

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 745 615.69 руб.
 А.А. Воробьев
 «03» Января 2015 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт ВЛ-0,4 кВ Ф1 от ТП10/0,4 кВ №33-02 с. Симоново

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 745.616 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.417 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

НР и СП для организаций с УСН

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			767.92				
	Всего с НР и СП				4 175.47				
7. Ц08-03-596-05	Демонтаж уличных фонарей, 100 шт.	0.03	142 879	76 533	4 286.38	1 335.56	2 295.99	346	10.38
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7		44 519	23 786			713.57	141.83	4.2549
	- K2 = 16.5; K3 = 4.74; K4 = 16.5; K5 = 1.56; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			1 659.80				
	Сметная прибыль	52%			1 065.55				
	Всего с НР и СП				7 011.72				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				32 228.67	10 906.06	20 667.79		70.65
							5 495.77		27.5249

Раздел 2. Монтажные работы

8. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	12	1 437	813	17 239.78	7 486.38	9 753.40	3.8	45.6
	Поправки: М: *0		624	160			1 924.56	0.78	9.36
	- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 375.74				
	Сметная прибыль	48%			4 517.25				
	Всего с НР и СП				30 132.77				
9. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	6	3 192	1 895	19 151.29	7 782.39	11 368.90	7.9	47.4
	Поправки: М: *0		1 297	382			2 294.82	1.86	11.16
	- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 968.72				
	Сметная прибыль	48%			4 837.06				
	Всего с НР и СП				32 957.07				
10. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	5 023	3 035	10 045.63	3 976.17	6 069.46	12.11	24.22
	Поправки: М: *0		1 988	619			1 237.50	3.01	6.02
	- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 640.17				
	Сметная прибыль	48%			2 502.56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				17 188.36				
11. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.13	10 514	4 572	11 881.23	6 715.37	5 165.86	34.9	39.437
	Поправки: М: *0		5 943	1 232			1 391.85	5.6	6.328
	- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 215.43				
	Сметная прибыль	48%			3 891.47				
	Всего с НР и СП				22 988.12				
12. E33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км неизолированного провода при 20 опорах	0.627	6 037	2 994	3 785.39	1 907.92	1 877.47	17.87	11.20449
	Поправки: М: *0		3 043	901			564.76	3.95	2.47665
	- К2 = 16.5; К3 = 6.68; К4 = 16.5; К5 = 9.35; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 200.69				
	Сметная прибыль	48%			1 186.89				
	Всего с НР и СП				7 172.96				
13. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	13	816	485	10 610.75	4 309.31	6 301.45	1.97	25.61
	Поправки: М: *0		331	152			1 977.69	0.74	9.62
	- К2 = 16.5; К3 = 5.96; К4 = 16.5; К5 = 4.48; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			5 595.43				
	Сметная прибыль	48%			3 017.76				
	Всего с НР и СП				19 223.94				
14. Ц08-03-596-05	Монтаж уличных фонарей, 100 шт.	0.03	194 759	109 333	5 842.76	1 907.95	3 279.98	346	10.38
	Поправки: М: *0		63 598	33 980			1 019.39	141.83	4.2549
	- К2 = 16.5; К3 = 4.74; К4 = 16.5; К5 = 1.56; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			2 371.15				
	Сметная прибыль	52%			1 522.22				
	Всего с НР и СП				9 736.12				
15. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	30	394	327	11 816.74	1 999.80	9 816.94	0.44	13.2
	Поправки: М: *0		67	115			3 450.15	0.48	14.4
	- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 850.46				
	Сметная прибыль	48%			2 615.98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				19 283.17				
16. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	12	124	86	1 489.75	455.40	1 034.35	0.25	3
	<i>Накладные расходы</i>	89%			763.03				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			411.52				
	<i>Всего с НР и СП</i>		38	33	2 664.31		401.94	0.14	1.68
17. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	8	144	98	1 150.78	363.00	787.78	0.3	2.4
	<i>Накладные расходы</i>		45	38			306.24	0.16	1.28
	<i>Сметная прибыль</i>	89%			595.62				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			321.24				
18. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 6.65; К6 = 1	10	303	20	3 030.48	1 065.90	203.66	0.68	6.8
	<i>Накладные расходы</i>		107						
	<i>Сметная прибыль</i>	89%			948.65				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			511.63				
19. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 16.5; К3 = 7.2; К4 = 16.5; К5 = 5.79; К6 = 1	0.24	422	134	101.40	67.72	32.05	1.8	0.432
	<i>Накладные расходы</i>		282						
	<i>Сметная прибыль</i>	89%			60.27				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			32.51				
20. Ц08-02-472-09	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 0,4 кВ, 100 м - К2 = 16.5; К3 = 6.14; К4 = 16.5; К5 = 4.36; К6 = 1	0.04	7 820	492	312.81	148.59	19.68	21.3	0.852
	<i>Накладные расходы</i>		3 715	46			1.82	0.19	0.0076
	<i>Сметная прибыль</i>	81%			121.83				
	<i>Всего с НР и СП</i>	52%			78.21				
					512.86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0025	29 376 29 376		73.44	73.44			0.4725
	Накладные расходы	68%			49.94				
	Сметная прибыль	36%			26.44				
	Всего с НР и СП				149.82				
22. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0025	25 719 25 719		64.30	64.30		173	0.4325
	Накладные расходы	68%			43.72				
	Сметная прибыль	36%			23.15				
	Всего с НР и СП				131.17				
23. Ц08-03-526-03	Установка автоматических выключателей, 1 шт. - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 2.59; K6 = 1	1	1 098 530	26 2	1 098.45	530.15	25.96 2.48	2.76 0.01	2.76 0.01
	Накладные расходы	81%			431.43				
	Сметная прибыль	52%			276.97				
	Всего с НР и СП				1 806.85				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				97 694.98	38 853.79	55 736.94 14 573.20		234.20049 66.59715
Раздел 3. Пусконаладочные работы									
24. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	10	270 270		2 698.75	2 698.75		1.5	1.5
	Накладные расходы	55%			1 484.31				
	Сметная прибыль	32%			863.60				
	Всего с НР и СП				5 046.66				
25. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1	0.1	2 878 2 878		287.80	287.80		16	1.6
	Накладные расходы	55%			158.29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль				92.10				
	Всего с НР и СП	32%			538.19				
26.	Ц101-11-013-01	1	270		269.88	269.88		1.5	1.5
	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник		270						
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			148.43				
	Сметная прибыль	32%			86.36				
	Всего с НР и СП				504.68				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				3 256.43	3 256.43			18.1

Раздел 4. Материал, передаваемый заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

27.	Прайс-лист.								
	Опора железобетонная СВ-95-3, шт.	10	7 700			77 000.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28.	Прайс-лист.								
	Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км	0.4	218 150			87 260.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					164 260.00			

Раздел 5. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

29.	Прайс-лист.								
	Опора железобетонная СВ 9,5-3, шт.	20	7 627			152 540.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30.	Прайс-лист.								
	Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км	0.353	214 907			75 862.17			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31.	Прайс-лист.								
	Провод самонесущий СИП-4 2*16, км	0.325	19 505			6 338.98			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32.	Прайс-лист.								
	Провод неизолированный АС-35, т	0.031	122 904			3 810.02			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33.	Прайс-лист.								
	Выключатель автоматический ВА 250 А, шт	1	1 000			1 000.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
34. Прайс-лист.	Трассера ТН-4 с хомутом Х-1, шт.	4	920		3 680.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
35. Прайс-лист.	Трассера ТН-9 с хомутом Х-1, шт.	1	1 100		1 100.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
36. Прайс-лист.	Изолятор ТФ20, шт.	18	420		7 560.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
37. Прайс-лист.	Колпачок К-5, шт.	18	420		7 560.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. Прайс-лист.	Лента F 207, м	52	56		2 913.98				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
39. Прайс-лист.	Скрепка NC 20, шт.	36	10		342.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
40. Прайс-лист.	Бугель NB 20, шт.	16	16		251.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
41. Прайс-лист.	Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.	16	179		2 869.12				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
42. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	18	320		5 753.92				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43. Прайс-лист.	Зажим анкерный СА 16, шт.	13	40		524.42				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. Прайс-лист.	Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.	11	207		2 272.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45. Прайс-лист.	Зажим натяжной DN 123, шт.	31	224		6 945.55				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645 для ответвлений жилы СИП сечением 16, 25, 35 мм2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	244		6 336.46				
47. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		26	260		6 771.36				
48. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	258		2 064.08				
49. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-72 для ЗП 6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	268		5 362.20				
50. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	230		4 605.20				
51. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		56	28		1 568.90				
52. Прайс-лист. Зажим МРТ50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	191		571.59				
53. Прайс-лист. Зажим МРТ 54.6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	224		224.15				
54. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	230		691.41				
55. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	203		203.47				
56. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	52		1 040.00				
57. Прайс-лист. Колпачек СЕ 2.95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	6		96.00				
58. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт.		24	778		18 666.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. Прайс-лист.		10	406		4 062.00				
Кронштейн УЗ, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. Прайс-лист.		0.034	42 712		1 452.20				
Сталь d-16, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. Прайс-лист.		0.0034	34 180		116.21				
Сталь d-12, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. Прайс-лист.		0.0072	40 677		292.87				
Сталь d-10, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					335 448.34				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					632 888.42	53 016.28	76 404.73		322.95049
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 540.40	3 922.25	5 621.61		94.12205
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 14, 20, 23)					4 584.21		1 737.26		24.372
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 14, 20, 23)					2 942.95				8.5274
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 067.56				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					618 091.59	45 837.60	70 783.12		280.47849
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8-13, 15-19; %=68 - по стр. 21, 22)					57 081.76		18 331.71		85.59465
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8-13, 15-19; %=36 - по стр. 21, 22)					30 784.74				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					705 958.09				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 256.43	3 256.43			18.1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 24-26)					1 791.04				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 24-26)					1 042.06				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					6 089.53				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					731 115.18				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					63 457.01				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					34 769.75				

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

без пуско-наладки и оборудования

с Кзоны

Итого по смете

1.02

725 025.65

739 526.16


745 615.69

Составил: начальник сл. Линий



А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий



А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 1 245 738.31 руб.
 «03» 22/05/2015 г. А.А. Воробьев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт ВЛ-0,4 кВ Ф1 от ТП10/0,4 кВ №24-21 с. Богословка

- 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: 1 245.738 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.657 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	в т.ч. опл. труда мех.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

НР и СП для организаций с УСН

Раздел 1. Демонтажные работы

1. ЕЗ3-04-042-01	2	541	404	1 081.22	272.58	808.64	0.81	1.62
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора		136	90			180.84	0.44	0.88
- K2 = 16.5; K3 = 5.81; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Накладные расходы</i>				403.54				
	<i>Сметная прибыль</i>	89%			217.64				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			1 702.41				
2.	E33-04-042-02	3	1 640	1 345	4 918.80	883.58	4 035.23	1.75	5.25
	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора		295	370			1 110.29	1.8	5.4
	- K2 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			1 774.54				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			957.06				
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 650.40				
3.	E33-04-040-01	5	437	240	2 185.34	986.70	1 198.64	1.27	6.35
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		197	72			359.70	0.35	1.75
	- K2 = 16.5; K3 = 6.04; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			1 198.30				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			646.27				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 029.91				
4.	E33-04-040-02	5	69	46	346.40	114.68	231.73	0.15	0.75
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		23	14			71.78	0.07	0.35
	- K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			165.95				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			89.50				
	<i>Всего с НР и СП</i>				601.85				
5.	E33-04-041-02	1	124	24	123.98	99.99	23.99	0.66	0.66
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		100						
	- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			88.99				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			48.00				
	<i>Всего с НР и СП</i>				260.97				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				8 655.74	2 357.53	6 298.23		14.63
							1 722.61		8.38
Раздел 2. Монтажные работы									
6.	E33-04-003-02	4	3 192	1 895	12 767.53	5 188.26	7 579.27	7.9	31.6
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 297	382			1 529.88	1.86	7.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП								
	89%				5 979.14				
	48%				3 224.71				
					21 971.38				
7. Е33-04-008-03	0.167		10 514	4 572	1 755.90	992.45	763.45	34.9	5.8283
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с									
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
			5 943	1 232			205.70	5.6	0.9352
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 16.5; К3 = 6.6; К4 = 16.5; К5 = 9.25; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП								
	89%				1 066.35				
	48%				575.11				
					3 397.37				
8. Е33-04-013-02	1		816	485	816.21	331.49	484.73	1.97	1.97
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
			331	152			152.13	0.74	0.74
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 16.5; К3 = 5.96; К4 = 16.5; К5 = 4.48; К6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП								
	89%				430.42				
	48%				232.14				
					1 478.77				
9. Е33-04-016-02	8		394	327	3 151.13	533.28	2 617.85	0.44	3.52
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ									
по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора									
- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
			67	115			920.04	0.48	3.84
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП								
	89%				1 293.45				
	48%				697.59				
					5 142.18				
10. Е33-04-016-06	4		144	98	575.39	181.50	393.89	0.3	1.2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ									
по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора									
- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
			45	38			153.12	0.16	0.64
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП								
	89%				297.81				
	48%				160.62				
					1 033.82				
11. Е33-03-004-02	2		303	20	606.10	213.18	40.73	0.68	1.36
Забивка вертикальных заземлителей вручную на									
глубину до 3 м, 1 заземлитель									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1								
	Накладные расходы				189.73				
	Сметная прибыль	89%			102.33				
	Всего с НР и СП	48%			898.16				
12. E33-04-015-01									
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.049	422	134	20.70	13.83	6.54	1.8	0.0882
	- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1		282						
	Накладные расходы	89%			12.31				
	Сметная прибыль	48%			6.64				
	Всего с НР и СП				39.65				
13. Ц08-02-472-09									
	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 0,4 кВ, 100 м	0.08	7 820	492	625.61	297.18	39.35	21.3	1.704
	- K2 = 16.5; K3 = 6.14; K4 = 16.5; K5 = 4.36; K6 = 1		3 715	46		3.64		0.19	0.0152
	Накладные расходы	81%			243.66				
	Сметная прибыль	52%			156.43				
	Всего с НР и СП				1 025.70				
14. E01-02-055-02									
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.005	29 376		146.88	146.88		189	0.945
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		29 376						
	Накладные расходы	68%			99.88				
	Сметная прибыль	36%			52.88				
	Всего с НР и СП				299.64				
15. E01-02-077-05									
	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.005	25 719		128.60	128.60		173	0.865
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		25 719						
	Накладные расходы	68%			87.45				
	Сметная прибыль	36%			46.30				
	Всего с НР и СП				262.34				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				20 594.05	8 026.65	11 925.81		49.0805
							2 964.51		13.6104

Раздел 3. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Е33-04-042-01		8	541	404	4 324.86	1 090.32	3 234.54	0.81	6.48
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора			136	90			723.36	0.44	3.52
- К2 = 16.5; К3 = 5.81; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 614.18				
Сметная прибыль	48%				870.57				
Всего с НР и СП					6 809.60				
17. Е33-04-042-02		23	1 640	1 345	37 710.80	6 774.08	30 936.73	1.75	40.25
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора			295	370			8 512.18	1.8	41.4
- К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				13 604.77				
Сметная прибыль	48%				7 337.40				
Всего с НР и СП					58 652.98				
18. Е33-04-040-01		31	437	240	13 549.10	6 117.54	7 431.56	1.27	39.37
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			197	72			2 230.14	0.35	10.85
- К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				7 429.44				
Сметная прибыль	48%				4 006.89				
Всего с НР и СП					24 985.42				
19. Е33-04-040-02		31	69	46	2 147.68	710.99	1 436.70	0.15	4.65
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			23	14			445.01	0.07	2.17
- К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 028.84				
Сметная прибыль	48%				554.88				
Всего с НР и СП					3 731.40				
20. Е33-04-041-02		18	124	24	2 231.65	1 799.82	431.83	0.66	11.88
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			100						
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 601.84				
Сметная прибыль	48%				863.91				
Всего с НР и СП					4 697.40				
21. Е33-04-041-03		3	196	40	588.22	468.27	119.95	1.03	3.09
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			156						
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				416.76				
Сметная прибыль	48%				224.77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				1 229.75				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

60 552.31 16 961.02 43 591.31 105.72
11 910.69 57.94

Раздел 4. Монтажные работы

22. ЕЗ3-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23 23 813 33 042.92 14 348.90 18 694.03 3.8 87.4
624 160 3 688.74 0.78 17.94

23. ЕЗ3-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с
траверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

Поправки: М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6 6 1 895 19 151.29 7 782.39 11 368.90 7.9 47.4
1 297 382 2 294.82 1.86 11.16

24. ЕЗ3-04-003-03

Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами
без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора

Поправки: М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2 2 3 035 10 045.63 3 976.17 6 069.46 12.11 24.22
1 988 619 1 237.50 3.01 6.02

25. ЕЗ3-04-008-01

Подвеса неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с
помощью механизмов, 1 км неизолированного провода
при 20 опорах

Поправки: М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 6.68; К4 = 16.5; К5 = 9.35; К6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

1.296 1.296 2 994 7 824.35 3 943.64 3 880.71 17.87 23.15952
3 043 901 1 167.35 3.95 5.1192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				14 826.41				
26. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	18	816	485	14 691.81	5 966.73	8 725.08	1.97	35.46
	Поправки: М: *0		331	152			2 738.34	0.74	13.32
	- К2 = 16.5; К3 = 5.96; К4 = 16.5; К5 = 4.48; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 747.51				
	Сметная прибыль	48%			4 178.43				
	Всего с НР и СП				26 617.76				
27. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	3	1 444	886	4 333.39	1 676.07	2 657.32	3.32	9.96
	Поправки: М: *0		559	282			844.97	1.37	4.11
	- К2 = 16.5; К3 = 5.94; К4 = 16.5; К5 = 4.47; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 243.73				
	Сметная прибыль	48%			1 210.10				
	Всего с НР и СП				7 787.21				
28. Ц08-02-305-04	Монтаж траверс на опоре, 1 шт.	5	220	151	1 102.22	348.98	752.85	0.41	2.05
	- К2 = 16.5; К3 = 5.78; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		70	46			227.70	0.19	0.95
	Накладные расходы	81%			467.11				
	Сметная прибыль	52%			299.87				
	Всего с НР и СП				1 869.20				
29. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	41	394	327	16 149.54	2 733.06	13 416.48	0.44	18.04
	- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		67	115			4 715.21	0.48	19.68
	Накладные расходы	89%			6 628.96				
	Сметная прибыль	48%			3 575.17				
	Всего с НР и СП				26 353.67				
30. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	23	124	86	2 855.36	872.85	1 982.51	0.25	5.75
	- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		38	33			770.39	0.14	3.22
	Накладные расходы	89%			1 462.48				
	Сметная прибыль	48%			788.76				
	Всего с НР и СП				5 106.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	8	144	98	1 150.78	363.00	787.78	0.3	2.4
	Накладные расходы						306.24	0.16	1.28
	Сметная прибыль	89%			595.62				
	Всего с НР и СП	48%	45	38	321.24				
32. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1	15	303	20	4 545.72	1 598.85	305.49	0.68	10.2
	Накладные расходы		107						
	Сметная прибыль	89%			1 422.98				
	Всего с НР и СП	48%			767.45				
33. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1	0.36	422	134	6 736.14	101.57	48.08	1.8	0.648
	Накладные расходы		282		152.09				
	Сметная прибыль	89%			90.40				
	Всего с НР и СП	48%			48.75				
34. Ц08-02-472-09	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 0,4 кВ, 100 м - K2 = 16.5; K3 = 6.14; K4 = 16.5; K5 = 4.36; K6 = 1	0.6	7 820	492	291.24	2 228.89	295.16	21.3	12.78
	Накладные расходы		3 715	46	4 692.08		27.32	0.19	0.114
	Сметная прибыль	81%							
	Всего с НР и СП	52%							
35. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.038	29 376		1 116.30	1 116.30		189	7.182
	Накладные расходы		29 376						
	Сметная прибыль	68%			759.08				
	Всего с НР и СП	36%			401.87				
36. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.038	25 719		977.32	977.32		173	6.574
	Накладные расходы		25 719						
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			664.58				
	Сметная прибыль	36%			351.84				
	Всего с НР и СП				1 993.73				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				121 830.80	48 034.72	68 983.85		293.22352
							18 018.58		82.9132

Раздел 5. Пусконаладочные работы

38. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	17	270		4 587.88	4 587.88	1.5		25.5
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1		270						
	Накладные расходы	55%			2 523.33				
	Сметная прибыль	32%			1 468.12				
	Всего с НР и СП				8 579.34				
39. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.17	2 878		489.26	489.26	16		2.72
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1		2 878						
	Накладные расходы	55%			269.09				
	Сметная прибыль	32%			156.56				
	Всего с НР и СП				914.92				
40. Ц101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник	2	270		539.75	539.75	1.5		3
	- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1		270						
	Накладные расходы	55%			296.86				
	Сметная прибыль	32%			172.72				
	Всего с НР и СП				1 009.33				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				5 616.89	5 616.89			31.22

Раздел 6. Материал, передаваемый заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

41. Прайс-лист.		20	7 700		154 000.00				
Опора железобетонная СВ-95-3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. Прайс-лист.		0.8	218 150		174 520.00				

Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

328 520.00

Раздел 7. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

43. Прайс-лист.		29	7 627		221 190.25				
Опора железобетонная СВ 9,5-3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. Прайс-лист.		0.663	214 907		142 483.51				
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. Прайс-лист.		0.475	19 505		9 264.66				
Провод самонесущий СИП-4 2*16, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. Прайс-лист.		0.475	29 505		14 014.66				
Провод самонесущий СИП-4 4*25, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. Прайс-лист.		5	920		4 600.00				
Траверса ТН-4 с хомутом Х-1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. Прайс-лист.		20	420		8 400.00				
Изолятор ТФ20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. Прайс-лист.		20	220		4 400.00				
Колпачок К-5, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. Прайс-лист.		72	56		4 034.74				
Лента F 207, м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс-лист.		44	10		418.88				
Скрепка НС 20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс-лист.		28	16		439.60				
Бугель NB 20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		19	179		3 407.08				
54. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		22	324		7 131.34				
55. Прайс-лист. Зажим анкерный CA 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		22	40		887.48				
56. Прайс-лист. Зажим натяжной RA 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		19	207		3 924.64				
57. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		46	224		10 306.30				
58. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-645 для ответвлений жилы СИП сечением 16, 25, 35 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		44	258		11 371.42				
59. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		44	360		15 859.23				
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		28	358		10 024.28				
61. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		35	368		12 883.85				
62. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		35	230		8 059.10				
63. Прайс-лист. Стяжные хомуты E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		99	28		2 773.58				
64. Прайс-лист. Зажим МЭРТ50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	191		571.59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65. Прайс-лист. Зажим МПРТ 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	224		224.15				
66. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	230		691.41				
67. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	203		203.47				
68. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	52		1 820.00				
69. Прайс-лист. Колпачек СЕ 2,95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	6		72.00				
70. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	799		12 780.31				
71. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	406		5 686.80				
72. Прайс-лист. Сталь d-16, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.067	42 712		2 861.69				
73. Прайс-лист. Сталь d-12, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.0068	34 180		232.42				
74. Прайс-лист. Сталь d-10, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.00136	40 677		55.32				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					521 073.76				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 066 843.55	80 996.81	130 799.20		493.87402
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 419.91	2 875.05	34 616.39		162.8436
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 28, 34)					2 538.30		1 087.36		16.534
							258.66		1.0792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 28, 34)				1 629.53				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				10 587.74				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 054 806.75	72 504.87	129 711.84		446.12002
							34 357.73		161.7644
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-12, 16-27, 29-33; %=68 - по стр. 14, 15, 35, 36)				94 610.19				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-12, 16-27, 29-33; %=36 - по стр. 14, 15, 35, 36)				51 009.76				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 200 426.70				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				5 616.89	5 616.89			31.22
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 38-40)				3 089.29				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 38-40)				1 797.40				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				10 503.58				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 221 518.02				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				100 237.78				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				54 436.69				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				57.09				
	без пуско-наладки и оборудования				1 211 014.44				
	с Кзоны	1.02			1 235 234.73				
	С временными зданиями и сооружениями				1 235 234.73				
	Итого по смете				1 245 738.31				
	Составил: начальник сл. Линий						А.С. Лавриченко		
	Проверил: начальник сл. Линий						А.С. Лавриченко		