

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ п.Новобурейский от ТП 32

- 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: **2 834.991** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.632** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **268.553** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. obsл. 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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5		6	7	8	9		10
1.	E33-04-042-04 (к-1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	11	1 068.34	843.37		11 751.76	2 474.64	9 277.12	1.24		13.64
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.15; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1		224.97	230.48				2 535.29	1.04		11.44
2.	E33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	56	581.14	434.24		32 543.70	8 226.17	24 317.53	0.81		45.36
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.2; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1		146.90	97.46				5 457.55	0.44		24.64
3.	E33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	13	1 788.62	1 471.18		23 252.07	4 126.78	19 125.29	1.75		22.75
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.25; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1		317.44	398.90				5 185.64	1.8		23.4
4.	E33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	80	483.22	270.53		38 657.89	17 015.73	21 642.16	1.27		101.6
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14.82; К3 = 5.68; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1		212.70	77.54				6 203.06	0.35		28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.63; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	1	77.08 24.72	52.36 15.47	77.08	24.72	52.36 15.47	0.15 0.07	0.15 0.07
6.	E33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.63; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	-42	77.08 24.72	52.36 15.47	-3 237.31	-1 038.23	-2 199.08 -649.83	0.15 0.07	-6.3 -2.94
7.	E33-04-011-01 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.2*0.6; ЭМ: *1.2*0.6; ЗПМ: *1.2*0.6 - K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	14	984.04 793.98	190.05	13 776.52	11 115.78	2 660.74	7.21	100.94
8.	E33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	67	111.81 89.81	22.00	7 491.43	6 017.22	1 474.21	0.66	44.22
9.	E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1	44	1 411.11 560.34	729.21 144.05	62 089.06	24 655.14	32 085.41 6 338.22	3.8 0.78	167.2 34.32
10.	E33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора - K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1	18	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	53 734.48	20 970.00	30 576.46 6 183.50	7.9 1.86	142.2 33.48
11.	E33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора - K2 = 14.82; K3 = 5.35; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1	8	4 626.78 1 785.66	2 719.57 555.75	37 014.27	14 285.29	21 756.52 4 446.00	12.11 3.01	96.88 24.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1	36	288.43 95.74	19.24	10 383.31	3 446.54	692.78	0.68	24.48
13.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	0.054	20 015.60 20 015.60		1 080.84	1 080.84	154		8.316
14.	E33-04-015-01 Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления - K2 = 14.82; K3 = 6.69; K4 = 14.82; K5 = 5.36; K6 = 1	5.4	383.79 253.42	124.10	2 072.48	1 368.48	670.14	1.8	9.72
15.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	0.054	12 143.51 12 143.51		655.75	655.75	97.2		5.249
16.	E33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14.82; K3 = 5.87; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	104	439.47 71.85	367.63 123.95	45 705.27	7 472.13	38 233.14 12 891.27	0.44 0.48	45.76 49.92
17.	E33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14.82; K3 = 6.09; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	44	137.37 40.90	96.47 36.10	6 044.23	1 799.74	4 244.49 1 588.47	0.25 0.14	11 6.16
18.	E33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЭП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14.82; K3 = 6.09; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	26	159.11 48.91	110.20 41.26	4 136.88	1 271.56	2 865.32 1 072.73	0.3 0.16	7.8 4.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	E33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - K2 = 14.82; K3 = 6.16; K4 = 14.82; K5 = 9.25; K6 = 1	3.04	13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	40 369.63	19 472.00	15 565.23 4 035.83	34.9 5.6	106.096 17.024
20.	E33-04-013-01 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление - K2 = 14.82; K3 = 5.63; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	80	655.52 263.06	392.47 116.34	52 441.78	21 044.40	31 397.38 9 306.96	1.74 0.63	139.2 50.4
21.	E33-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	6	1 640.06 1 323.31	316.75	9 840.37	7 939.84	1 900.53	7.21	43.26
22.	E33-04-030-01 (применительно) Установка УЗПН на ВЛ 0,4 кВ с помощью механизмов, 1 компл. - K2 = 14.82; K3 = 5.77; K4 = 14.82; K5 = 4.11; K6 = 1	36	1 310.48 632.67	664.42 179.17	47 177.28	22 775.97	23 918.96 6 450.26	4.29 0.97	154.44 34.92
23.	E33-04-030-02 (применительно) Установка ОПН на ТП вручную, 1 компл. - K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 4.11; K6 = 1	2	820.53 645.86	161.28	1 641.07	1 291.71	322.56	4.38	8.76
Раздел 1. Материалы									
24.	Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	92	7 548.00		694 416.00				
25.	Прайс завода. Стойка СВ 10,5, шт.	12	9 690.00		116 280.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
26.	Прайс завода. Провод СИП2 3*50+1*54,6+1*25, км	1	103 530.00		103 530.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
27.	Прайс завода. Провод СИП 4 2*16, км	2	18 360.00		36 720.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
28.	Прайс завода. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км	2.28	95 378.95		217 464.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
29.	Прайс завода. Зажим Р95, шт.	44	182.85		8 045.19				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
30.	Прайс завода. Зажим Р645, шт.	196	132.98		26 063.57				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
31.	Прайс завода. Зажим РС 481, шт.	56	383.53		21 477.69				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
32.	Прайс завода. Зажим Р616, шт.	161	84.19		13 554.72				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Прайс завода. Зажим Р71, шт.	83	163.49		13 569.30				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
34.	Прайс завода. Наконечник СРТА54, шт.	2	278.52		557.04				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
35.	Прайс завода. Наконечник СРТА50, шт.	6	241.79		1 450.75				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
36.	Прайс завода. Наконечник СРТА25, шт.	1	251.76		251.76				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
37.	Прайс завода. Металлическая лента F207, м	290	36.09		10 465.40				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
38.	Прайс завода. Бугель NB 20, шт.	116	15.30		1 774.80				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
39.	Прайс завода. Плащечный зажим CD35, шт.	83	82.22		6 824.44				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
40.	Прайс завода. Стяжной хомут E260, шт.	671	6.42		4 305.00				
	Поправки: М: *1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
41.	Прайс завода. Болт анкерный М10 с гайкой, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	80	21.61		1 729.10				
42.	Прайс завода. Анкерный кронштейн СА-16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	33.71		5 393.76				
43.	Прайс завода. Анкерный кронштейн CS-10,3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	47	175.51		8 249.04				
44.	Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	58	441.47		25 605.04				
45.	Прайс завода. Герметичный колпачок CE 25,150, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	58	46.28		2 684.09				
46.	Прайс завода. Герметический колпачок CE 6,35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	40.74		6 518.21				
47.	Прайс завода. Анкерный клиновой зажим DN123, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	81.30		13 008.67				

< 2014 * 2 * 64 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	Прайс завода. Анкерный клиновой зажим РА1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	47	357.42		16 798.66				
49.	Прайс завода. Зажим пласечный ПС-1-1А, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	71	49.27		3 497.89				
50.	Прайс завода. Скрепка НС-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	174	8.22		1 430.49				
51.	Прайс завода. Зажим МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	142.25		2 133.74				
52.	Прайс завода. Зажим МЖРТ 54.6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	206.87		620.60				
53.	Прайс завода. Зажим МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	173.53		520.60				
54.	Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	1 283.64		28 240.07				
55.	Прайс завода. Кронштейн У-1, шт. Поправки: М: *1.02	12	1 248.48		14 981.76				

< 2014 * 2 * 64 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
56.	Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП-6, шт.	83	238.64		19 807.05				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
57.	Прайс. Сталь стержневая д.16мм, кг.	166	48.14		7 991.90				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58.	Прайс завода. Сталь стержневая д.10мм, кг.	22	50.31		1 106.74				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59.	Прайс завода. ПГС, м3.	20.8	612.00		12 729.60				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
60.	Прайс завода. Краска МЛ-165, кг.	1.4	183.60		257.04				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
61.	Прайс завода. Электроды сварочные, кг.	1.8	62.22		112.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
62.	Прайс завода. Ограничитель перенапряжения ОПН-0,4/0,45/400, шт.	6	1 871.02		11 226.10				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт ВЛ 0,4 кВ п.Новобурейский инв. № VS0003486

- 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: **319.414** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.165** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **27.763** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	E33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	9	581.14 146.90	434.24 97.46	5 230.24	1 322.06	3 908.17 877.11	0.81 0.44		7.29 3.96	
	Объем: 4+5										
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
	- К2 = 14.82; К3 = 5.2; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
2.	E33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	1	1 788.62 317.44	1 471.18 398.90	1 788.62	317.44	1 471.18 398.90	1.75 1.8		1.75 1.8	
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
	- К2 = 14.82; К3 = 5.25; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
3.	E33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	10	483.22 212.70	270.53 77.54	4 832.24	2 126.97	2 705.27 775.38	1.27 0.35		12.7 3.5	
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
	- К2 = 14.82; К3 = 5.68; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										
4.	E33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	-10	77.08 24.72	52.36 15.47	-770.79	-247.20	-523.59 -154.72	0.15 0.07		-1.5 -0.7	
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2										
	- К2 = 14.82; К3 = 5.63; К4 = 14.82; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 14.82; K3 = 7.64; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	12	111.81 89.81	22.00	1 341.75	1 077.71	264.04	0.66	7.92
6.	E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с перекрестками без приставок одностоечных, 1 опора Объем: 4+3 - K2 = 14.82; K3 = 5.41; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1	7	1 411.11 560.34	729.21 144.05	9 877.80	3 922.41	5 104.50 1 008.35	3.8 0.78	26.6 5.46
7.	E33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с перекрестками без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Объем: 1+2 - K2 = 14.82; K3 = 5.37; K4 = 14.82; K5 = 2.18; K6 = 1	3	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	8 955.75	3 495.00	5 096.08 1 030.58	7.9 1.86	23.7 5.58
8.	E33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Объем: 1+2 - K2 = 14.82; K3 = 5.66; K4 = 14.82; K5 = 6.55; K6 = 1	3	288.43 95.74	19.24	865.28	287.21	57.73	0.68	2.04
9.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	0.0045	20 015.60 20 015.60		90.07	90.07		154	0.693
10.	E33-04-015-01 Устройство заземления опор (горизонтальное), 10 м шин заземления - K2 = 14.82; K3 = 6.69; K4 = 14.82; K5 = 5.36; K6 = 1	1.5	383.79 253.42	124.10	575.69	380.13	186.15	1.8	2.7
11.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14.82; K3 = 1; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1	0.0045	12 143.51 12 143.51		54.65	54.65		97.2	0.437

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	13	439.47 71.85	367.63 123.95	5 713.16	934.02	4 779.14 1 611.41	0.44 0.48	5.72 6.24
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2								
	- K2 = 14.82; K3 = 5.87; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1								
13.	E33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	7	137.37 40.90	96.47 36.10	961.58	286.32	675.26 252.71	0.25 0.14	1.75 0.98
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2								
	- K2 = 14.82; K3 = 6.09; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1								
14.	E33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	159.11 48.91	110.20 41.26	477.33	146.72	330.61 123.78	0.3 0.16	0.9 0.48
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2								
	- K2 = 14.82; K3 = 6.09; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1								
15.	E33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.4	13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	5 311.79	2 562.11	2 048.06 531.03	34.9 5.6	13.96 2.24
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2								
	- K2 = 14.82; K3 = 6.16; K4 = 14.82; K5 = 9.25; K6 = 1								
16.	E33-04-013-01 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление	12	655.52 263.06	392.47 116.34	7 866.27	3 156.66	4 709.61 1 396.04	1.74 0.63	20.88 7.56
	- K2 = 14.82; K3 = 5.63; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1								
Раздел 1. Материалы									
17.	Прайс завода. Стойка СВ 9,5, шт.	13	7 548.00		98 124.00				
	Поправки: М: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Прайс завода. Провод СИП 4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.3	18 360.00		5 508.00				
19.	Прайс завода. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.4	95 378.95		38 151.58				
20.	Прайс завода. Зажим Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	132.98		4 255.28				
21.	Прайс завода. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	383.53		3 068.24				
22.	Прайс завода. Зажим Р616, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	84.19		2 020.58				
23.	Прайс завода. Зажим Р71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	163.49		1 634.86				
24.	Прайс завода. Металлическая лента F207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	36.09		1 371.33				
25.	Прайс завода. Бугель НВ 20, шт. Поправки: М: *1.02	12	15.30		183.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
26.	Прайс завода. Плащечный зажим CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	82.22		822.22				
27.	Прайс завода. Стяжной хомут E260, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	47	6.42		301.54				
28.	Прайс завода. Болт анкерный М10 с гайкой, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	21.61		259.37				
29.	Прайс завода. Анкерный кронштейн СА-16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	33.71		809.06				
30.	Прайс завода. Анкерный кронштейн CS-10,3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	175.51		1 053.07				
31.	Прайс завода. Комплект промежуточной подвески ES1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	441.47		3 090.26				
32.	Прайс завода. Герметичный колпачок CE 25,150, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	46.28		370.22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Прайс завода. Анкерный клиновой зажим DN123, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	81.30		1 951.30				
34.	Прайс завода. Анкерный клиновой зажим PA1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	357.42		2 144.51				
35.	Прайс завода. Зажим плашечный ПС-1-1А, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	49.27		147.80				
36.	Прайс завода. Скрепка НС-20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	8.22		213.75				
37.	Прайс завода. Кронштейн У-3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	1 283.64		3 850.92				
38.	Прайс завода. Заземляющий проводник ЗП-6, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	238.64		1 670.47				
39.	Прайс. Сталь стержневая д.16мм, кг. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14.22	48.14		684.61				
40.	Прайс завода. Сталь стержневая д.10мм, кг. Поправки: М: *1.02	1.851	50.31		93.12				

< 2014 * 2 * 67 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
41.	Прайс завода. ПГС, м3.	2.6	612.00		1 591.20				
	Поправки: M: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
42.	Прайс завода. Краска МЛ-165, кг.	0.5	183.60		91.80				
	Поправки: M: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43.	Прайс завода. Электроды сварочные, кг.	0.5	62.22		31.11				
	Поправки: M: *1.02								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				264 721.62				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				24 747.59				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				13 308.80				
	Удорожание работ в зимнее время, 6.1%*0.9*0.8	4.392			11 626.57				
	Непредвиденные, 3%	3			8 290.45				
	Зональный коэффициент, %	3			8 539.16				
	Командировочные, 300 руб/сут.				4 782.75				
	К-дефлятор, %	7.2			21 453.16				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				319 413.71				

Составил: Инженер ПТС

Л. А. Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т. В. Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)