

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е33-04-042-01	ВЛ 0,38 кВ без приставок	17	523.24	392.49	8 895.14	2 222.85	6 672.29	0.81	13.77
	Демонтаж ж/б опор одностоечных, 1 опора		130.76	86.75			1 474.72	0.44	7.48
	- К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			3 300.08				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			1 774.83				
	<i>Всего с НР и СП</i>				13 970.05				
3. Е33-04-042-02	ВЛ 0,38 кВ без приставок	2	1 587.94	1 305.38	3 175.88	565.13	2 610.75	1.75	3.5
	Демонтаж ж/б опор одностоечных с подкосом, 1 опора		282.57	355.07			710.13	1.8	3.6
	- К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 138.17				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			612.12				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 926.17				
4. Е33-04-040-01	ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	27	421.51	232.19	11 380.86	5 111.82	6 269.04	1.27	34.29
	Демонтаж 3-х проводов		189.33	69.02			1 863.51	0.35	9.45
	- К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			6 225.48				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			3 348.16				
	<i>Всего с НР и СП</i>				20 954.50				
5. Е33-04-040-02	дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	27	66.88	44.87	1 805.66	594.10	1 211.56	0.15	4.05
	Демонтаж одного		22.00	13.77			371.85	0.07	1.89
	- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			862.11				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			463.66				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 131.43				
6. Е33-04-041-02	ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	25	119.03	23.10	2 975.69	2 398.25	577.44	0.66	16.5
	- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1		95.93						
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			2 140.44				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			1 151.16				
	<i>Всего с НР и СП</i>				6 267.29				
7. Е33-04-041-03	ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	188.25	38.50	376.50	299.50	76.99	1.03	2.06
	- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1		149.75						
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			267.30				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			143.76				
	<i>Всего с НР и СП</i>				787.56				

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

32 795.68 12 237.70 20 557.97 80.65
5 114.20 25.94

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ 0,4 кв Ф1 от ТП№27

8. Е33-04-003-01	23	1 513.95	787.17	34 820.94	13 766.24	18 104.99	3.8	87.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кв с		598.53	153.87			3 538.95	0.78	17.94
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора								
- К2 = 15.83; К3 = 5.84; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			15 444.88				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			8 306.49				
<i>Всего с НР и СП</i>				58 572.31				
9. Е33-04-003-02	2	3 210.52	1 837.88	6 421.04	2 488.79	3 675.75	7.9	15.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кв с		1 244.40	366.94			733.88	1.86	3.72
траверсами без приставок одностоечных с одним								
подкосом, 1 опора								
- К2 = 15.83; К3 = 5.81; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			2 876.23				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			1 546.88				
<i>Всего с НР и СП</i>				10 844.15				
10. Е33-04-003-03	2	4 978.84	2 943.23	9 957.67	3 814.71	5 886.46	12.11	24.22
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кв с		1 907.36	593.63			1 187.25	3.01	6.02
траверсами без приставок одностоечных с двумя								
подкосами, 1 опора								
- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 2.3; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			4 464.25				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			2 400.94				
<i>Всего с НР и СП</i>				16 822.86				
11. Е33-04-008-03	1.171	11 888.59	4 433.02	13 921.54	6 676.45	5 191.07	34.9	40.8679
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кв с		5 701.49	1 181.71			1 383.78	5.6	6.5576
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с								
несколькими жилами при 30 опорах								
- К2 = 15.83; К3 = 6.4; К4 = 15.83; К5 = 9.25; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			7 193.76				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			3 868.91				
<i>Всего с НР и СП</i>				24 984.21				
12. Е33-04-013-02	25	794.77	470.09	19 869.28	7 950.62	11 752.19	1.97	49.25
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кв к зданиям с		318.02	145.95			3 648.82	0.74	18.5
помощью механизмов при количестве проводов в								
ответвлении 2, 1 ответвление								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1								
1									
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			10 352.50				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			5 567.73				
	<i>Всего с НР и СП</i>				35 789.51				
13.	E33-04-013-03	2	1 428.20	858.93	2 856.40	1 072.01	1 717.86	3.32	6.64
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		536.00	270.22			540.44	1.37	2.74
	- K2 = 15.83; K3 = 5.76; K4 = 15.83; K5 = 4.4; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 439.11				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			773.98				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 069.49				
14.	E33-04-016-02	33	382.83	318.88	12 633.53	2 110.46	10 523.07	0.44	14.52
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе однострочных железобетонных опор, 1 опора		63.95	110.34			3 641.06	0.48	15.84
	- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			5 133.23				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			2 760.73				
	<i>Всего с НР и СП</i>				20 527.49				
15.	E33-04-016-05	23	120.23	83.82	2 765.27	837.41	1 927.86	0.25	5.75
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки однострочных опор, 1 опора		36.41	32.13			739.10	0.14	3.22
	- K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 407.04				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			756.72				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 929.03				
16.	E33-04-016-06	4	139.44	95.91	557.77	174.13	383.64	0.3	1.2
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора		43.53	36.73			146.90	0.16	0.64
	- K2 = 15.83; K3 = 6.36; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			286.52				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			154.09				
	<i>Всего с НР и СП</i>				998.38				
17.	E33-03-004-02	13	120.02	14.28	1 560.31	1 030.43	185.64	0.68	8.84
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		79.26						
	- K2 = 12.27; K3 = 4.2; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			919.66				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			494.61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 974.58				
18.	ЕЗ3-04-015-01			129.48	130.10	86.62	41.43	1.8	0.576
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.32	406.57 270.69						
	- К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83; К5 = 5.47; К6 =								
1	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			77.31				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			41.58				
	<i>Всего с НР и СП</i>				248.99				
19.	Ц08-02-472-09	0.52	7 502.98	483.12	3 901.55	1 853.26	251.22	21.3	11.076
	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 0,4 кВ, 100 м		3 563.97	43.69			22.72	0.19	0.0988
	- К2 = 15.83; К3 = 6.03; К4 = 15.83; К5 = 4.09; К6 =								
1	<i>Накладные расходы</i>	80.75%			1 514.85				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			975.51				
	<i>Всего с НР и СП</i>				6 391.91				
20.	Е01-02-055-03	0.033	41 454.97		1 368.01	1 368.01		278	9.174
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта		41 454.97						
	- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			930.25				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			492.48				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 790.74				
21.	Е01-02-077-06	0.033	27 527.26		908.40	908.40		193	6.369
	Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта вручную, группа грунтов 3м, 100 м3 грунта уплотненного		27 527.26						
	- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			617.71				
	<i>Сметная прибыль</i>	36%			327.02				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 853.14				
22.	Ц08-02-177-01	27	217.84		5 881.77	2 957.68		0.64	17.28
	Информационные знаки, 1 шт.		109.54						
	- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 5.14; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	80.75%			2 388.33				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			1 537.99				
	<i>Всего с НР и СП</i>				9 808.09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				117 553.58	47 095.22	59 641.18		298.9629
							15 582.90		75.2764

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП№27

23. Е33-04-042-01	5	523.24	392.49	2 616.22	653.78	1 962.44	0.81	4.05
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		130.76	86.75			433.74	0.44	2.2
- К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			970.61				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			522.01				
Всего с НР и СП				4 108.84				
24. Е33-04-040-01	5	421.51	232.19	2 107.57	946.63	1 160.93	1.27	6.35
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		189.33	69.02			345.09	0.35	1.75
- К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 152.86				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			620.03				
Всего с НР и СП				3 880.46				
25. Е33-04-040-02	5	66.88	44.87	334.38	110.02	224.36	0.15	0.75
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		22.00	13.77			68.86	0.07	0.35
- К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			159.65				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			85.86				
Всего с НР и СП				579.89				
26. Е33-04-041-02	3	119.03	23.10	357.08	287.79	69.29	0.66	1.98
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		95.93						
- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	89.25%			256.85				
<i>Сметная прибыль</i>	48%			138.14				
Всего с НР и СП				752.07				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				5 415.25	1 998.22	3 417.02		13.13
						847.69		4.3

Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф2 от ТП№27

27. Е33-04-003-01	2	1 513.95	787.17	3 027.91	1 197.06	1 574.35	3.8	7.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		598.53	153.87			307.74	0.78	1.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 343.03				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			722.30				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 093.25				
28. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора	3	3 210.52 1 244.40	1 837.88 366.94	9 631.56	3 733.19	5 513.63 1 100.82	7.9 1.86	23.7 5.58
	- K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			4 314.35				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			2 320.32				
	<i>Всего с НР и СП</i>				16 266.24				
29. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.21	11 888.59 5 701.49	4 433.02 1 181.71	2 496.60	1 197.31	930.94 248.16	34.9 5.6	7.329 1.176
	- K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 290.08				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			693.83				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 480.51				
30. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	3	794.77 318.02	470.09 145.95	2 384.31	954.07	1 410.26 437.86	1.97 0.74	5.91 2.22
	- K2 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 242.30				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			668.13				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 294.73				
31. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	8	382.83 63.95	318.88 110.34	3 062.67	511.63	2 551.05 882.68	0.44 0.48	3.52 3.84
	- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			1 244.42				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			669.27				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 976.36				
32. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	2	120.23 36.41	83.82 32.13	240.46	72.82	167.64 64.27	0.25 0.14	0.5 0.28
	- K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89.25%			122.35				

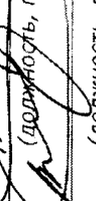
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль				65.80				
	Всего с НР и СП	48%			428.62				
33.	E33-04-016-06	3	139.44	95.91	418.32	130.60	287.73	0.3	0.9
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 6.36; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1		43.53	36.73			110.18	0.16	0.48
	Накладные расходы	89.25%			214.90				
	Сметная прибыль	48%			115.57				
	Всего с НР и СП	2	120.02	14.28	240.05	158.53	28.56	0.68	1.36
34.	E33-03-004-02		79.26						
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 12.27; К3 = 4.2; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			141.49				
	Сметная прибыль	48%			76.09				
	Всего с НР и СП	0.05	406.57	129.48	20.33	13.53	6.47	1.8	0.09
35.	E33-04-015-01		270.69						
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления								
	1 - К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83; К5 = 5.47; К6 =								
	Накладные расходы	89.25%			12.08				
	Сметная прибыль	48%			6.49				
	Всего с НР и СП				38.90				
36.	Ц08-02-472-09	0.08	7 502.98	483.12	600.24	285.12	38.65	21.3	1.704
	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 0,4 кВ, 100 м - К2 = 15.83; К3 = 6.03; К4 = 15.83; К5 = 4.09; К6 =		3 563.97	43.69			3.50	0.19	0.0152
	1								
	Накладные расходы	80.75%			233.06				
	Сметная прибыль	52%			150.08				
	Всего с НР и СП	0.005	41 454.97		983.38	207.27		278	1.39
37.	E01-02-055-03		41 454.97						
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			140.94				
	Сметная прибыль	36%			74.62				
	Всего с НР и СП				422.83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38. Е01-02-077-06		0.005	27 527.26		137.64	137.64		193	0.965
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 3м, 100 м3 грунта уплотненного			27 527.26						
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1		68%			93.60				
<i>Накладные расходы</i>		36%			49.55				
<i>Сметная прибыль</i>					280.79				
<i>Всего с НР и СП</i>		5	217.84		1 089.22	547.72		0.64	3.2
39. Ц08-02-177-01			109.54						
Информационные знаки, 1 шт.									
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 5.14; К6 = 1		80.75%			442.28				
<i>Накладные расходы</i>		52%			284.81				
<i>Сметная прибыль</i>					1 816.32				
<i>Всего с НР и СП</i>									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					23 556.58	9 146.49		12 509.28	58.168
								3 155.21	15.1512
Раздел 5. Пусконаладочные работы									
40. Ц101-11-010-01		15	265.56		3 983.36	3 983.36		1.5	22.5
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение			265.56						
- К2 = 12.3; К3 = 1; К4 = 12.3; К5 = 1; К6 = 1		55.25%			2 200.81				
<i>Накладные расходы</i>		32%			1 274.68				
<i>Сметная прибыль</i>					7 458.84				
<i>Всего с НР и СП</i>		0.15	2 831.95		424.79	424.79		16	2.4
41. Ц101-11-011-01			2 831.95						
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек									
- К2 = 12.3; К3 = 1; К4 = 12.3; К5 = 1; К6 = 1		55.25%			234.70				
<i>Накладные расходы</i>		32%			135.93				
<i>Сметная прибыль</i>					795.42				
<i>Всего с НР и СП</i>									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					4 408.15	4 408.15			24.9
Раздел 6. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно									
42. Прайс-лист.		40	8 898.30						
Стойка СВ 9,5-3, шт.					355 932.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 56-14-2								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43.	Прайс-лист. Провод СИП 2 3x50+1x54,6 +1*16, км	1.381	<u>138 813.55</u>		191 701.51				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44.	Прайс-лист. Провод СИП 4 2x16, км	0.705	<u>19 216.42</u>		13 547.57				
	Объем: 0.88-0.175								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45.	Прайс-лист. Провод СИП 4 4x25, км	0.055	<u>50 000.00</u>		2 750.00				
	Объем: 0.18-0.125								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46.	Прайс-лист. Лента F 207, м	98	<u>56.04</u>		5 491.72				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47.	Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт.	46	<u>9.52</u>		437.92				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
48.	Прайс-лист. Бугель NB 20, шт.	40	<u>0.56</u>		22.42				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49.	Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.	20	<u>179.32</u>		3 586.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50.	Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	21	<u>224.15</u>		4 707.19				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51.	Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт.	54	<u>40.34</u>		2 178.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52.	Прайс-лист. Зажим натяжной PA 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.	30	<u>206.56</u>		6 196.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53.	Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт.	34	<u>84.05</u>		2 857.70				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54. 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		70	<u>442.17</u>		30 951.69				
55. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		70	<u>334.49</u>		23 414.30				
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-70 для ответвлений жилы СИП сечением 50, 70 мм2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		25	<u>190.73</u>		4 768.25				
57. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-72 для ЗП 6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	<u>177.95</u>		6 228.25				
58. Прайс-лист. Зажим плашечный CD-35, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		46	<u>130.26</u>		5 991.96				
59. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		90	<u>28.02</u>		2 521.44				
60. Прайс-лист. Зажим МЖРТ50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>100.53</u>		603.18				
61. Прайс-лист. Зажим МЖРТ 54.6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>224.15</u>		448.30				
62. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>230.47</u>		1 382.82				
63. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	<u>203.47</u>		406.94				
64. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		7	<u>123.43</u>		864.03				
65. Прайс-лист. Герметический колпачек СЕ 25.95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		58	<u>39.22</u>		2 274.76				
66. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт.		16	<u>525.88</u>		8 414.08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
67.	Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт.	9	406.20		3 655.80				
68.	Прайс-лист. Сталь стержневая D=16 мм, т	0.053	32 860.00		1 741.58				
69.	Прайс-лист. Сталь стержневая D=12 мм, т	0.0048	40 677.96		195.25				
70.	Прайс-лист. Сталь стержневая D=6мм, т	0.001	40 677.96		40.68				
73.	Прайс-лист. Листовой металл, т	0.21	40 000.00		8 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				691 712.90				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				875 442.14	74 885.78	96 125.45		475.8109
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				11 472.78	5 643.78	24 700.00		120.6676
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 19, 22, 36, 39)						289.87		33.26
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19, 22, 36, 39)						26.22		0.114
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				18 999.70				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				859 561.21	64 833.85	95 835.58		417.6509
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-18, 23-35; %=68 - по стр. 20, 21, 37, 38)				79 328.52		24 673.78		120.5536
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-18, 23-35; %=36 - по стр. 20, 21, 37, 38)				42 649.10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				981 538.83	4 408.15			24.9
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 408.15				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 40, 41)				2 435.50				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 40, 41)				1 410.61				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				8 254.26				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 008 792.79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				86 342.54				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				47 008.11				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				113.66				
	без пуско-наладки и оборудования				1 000 538.53				
	с Кзоны	1.02			1 020 549.30				
	с пуско наладочными и оборудованием				1 028 803.56				
	Итого				1 028 803.56				
	нормативная трудоемкость				596.48				
	Непредвиденные расходы	1			11 196.44				
	Итого по смете				1 040 000.00				596.4785
	Составил: начальник сл. Линий				 А.С. Лавриченко (должность, подпись, Ф.И.О)				
	Проверил: начальник сл. Линий				 А.С. Лавриченко (должность, подпись, Ф.И.О)				