

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 Сметная сумма
 1 958 135,22 руб.
 А.А. Воробьев
 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт ВЛ 0,4 кВ Ф-2, 3 от ТП 31

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 958.135** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.278** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

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

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ 10/0,4 кВ

1. ЕЗ3-04-003-04	2	1 241,50	628,50	2 483,00	1 226,00	1 257,00	5,56	11,12
Демонтаж железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		613,00	114,58			229,16	0,83	1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			1 164.73 626.41 4 930.60				
7. E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок однострочных с подкосом, 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	4 89.25% 48%	1 587.94 282.57	1 305.38 355.07	6 351.77	1 130.26	5 221.51 1 420.27	1.75 1.8	7.2
8. E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 15.83; K3 = 5.94; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	7 89.25% 48%	624.02 307.89	316.13 88.81	4 368.14	2 155.25	2 212.89 621.64	2.03 0.45	14.21 3.15
9. E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 15.83; K3 = 5.85; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	51 89.25% 48%	421.51 189.33	232.19 69.02	21 497.18	9 655.67	11 841.51 3 519.96	1.27 0.35	64.77 17.85
10. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	51 89.25% 48%	66.88 22.00	44.87 13.77	3 410.69	1 122.19	2 288.50 702.38	0.15 0.07	7.65 3.57
11. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 15.83; K3 = 8.02; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	64 89.25% 48%	119.03 95.93	23.10	7 617.75	6 139.51	1 478.25	0.66	42.24
					5 479.51 2 946.96 16 044.23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
16. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	4 850.59	2 943.23	5 293.83	1 907.36	2 943.23	12.11	12.11
Поправки: М: *0			1 907.36	593.63			593.63	3.01	3.01
- K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1									
Накладные расходы		89.25%							
Сметная прибыль		48%							
Всего с НР и СП									
17. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	31	1 385.71	787.17	2 232.13	18 554.50	24 402.38	3.8	117.8
Поправки: М: *0			598.53	153.87	8 283.20		4 769.90	0.78	24.18
- K2 = 15.83; K3 = 5.84; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1									
Накладные расходы		89.25%			20 817.03				
Сметная прибыль		48%			11 195.71				
Всего с НР и СП					74 969.62				
18. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	9	3 082.27	1 837.88	27 740.46	11 199.57	16 540.90	7.9	71.1
Поправки: М: *0			1 244.40	366.94			3 302.45	1.86	16.74
- K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1									
Накладные расходы		89.25%							
Сметная прибыль		48%							
Всего с НР и СП									
19. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	3	4 850.59	2 943.23	12 943.05	5 722.07	8 829.69	12.11	36.33
Поправки: М: *0			1 907.36	593.63	6 960.97		1 780.88	3.01	9.03
- K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1									
Накладные расходы		89.25%			47 644.48				
Сметная прибыль		48%			14 551.76				
Всего с НР и СП									
20. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	2.64	10 134.52	4 433.02	6 696.38	15 051.94	11 703.18	34.9	92.136
Поправки: М: *0			5 701.49	1 181.71	3 601.42		3 119.71	5.6	14.784
- K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1									
Накладные расходы		89.25%			24 849.56				
Сметная прибыль		48%			26 755.12				
Всего с НР и СП									

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	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.45	24 119.09	14 434.45	10 853.59	4 358.09	6 495.50	57.23	25.7535
	Поправки: М: *0		9 684.64	4 662.25			2 098.01	22.38	10.071
	- 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	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	64	788.11	470.09	50 439.17	20 353.58	30 085.59	1.97	126.08
	Поправки: М: *0		318.02	145.95			9 340.97	0.74	47.36
	- 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	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	70	382.83	318.88	26 798.39	4 476.72	22 321.66	0.44	30.8
	Поправки: М: *0		63.95	110.34			7 723.46	0.48	33.6
	- 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	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	34	120.23	83.82	4 087.79	1 237.91	2 849.88	0.25	8.5
	Поправки: М: *0		36.41	32.13			1 092.59	0.14	4.76
	- 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		16	139.44	95.91	7 286.40	696.52	1 534.54	0.3	4.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора			43.53	36.73	2 231.06		587.61	0.16	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					3 993.53				
26. E33-03-004-01		4	536.59	414.70	2 146.36	487.56	1 658.80	0.81	3.24
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель			121.89	104.32			417.28	0.61	2.44
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 4.72; К4 = 15.83; К5 = 6.55; К6 = 1									
1									
Накладные расходы	89.25%				807.57				
Сметная прибыль	48%				434.32				
Всего с НР и СП					3 388.25				
27. E33-03-004-02		21	122.19	19.92	2 565.90	2 147.50	418.40	0.68	14.28
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель			102.26						
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 5.86; К4 = 15.83; К5 = 6.55; К6 = 1									
1									
Накладные расходы	89.25%				1 916.64				
Сметная прибыль	48%				1 030.80				
Всего с НР и СП					5 513.34				
28. E33-04-015-01		0.53	400.17	129.48	212.09	143.47	68.62	1.8	0.954
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			270.69						
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.83; К3 = 6.98; К4 = 15.83; К5 = 5.47; К6 = 1									
1									
Накладные расходы	89.25%				128.05				
Сметная прибыль	48%				68.87				
Всего с НР и СП					409.00				
29. Ц08-02-472-09		0.86	4 047.09	483.12	3 480.50	3 065.01	415.49	21.3	18.318
Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 10 кВ, 100 м			3 563.97	43.69			37.57	0.19	0.1634
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	<u>41 454.97</u>		9 534.64			<u>278</u>	<u>63.94</u>
	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	<u>27 527.26</u>		6 331.27			<u>193</u>	<u>44.39</u>
	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	<u>329.42</u>		9 882.67			<u>2.19</u>	<u>65.7</u>
	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	<u>109.54</u>		5 696.27			<u>0.64</u>	<u>33.28</u>
	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	<u>354.33</u>		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	6 638.93	1.5	37.5
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение		265.56						
- K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	55.25%							
Сметная прибыль	32%							
Всего с НР и СП								
36. Ц101-11-011-01	0.25	2 831.95			707.99	707.99	16	4
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек		2 831.95						
- K2 = 12.3; K3 = 1; K4 = 12.3; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	55.25%							
Сметная прибыль	32%							
Всего с НР и СП								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

7 346.92 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.	Траверса ТМ-2 с хомутом Х-1, шт.	3	1 200.00		3 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43. Прайс-лист.	Траверса ТМ-8 с хомутом Х-1, шт.	6	1 100.00		6 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. Прайс-лист.	Изолятор штыревой стеклянный, ШС-20Д, шт.	9	420.00		3 780.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45. Прайс-лист.	Изолятор ПС-70 Е, шт.	54	392.37		21 187.98				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46. Прайс-лист.	Колпачек полиэтиленовый К 7, шт.	9	7.50		67.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47. Прайс-лист.	Спиральная вязка СВ 70, шт.	18	235.00		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	178.81		3 755.01				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. Прайс-лист.	Герметичный ответвитель RP240, шт.	6	435.00		2 610.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50. Прайс-лист.	Автоматический соединительный зажим СИЛ2, шт.	6	320.00		1 920.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. Прайс-лист.	Длино-искровой петлевой разрядник PRD 10, шт.	3	3 437.55		10 312.65				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52. Прайс-лист.	Скоба СК-7-1А, шт.	27	69.91		1 887.57				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53. Прайс-лист.	Серьга СР-1-16, шт.	27	79.23		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	304.67		8 226.09				
55. Прайс-лист. Ушко двухлапчатое У1-7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27	221.18		5 971.86				
56. Прайс-лист. Защиты натяжной болтовой НБ-2-1-6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27	304.67		8 226.09				
57. Прайс-лист. Лента из нержавеющей стали F 2007, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		220	39.54		8 698.80				
58. Прайс-лист. Скреп для крепления лент А 200, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		220	7.54		1 658.80				
59. Прайс-лист. Кронштейн СА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		170	177.96		30 253.20				
60. Прайс-лист. Кронштейн РА 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		61	427.96		26 105.56				
61. Прайс-лист. Промежуточный зажим с кронштейном ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		27	487.28		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	66.94		8 367.50				
63. Прайс-лист. Прокалывающий зажим Р2*95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		290	111.86		32 439.40				
64. Прайс-лист. Прокалывающий зажим Р3*95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		52	182.20		9 474.40				
65. Прайс-лист. Кабельный ремешок CSB, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		413	5.08		2 099.69				
66. Прайс-лист. Изолированный адаптер для заземления РМСС, шт.		20	332.20		6 644.00				

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

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									
81. Прайс-лист.		20	492.37		9 847.35				
ЛПС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. Прайс-лист.		0.052	40 000.00		2 080.00				
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		1045.5815
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 ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 29, 33)					7 105.07		37.57		0.1634
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 575.40				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					20 857.24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-28; %=68 - по стр. 30, 31; %=88.4 - по стр. 32)					1 624 067.24	152 455.24	181 881.13		952.4835
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-28, 32; %=36 - по стр. 30, 31)					169 895.43		47 250.07		232.605
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					91 326.85				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 885 289.52				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					106.30		106.30		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					106.30				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 35, 36)					7 346.92	7 346.92			41.5
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 35, 36)					4 059.17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 351.01				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					13 757.10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 920 010.16				
					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									
		1.02			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				
Составил: начальник сл. Линий					А.С. Лавриченко				
Проверил: начальник сл. Линий					А.С. Лавриченко				
					(должность, подпись, Ф.И.О)				
					(должность, подпись, Ф.И.О)				