

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 1 040 000.00 руб.
 А.А. Воробьев
 «23» июля 2014 г.

Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП 27 г. Шимановск

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

- 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: **1 040.000** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.596** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 04.2014 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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП №27

1. Е33-04-042-01	8	523.24	392.49	4 185.95	1 046.05	3 139.90	0.81	6.48
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		130.76	86.75			693.99	0.44	3.52
- K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89.25%							
Сметная прибыль	48%							
Всего с НР и СП								

1 552.99
 835.22
 6 574.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е33-04-042-01	Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.64; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	17	<u>523.24</u> 130.76	<u>392.49</u> 86.75	8 895.14	2 222.85	<u>6 672.29</u> 1 474.72	<u>0.81</u> 0.44	<u>13.77</u> 7.48
	Накладные расходы	89.25%			3 300.08				
	Сметная прибыль	48%			1 774.83				
	Всего с НР и СП				13 970.05				
3. Е33-04-042-02	Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.59; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>1 587.94</u> 282.57	<u>1 305.38</u> 355.07	3 175.88	565.13	<u>2 610.75</u> 710.13	<u>1.75</u> 1.8	<u>3.5</u> 3.6
	Накладные расходы	89.25%			1 138.17				
	Сметная прибыль	48%			612.12				
	Всего с НР и СП				4 926.17				
4. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	27	<u>421.51</u> 189.33	<u>232.19</u> 69.02	11 380.86	5 111.82	<u>6 269.04</u> 1 863.51	<u>1.27</u> 0.35	<u>34.29</u> 9.45
	Накладные расходы	89.25%			6 225.48				
	Сметная прибыль	48%			3 348.16				
	Всего с НР и СП				20 954.50				
5. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	27	<u>66.88</u> 22.00	<u>44.87</u> 13.77	1 805.66	594.10	<u>1 211.56</u> 371.85	<u>0.15</u> 0.07	<u>4.05</u> 1.89
	Накладные расходы	89.25%			862.11				
	Сметная прибыль	48%			463.66				
	Всего с НР и СП				3 131.43				
6. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	25	<u>119.03</u> 95.93	<u>23.10</u>	2 975.69	2 398.25	<u>577.44</u>	<u>0.66</u>	<u>16.5</u>
	Накладные расходы	89.25%			2 140.44				
	Сметная прибыль	48%			1 151.16				
	Всего с НР и СП				6 267.29				
7. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>188.25</u> 149.75	<u>38.50</u>	376.50	299.50	<u>76.99</u>	<u>1.03</u>	<u>2.06</u>
	Накладные расходы	89.25%			267.30				
	Сметная прибыль	48%			143.76				
	Всего с НР и СП				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
1	- K2 = 15.83; K3 = 5.78; K4 = 15.83; K5 = 4.41; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89.25%			10 352.50				
	Сметная прибыль	48%			5 567.73				
	Всего с НР и СП				35 789.51				
13. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	1 428.20	858.93	2 856.40	1 072.01	1 717.86	3.32	6.64
	- K2 = 15.83; K3 = 5.76; K4 = 15.83; K5 = 4.4; K6 = 1		536.00	270.22			540.44	1.37	2.74
	Накладные расходы	89.25%			1 439.11				
	Сметная прибыль	48%			773.98				
	Всего с НР и СП				5 069.49				
14. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	33	382.83	318.88	12 633.53	2 110.46	10 523.07	0.44	14.52
	- K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1		63.95	110.34			3 641.06	0.48	15.84
	Накладные расходы	89.25%			5 133.23				
	Сметная прибыль	48%			2 760.73				
	Всего с НР и СП				20 527.49				
15. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	23	120.23	83.82	2 765.27	837.41	1 927.86	0.25	5.75
	- K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1		36.41	32.13			739.10	0.14	3.22
	Накладные расходы	89.25%			1 407.04				
	Сметная прибыль	48%			756.72				
	Всего с НР и СП				4 929.03				
16. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	139.44	95.91	557.77	174.13	383.64	0.3	1.2
	- K2 = 15.83; K3 = 6.36; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1		43.53	36.73			146.90	0.16	0.64
	Накладные расходы	89.25%			286.52				
	Сметная прибыль	48%			154.09				
	Всего с НР и СП				998.38				
17. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	13	120.02	14.28	1 560.31	1 030.43	185.64	0.68	8.84
	- K2 = 12.27; K3 = 4.2; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1		79.26						
	Накладные расходы	89.25%			919.66				
	Сметная прибыль	48%			494.61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 974.58				
18. Е33-04-015-01				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									
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									
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 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									
<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									
Накладные расходы	89.25%				970.61				
Сметная прибыль	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									
Накладные расходы	89.25%				1 152.86				
Сметная прибыль	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									
Накладные расходы	89.25%				159.65				
Сметная прибыль	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									
Накладные расходы	89.25%				256.85				
Сметная прибыль	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>								
	<i>Сметная прибыль</i>	89.25%			1 343.03				
	<i>Всего с НР и СП</i>	48%			722.30				
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. Е33-04-016-06		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				
34. Е33-03-004-02		2	120.02	14.28	240.05	158.53	28.56	0.68	1.36
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 12.27; К3 = 4.2; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1		79.26						
	Накладные расходы	89.25%			141.49				
	Сметная прибыль	48%			76.09				
35. Е33-04-015-01		0.05	406.57	129.48	20.33	13.53	6.47	1.8	0.09
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		270.69						
1	- К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83; К5 = 5.47; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			12.08				
	Сметная прибыль	48%			6.49				
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 = 1		3 563.97	43.69			3.50	0.19	0.0152
1	Накладные расходы	80.75%			233.06				
	Сметная прибыль	52%			150.08				
37. Е01-02-055-03		0.005	41 454.97		207.27	207.27		278	1.39
	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		41 454.97						
	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									
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		68%			93.60				
Сметная прибыль		36%			49.55				
Всего с НР и СП					280.79				
39. Ц08-02-177-01		5	217.84		1 089.22	547.72		0.64	3.2
Информационные знаки, 1 шт.									
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 5.14; К6 = 1			109.54						
Накладные расходы		80.75%			442.28				
Сметная прибыль		52%			284.81				
Всего с НР и СП					1 816.32				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					23 556.58	9 146.49	12 509.28	3 155.21	58.168 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									
- К2 = 12.3; К3 = 1; К4 = 12.3; К5 = 1; К6 = 1			265.56						
Накладные расходы		55.25%			2 200.81				
Сметная прибыль		32%			1 274.68				
Всего с НР и СП					7 458.84				
41. Ц101-11-011-01		0.15	2 831.95		424.79	424.79		16	2.4
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек									
- К2 = 12.3; К3 = 1; К4 = 12.3; К5 = 1; К6 = 1			2 831.95						
Накладные расходы		55.25%			234.70				
Сметная прибыль		32%			135.93				
Всего с НР и СП					795.42				
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		355 932.00				
Стойка СВ 9,5-3, шт.									

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 3х50+1х54,6 +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 2х16, км	0.705	<u>19 216.42</u>		13 547.57				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45.	Прайс-лист.								
	Провод СИП 4 4х25, км	0.055	<u>50 000.00</u>		2 750.00				
	- 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 РА 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 плащечный 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 MJPT50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	<u>100.53</u>		603.18				
61. Прайс-лист. Зажим MJPT 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.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.053	32 860.00		1 741.58				
	Сталь стержневая D=16 мм, т								
69. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0048	40 677.96		195.25				
	Сталь стержневая D=12 мм, т								
70. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.001	40 677.96		40.68				
	Сталь стержневая D=6мм, т								
73. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.21	40 000.00		8 400.00				
	Листовой металл, т								
	- 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 -							24 700.00		120.6676
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 19, 22, 36, 39)					11 472.78	5 643.78	289.87		33.26
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19, 22, 36, 39)							26.22		0.114
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					18 999.70				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-18, 23-35; %=68 - по стр. 20, 21, 37, 38)					859 561.21	64 833.85	95 835.58		417.6509
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-18, 23-35; %=36 - по стр. 20, 21, 37, 38)							24 673.78		120.5536
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					79 328.52				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					42 649.10				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 40, 41)					981 538.83				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 40, 41)					4 408.15	4 408.15			24.9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 435.50				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 410.61				
					8 254.26				
					1 008 792.79				

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