

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

2 835 200.00 руб.

А.А. Воробьев

2015

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт ВЛ-0,4 кВ с. Нововоскресеновка

- 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: 2 835.200 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 1.458 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 275.593 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-10/0,4 кВ Ф-2 ИП 10/0,4 кВ № 36-05

1. ЕЗ3-04-042-01	40	625	477	25 012.96	5 917.46	19 095.50	0.81	32.4
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		148	98			3 925.87	0.44	17.6
- K2 = 17.91; K3 = 6.86; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			8 760.56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01								Форма 4

Сметная прибыль		41%			4 035.77				
Всего с НР и СП					37 809.29				
2. ЕЗЗ-04-042-02		14	1 861	1 541	26 052.96	4 475.71	21 577.25	1.75	24.5
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок односоечных с подкосом, 1 опора			320	402			5 624.10	1.8	25.2
- К2 = 17.91; К3 = 6.6; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			8 988.83				
Сметная прибыль		41%			4 140.92				
Всего с НР и СП					39 182.71				
3. ЕЗЗ-04-040-01		54	477	263	25 755.38	11 566.99	14 188.38	1.27	68.58
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			214	78			4 216.73	0.35	18.9
- К2 = 17.91; К3 = 6.62; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			14 047.51				
Сметная прибыль		41%			6 471.33				
Всего с НР и СП					46 274.22				
4. ЕЗЗ-04-040-02		54	76	51	4 081.31	1 344.32	2 736.99	0.15	8.1
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			25	16			841.41	0.07	3.78
- К2 = 17.91; К3 = 6.54; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 945.30				
Сметная прибыль		41%			896.15				
Всего с НР и СП					6 922.76				
5. ЕЗЗ-04-041-02		36	136	27	4 895.32	3 907.25	988.07	0.66	23.76
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			109						
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			3 477.45				
Сметная прибыль		41%			1 601.97				
Всего с НР и СП					9 974.75				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					85 797.93	27 211.73	58 586.19	157.34	
							14 608.11	65.48	

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-10/0,4 кВ Ф-2 ТП 10/0,4 кВ № 36-05

6. ЕЗЗ-04-003-04		31	2 307	1 088	71 526.34	30 714.22	33 727.66	5.56	172.36
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок односоечных, 1 опора			991	185			5 740.87	0.83	25.73
- К2 = 17.91; К3 = 7.21; К4 = 17.91; К5 = 2.26; К6 =									

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7. Е33-04-003-05		89%			32 445.03					
Установка железобетонных опор для совместной		41%			14 946.59					
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок					118 917.96					
одноствоечных с одним подкосом, 1 опора	13		4 356	2 349	56 630.72	23 120.02	30 539.80	9.98	129.74	
- K2 = 17.91; K3 = 7.11; K4 = 17.91; K5 = 2.26; K6 =			1 778	422			5 483.15	1.89	24.57	
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8. Е33-04-003-06		89%			25 456.82					
Установка железобетонных опор для совместной		41%			11 727.30					
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок					93 814.84					
одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора	4		6 796	3 866	27 182.27	10 802.60	15 465.55	15.34	61.36	
- K2 = 17.91; K3 = 7.08; K4 = 17.91; K5 = 2.26; K6 =			2 701	705			2 820.47	3.16	12.64	
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9. Е33-04-008-03		89%			12 124.53					
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с		41%			5 585.46					
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с					44 892.26					
несколькими жилами при 30 опорах					26 674.11	12 965.80	10 121.63	34.9	70.149	
- K2 = 17.91; K3 = 7.27; K4 = 17.91; K5 = 9.41; K6 =	2.01		13 271	5 036			2 687.33	5.6	11.256	
1			6 451	1 337						
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10. Е33-04-013-02		89%			13 931.29					
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		41%			6 417.78					
помощью механизмов при количестве проводов в					47 023.18					
ответвлении 2, 1 ответвление	43		897	530	38 569.02	15 471.91	22 801.68	1.97	84.71	
- K2 = 17.91; K3 = 6.52; K4 = 17.91; K5 = 4.55; K6 =			360	165			7 100.60	0.74	31.82	
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11. Е33-04-016-02		89%			20 089.53					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ		41%			9 254.73					
по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	69		428	356	67 913.28	4 992.59	24 559.57	0.44	30.36	
			72	125			8 613.46	0.48	33.12	

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
- K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12. E33-04-016-05		89%			12 109.38					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ										
по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1										
опора										
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13. E33-04-016-06		89%			2 139.61					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ										
по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14. E33-03-004-01		89%			1 373.86					
Забивка вертикальных заземлителей механизированная										
на глубину до 5 м, 1 заземлитель										
- K2 = 17.91; K3 = 5.09; K4 = 17.91; K5 = 6.94; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15. E33-04-015-01		89%			7 744.56					
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин										
заземления										
- K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91; K5 = 5.79; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16. Ц08-02-472-08		89%			463.37					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ,										
100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

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

Всего с НР и СП

17. 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	0.034	31 887	1 084.14	1 084.14	189	6.426
	- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1		31 887				
	Накладные расходы	68%		737.22			
	Сметная прибыль	31%		336.08			
	Всего с НР и СП			2 157.44			
18. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.034	27 917	949.17	949.17	173	5.882
	- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1		27 917				
	Накладные расходы	68%		645.44			
	Сметная прибыль	31%		294.24			
	Всего с НР и СП			1 888.85			
19. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	14	246	3 446.00	1 735.12	0.64	8.96
	- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 5.8; K6 = 1		124				
	Накладные расходы	81%		1 405.45			
	Сметная прибыль	52%		902.26			
	Всего с НР и СП			5 753.71			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

290 443.62	109 806.20	157 454.64	616.814
		38 297.11	166.9547

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-10/0.4 кВ Ф-3.4 ТП 10/0.4 кВ № 36-09

20. E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0.38 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора	11	625	477	6 878.56	1 627.30	0.81	8.91
	- K2 = 17.91; K3 = 6.86; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1		148	98			0.44	4.84
	Накладные расходы	89%						
	Сметная прибыль	41%						
	Всего с НР и СП							
21. E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0.38 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора	4	1 861	1 541	7 443.70	1 278.77	1.75	7
	- K2 = 17.91; K3 = 6.6; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1		320	402			1.8	7.2
	Накладные расходы	89%						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01 Форма 4									

Сметная прибыль					1 183.12				
Всего с НР и СП		41%			11 195.06				
22. Е33-04-040-01					7 154.27	3 213.05	3 941.22	1.27	19.05
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		15	477	263			1 171.31	0.35	5.25
- К2 = 17.91; К3 = 6.62; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1			214	78					
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			3 902.08				
Всего с НР и СП		41%			1 797.59				
23. Е33-04-040-02					12 853.94				
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		15	76	51	1 133.70	373.42	760.28	0.15	2.25
- К2 = 17.91; К3 = 6.54; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1			25	16			233.73	0.07	1.05
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			540.36				
Всего с НР и СП		41%			248.93				
24. Е33-04-041-02					1 923.00				
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при		1	136	27	135.98	108.53	27.45	0.66	0.66
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			109						
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			96.59				
Всего с НР и СП		41%			44.50				
25. Е33-04-041-03					277.07				
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при		6	215	46	1 291.04	1 016.57	274.46	1.03	6.18
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			169						
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль		89%			904.75				
Всего с НР и СП		41%			416.79				
					2 612.58				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					24 037.25	7 617.64	16 419.60	44.05	
							4 091.54	18.34	

Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ-10/0,4 кВ Ф-1 ТП 10/0,4 кВ № 36-05

26. Е33-04-003-04									
Установка железобетонных опор для совместной		10	2 307	1 088	23 073.01	9 907.81	10 879.89	5.56	55.6
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок			991	185			1 851.89	0.83	8.3
одностоечных, 1 опора									
- К2 = 17.91; К3 = 7.21; К4 = 17.91; К5 = 2.26; К6 =									
1									

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27. Е33-04-003-05		89%			10 466.13					
Установка железобетонных опор для совместной										
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок										
одноствоечных с одним подкосом, 1 опора										
- К2 = 17.91; К3 = 7.11; К4 = 17.91; К5 = 2.26; К6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28. Е33-04-008-03		41%			4 821.48					
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с										
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с										
несколькими жилами при 30 опорах										
- К2 = 17.91; К3 = 7.27; К4 = 17.91; К5 = 9.41; К6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
29. Е33-04-013-02		0.585			7 832.86					
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с										
помощью механизмов при количестве проводов в										
ответвлении 2, 1 ответвление										
- К2 = 17.91; К3 = 6.52; К4 = 17.91; К5 = 4.55; К6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30. Е33-04-013-03		41%			3 608.40					
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с										
помощью механизмов при количестве проводов в										
ответвлении 4, 1 ответвление										
- К2 = 17.91; К3 = 6.49; К4 = 17.91; К5 = 4.54; К6 =										
1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
31. Е33-04-016-02		18			28 866.10					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ										
по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора										

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
- K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32. Е33-04-016-05		89% 41%	10	135 41	94 36	1 347.81	411.93	935.88 363.57	0.25 0.14	2.5 1.4
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора										
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
33. Е33-04-016-06		89% 41%	4	156 49	107 42	624.68	197.01	427.67 166.20	0.3 0.16	1.2 0.64
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
34. Е33-03-004-01		89% 41%	7	769 138	447 118	5 382.20	965.35	3 130.45 826.19	0.81 0.61	5.67 4.27
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель										
- K2 = 17.91; K3 = 5.09; K4 = 17.91; K5 = 6.94; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
35. Е33-04-015-01		89% 41%	0.34	461 306	148	156.64	104.13	50.20	1.8	0.612
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
- K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91; K5 = 5.79; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
36. Ц08-02-472-08		89% 41%	0.034	6 302 3 805	376 29	214.26	129.38	12.77 0.97	20.1 0.11	0.6834 0.00374
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01								Форма 4

Сметная прибыль		41%			591.56				
Всего с НР и СП					5 597.53				
42. ЕЗЗ-04-040-01					263				
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	6		477		263	1 285.22	1 576.49	1.27	7.62
- К2 = 17.91; К3 = 6.62; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1			214		78		468.53	0.35	2.1
Накладные расходы		89%			1 560.84				
Сметная прибыль		41%			719.04				
Всего с НР и СП					5 141.59				
43. ЕЗЗ-04-040-02					51	149.37	304.11	0.15	0.9
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	6		76		16		93.49	0.07	0.42
- К2 = 17.91; К3 = 6.54; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1			25						
Накладные расходы		89%			216.15				
Сметная прибыль		41%			99.57				
Всего с НР и СП					769.20				
44. ЕЗЗ-04-041-02					27	217.07	54.89	0.66	1.32
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	2		136	109					
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			193.19				
Сметная прибыль		41%			89.00				
Всего с НР и СП					554.15				
45. ЕЗЗ-04-041-03					46	169.43	45.74	1.03	1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1		215	169					
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			150.79				
Сметная прибыль		41%			69.47				
Всего с НР и СП					435.43				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					10 025.47	3 052.23	6 973.24	17.61	
							1 758.05	7.88	

Раздел 6. Монтажные работы на ВЛ-10/0,4 кВ Ф-2 ПП 10/0,4 кВ № 36-09

46. ЕЗЗ-04-003-04					1 088	3 963.12	4 351.96	5.56	22.24
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	4		2 307	991			740.76	0.83	3.32
- К2 = 17.91; К3 = 7.21; К4 = 17.91; К5 = 2.26; К6 =									

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
47. Е33-04-003-05		89% 41%			4 186.45						
Установка железобетонных опор для совместной											
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок											
одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
- К2 = 17.91; К3 = 7.11; К4 = 17.91; К5 = 2.26; К6 =											
1	2		4 356 1 778	2 349 422	8 712.42	3 556.93	4 698.43 843.56	9.98 1.89	19.96 3.78		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
48. Е33-04-008-03		89% 41%			3 916.44						
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с											
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с											
несколькими жилами при 30 опорах											
- К2 = 17.91; К3 = 7.27; К4 = 17.91; К5 = 9.41; К6 =											
1	0.25		13 271 6 451	5 036 1 337	3 317.68	1 612.66	1 258.91 334.25	34.9 5.6	8.725 1.4		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
49. Е33-04-013-02		89% 41%			1 732.75						
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с											
помощью механизмов при количестве проводов в											
ответвлении 2, 1 ответвление											
- К2 = 17.91; К3 = 6.52; К4 = 17.91; К5 = 4.55; К6 =											
1	2		897 360	530 165	1 793.91	719.62	1 060.54 330.26	1.97 0.74	3.94 1.48		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
50. Е33-04-013-03		89% 41%			934.39						
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с											
помощью механизмов при количестве проводов в											
ответвлении 4, 1 ответвление											
- К2 = 17.91; К3 = 6.49; К4 = 17.91; К5 = 4.54; К6 =											
1	1		1 609 606	968 306	1 608.54	606.43	967.79 305.72	3.32 1.37	3.32 1.37		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
51. Е33-04-016-02		89% 41%			811.81						
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ											
по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора											
8			428 72	356 125	3 426.34	578.85	2 847.49 998.66	0.44 0.48	3.52 3.84		

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
- K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
52. E33-04-016-05		89%			1 403.98					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ										
по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1										
опора										
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
53. E33-04-016-06		41%			276.08					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ										
по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора										
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
54. E33-03-004-01		2			312.34					
Забивка вертикальных заземлителей механизированная										
на глубину до 5 м, 1 заземлитель										
- K2 = 17.91; K3 = 5.09; K4 = 17.91; K5 = 6.94; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
55. E33-04-015-01		89%			161.63					
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин										
заземления										
- K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91; K5 = 5.79; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
56. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
57. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
58. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
59. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
60. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
61. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
62. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
63. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
64. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
65. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
66. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
67. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
68. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
69. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
70. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
71. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
72. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
73. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
74. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
75. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
76. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
77. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
78. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
79. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
80. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
81. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
82. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
83. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
84. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
85. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
86. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
87. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
88. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
89. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
90. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
91. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
92. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
93. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
94. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
95. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
96. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
97. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
98. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
99. Ц08-02-472-08		0.15			2 306.66					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
100. Ц08-02-472-08		89%			161.63					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 = 6.37; K4 = 17.91; K5 = 3.39; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
101. Ц08-02-472-08		41%			74.46					
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ-0,4 кВ, 100 м										
- K2 = 17.91; K3 =										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01									
Всего с НР и СП					171.02				Форма 4
57. E01-02-055-02		0.003	31 887		95.66	95.66		189	0.567
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП		68% 31%			65.05 29.65 190.36 83.75				
58. E01-02-077-05		0.003	27 917		83.75	83.75		173	0.519
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного									
- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП		68% 31%			56.95 25.96 166.66 492.29			0.64	1.28
59. Ц08-02-177-01		2	246		247.87				
Информационные знаки, 1 шт.									
- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 5.8; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП		81% 52%	124		200.77 128.89 821.96				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6									
					32 081.55	12 244.91	17 142.70		68.6725
							4 136.25		17.90165
Раздел 7. Пусконаладочные работы									
60. Ц101-11-010-01		44	291		12 786.46	12 786.46		1.5	66
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение									
- K2 = 13.46; K3 = 1; K4 = 13.46; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП		55% 32%			7 032.55 4 091.67 23 910.68 1 363.57			16	7.04
61. Ц101-11-011-01		0.44	3 099		1 363.57	1 363.57			
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек									
- K2 = 13.46; K3 = 1; K4 = 13.46; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
		55%	3 099		749.96				13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль					436.34				Форма 4
Всего с НР и СП		32%			2 549.88				10

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7

14 150.03 14 150.03

73.04

Раздел 8. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи:

62. Прайс-лист.
Опора железобетонная СВ-95-3, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
63. Прайс-лист.
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8

378 069.92

Раздел 9. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

64. Прайс-лист.
Опора железобетонная СВ-95-3, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
65. Прайс-лист.
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
66. Прайс-лист.
Провод самонесущий СИП-4 2*16, км
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
67. Прайс-лист.
Провод самонесущий СИП 4 4x25, км
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
68. Прайс-лист.
Лента F 207, м
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
69. Прайс-лист.
Скрепка NC 20, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
70. Прайс-лист.
Бугель NB 20, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01									
71. Прайс-лист.		46	179		8 248.72				Форма 4
Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.									10
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. Прайс-лист.		45	324		14 586.84				
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
73. Прайс-лист.		92	40		3 711.28				
Зажим анкерный СА 16, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. Прайс-лист.		46	207		9 501.76				
Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. Прайс-лист.		104	224		23 301.20				
Зажим натяжной DN 123, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. Прайс-лист.		120	110		13 140.00				
Зажим ответвительный Р-645, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. Прайс-лист.		120	92		11 088.00				
Зажим ответвительный Р-616, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. Прайс-лист.		61	124		7 577.42				
Зажим ответвительный Р 70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. Прайс-лист.		68	226		15 382.28				
Зажим ответвительный Р 72, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. Прайс-лист.		68	55		3 740.00				
Зажим плащечный CD-35, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
81. Прайс-лист.		136	28		3 810.18				
Стяжные хомуты Е 778, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. Прайс-лист.		68	52		3 536.00				
Заземляющий проводник ЗП 6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. Прайс-лист.		28	6		168.00				
Колпачок СЕ 2.95, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ПК РМК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
84. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	230		2 074.14					
85. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	203		610.44					
86. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		28	878		24 575.60					
87. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27	620		16 740.00					
88. Прайс-лист. Сталь d-16, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.3277	42 712		13 996.66					
89. Прайс-лист. Сталь d-12, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.0597	34 180		2 040.55					
90. Прайс-лист. Листовой металл, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.019	40 000		760.00					
91. Прайс-лист. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		91.2	220		20 064.00					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9					1 464 151.37					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 374 158.47	202 777.10	297 099.78		1138.3924	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 056.82	3 188.14	72 815.59		319.60609	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 16, 19, 36, 39, 56, 59)							82.26		16.5619	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 16, 19, 36, 39, 56, 59)							6.27		0.02409	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					10 305.38					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 353 951.62	185 438.93	297 017.52		1048.7905	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-15, 20-35, 40-55; %=68 - по стр. 17, 18, 37, 38, 57, 58)					229 288.37		72 809.32		319.582	

