87; K4 = 1; K5 = 6.31; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>										
		89%				53.42				
		48%				28.81				
						171.45				
20. E01-02-061-02		0.003	<u>14 380.47</u>			43.14	43.14		<u>97.2</u>	<u>0.292</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
			14 380.47							
		68%				29.34				
		36%				15.53				
						88.01				
21. E33-04-030-04		1	<u>1 822.00</u>	17.70	<u>332.73</u>	1 822.00	1 471.57	<u>332.73</u>	<u>7.42</u>	<u>7.42</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка разъединителей вручную, 1 компл. - K2 = 17.55; K3 = 9.37; K4 = 1; K5 = 6.63; K6 = 1										
			1 471.57							
		89%				1 309.70				
		48%				706.35				
						3 838.05				
22. E33-04-030-02		2	<u>982.16</u>	19.53	<u>197.80</u>	1 964.31	1 529.66	<u>395.60</u>	<u>4.38</u>	<u>8.76</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка ограничителя перенапряжения, 1 компл. - K2 = 17.55; K3 = 9.37; K4 = 1; K5 = 5.99; K6 = 1										
			764.83							
		89%				1 361.40				
		48%				734.24				
						4 059.94				
<i>Монтаж кабеля</i>										

< 179 * 1 * 23a >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Ц08-02-170-03	2		3 603.06	111.92	19.40	7 206.13	6 943.48	38.81	18.3	36.6
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			3 471.74		2.63			5.27	0.01	0.02
Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил до 150 мм ² , 1 оконцевание (3 муфты)										
- К2 = 17.55; К3 = 7.35; К4 = 17.55; К5 = 4.95; К6 = 1										
Накладные расходы	81%					5 628.49				
Сметная прибыль	52%					3 613.35				
Всего с НР и СП						16 447.97				
24. Ц08-02-167-08	13		2 148.19	244.55	38.78	27 926.49	24 243.22	504.08	9.83	127.79
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			1 864.86		5.09			66.16	0.02	0.26
Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ² , 1 шт.										
- К2 = 17.55; К3 = 7.33; К4 = 17.55; К5 = 4.56; К6 = 1										
Накладные расходы	81%					19 690.60				
Сметная прибыль	52%					12 640.88				
Всего с НР и СП						60 257.97				
25. Ц08-02-146-05	0.08		23 308.94	2 619.90	14 921.77	1 864.72	461.38	1 193.74	30.4	2.432
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			5 767.28		4 326.95			346.16	17.97	1.438
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг (по опоре), 100 м кабеля										
- К2 = 17.55; К3 = 5.18; К4 = 17.55; К5 = 1.85; К6 = 1										
Накладные расходы	81%					654.11				
Сметная прибыль	52%					419.92				
Всего с НР и СП						2 938.75				
26. Ц10-06-034-15	2.3		341.53	226.12	61.53	785.52	123.92	141.51	0.32	0.736
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			53.88		17.55			40.37	0.08	0.184
Защита кабеля металлическими желобами на стене бетонной (по опоре), 1 м ограждения										
- К2 = 17.55; К3 = 6.24; К4 = 17.55; К5 = 2.56; К6 = 1										
Накладные расходы	85%					139.65				

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль	52%				85.43				
	Всего с НР и СП					1 010.60				
27.	C509-0813	-2.3	<u>137.75</u>	137.75		-316.83				
	(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
	Желоб металлический 48x1000, шт.									
	Объем: (2.3)*(-1.0)									
	Текущая цена									
28.	E34-02-001-03	0.36	<u>188 448.83</u>	164 440.43		67 841.58	8 643.02		<u>144</u>	<u>51.84</u>
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		24 008.40							
	Устройство трубопроводов, км									
	- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.82; K6 = 1									
	Накладные расходы	85%				7 346.57				
	Сметная прибыль	52%				4 494.37				
	Всего с НР и СП					79 682.52				
29.	C101-2260	-356.4	<u>150.19</u>	150.19		-53 527.72				
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
	Трубы хризотилцементные безнапорные									
	БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, м									
	Объем: (0.36)*(-990.0)									
	Текущая цена									
30.	Ц08-02-412-07	3.6	<u>6 677.90</u>	1 105.99	<u>581.92</u>	24 040.43	17 963.97	<u>2 094.89</u>	<u>26.9</u>	<u>96.84</u>
	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)		4 989.99		76.52			275.46	0.3	1.08
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого									
	одножильного или многожильного в									
	общей оплетке, суммарное сечение до									
	150 мм ² , 100 м									
	- K2 = 17.55; K3 = 7.34; K4 = 17.55; K5 = 3.05; K6 = 1									
	Накладные расходы	81%				14 773.94				
	Сметная прибыль	52%				9 484.50				
	Всего с НР и СП					48 298.87				

Приминительно. Баровая Машина.

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. Е01-01-101-04		1.023	<u>27 768.28</u>		<u>27 768.28</u>	28 406.96		<u>28 406.96</u>		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)					8 968.93			9 175.21	32.95	33.708
Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л. с.) с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта										
- К2 = 1; К3 = 4.97; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		81%				7 431.92				
Сметная прибыль		40%				3 670.08				
Всего с НР и СП						39 508.96				
32. Ц08-02-142-01		56.803	<u>10 938.94</u>	1.43	<u>9 679.70</u>	621 364.43	71 447.30	<u>549 835.91</u>	<u>6.63</u>	<u>376.604</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			1 257.81		1 271.50			72 224.87	4.99	283.447
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля										
- К2 = 17.55; К3 = 7.34; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		81%				116 374.46				
Сметная прибыль		52%				74 709.53				
Всего с НР и СП						812 448.42				
33. Ц10-06-003-04		5.32	<u>51 101.33</u>	17.24	<u>35 952.48</u>	271 859.06	80 500.17	<u>191 267.18</u>	<u>90</u>	<u>478.8</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			15 131.61		6 146.36			32 698.64	26	138.32
Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля до 6 кг, 1 км кабеля										
- К2 = 17.55; К3 = 5.98; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		102%				115 462.79				
Сметная прибыль		56%				63 391.33				
Всего с НР и СП						450 713.18				
Приминительно по составу работ										
34. Ц10-01-054-03		56.15	<u>229.99</u>	13.88	<u>23.73</u>	12 913.89	10 802.31	<u>1 332.49</u>	<u>3.38</u>	<u>189.787</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			192.38		7.42			416.84	0.13	7.3
Укладка сигнальной ленты, 100 м кабеля										
Поправки: ПЗ: *0.3										
- К2 = 17.55; К3 = 5.11; К4 = 17.55; К5 = 2.33; К6 = 1										

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>Накладные расходы</i>	68%				7 629.02				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%				5 385.19				
	<i>Всего с НР и СП</i>					25 928.10				
35.	ц08-02-143-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля - К2 = 17.55; К3 = 7.34; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.56	<u>9 461.24</u> 1 234.99	1.41	<u>8 224.84</u> 1 080.38	5 298.29	691.60	<u>4 605.91</u> 605.01	<u>6.51</u> 4.24	<u>3.646</u> 2.374
36.	E01-02-077-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного - К2 = 17.55; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	6.856	<u>27 355.71</u> 27 355.71			187 550.76	187 550.76		<u>173</u>	<u>1186.088</u>
37.	E27-09-004-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Установка столбиков сигнальных, 100 шт. - К2 = 17.55; К3 = 6.59; К4 = 17.55; К5 = 3.79; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.13	<u>35 417.13</u> 11 844.14	3 877.59	<u>19 695.40</u> 5 448.57	4 604.23	1 539.74	<u>2 560.40</u> 708.31	<u>71.04</u> 22.53	<u>9.235</u> 2.929
38.	E01-02-027-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.003	<u>20 679.87</u> 20 679.87			62.04	62.04		<u>123</u>	<u>0.369</u>

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>										
		68%				42.19				
		36%				22.33				
						126.56				
39. E08-01-002-03		0.45	<u>1 504.50</u>	771.54	<u>330.19</u>	677.03	181.25	<u>148.59</u>	<u>2.5</u>	<u>1.125</u>
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			402.77		104.77			47.15	0.54	0.243
Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3 основания										
- K2 = 17.55; K3 = 4.56; K4 = 17.55; K5 = 18.27; K6 = 1										
		104%				237.54				
		64%				146.18				
						1 060.74				
40. E46-03-010-03		0.02	<u>38 883.23</u>		<u>18 126.14</u>	777.66	415.14	<u>362.52</u>	<u>110.64</u>	<u>2.213</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			20 757.09		5 799.57			115.99	30.57	0.611
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2, 100 отверстий										
- K2 = 17.55; K3 = 6.14; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1										
		94%				499.26				
		56%				297.43				
						1 574.36				
41. E07-01-006-04		0.01	<u>147 987.38</u>	85 587.14	<u>31 998.90</u>	1 479.87	304.01	<u>319.99</u>	<u>169.83</u>	<u>1.698</u>
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			30 401.34		6 378.37			63.78	25.03	0.25
Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т, 100 шт. сборных конструкций										
- K2 = 17.55; K3 = 6.46; K4 = 17.55; K5 = 6.06; K6 = 1										
		111%				408.25				
		68%				250.10				
						2 138.21				

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	Ц08-03-524-21 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Шкаф высоковольтный соединительный ШВС-10-7,5-УХЛ1, 1 шт. - K2 = 17.55; K3 = 7.06; K4 = 17.55; K5 = 3.62; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1	4 407.40 2 072.30	2 038.78	296.31 43.35	4 407.40	2 072.30	296.31 43.35	10.6 0.17	10.6 0.17
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						1 231 590.45	423 473.36	789 806.50		2629.23
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						978 285.43	215 687.50	118 058.65		477.761
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								751 828.96		1326.199
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 13, 23-25, 30, 32, 35, 42; %=76 - по стр. 15; %=85 - по стр. 26; %=102 - по стр. 33; %=68 - по стр. 34)								106 867.45		435.163
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12, 13, 15, 23-26, 30, 32, 35, 42; %=56 - по стр. 33; %=48 - по стр. 34)										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 7-9, 14, 16, 17, 19, 21, 22; %=68 - по стр. 18, 20, 36, 38; %=85 - по стр. 28; %=81 - по стр. 31; %=121 - по стр. 37; %=104 - по стр. 39; %=94 - по стр. 40; %=111 - по стр. 41)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 7-9, 14, 16, 17, 19, 21, 22; %=36 - по стр. 18, 20, 36, 38; %=52 - по стр. 28; %=40 - по стр. 31; %=76 - по стр. 37; %=64 - по стр. 39; %=56 - по стр. 40; %=68 - по стр. 41)										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						1 925 200.55				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						438 826.85				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						254 783.25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					1 925 200.55				
	Значение Кзоны					1.04				
	С Кзоны					2 002 208.57				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием					2 002 208.57				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.00				
	С индекс дефлятором					2 002 208.57				
	Трудоемкость в Ч\час	1				3 106.99				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8				388.37				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500				194 185.00				
	Зимнее удорожание	5.49				109 921.25				
	Непредвиденные	1.5				31 681.95				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 337 996.77				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 337 996.77				

Раздел 3. Пусконаладка

43. Ц101-11-010-01	2	272.34			544.69	544.69		1.44	2.88
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		272.34							
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81 - 35. 2004									
Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2;									
Кэм=1.2 Производство									
пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую", 1 измерение									
Начисления: $H5 = 1.2 * 0.8$, $H48 = 0$									
- $K2 = 13.14$; $K3 = 1$; $K4 = 13.14$; $K5 = 1$; $K6 = 1$									
Накладные расходы	55%				299.58				
Сметная прибыль	32%				174.30				
Всего с НР и СП					1 018.57				

< 179 * 1 * 23a >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	Ц101-11-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую", 100 точек <i>Начисления: H5= 1.2*0.8, H48= 0</i> <i>- K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5</i> <i>= 1; K6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.04	2 904.34 2 904.34			116.17	116.17		15.36	0.614
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					660.86	660.86			3.494
.	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					660.86	660.86			3.494
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					363.47				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					211.48				
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 235.81				
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 235.81				
.	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					363.47				
.	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					211.48				
.	Значение Кзоны					1.00				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с пуско наладкой и оборудованием					1 235.81				
.	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.00				
.	С индекс дефлятором					1 235.81				
.	Трудоемкость в Ч\час	1				3.49				
.	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8				0.44				
.	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500				220.00				
.	Зимнее удорожание	5.49				67.85				

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Непредвиденные
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

1.5

19.55
1 543.21
1 543.21

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

45. Прайс-лист. Плита ПК 840*990, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	4 182.00	4 182.00	4 182.00
46. Прайс-лист. СИП 3 1*50, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.157	57 156.94	57 156.94	8 973.64
47. Прайс-лист. Кабель ААБл-10 3*95, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5.838	775 061.36	775 061.36	4 524 808.22
48. Прайс-лист. Траверса ТМ-73, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	2 231.59	2 231.59	4 463.17
49. Прайс-лист. Хомут Х51, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	95.85	95.85	191.70
50. Прайс-лист. Крепление подкоса У1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	577.69	577.69	577.69

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. Прайс-лист. Вязка спиральная СВ 35, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>147.08</u>	147.08			1 765.01				
52. Прайс-лист. Зажим плащечный CD 35, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	<u>109.91</u>	109.91			769.34				
53. Прайс-лист. Зажим анкерный PAZ 1, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>771.92</u>	771.92			4 631.49				
54. Прайс-лист. Сталь D=16, кг <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16.2	<u>57.12</u>	57.12			925.34				
55. Прайс-лист. Сталь D=10, кг <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.24	<u>47.74</u>	47.74			59.19				
56. Прайс-лист. ПГС, т <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.92	<u>376.38</u>	376.38			722.65				
57. Прайс-лист. Разъединитель РЛНД- 1,1-10/400Н с приводом ПРНЗ, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i>	1	<u>18 768.00</u>	18 768.00			18 768.00				

< 179 * 1 * 23a >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	<u>49.85</u>	49.85			249.24				
59. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>56.98</u>	56.98			227.91				
60. Прайс-лист. Кронштейн РА 1, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>984.33</u>	984.33			984.33				
61. Прайс-лист. Кронштейн РА 2, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>181.27</u>	181.27			181.27				
62. Прайс-лист. Вал привода РА 3, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>1 005.91</u>	1 005.91			2 011.83				
63. Прайс-лист. Кронштейн РА 4, шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>136.58</u>	136.58			273.16				
64. Прайс-лист. Кронштейн Р2, шт.	3	<u>226.91</u>	226.91			680.73				

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
65. Прайс-лист.	1	168.64	168.64			168.64				
Кронштейн КМ1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
66. Прайс-лист.	1	2 219.80	2 219.80			2 219.80				
Надставка ТС-2, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
67. Прайс-лист.	8	96.90	96.90			775.20				
Проводник ЗП1, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
68. Прайс-лист.	2	100.67	100.67			201.35				
Провод заземляющий медный гибкий МГГ, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
69. Прайс-лист.	2	174.27	174.27			348.53				
Болт М20*260, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
70. Прайс-лист.	6	584.01	584.01			3 504.07				
Изолятор штыревой ИФ 27, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. Прайс-лист.		6	<u>537.88</u>	537.88		3 227.26				
Изолятор подвесной SML 70/20 Г, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
72. Прайс-лист.		6	<u>11.09</u>	11.09		66.52				
Колпачек К9, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
73. Прайс-лист.		4	<u>29.21</u>	29.21		116.85				
Гайка М20, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
74. Прайс-лист.		6	<u>1 715.00</u>	1 715.00		10 290.00				
Оборудование										
Ограничитель перенапряжений ОПН-10, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
75. Прайс-лист.		3	<u>903.53</u>	903.53		2 710.58				
Устройство для наложения защитного заземления СЕ 3, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
76. Прайс-лист.		3	<u>562.25</u>	562.25		1 686.76				
Зажим ответвительный РР 150, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
77. Прайс-лист.		33.856	<u>56 860.68</u>	56 860.68		1 925 075.02				
Уголок 80*80*6, т										
Объем: (2.3*2)*7.36										

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

78. Прайс-лист. 13 1 775.76 1 775.76 23 084.86
Муфта кабельная соединительная ЗСТп
10-70/120, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

79. Прайс-лист. 2 1 274.08 1 274.08 2 548.16
Муфта кабельная концевая ЗКНТп
10-70/120, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

80. Прайс-лист. 18 408.00 408.00 7 344.00
Столбик кабельный сигнальный СОС
2200мм, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

81. Прайс-лист. 360 151.98 151.98 54 712.80
Труба ПНД 110, м

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

82. Прайс-лист. 5615 6.40 6.40 35 910.17
Лента сигнальная ЛС150, м

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

83. Прайс-лист. 3 25.51 25.51 76.53
Скоба КМЗ, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

< 179 * 1 * 23a >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84. Прайс-лист. Зажим аппаратный А1А, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>150.34</u>	150.34			451.01			
85. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>159.49</u>	159.49			956.92			
86. Прайс-лист. Болт М12*40, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>89.25</u>	89.25			981.75			
87. Прайс-лист. Болт М8*60, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>87.21</u>	87.21			261.63			
88. Прайс-лист. Гайка М8, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>15.95</u>	15.95			47.86			
89. Прайс-лист. Шайба 12, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	<u>9.79</u>	9.79			107.71			
90. Прайс-лист. Гайка М12, шт. Поправки: ПЗ: *1.02		11	<u>16.97</u>	16.97			186.70			

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
91. Прайс-лист.	12	7.75	7.75			93.02				
Шайба 8, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
92. Прайс-лист.	4	99.45	99.45			397.80				
Болт М12*100, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
93. Прайс-лист.	224	12.24	12.24			2 741.76				
Кирпич красный, шт.										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						6 655 739.17				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						10 290.00				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ						10 290.00				
ОБОРУДОВАНИЯ -										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 634 276.38				
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ						6 634 276.38				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
. МАТЕРИАЛОВ -						11 172.79				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						6 655 739.17				
ВСЕГО без оборудования и						6 645 449.17				
пуско-наладки										
Значение Кзоны						1.00				
С Кзоны						6 645 449.17				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с пуско						6 655 739.17				
наладкой и оборудованием										
Индекс дефлятор (вводится как						1.00				
коэффициент 1,044)										
С индекс дефлятором						6 655 739.17				
Зимнее удорожание	5.49					365 400.08				
Непредвиденные	1.5					105 317.09				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						7 126 456.34				

< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					7 126 456.34				
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					8 013 977.17	544 255.93	<u>792 446.70</u>		<u>3346.883</u>
								118 220.81		478.505
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					10 290.00				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					10 290.00				
	ОБОРУДОВАНИЯ -									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 612 561.81	215 687.50	<u>751 828.96</u>		<u>1326.199</u>
								106 867.45		435.163
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ					6 634 255.81				
	УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81					283 578.58				
	- по стр. 12, 13, 23-25, 30, 32, 35,									
	42; %=76 - по стр. 15; %=85 - по									
	стр. 26; %=102 - по стр. 33; %=68 -									
	по стр. 34)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -					171 807.76				
	по стр. 12, 13, 15, 23-26, 30, 32, 35,									
	42; %=56 - по стр. 33; %=48 - по									
	стр. 34)									
	. МАТЕРИАЛОВ -					11 062.63				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68					236 588.77				
	- по стр. 1-3, 18, 20, 36, 38; %=89 -									
	по стр. 7-9, 14, 16, 17, 19, 21, 22;									
	%=85 - по стр. 28; %=81 - по стр.									
	31; %=121 - по стр. 37; %=104 - по									
	стр. 39; %=94 - по стр. 40; %=111 -									
	по стр. 41)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 -					126 038.11				
	по стр. 1-3, 18, 20, 36, 38; %=48 -									
	по стр. 7-9, 14, 16, 17, 19, 21, 22;									
	%=52 - по стр. 28; %=40 - по стр.									
	31; %=76 - по стр. 37; %=64 - по									
	стр. 39; %=56 - по стр. 40; %=68 -									
	по стр. 41)									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ					660.86	660.86			3.494
	РАБОТ -									
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55					363.47				
	- по стр. 43, 44)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 -					211.48				
	по стр. 43, 44)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					1 235.81				
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					8 832 565.34				

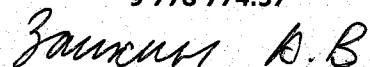
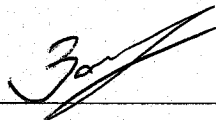
< 179 * 1 * 23а >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						520 530.82			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						298 057.35			
	Материалы						6 665 919.79			
	Оборудование						10 290.00			
	Оплата труда рабочих						544 255.93			
	Эксплуатация машин						792 446.70			
	в т. ч. оплата труда механизаторов						118 220.81			
	ВСЕГО без оборудования и						8 821 039.53			
	пуско-наладки									
	Значение Кзоны Р1: ПЗ = 1; Р2: ПЗ						1.04			
	= 1.04; РЗ-4: ПЗ = 1									
	С Кзоны						8 898 047.55			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой						8 909 573.36			
	и оборудованием									
	Индекс дефлятор (вводится как						1.00			
	коэффициент 1,044) Р0-4: ПЗ = 1									
	С индекс дефлятором						8 909 573.36			
	Трудоемкость в Ч\час Р0-4: К = 1						3 825.38			
	Количество дней командировок						478.17			
	(ввести продолжит раб дня) Р0-4:									
	*/8									
	Командировочные (введите						239 085.00			
	дневная ставка (руб) Р0-4: К =									
	500									
	Зимнее удорожание Р0-4: % = 5.49						489 135.58			
	Непредвиденные Р0-4: % = 1.5						140 980.63			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						9 778 774.57			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						9 778 774.57			

Составил: Инженер-сметчик



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Рук. группы РП



Соловьёва Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О)