

Сводная таблица стоимости работ

Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Богородское, с.Семидомка,с.Новопетровка

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Богородское	Локальная смета № 1	2 057 263.00
2	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Семидомка	Локальная смета № 2	1 154 035.00
3	Ремонт ВЛ-0.4 кВ с.Новопетровка	Локальная смета № 3	2 118 740.00
	Всего по смете:		5 330 038.00

Объект: ВЛ-0.4 с. Богородское

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Богородское (от ТП № 08-1)

- 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: **2 057 263** руб.
Нормативная трудоемкость: **955.7936** чел.ч
Сметная заработная плата: **173782** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-041-02	32	129.53	26.27	4 145	3 304	840	0.66	21.12		
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
2. ЕЗ3-04-041-03	3	204.97	43.78	615	484	131	1.03	3.09		
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

3. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	46	553.19 244.56	308.63 89.15	25 447	11 250	14 197 4 101	1.524 0.42	70.104 19.32
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	46	88.04 28.42	59.61 17.79	4 050	1 307	2 742 818	0.18 0.084	8.28 3.864
5. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	31	1 531.27 258.67	1 272.60 265.01	47 469	8 019	39 451 8 215	1.488 1.248	46.128 38.688
6. Е33-04-042-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	1	722.56 168.90	553.66 112.06	723	169	554 112	0.972 0.528	0.972 0.528
7. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	13	2 867.21 550.66	2 316.54 550.26	37 274	7 159	30 115 7 153	3.168 2.592	41.184 33.696

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E33-04-042-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	1	2 164.03 365.00	1 799.04 458.65	2 164	365		1 799 459	2.1 2.16	2.1 2.16
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.42; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
9. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23, П24 и ПП23, ПП24), 1 опора	25	1 700.07 644.28	921.96 165.63	42 502	16 107	3 346	23 049 4 141	3.8 0.78	95 19.5
Объем: 14+5+3+3 - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
10. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.01	44 400.00		-444		-444			
Объем: (25.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
11. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-150	18.14		-2 722		-2 722			
Объем: (25.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
12. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных - подставных, 1 опора	4	1 566.25 644.28	921.96 165.63	6 265	2 577	3 688 663	3.8 0.78	15.2 3.12	
Объем: 1+3 Начисления: H2= 0 - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23, ПА23, А24, ПОА24), 1 опора Объем: 4+1+1+1 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	7	3 624.38 1 339.51	2 151.04 394.99	25 371	9 377	937	15 057 2 765	7.9 1.86	55.3 13.02
14. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (7.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1	-0.0028	44 400.00		-124		-124			
15. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (7.0)*(-6.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1	-42	18.14		-762		-762			
16. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУА24, ПУА23), 1 опора Объем: 1+2 - К2 = 17.04; К3 = 6.79; К4 = 17.04; К5 = 2.4; К6 = 1	3	5 638.53 2 053.15	3 451.56 639.00	16 916	6 159	401	10 355 1 917	12.11 3.01	36.33 9.03
17. С101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т Объем: (3.0)*(-0.0004) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1	-0.0012	44 400.00		-53		-53			
18. С509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-18	18.14		-327		-327			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: (3.0)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4;										
K6 = 1										
19. E33-04-008-03	1.64	15 019.29	5 868.22	24 632	12 078	2 930	9 624	41.88	68.6832	
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)		7 364.76	1 526.44				2 503	6.72	11.0208	
Подвеска изолированных проводов ВЛ										
0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км										
изолированного провода с несколькими										
жилами при 30 опорах										
Объем: 1.55+0.09										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04;										
K5 = 9.42; K6 = 1										
20. C509-0181	-9.84	188.21		-1 852		-1 852				
Зажимы К-СФ-1, шт.										
Объем: (1.64)*(-6.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;										
K6 = 1										
21. C509-0455	-3.444	305.21		-1 051		-1 051				
Соединитель алюминиевых и										
сталеалюминиевых проводов (СОАС)										
062-3, шт.										
Объем: (1.64)*(-2.1)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42;										
K6 = 1										
22. E33-04-013-02	33	870.23	520.51	28 718	11 297	244	17 177	1.97	65.01	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к										
зданиям с помощью механизмов при										
количестве проводов в ответвлении 2,										
1 ответвление										
- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04;										
K5 = 4.89; K6 = 1										
23. E33-04-013-03	4	1 563.76	949.89	6 255	2 308	148	3 800	3.32	13.28	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к										
зданиям с помощью механизмов при										
количестве проводов в ответвлении 4,										
1 ответвление										
		576.97	290.87				1 163	1.37	5.48	

< 4 * 1 * 99 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

- K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04;
K5 = 4.88; K6 = 1

24. Ц08-02-364-01

Кронштейн <ES 1500> на опоре, 1 шт.
- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;
K5 = 3.05; K6 = 1

25. Ц08-02-364-01

Кронштейн <CS 10.3+RA1500> на
опоре, 1 шт.
- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;
K5 = 3.05; K6 = 1

26. E33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей
вручную на глубину до 3 м, 1
заземлитель

Начисления: H2 = 0

- K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04;
K5 = 6.94; K6 = 1

27. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях
для укладки заземлителей, группа
грунтов 2, 100 м3 грунта

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

28. E33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и
подстанций, 10 м шин заземления

Начисления: H2 = 1

- K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04;
K5 = 5.89; K6 = 1

29. E01-02-061-02

Засыпка траншеи под горизонтальный
заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3
грунта

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Ц08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 4.98; K4 = 17.04; K5 = 3.31; K6 = 1	3	4 855.43 1 073.69	3 703.63 1 150.54	14 566	3 221	234	11 111 3 452	5.34 4.65	16.02 13.95
31. Е33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	52	491.57 82.61	408.96 142.52	25 562	4 296		21 266 7 411	0.528 0.576	27.456 29.952
32. Е33-04-016-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	25	155.06 47.03	108.03 41.51	3 876	1 176		2 701 1 038	0.3 0.168	7.5 4.2
33. Е33-04-016-06	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	10	179.65 56.23	123.41 47.44	1 796	562		1 234 474	0.36 0.192	3.6 1.92
34. Ц08-02-305-04	Траверса на опоре (надставка ТС-2), 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	1	238.88 72.08	166.72 47.03	239	72		167 47	0.41 0.19	0.41 0.19

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Ц08-02-147-10 (применительно) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (СИП 2*16мм2 по фасаду здания), 100 м кабеля - K2 = 17.04; K3 = 4.58; K4 = 17.04; K5 = 1.85; K6 = 1	0.7	6 983.92 3 242.03	2 891.90 949.64	4 889	2 269	595	2 024 665	17.6 4.43	12.32 3.101	
36. E68-5-3 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	30	158.64 158.64		4 759	4 759			0.98	29.4	
37. E68-5-5 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	10	278.43 278.43		2 784	2 784			1.72	17.2	
38. E68-5-6 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	10	354.60 354.60		3 546	3 546			2.19	21.9	
39. E01-02-099-02 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 17.04; K3 = 3.93; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.05	1 234.53 1 174.40	60.13	62	59		3	6.52	0.326	

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. E01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев - K2 = 17.04; K3 = 3.93; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.05	1 912.57 1 819.19	93.38	96	91		5	10.1	0.505
41. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 12*0.3 - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	3.6	156.11 26.07	58.88 18.40	562	94		212 66	0.174 0.087	0.6264 0.3132
42. T03-02-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 3 км (порубочных остатков), т Объем: 12*0.3	3.6	117.65	117.65	424		424			
43. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 12*0.3 - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	3.6	156.11 26.07	58.88 18.40	562	94		212 66	0.174 0.087	0.6264 0.3132
44. T03-21-01-040	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (ПГС), т Объем: 31.2*1.6	49.92	221.54	221.54	11 059		11 059			
Текущая цена										

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

45. T03-01-01-040 56 206.06 206.06 11 539 11 539

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 40 км (монтажные
материалы), т
Текущая цена

46. T01-01-01-007 17 168.81 41.92 2 869 713 0.249 4.233
40.73 13.12 223 0.062 1.054
Погрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
(демантируемых материалов), т
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

47. T03-01-01-030 17 178.98 178.98 3 043 3 043
Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 30 км (демантируемых
материалов), т
Текущая цена

48. T01-01-02-007 17 168.81 41.92 2 869 713 0.249 4.233
40.73 13.12 223 0.062 1.054
Разгрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
(демантируемых материалов), т
- K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 365 806 120 885 1 558 239 919 715.7494
52 897 240.0442

Раздел 2. Материалы не учтенные ценником

49. Договор купли-продажи 30 9 236.88 277 106 277 106
Стойка СВ 95-3, шт.
Поправки: M: *1.02
+ K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

50. Договор купли-продажи 22 10 542.09 231 926 231 926
Стойка СВ 105, шт.

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51. Договор купли-продажи Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.62	257 694.29			417 465		417 465			
52. Договор купли-продажи Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.8	44 882.41			35 906		35 906			
53. Договор купли-продажи Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.08	124 585.07			9 967		9 967			
54. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	715.40			3 577		3 577			
55. Прайс-лист. Кронштейн У1, комплект Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	696.00			5 568		5 568			
56. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	75.06			1 351		1 351			

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

57. С101-1613

0.0036 32 864.93

118

118

Заземляющий проводник из стали
круглой углеродистая обыкновенного
качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:
6 мм (16*0.222/1000=0,0036тн), т
Текущая цена

58. Прайс-лист.

137

55.62

7 620

7 620

Металлическая лента F 207, м

Поправки: М: *1.02/1.1057

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

59. Прайс-лист.

73

11.85

865

865

Скрепка NC 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

60. Прайс-лист.

18

610.92

10 997

10 997

Комплект промежуточной подвески ES
1500 Е, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

61. Прайс-лист.

39

239.98

9 359

9 359

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

62. Прайс-лист.

52

50.04

2 602

2 602

Зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

63. Прайс-лист.

90

5.39

485

485

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1057

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
64. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	64	22.07	1 412	1 412						
65. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	253.00	8 096	8 096						
66. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35	515.22	18 033	18 033						
67. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	74	117.21	8 674	8 674						
68. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм. L -120мм., шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	37	31.47	1 164	1 164						
69. Прайс-лист. Герметичный колпачок CE6.35, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	82	69.31	5 683	5 683						

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	74	48.52	3 598	3 598						
71. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	90	196.88	17 719	17 719						
72. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: M: *1.02/1.1057 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	82	124.61	10 218	10 218						
73. C101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 18*0.617/1000 Текущая цена	0.011106	32 864.93	365	365						
74. C101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 18*3*1.58/1000 Текущая цена	0.08532	32 864.93	2 804	2 804						
75. C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	31.2	606.09	18 910	18 910						
76. C101-1513 Электроды диаметром: 4 мм Э42, т Текущая цена	0.002	57 421.82	115	115						

< 4 * 1 * 99 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. С101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.001	51 412.72		51		51			
	Текущая цена									
78. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт.	5	263.58		1 318		1 318			
	Поправки: М: *1.02/1.1057									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
79. Прайс-лист.	Наконечник СРТАUR 50, шт.	9	348.55		3 137		3 137			
	Поправки: М: *1.02/1.1057									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
80. Прайс-лист.	Наконечник СРТАUR 54,6, шт.	3	401.50		1 204		1 204			
	Поправки: М: *1.02/1.1057									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
81. Прайс-лист.	Зажим РС 481, шт.	24	537.48		12 900		12 900			
	Поправки: М: *1.02/1.1057									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
82. Прайс-лист.	Надставка ТС-2, шт.	1	1 944.14		1 944		1 944			
	Поправки: М: *1.02/1.1057									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
83. Прайс-лист.	Фасадное крепление для СИП SF50, шт.	42	109.31		4 591		4 591			
	Поправки: М: *1.02/1.1057									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 136 848	120 885	1 136 848	239 919		715.7494
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 502 654		1 138 406	52 897		240.0442
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81				21 051	6 577	887	13 584		34.1
	- по стр. 24, 25, 30, 34, 35)				8 730			4 201		17.391
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -				5 605					
	по стр. 24, 25, 30, 34, 35)				35 386					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 481 603	114 308	1 137 519	226 335		681.6494
	МАТЕРИАЛОВ -				22 363			48 696		222.6532
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89				142 808					
	- по стр. 1-9, 12, 13, 16, 19, 22, 23,									
	26, 28, 31-33; %=68 - по стр. 27, 29,									
	39, 40; %=88 - по стр. 36-38)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -				77 072					
	по стр. 1-9, 12, 13, 16, 19, 22, 23,									
	26, 28, 31-33, 36-38; %=36 - по стр.									
	27, 29, 39, 40)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				1 701 483					
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 736 869					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				151 538					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				82 677					
	Трудозатраты всего в чел. - сменах	8			120					
	(трудозатраты: 8час)									
	Временные здания и сооружения	2			34 737					
	(2,5*0,8)=2,0%									
	ВСЕГО				1 771 606					
	Командировочные расходы	290			34 800					
	(человеко-смены*290руб.)									
	ВСЕГО				1 806 406					
	Непредвиденные затраты 3%	3			54 192					
	ВСЕГО				1 860 598					

< 4 * 1 * 99 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
----------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--

Дефлятор 10,57%
ВСЕГО

10.57

196 665
2 057 263

Составил: инженер ПТС

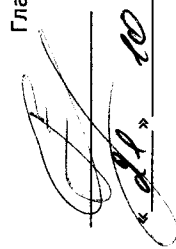
Т.П. Иванова
(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов
(должность, подпись, Ф.И.О)





Объект: ВЛ-0.4 с. Семидомка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Семидомка (от ТП 7-10 Ф-1)

- 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: **1 154 035 руб.**
Нормативная трудоемкость: **529.1796 чел.ч**
Сметная заработная плата: **96681 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	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	11	

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. Е33-04-041-02
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|-----|------|-------|
| 19 | 129.53 | 26.27 | 2 461 | 1 962 | 499 | 0.66 | 12.54 |
| | 103.26 | | | | | | |
2. Е33-04-041-03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----|-----|----|------|------|
| 2 | 204.97 | 43.78 | 410 | 322 | 88 | 1.03 | 2.06 |
| | 161.20 | | | | | | |

< 4 * 1 * 101 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.48; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	28	553.19 244.56	308.63 89.15	15 489	6 848	8 642 2 496	1.524 0.42	42.672 11.76		
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.41; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	28	88.04 28.42	59.61 17.79	2 465	796	1 669 498	0.18 0.084	5.04 2.352		
5. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однофазных, 1 опора Объем: 20+4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.58; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	24	1 531.27 258.67	1 272.60 265.01	36 750	6 208	30 542 6 360	1.488 1.248	35.712 29.952		
6. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однофазных с подкосом, 1 опора Объем: 3+1 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.49; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	4	2 867.21 550.66	2 316.54 550.26	11 469	2 203	9 266 2 201	3.168 2.592	12.672 10.368		
7. Ц08-03-600-01 Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании однофазных, 1 шт. Начисления: Н2= 0, Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6	21	50.04 38.75	11.29 1.53	1 051	814	237 32	0.204 0.006	4.284 0.126		

< 4 * 1 * 101 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 7.13; K4 = 17.04; K5 = 2.92; K6 = 1										
8. Ц08-03-600-02	6	110.36	11.29	662	594	68	0.522	3.132		
Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании трехфазных, 1 шт.		99.07	1.53			9	0.006	0.036		
Начисления: H2= 0, H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6 - K2 = 17.04; K3 = 7.13; K4 = 17.04; K5 = 2.57; K6 = 1										
9. E33-04-003-01	23	1 700.07	921.96	39 102	14 818	21 205	3.8	87.4		
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23), 1 опора		644.28	165.63			3 809	0.78	17.94		
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										
10. C101-0404	-0.0092	44 400.00	-408			-408				
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т										
Объем: (23.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
11. C509-1073	-138	18.14	-2 504			-2 504				
Колпачки полиэтиленовые, шт.										
Объем: (23.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1										
12. E33-04-003-02	4	3 624.38	2 151.04	14 498	5 358	8 604	7.9	31.6		
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23, ПОА23, УП23), 1 опора		1 339.51	394.99			1 580	1.86	7.44		
Объем: 2+1+1 - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

13. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0016	44 400.00							
	Объем: (4.0)*(-0.0004)									
	К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1									
14. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-24	18.14		-435					
	Объем: (4.0)*(-6.0)									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.4; К6 = 1									
15. E33-04-008-03	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)	1.1	15 019.29	5 868.22	16 521	8 101	1 965	6 455	41.88	46.068
	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		7 364.76	1 526.44				1 679	6.72	7.392
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
	- К2 = 17.04; К3 = 7.06; К4 = 17.04; К5 = 9.42; К6 = 1									
16. C509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт.	-6.6	188.21		-1 242		-1 242			
	Объем: (1.1)*(-6.0)									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9.42; К6 = 1									
17. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-2.31	305.21		-705		-705			
	Объем: (1.1)*(-2.1)									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 9.42; К6 = 1									
18. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	22	870.23	520.51	19 145	7 531	162	11 451	1.97	43.34
			342.33	157.11				3 456	0.74	16.28

< 4 * 1 * 101 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1										
19. Е33-04-013-03	2	2	1 563.76 576.97	949.89 290.87	3 128	1 154	74	1 900 582	3.32 1.37	6.64 2.74
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1										
20. Е33-03-004-02	12	12	130.95 110.08	20.88	1 571	1 321		251	0.68	8.16
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1										
21. Е01-02-057-02	0.018	23 013.88 23 013.88			414	414			154	2.772
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
22. Е33-04-015-01	1.2	433.85 291.38		142.46	521	350		171	1.8	2.16
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1										
23. Е01-02-061-02	0.018	13 962.58 13 962.58			251	251			97.2	1.7496
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										

< 4 * 1 * 101 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Ц08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии 4, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 4.98; K4 = 17.04; K5 = 3.31; K6 = 1	1	4 855.43 1 073.69	3 703.63 1 150.54	4 855	1 074	78	3 704 1 151	5.34 4.65	5.34 4.65
25. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.13; K4 = 17.04; K5 = 2.92; K6 = 1	21	84.84 64.58	18.82 2.56	1 782	1 356	30	395 54	0.34 0.01	7.14 0.21
26. Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.13; K4 = 17.04; K5 = 2.57; K6 = 1	6	185.48 165.12	18.82 2.56	1 113	991	9	113 15	0.87 0.01	5.22 0.06
27. Е33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	31	491.57 82.61	408.96 142.52	15 239	2 561		12 678 4 418	0.528 0.576	16.368 17.856
28. Е33-04-016-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	23	155.06 47.03	108.03 41.51	3 566	1 082		2 485 955	0.3 0.168	6.9 3.864

< 4 * 1 * 101 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. Е33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Объем: 3+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	4		179.65 56.23	123.41 47.44	719	225		494 190	0.36 0.192	1.44 0.768
30. T03-21-01-070 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 70 км (ПГС), т Объем: 18.6*1.6	29.76		334.28	334.28	9 948			9 948		
Текущая цена										
31. T03-01-01-070 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 70 км (мантируемые материалы), т	27		287.40	287.40	7 760			7 760		
Текущая цена										
32. T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демантируемых материалов), т - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	8		168.81 40.73	41.92 13.12	1 351	326		335 105	0.249 0.062	1.992 0.496
Текущая цена										
33. T03-01-01-030 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км (демантируемых материалов), т	8		178.98	178.98	1 432			1 432		
Текущая цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	716.18	2 149	2 149						
41. Прайс-лист. Кронштейн У1, комплект Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	696.76	697	697						
42. Прайс-лист. Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	75.14	902	902						
43. С101-1613 Заземляющий проводник из стали круглой углеродистой обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (14*0.222/1000=0,0031тн), т Текущая цена	0.0031	32 864.93	102	102						
44. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	88	55.68	4 900	4 900						
45. Прайс-лист. Скрепка NS 20, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	11.87	878	878						
46. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045	24	611.58	14 678	14 678						

< 4 * 1 * 101 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

47. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗПБ, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1045

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

28

240.24

6 727

6 727

48. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1045

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

28

50.09

1 403

1 403

49. Прайс-лист.

Стяжной хомут Е778, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1045

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

90

5.39

485

485

50. Прайс-лист.

Бугель NB 20, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1045

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

14

22.09

309

309

51. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS 10.3, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1045

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

7

253.28

1 773

1 773

52. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02/1.1045

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

8

515.78

4 126

4 126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	117.34	5632	5632	5632	5632	5632	5632	5632	5632
54. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	69.38	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608
55. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	48.67	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168
56. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	197.09	10249	10249	10249	10249	10249	10249	10249	10249
57. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02/1.1045 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	124.75	6487	6487	6487	6487	6487	6487	6487	6487
58. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 12*0.617/1000	0.007404	32 864.93	243	243	243	243	243	243	243	243
Текущая цена										
59. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т	0.05688	32 864.93	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869	1869

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 12*3*1.58/1000										
Текущая цена										
60. С408-0200	18.6	606.09	11 273	11 273						
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Текущая цена										
61. С101-1513	0.002	57 421.82	115	115						
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т										
Текущая цена										
62. С101-0404	0.001	51 412.72	51	51						
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т										
Текущая цена										
63. Прайс-лист.	2	156.82	314	314						
Дистанционный фиксатор ВИС 50.90, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.1045										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
64. Прайс-лист.	4	263.87	1 055	1 055						
Зажим ответвительный Р 70, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.1045										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
65. Прайс-лист.	1	401.93	402	402						
Наконечник СРТАUR 54,6, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.1045										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
66. Прайс-лист.	3	348.93	1 047	1 047						
Наконечник СРТАUR 50, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.1045										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. Прайс-лист.	12	18.39			221					
Герметичный колпачок CE25.150, шт.										
Поправки: M: *1.02/1.1045										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
68. Прайс-лист.	12	538.07			6 457					
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: M: *1.02/1.1045										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					697 781		697 781			394.3936
ИТОГО ПО СМЕТЕ					907 439	66 986	698 347	140 727		134.786
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								29 695		25.116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81								4 517		5.082
- по стр. 7, 8, 24-26)								1 261		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -										
по стр. 7, 8, 24-26)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 463	4 829	117			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 933					
МАТЕРИАЛОВ -					3 167					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89										
- по стр. 1-6, 9, 12, 15, 18-20, 22,										
27-29; %=68 - по стр. 21, 23)					17 563					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -										
по стр. 1-6, 9, 12, 15, 18-20, 22,										
27-29; %=36 - по стр. 21, 23)					897 976	62 157	698 230	136 210		369.2776
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								28 434		129.704
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					13 653					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					79 719					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					42 990					
Трудозатраты всего в чел. - сменах										
(трудозатраты: 8час)					1 020 685					
ВСЕГО					1 038 248					
Командировочные расходы					84 652					
(человеко-смены * 100руб.)					46 157					
					66					
					1 038 248					
					6 600					

Объект: ВЛ-0.4 с. Новопетровка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Новопетровка (от ТП 4-8 Ф-1, Ф2)

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: **2 118 740 руб.**

Нормативная трудоемкость: **883.8872 чел.ч**

Сметная заработная плата: **160434 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

27

129.53

26.27

3 497

2 788

709

0.66

17.82

2. ЕЗ3-04-041-03

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

3

204.97

43.78

615

484

131

1.03

3.09

< 4 * 1 * 104 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. E33-04-040-01	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 17.04; K3 = 6.48; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	40	553.19 244.56	308.63 89.15	22 128	9 782		12 345 3 566	1.524 0.42	60.96 16.8
4. E33-04-040-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 17.04; K3 = 6.41; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	40	88.04 28.42	59.61 17.79	3 521	1 137		2 385 712	0.18 0.084	7.2 3.36
5. E33-04-042-04	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.58; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	28	1 531.27 258.67	1 272.60 265.01	42 875	7 243		35 633 7 420	1.488 1.248	41.664 34.944
6. E33-04-042-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.49; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	12	2 867.21 550.66	2 316.54 550.26	34 406	6 608		27 798 6 603	3.168 2.592	38.016 31.104
7. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (ПЗ), 1 опора - K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	28	1 700.07 644.28	921.96 165.63	47 602	18 040	3 747	25 815 4 638	3.8 0.78	106.4 21.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (28.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0112	44 400.00		-497		-497			
9. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (28.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-168	18.14		-3 048		-3 048			
10. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23, УП23, ОА23 и ПА23), 1 опора Объем: 10+2+2+2 - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.4; K6 = 1	16	3 624.38 1 339.51	2 151.04 394.99	57 990	21 432	2 141	34 417 6 320	7.9 1.86	126.4 29.76
11. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (16.0)*(-0.0004) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-0.0064	44 400.00		-284		-284			
12. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (16.0)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.4; K6 = 1	-96	18.14		-1 742		-1 742			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. E33-04-008-03 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.06; K4 = 17.04; K5 = 9.42; K6 = 1	1.82	15 019.29 7 364.76	5 868.22 1 526.44	27 335	13 404	3 251	10 680 2 778	41.88 6.72	76.2216 12.2304	
14. C509-0181 Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (1.82)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1	-10.92	188.21		-2 055		-2 055				
15. C509-0455 Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (1.82)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.42; K6 = 1	-3.822	305.21		-1 167		-1 167				
16. E33-04-011-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) 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 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	1	1 899.65 1 521.54	378.12	1 900	1 522		378	8.652	8.652	
17. E33-04-011-07 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия водные преграды, 1 переход Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	1	4 353.68 3 481.89	871.80	4 354	3 482		872	19.8	19.8	

< 4 * 1 * 104 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 6.4; K4 = 17.04; K5 = 4.89; K6 = 1	32	870.23 342.33	520.51 157.11	27 847	10 955	236	16 656 5 027	1.97 0.74	63.04 23.68
19. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1	3	1 563.76 576.97	949.89 290.87	4 691	1 731	111	2 850 873	3.32 1.37	9.96 4.11
20. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 17.04; K3 = 6.14; K4 = 17.04; K5 = 6.94; K6 = 1	24	130.95 110.08	20.88	3 143	2 642		501	0.68	16.32
21. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.036	23 013.88 23 013.88		828	828			154	5.544
22. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04; K5 = 5.89; K6 = 1	2.4	433.85 291.38	142.46	1 041	699		342	1.8	4.32
23. E01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.036	13 962.58 13 962.58		503	503			97.2	3.4992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
24. Ц08-02-144-05	0.08	3 485.53 3 481.44	279	279	4 957	24 538 8 551	0.528 0.576	31.68 34.56	18.9	1.512
<p>Присоединение к зажимам жил проводов, провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.</p>										
<p>Объем: 2*4</p>										
<p>- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
25. E33-04-016-02	60	491.57 82.61	29 494	408.96 142.52	4 957	24 538 8 551	0.528 0.576	31.68 34.56		
<p>(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)</p>										
<p>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора</p>										
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</p>										
<p>- K2 = 17.04; K3 = 6.53; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
26. E33-04-016-05	28	155.06 47.03	4 342	108.03 41.51	1 317	3 025 1 162	0.3 0.168	8.4 4.704		
<p>(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)</p>										
<p>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора</p>										
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</p>										
<p>- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										
27. E33-04-016-06	16	179.65 56.23	2 874	123.41 47.44	900	1 975 759	0.36 0.192	5.76 3.072		
<p>(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)</p>										
<p>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора</p>										
<p>Объем: 10+2+2+2</p>										
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</p>										
<p>- K2 = 17.04; K3 = 6.82; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. T03-21-01-150	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 150 км (ПГС), т	57.6	<u>634.66</u>	<u>634.66</u>	36 556					36 556
	Объем: 36*1.6									
	Текущая цена									
29. T03-01-01-150	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 150 км (монтируемые материалы), т	58	<u>504.41</u>	<u>504.41</u>	29 256					29 256
30. T01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>168.81</u> 40.73	<u>41.92</u> 13.12	2 026	489			<u>503</u> 157	<u>2.988</u> 0.744
31. T03-01-01-040	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 40 км (демонтируемых материалов), т	12	<u>206.06</u>	<u>206.06</u>	2 473				<u>2 473</u>	
	Текущая цена									
32. T01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемых материалов), т - K2 = 17.04; K3 = 7.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>168.81</u> 40.73	<u>41.92</u> 13.12	2 026	489			<u>503</u> 157	<u>2.988</u> 0.744
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				384 808	111 711	693	270 341	48 723	562.2348 221.6524

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

33. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56	9 236.88			517 265		517 265			
34. Прайс-лист. Стойка СВ 105, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	10 542.09			42 168		42 168			
35. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.9	257 694.29			489 619		489 619			
36. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.544	44 882.41			24 416		24 416			
37. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.08	89 715.68			7 177		7 177			
38. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	715.40			10 016		10 016			
39. Прайс-лист. Кронштейн У1, комплект Поправки: М: *1.02/1.1057	2	696.00			1 392		1 392			

< 4 * 1 * 104 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. С101-1613	Заземляющий проводник из стали круглой углеродистой обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (18*0.222/1000=0,004тн), т	0.004	32 864.93		131		131			
Текущая цена										
41. Прайс-лист.	Металлическая лента F 207, м	145	55.62		8 064		8 064			
Поправки: M: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
42. Прайс-лист.	Скрепка NC 20, шт.	101	11.85		1 197		1 197			
Поправки: M: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
43. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт.	32	610.92		19 549		19 549			
Поправки: M: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
44. Прайс-лист.	Зажим P 72 для ЗП6, шт.	45	239.98		10 799		10 799			
Поправки: M: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
45. Прайс-лист.	Зажим ПС-1-1, шт.	45	50.04		2 252		2 252			
Поправки: M: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 4 * 1 * 104 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. Прайс-лист. Стяжной хомут E778, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	140	5.39	754	754						
47. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	22.07	971	971						
48. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	253.00	5 566	5 566						
49. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	515.22	12 365	12 365						
50. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	72	117.21	8 439	8 439						
51. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ6.35, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	69.31	5 129	5 129						
52. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057	37	48.62	1 799	1 799						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
53. Прайс-лист.		76	196.88		14 963		14 963			
Зажим ответвительный Р645, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
54. Прайс-лист.		76	124.61		9 470		9 470			
Зажим ответвительный Р4, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.1057										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
55. С101-1616		0.0177696	32 864.93		584		584			
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т										
Объем: 28.8*0.617/1000										
Текущая цена										
56. С101-1614		0.11376	32 864.93		3 739		3 739			
Сталь круглая углеродистая										
обыкновенного качества марки										
ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т										
Объем: 24*3*1.58/1000										
Текущая цена										
57. С408-0200		36	606.09		21 819		21 819			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Текущая цена										
58. С101-1513		0.002	57 421.82		115		115			
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т										
Текущая цена										
59. С101-0404		0.001	51 412.72		51		51			
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т										
Текущая цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12		263.58		3 163		3 163			
61. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		401.50		803		803			
62. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6		348.55		2 091		2 091			
63. Прайс-лист. Герметичный колпачок CE25.150, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20		18.37		367		367			
64. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02/1.1057 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24		537.48		12 900		12 900			
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 239 133		1 239 133			
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 623 941	111 711	1 239 826	270 341		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					279	279		48 723		662.2348
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81					226					221.6524
- по стр. 24)										1.512
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -					145					
по стр. 24)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					650					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 623 662	111 432	1 239 826	270 341		660.7228
МАТЕРИАЛОВ -					26 439			48 723		221.6524
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89					141 109					
- по стр. 1-7, 10, 13, 16-20, 22, 25-27; %=68 - по стр. 21, 23)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -					76 095					
по стр. 1-7, 10, 13, 16-20, 22, 25-27; %=36 - по стр. 21, 23)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 840 866					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 841 516					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					141 335					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					76 240					
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)		8			111					
ВСЕГО					1 841 516					
Командировочные расходы (человеко-смены * 170руб.)		170			18 870					
ВСЕГО					1 860 386					
Непредвиденные затраты 3%		3			55 812					
ВСЕГО					1 916 198					
Дефлятор 10,57%		10.57			202 542					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					2 118 740					
Составил: инженер ПТС							Т.П. Иванова			
							(должность, подпись, Ф.И.О)			
Проверил: начальник СЛ							И.Л. Павлов			
							(должность, подпись, Ф.И.О)			