

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 2 495 000 руб.
 А.А. Воробьев
 «20» 03. 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт распределительных сетей г. Свободный

- 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: **2 495.000** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.504** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3									

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ 0,4 кВ

1. Е33-04-042-04
 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ деревянных с ж/б
 приставками одностоечных, 1 опора
 Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

10	1 318.73	1 079.19	13 187	2 395	10 792	1.24	12.4
	239.54	245.41			2 454	1.04	10.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.78; K3 = 5.58; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			4 328 2 328 19 842				
2. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.63; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	63 89.25% 48%	626.56 156.41	470.15 103.77	39 473	9 854	29 619 6 537	0.81 0.44	51.03 27.72
3. Е33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.57; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	3 89.25% 48%	2 766.64 494.42	2 272.23 620.53	8 300	1 483	6 817 1 862	2.56 2.63	7.68 7.89
4. Ц08-02-305-04	Демонтаж траверс с существующей ж/б опор, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0 - K2 = 15.78; K3 = 5.64; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	5 80.75% 52%	128.20 40.05	88.15 26.13	641	200	441 131	0.41 0.19	2.05 0.95
5. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 15.78; K3 = 5.84; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	76 89.25% 48%	504.62 226.47	278.15 82.56	38 351	17 212	21 139 6 275	1.27 0.35	96.52 26.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	76	80.08 26.32	53.75 16.47	6 086	2 000	4 085 1 252	0.15 0.07	11.4 5.32
<i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2; М: *1.2</i> - К2 = 15.78; К3 = 5.78; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
		89.25% 48%			2 902 1 561 10 549				
7. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	108	118.64 95.63	23.01	12 813	10 328	2 485	0.66	71.28
<i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
		89.25% 48%			9 218 4 957 26 988				
8. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	2	187.63 149.28	38.35	375	299	77	1.03	2.06
<i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
		89.25% 48%			267 144 785				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					119 226	43 771	75 455 18 511		254.42 78.88
Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ 0,4 кВ									
9. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 15.78; К3 = 5.83; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	55	1 510.72 596.64	785.83 153.38	83 089	32 815	43 220 8 436	3.8 0.78	209 42.9
<i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
		89.25% 48%			36 817 19 800 139 706				
10. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	8	3 200.26 1 240.47	1 831.55 365.78	25 602	9 924	14 652 2 926	7.9 1.86	63.2 14.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.78; K3 = 5.79; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			11 469				
	Сметная прибыль	48%			6 168				
	Всего с НР и СП				43 239				
11. E33-04-003-03		1	4 967.73	2 938.15	4 968	1 901	2 938	12.11	12.11
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 901.33	591.75			592	3.01	3.01
	траверсами без приставок однострочных с двумя								
	подкосами, 1 опора								
	- K2 = 15.78; K3 = 5.78; K4 = 15.78; K5 = 2.3; K6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			2 225				
	Сметная прибыль	48%			1 197				
	Всего с НР и СП				8 390				
12. E33-04-003-04		4	1 994.30	894.84	7 977	3 492	3 579	5.56	22.24
	Установка железобетонных опор для совместной		872.95	163.17			653	0.83	3.32
	подвески проводов ВЛ 0,38кВ без приставок								
	однострочных, 1 опора								
	- K2 = 15.78; K3 = 5.93; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89.25%			3 699				
	Сметная прибыль	48%			1 990				
	Всего с НР и СП				13 666				
13. E33-04-003-05		2	3 726.36	1 932.90	7 453	3 134	3 866	9.98	19.96
	Установка железобетонных опор для совместной		1 566.95	371.62			743	1.89	3.78
	подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок								
	однострочных с одним подкосом, 1 опора								
	- K2 = 15.78; K3 = 5.85; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89.25%			3 460				
	Сметная прибыль	48%			1 861				
	Всего с НР и СП				12 774				
14. E33-04-003-06		2	5 789.74	3 183.76	11 579	4 759	6 368	15.34	30.68
	Установка железобетонных опор для совместной		2 379.47	621.26			1 243	3.16	6.32
	подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок								
	однострочных с двумя подкосами, 1 опора								
	- K2 = 15.78; K3 = 5.83; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89.25%			5 357				
	Сметная прибыль	48%			2 881				
	Всего с НР и СП				19 817				
15. E33-04-016-02		85	459.16	382.66	39 028	6 503	32 526	0.44	37.4
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		76.50	131.98			11 219	0.48	40.8
	по трассе однострочных железобетонных опор, 1 опора								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.11; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>	89.25% 48%			15 817 8 507 63 351				
16. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	59	144.14 43.55	100.58 38.44	8 504	2 570	5 934 2 268	0.25 0.14	14.75 8.26
	<p>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>	89.25% 48%			4 318 2 322 15 144 2 004	625	1 379 527	0.3 0.16	3.6 1.92
17. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	12	166.98 52.07	114.91 43.93					
	<p>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.35; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>	89.25% 48%			1 028 553 3 585 1 069	334	735 218	0.41 0.19	2.05 0.95
18. Ц08-02-305-04	Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт.	5	213.75 66.75	146.92 43.55					
	<p>- K2 = 15.78; K3 = 5.64; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>	80.75% 52%			446 287 1 802 11 222	3 874	757	0.68	25.84
19. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	38	295.31 101.94	19.92					
	<p>- K2 = 15.78; K3 = 5.86; K4 = 15.78; K5 = 6.55; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>	89.25% 48%			3 458 1 860 16 539 770	513	245	1.8	3.42
20. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.9	405.22 269.84	129.11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 15.78; K3 = 6.96; K4 = 15.78; K5 = 5.36; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>				458				
	<i>Сметная прибыль</i>	89.25%			246				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			1 474				
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	0.038	28 094.40		1 068	1 068		189	7.182
	- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		28 094.40						
	<i>Накладные расходы</i>	68%			726				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			384				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 179				
22. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.038	24 596.76		935	935		173	6.574
	- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		24 596.76						
	<i>Накладные расходы</i>	68%			636				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			337				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 907				
23. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	3.8	13 877.26	5 303.00	52 734	25 917	20 151	34.9	132.62
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2		6 820.18	1 413.57			5 372	5.6	21.28
1	- K2 = 15.78; K3 = 6.38; K4 = 15.78; K5 = 9.25; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			27 925				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			15 019				
	<i>Всего с НР и СП</i>				95 678				
24. Ц08-02-401-01	Прокладка кабеля по стене фасада здания, 100 м	0.1	18 503.90	7 022.39	1 850	861	702	51.6	5.16
	- K2 = 15.78; K3 = 7.9; K4 = 15.78; K5 = 1.36; K6 = 1		8 606.57	4 913.58			491	24.95	2.495
	<i>Накладные расходы</i>	80.75%			1 092				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			703				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 645				
25. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	108	792.95	469.27	85 639	34 238	50 682	1.97	212.76
			317.02	145.49			15 713	0.74	79.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 15.78; K3 = 5.77; K4 = 15.78; K5 = 4.41; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>				44 581				
	<i>Сметная прибыль</i>	89.25%			23 976				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			154 197				
26. E33-04-013-03	2	2	1 425.01	857.44	2 850	1 069	1 715	3.32	6.64
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		534.31	269.36			539	1.37	2.74
	- K2 = 15.78; K3 = 5.75; K4 = 15.78; K5 = 4.4; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 435				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			772				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 057				
27. E68-5-6	25	25	328.38		8 210	8 210	2.19		54.75
	Обрезка крон, шт.		328.38						
	- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	88.4%			7 258				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			3 941				
	<i>Всего с НР и СП</i>				19 408				
28. E01-02-099-06	0.06	0.06	3 593.19	173.82	216	205	10	20.5	1.23
	Валка деревьев, 100 деревьев		3 419.37						
	- K2 = 15.78; K3 = 3.61; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			139				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			74				
	<i>Всего с НР и СП</i>				429				
29. E01-02-101-13	0.06	0.06	9 270.81	500.60	556	526	30	59	3.54
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		8 770.21						
	- K2 = 15.78; K3 = 3.61; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			358				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			189				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 103				
30. X03-014-133	0.6	0.6	354.33	354.33	213		213		
	Перевозка порубочных остатков, т								
	Тек.цена								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				357 536	143 473	189 702		874.706
							50 940		232.575

Раздел 3. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	38	264.91 264.91		10 067	10 067		1.5	57
	<i>Накладные расходы</i>	55.25%			5 562				
	<i>Сметная прибыль</i>	32%			3 221				
	<i>Всего с НР и СП</i>				18 850				
32. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	0.38	2 825.04 2 825.04		1 074	1 074		1.6	6.08
	<i>Накладные расходы</i>	55.25%			593				
	<i>Сметная прибыль</i>	32%			344				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 011				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					11 141	11 141			63.08
Раздел 4. Материал, передаваемый заказчиком подрядчику по договору купли продажи:									
33. Прайс-лист.	Стойка СВ 9,5-3, шт.	63	6 400.00		403 200				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
34. Прайс-лист.	Стойка опоры СВ105, шт.	22	8 000.00		176 000				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
35. Прайс-лист.	Провод СИП 2 3х50+1х54,6, км	3.8	125 358.94		476 364				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
36. Прайс-лист.	Провод СИП 4 4х25, км	0.025	50 000.00		1 250				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
37. Прайс-лист.	Провод СИП 4 2х16, км	2.7	22 675.42		61 224				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					1 118 038				

Раздел 5. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		332	<u>56.04</u>		18 605				
39. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		264	<u>9.52</u>		2 513				
40. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		68	<u>0.56</u>		38				
41. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		34	<u>194.25</u>		6 605				
42. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		82	<u>480.00</u>		39 360				
43. Прайс-лист. Зажим анкерный CA 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		230	<u>37.80</u>		8 694				
44. 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		82	<u>206.56</u>		16 938				
45. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		240	<u>84.05</u>		20 172				
46. 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		222	<u>343.71</u>		76 304				
47. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		222	<u>291.44</u>		64 699				
48. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-70 для ответвлений жилы СИП сечением 50, 70 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	<u>290.73</u>		5 815				
49. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		71	<u>268.11</u>		19 036				
50. Прайс-лист. Зажим плашечный CD-35, шт.		81	<u>181.52</u>		14 703				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. Прайс-лист.	Стяжные хомуты Е 778, шт.	500	28.02		14 008				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52. Прайс-лист.	Зажим MJPT50, шт.	12	190.53		2 286				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53. Прайс-лист.	Зажим MJPT 54.6, шт.	4	224.15		897				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
54. Прайс-лист.	Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт.	9	230.47		2 074				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
55. Прайс-лист.	Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт.	3	230.47		691				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
56. Прайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП 6, м	35	123.28		4 315				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
57. Прайс-лист.	Герметический колпачек СЕ 25.150, шт.	220	39.22		8 628				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58. Прайс-лист.	Зажим для подвески СИП на фасаде здания SF 50, шт.	6	110.32		662				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. Прайс-лист.	Зажим ответвительный РС-481, шт.	28	877.75		24 577				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
60. Прайс-лист.	Кронштейн У1, шт.	14	406.20		5 687				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61. Прайс-лист.	Кронштейн У5, шт.	5	406.20		2 031				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
62. Прайс-лист.	Сталь стержневая D=16 мм, т	0.18	32 860.00		5 915				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
63. Прайс-лист.	Сталь стержневая D=12 мм, т	0.07	40 677.96		2 847				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64. Прайс-лист.									
Сталь стержневая D=6мм, т		0.09	<u>40 677.96</u>		3 661				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. Прайс-лист.									
Электропроводы, кг		10	<u>420.00</u>		4 200				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. Прайс-лист.									
Рубильник РПС 1000, шт		1	<u>5 429.00</u>		5 429				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. Прайс-лист.									
Рубильник РПС 250, шт		3	<u>2 100.00</u>		6 300				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. Прайс-лист.									
Шины, шт		9	<u>380.00</u>		3 420				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					391 110				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 997 051	198 385	<u>265 157</u>		<u>1192.206</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							69 451		311.455
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 18, 24)					3 560	1 395	<u>1 878</u>		<u>9.26</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 18, 24)					1 804		840		4.395
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 5-17, 19, 20, 23, 25, 26; %=68 - по стр. 21, 22, 28, 29; %=88.4 - по стр. 27)					1 982 137	185 849	<u>263 066</u>		<u>1119.866</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5-17, 19, 20, 23, 25-27; %=36 - по стр. 21, 22, 28, 29)					226 455		68 611		307.06
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					121 812				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 330 404		213		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					213				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 31, 32)					11 141	11 141			63.08
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 31, 32)					6 155				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 565				
					20 861				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 358 004				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				234 414				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				126 539				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				30				
	без пуско-наладки и оборудования				2 337 143				
	с Кзоны	1.02			2 383 886				
	с пуско наладочными и оборудованием				2 404 747				
	с индекс дефлятором				2 404 747				
	нормативная трудоемкость				1 504				
	Непредвиденные расходы	3			90 253				
	Итого по смете				2 495 000				1503.661
Составил: начальник сл. Линий					А.С. Лавриченко				
Проверил: начальник сл. Линий					А.С. Лавриченко				
					(должность, подпись, Ф.И.О.)				
					(должность, подпись, Ф.И.О.)				