

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 15.83; К3 = 5.95; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 =								
1	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%	1 2 458.00 1 100.34	1 357.65 260.96	1 298.73 698.48 4 480.21 2 458.00	1 100.34	1 357.65 260.96	9.98 1.89	9.98 1.89
2.	ЕЗ3-04-003-05 Демонтаж железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 15.83; К3 = 5.87; К4 = 15.83; К5 = 2.24; К6 =								
1	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%	3 523.24 130.76	392.49 86.75	1 214.96 653.42 4 326.38 1 569.73	392.27	1 177.46 260.25	0.81 0.44	2.43 1.32
3.	ЕЗ3-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%	1 1 587.94 282.57	1 305.38 355.07	582.37 313.21 2 465.31 1 587.94	282.57	1 305.38 355.07	1.75 1.8	1.75 1.8
4.	ЕЗ3-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%	34 523.24 130.76	392.49 86.75	569.09 306.07 2 463.10 17 790.28	4 445.70	13 344.58 2 949.45	0.81 0.44	27.54 14.96
5.	ЕЗ3-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%	6 523.24 130.76	392.49 86.75	6 600.17 3 549.67 27 940.12 3 139.46	784.53	2 354.93 520.49	0.81 0.44	4.86 2.64
6.	ЕЗ3-04-042-01 Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%							
	<i>Всего с НР и СП</i>								
7.	E33-04-042-02	4	1 587.94	1 305.38	6 351.77	1 130.26	5 221.51	1.75	Z
	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора		282.57	355.07			1 420.27	1.8	7.2
	- K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%							
	<i>Всего с НР и СП</i>								
8.	E33-04-040-03	7	624.02	316.13	4 368.14	2 155.25	2 212.89	2.03	14.21
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)		307.89	88.81			621.64	0.45	3.15
	- K2 = 15.83; K3 = 5.94; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%							
	<i>Всего с НР и СП</i>								
9.	E33-04-040-01	51	421.51	232.19	21 497.18	9 655.67	11 841.51	1.27	64.77
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		189.33	69.02			3 519.96	0.35	17.85
	- K2 = 15.83; K3 = 5.85; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%							
	<i>Всего с НР и СП</i>								
10.	E33-04-040-02	51	66.88	44.87	3 410.69	1 122.19	2 288.50	0.15	7.65
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		22.00	13.77			702.38	0.07	3.57
	- K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%							
	<i>Всего с НР и СП</i>								
11.	E33-04-041-02	64	119.03	23.10	7 617.75	6 139.51	1 478.25	0.66	42.24
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		95.93						
	- K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%							
	<i>Сметная прибыль</i>	48%							
	<i>Всего с НР и СП</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				72 273,94	28 434,29	43 839,66		193,55
							10 839,63		56,04

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ 10/0,4 кВ

12. E33-04-003-04	1	1 773,57	897,86	1 773,57	875,72	897,86	5,56	5,56
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		875,72	163,68			163,68	0,83	0,83
Поправки: М: *0								
- К2 = 15,83; К3 = 5,95; К4 = 15,83; К5 = 2,24; К6 =								
1								
Накладные расходы	89,25%							
Сметная прибыль	48%							
Всего с НР и СП								
13. E33-04-003-05	2	3 511,43	1 839,51	3 511,43	3 143,84	3 879,01	9,98	19,96
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 571,92	372,80			745,59	1,89	3,78
Поправки: М: *0								
- К2 = 15,83; К3 = 5,87; К4 = 15,83; К5 = 2,24; К6 =								
1								
Накладные расходы	89,25%							
Сметная прибыль	48%							
Всего с НР и СП								
14. E33-04-003-01	2	1 385,71	787,17	1 385,71	1 197,06	1 574,35	3,8	7,6
Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		598,53	153,87			307,74	0,78	1,56
Поправки: М: *0								
- К2 = 15,83; К3 = 5,84; К4 = 15,83; К5 = 2,3; К6 = 1								
1								
Накладные расходы	89,25%							
Сметная прибыль	48%							
Всего с НР и СП								
15. E33-04-003-02	1	3 082,27	1 837,88	3 082,27	1 244,40	1 837,88	7,9	7,9
Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 244,40	366,94			366,94	1,86	1,86
Поправки: М: *0								
- К2 = 15,83; К3 = 5,81; К4 = 15,83; К5 = 2,3; К6 = 1								
1								
Накладные расходы	89,25%							
Сметная прибыль	48%							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
16. Е33-04-003-03	1		4 850.59	2 943.23	4 850.59	1 907.36	2 943.23	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоенных с двумя подкосами, 1 опора			1 907.36	593.63			593.63	3.01	3.01
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы	89.25%				2 232.13				
Сметная прибыль	48%				1 200.48				
Всего с НР и СП					8 283.20				
17. Е33-04-003-01	31		1 385.71	787.17	42 956.88	18 554.50	24 402.38	3.8	117.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоенных, 1 опора			598.53	153.87			4 769.90	0.78	24.18
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы	89.25%				20 817.03				
Сметная прибыль	48%				11 195.71				
Всего с НР и СП					74 969.62				
18. Е33-04-003-02	9		3 082.27	1 837.88	27 740.46	11 199.57	16 540.90	7.9	71.1
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоенных с одним подкосом, 1 опора			1 244.40	366.94			3 302.45	1.86	16.74
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы	89.25%				12 943.05				
Сметная прибыль	48%				6 960.97				
Всего с НР и СП					47 644.48				
19. Е33-04-003-03	3		4 850.59	2 943.23	4 850.59	5 722.07	8 829.69	12.11	36.33
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоенных с двумя подкосами, 1 опора			1 907.36	593.63			1 780.88	3.01	9.03
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы	89.25%				6 696.38				
Сметная прибыль	48%				3 601.42				
Всего с НР и СП					24 849.56				
20. Е33-04-008-03	2.64		10 134.52	4 433.02	26 755.12	15 051.94	11 703.18	34.9	92.136
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			5 701.49	1 181.71			3 119.71	5.6	14.784
Поправки: М: *0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			16 218.20				
	Сметная прибыль	48%			8 722.39				
	Всего с НР и СП				51 695.71				
21.	E33-04-009-06	0.45	24 119.09	14 434.45	10 853.59	4 358.09	6 495.50	57.23	25.7535
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах		9 684.64	4 662.25			2 098.01	22.38	10.071
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 6.05; K4 = 15.83; K5 = 9.37; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89.25%			5 762.07				
	Сметная прибыль	48%			3 098.93				
	Всего с НР и СП				19 714.59				
22.	E33-04-013-02	64	788.11	470.09	50 439.17	20 353.58	30 085.59	1.97	126.08
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		318.02	145.95			9 340.97	0.74	47.36
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89.25%			26 502.39				
	Сметная прибыль	48%			14 253.38				
	Всего с НР и СП				91 194.94				
23.	E33-04-016-02	70	382.83	318.88	26 798.39	4 476.72	22 321.66	0.44	30.8
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора		63.95	110.34			7 723.46	0.48	33.6
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			10 888.66				
	Сметная прибыль	48%			5 856.09				
	Всего с НР и СП				43 543.14				
24.	E33-04-016-05	34	120.23	83.82	4 087.79	1 237.91	2 849.88	0.25	8.5
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора		36.41	32.13			1 092.59	0.14	4.76
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			2 079.97				
	Сметная прибыль	48%			1 118.64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
25. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	16	139.44 43.53	95.91 36.73	7 286.40 2 231.06	696.52	1 534.54 587.61	0.3 0.16	4.8 2.56
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			1 146.09				
	Сметная прибыль	48%			616.38				
	Всего с НР и СП	4	536.52 121.89	414.70 104.32	2 146.36	487.56	1 658.80 417.28	0.81 0.61	3.24 2.44
26. E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель								
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 4.72; К4 = 15.83; К5 = 6.55; К6 =								
1	Накладные расходы	89.25%			807.57				
	Сметная прибыль	48%			434.32				
	Всего с НР и СП	21	122.19 102.26	19.92	3 388.25 2 565.90	2 147.50	418.40	0.68	14.28
27. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель								
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 5.86; К4 = 15.83; К5 = 6.55; К6 =								
1	Накладные расходы	89.25%			1 916.64				
	Сметная прибыль	48%			1 030.80				
	Всего с НР и СП	0.53	400.17 270.69	129.48	212.09	143.47	68.62	1.8	0.954
28. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления								
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83; К5 = 5.47; К6 =								
1	Накладные расходы	89.25%			128.05				
	Сметная прибыль	48%			68.87				
	Всего с НР и СП	0.86	4 047.09 3 563.97	483.12 43.69	3 480.50	3 065.01	415.49 37.57	21.3 0.19	18.318 0.1634
29. Ц08-02-472-09	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 10 кВ, 100 м								
	Поправки: М: *0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 6.03; K4 = 15.83; K5 = 4.09; K6 =								
1									
	Накладные расходы	80.75%			2 505.33				
	Сметная прибыль	52%			1 613.34				
	Всего с НР и СП				7 599.17				
30.	E01-02-055-03	0.23	41 454.97		9 534.64			278	63.94
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта		41 454.97						
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			6 483.56				
	Сметная прибыль	36%			3 432.47				
	Всего с НР и СП				19 450.67				
31.	E01-02-077-06	0.23	27 527.26		6 331.27			193	44.39
	Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта вручную, группа грунтов 3м, 100 м3 грунта уплотненного		27 527.26						
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			4 305.26				
	Сметная прибыль	36%			2 279.26				
	Всего с НР и СП				12 915.79				
32.	E68-5-6	30	329.42		9 882.67			2.19	65.7
	Обрезка крон, шт.		329.42						
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	88.4%			8 736.28				
	Сметная прибыль	48%			4 743.68				
	Всего с НР и СП				23 362.63				
33.	Ц08-02-177-01	52	109.54		5 696.27			0.64	33.28
	Информационные знаки, 1 шт.		109.54						
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.83; K3 = 1; K4 = 15.83; K5 = 5.14; K6 = 1								
	Накладные расходы	80.75%			4 599.74				
	Сметная прибыль	52%			2 962.06				
	Всего с НР и СП				13 258.07				
34.	X03-014-133	0.3	354.33		106.30				
	Перевозка порубочных остатков, т		354.33						
	Тек.цена								

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

265 870.91 127 307.67 138 563.26 810.5315
 36 448.01 176.7284

Раздел 3. Пусконаладочные работы

35. Ц101-11-010-01	25	265.56	6 638.93	1.5	37.5
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение - K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1		265.56			
Накладные расходы	55.25%				
Сметная прибыль	32%				
Всего с НР и СП			3 668.01		
36. Ц101-11-011-01	0.25	2 831.95	707.99	16	4
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек - K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1		2 831.95			
Накладные расходы	55.25%				
Сметная прибыль	32%				
Всего с НР и СП			391.16		
			226.56		
			1 325.71		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			7 346.92		41.5

Раздел 4. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно

37. Прайс-лист.	12	11 016.94	132 203.28		
Стойка опоры СВ110-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
38. Прайс-лист.	58	8 898.30	516 101.40		
Стойка СВ 9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
39. Прайс-лист.	1.35	51 610.17	69 673.73		
Провод самонесущий изолированный, СИП-3 1*70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
40. Прайс-лист.	2.64	108 813.55	287 267.77		
Провод СИП 2 3x50+1x54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
41. Прайс-лист.	1.6	19 216.42	30 746.27		
Провод СИП 4 2x16, км					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
42.	Прайс-лист. Транверса ТМ-2 с хомутом Х-1, шт.	3	<u>1 200.00</u>		3 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43.	Прайс-лист. Транверса ТМ-8 с хомутом Х-1, шт.	6	<u>1 100.00</u>		6 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44.	Прайс-лист. Изолятор штыревой стеклянный, ШС-20Д, шт.	9	<u>420.00</u>		3 780.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45.	Прайс-лист. Изолятор ПС-70 Е, шт.	54	<u>392.37</u>		21 187.98				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46.	Прайс-лист. Колпачек полиэтиленовый К 7, шт.	9	<u>7.50</u>		67.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47.	Прайс-лист. Спиральная вязка СВ 70, шт.	18	<u>235.00</u>		4 230.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
48.	Прайс-лист. Устройство защиты от электрической дуги и для наложения защитного заземления СЕ 3, шт.	21	<u>178.81</u>		3 755.01				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49.	Прайс-лист. Герметичный ответвитель RP240, шт.	6	<u>435.00</u>		2 610.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50.	Прайс-лист. Автоматический соединительный зажим СИЛ2, шт.	6	<u>320.00</u>		1 920.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51.	Прайс-лист. Длино-искровой петлевой разрядник PRD 10, шт.	3	<u>3 437.55</u>		10 312.65				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52.	Прайс-лист. Скоба СК-7-1А, шт.	27	<u>69.91</u>		1 887.57				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53.	Прайс-лист. Серьга СР-1-16, шт.	27	<u>79.23</u>		2 139.21				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	Прайс-лист. Звено промежуточное, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	<u>304.67</u>		8 226.09				
55.	Прайс-лист. Ушко двухлапчатое У1-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	<u>221.18</u>		5 971.86				
56.	Прайс-лист. Защитные нажимные болтовой НБ-2-1-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	<u>304.67</u>		8 226.09				
57.	Прайс-лист. Лента из нержавеющей стали F 2007, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	220	<u>39.54</u>		8 698.80				
58.	Прайс-лист. Скрепка для крепления лент А 200, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	220	<u>7.54</u>		1 658.80				
59.	Прайс-лист. Кронштейн СА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	170	<u>177.96</u>		30 253.20				
60.	Прайс-лист. Кронштейн РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	61	<u>427.96</u>		26 105.56				
61.	Прайс-лист. Промежуточный зажим с кронштейном ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	<u>487.28</u>		13 156.56				
62.	Прайс-лист. Анкерный зажим для проводов абонентов РА 25*100, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	<u>66.94</u>		8 367.50				
63.	Прайс-лист. Прокальзывающий зажим Р2*95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	290	<u>111.86</u>		32 439.40				
64.	Прайс-лист. Прокальзывающий зажим Р3*95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	52	<u>182.20</u>		9 474.40				
65.	Прайс-лист. Кабельный ремешок СВ8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	413	<u>5.08</u>		2 099.69				
66.	Прайс-лист. Изолированный адаптер для заземления РМСС, шт.	20	<u>332.20</u>		6 644.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
67.	Прайс-лист. Концевая капа СЕСТ, шт.	16	26.27		420.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
68.	Прайс-лист. Изолированный гермитичный ответвительный зажим P2/RZ2, шт.	16	255.08 250.00		4 081.34	4 000.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
69.	Прайс-лист. Ответвительный зажим для присоединения СИП к голым проводам CDR/CN 1S 95 УК, шт.	4	368.64 368.64		1 474.56	1 474.56			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
70.	Прайс-лист. МРТ50, шт.	6	118.64		711.84				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
71.	Прайс-лист. МРТ 54,6, шт.	2	156.77		313.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
72.	Прайс-лист. СРТАUR 50, шт.	6	254.23		1 525.38				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
73.	Прайс-лист. СРТАUR 54,6, шт.	2	288.10		576.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
74.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м	10	123.43		1 234.33				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
75.	Прайс-лист. Кронштейн У1, шт.	5	320.40		1 602.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
76.	Прайс-лист. Кронштейн У3, шт.	15	406.20		6 093.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
77.	Прайс-лист. Сталь стержневая D=16 мм, т	0.099	32 860.00		3 253.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
78.	Прайс-лист. Сталь стержневая D=12 мм, т	0.01	40 677.96		406.78				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79. Прайс-лист.		0.002	40 677.96		81.36				
Сталь стержневая D=10мм, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. Прайс-лист.		5	420.00		2 100.00				
Электроды, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	492.37		9 847.35				
81. Прайс-лист.									
ЛПС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.052	40 000.00		2 080.00				
82. Прайс-лист.									
Листовой металл, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					1 295 205.46	5 474.56			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 640 697.23	168 563.44	182 402.92		1 045,5815
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							47 287.64		232.7684
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 29, 33)					9 176.77	8 761.28	415.49		51.598
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 29, 33)					7 105.07		37.57		0.1634
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 624 067.24	152 455.24	181 881.13		952,4835
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-28; %=68 - по стр. 30, 31; %=88.4 - по стр. 32)					169 895.43		47 250.07		232.605
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-28, 32; %=36 - по стр. 30, 31)					91 326.85				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 885 289.52		106.30		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					106.30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					7 346.92	7 346.92			41.5
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 059.17				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 35, 36)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 35, 36)					2 351.01				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					13 757.10				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 920 010.16				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					181 059.67				

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

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП
без пуско-наладки и оборудования

с Кзоны

с пуско наладочными и оборудованием

Итого

Всего по смете

98 253.26

176.50

1 906 253.06

1 944 378.12

1 958 135.22

1 958 135.22

1 958 135.22

1.02

Составил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

(Должность, подпись, Ф.И.О)

(Должность, подпись, Ф.И.О)