

Утверждаю:

Главный инженер СП СЭС

Д.А. Будько

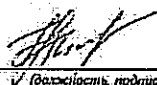
"13" 05 2016 года

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 10-0,4 кВ с ТП 10/0,4 кВ п. Магдагачи Магдагачинского района (строительство), (ИП Куликова И. А.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ п. Магдагачи Магдагачинского района (строительство), (ИП Куликова И. А.)	7 493 682,72
2	ТП 10/0,4 кВ п. Магдагачи Магдагачинского района (строительство), (ИП Куликова И. А.)	194 697,19
3	ВЛ 0,4 кВ п. Магдагачи Магдагачинского района (строительство), (ИП Куликова И. А.)	111 278,97
4	Стоимость давальческих материалов (стойки СВ-10,5 и СВ-9,5)	1 365 261,12
Всего, руб. без учета НДС и давальческих материалов:		6 434 397,76

Составил: инженер ИТС



Н.Ю. Николаева

✓ (должность, подпись, ФИО)

Проверил:

Инженер-сметчик



Зашкин А.В.

✓ (должность, подпись, ФИО)

Стройка: ВЛ-10-0.4 кв с ТП-10/0.4 кв пгг. Магдагачи, Магдагачинский район (строительство), (ИП Куликова И.А.)
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)
 ВЛ-10 кв

Сметная стоимость: **7 493.683** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **270.000** тыс. руб.
 монтажных работ: **216.226** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **2.260** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **405.030** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	4	5	6	7	8	9	10	на ед.	всего	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	62	<u>1 202.97</u> 1 142.02	<u>60.95</u>	74 584.31	70 805.15	<u>3 779.17</u>	<u>6.3</u>	<u>390.6</u>
2. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.24	<u>3 124.49</u> 2 972.95	<u>151.54</u>	749.88	713.51	<u>36.37</u>	<u>16.4</u>	<u>3.936</u>
3. E68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	290	<u>159.67</u> 159.67	46 303.29	46 303.29	46 303.29	<u>0.98</u>		<u>284.2</u>
4. E01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелкокопья вручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>727.85</u> 727.85	8 734.15	8 734.15	8 734.15	<u>4.43</u>		<u>53.16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	1300	152.53	152.53	198 289.00			198 289.00		
	Текущая цена									
6. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	1300	200.08	200.08	260 104.00			260 104.00		
	Текущая цена									
7. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	1300	152.53	152.53	198 289.00			198 289.00		
	Текущая цена									
8. ПРАЙС.	Сдача мусора на городскую свалку, м3	3250	15.00		48 750.00		48 750.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата основных рабочих										
Сметная заработная плата										
Нормативная трудоемкость										
Итого без пуско-наладки и оборудования										
значение коэффициента зоны										
стоимость с коэффициентом зоны										
Итого с пусконаладкой и оборудованием										
всего с временными										
итого с зимними										
Непредвиденные затраты										
Всего										
1.5										
Раздел 2. Перевозка п. Магдагачи										
9. X40-0303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч	18	1 141.85	1 141.85	20 553.30			20 553.30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										
10. X40-0004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, маш.-ч - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	145.47	145.47	2 618.46			2 618.46		
11. X16-0402	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч	18	1 001.38	1 001.38	18 024.84			18 024.84		
	Текущая цена			223.16				4 016.88		
12. X40-0103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч	18	1 306.65	1 306.65	23 519.70			23 519.70		
	Текущая цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
Оплата механизаторов										
Сметная заработная плата										
Итого без пуско-наладки и оборудования										
значение коэффициента зоны										
стоимость с коэффициентом зоны										
Итого с пусконаладкой и оборудованием										
всего с временными										
итого с зимними										
Непредвиденные затраты										
Всего										
1.5					970.74					
					65 687.04					
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
13. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностаечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	112	412.17	342.89	46 163.52	7 760.03		38 403.49	0.44	49.21
			69.29	119.54				13 387.98	0.48	53.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осястки одностоечных опор, 1 опора - K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	88	129.87 39.45	90.42 34.81	11 428.12	3 471.16		7 956.96 3 063.68	0.25 0.14	22 12.32
15. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осястки сложных опор, 1 опора - K2 = 17.15; K3 = 6.86; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	10	150.61 47.16	103.45 39.79	1 506.11	471.63		1 034.49 397.88	0.3 0.16	3 1.6
16. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПОб10, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1	84	1 578.95 648.44	923.31 166.70	132 632.05	54 469.09	604.80	77 558.17 14 002.63	3.8 0.78	319.2 65.52
17. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом УПОб10, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1	7	3 512.73 1 348.16	2 157.37 397.54	24 589.12	9 437.13	50.40	15 101.59 2 782.76	7.9 1.86	55.3 13.02
18. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом АтБ10, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1	4	3 512.73 1 348.16	2 157.37 397.54	14 050.93	5 392.65	28.80	8 629.48 1 590.15	7.9 1.86	31.6 7.42
19. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом КтБ10, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1	2	3 512.73 1 348.16	2 157.37 397.54	7 025.46	2 696.32	14.40	4 314.74 795.07	7.9 1.86	15.8 3.72
20. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом Пл10, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]	1	3 512.73 1 348.16	2 157.37 397.54	3 512.73	1 348.16	7.20	2 157.37 397.54	7.9 1.86	7.9 1.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15; K5 = 2.4; K6 = 1									
21. Ц08-02-305-04	Установка тросов, 1 шт. - K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	1	240.13 72.54	167.50 47.33	240.13	72.54	0.08	167.50 47.33	0.41 0.19	0.41 0.19
22. Ц08-02-305-04	Установка надставки (применительно), 1 шт. - K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	2	240.13 72.54	167.50 47.33	480.25	145.09	0.16	335.00 94.67	0.41 0.19	0.87 0.38
23. Ц08-01-066-01	Установка ОПН 10 кВ, 1 компл. (3 фазы) - K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15; K5 = 8.33; K6 = 1	9	836.12 556.17	208.14 27.44	7 525.08	5 005.57	646.24	1 873.27 246.96	3 0.11	27 0.99
24. ЕЗ3-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. - K2 = 17.15; K3 = 6.62; K4 = 17.15; K5 = 5.84; K6 = 1	2	2 475.29 1 567.85	891.85 164.30	4 950.58	3 135.71	31.19	1 783.69 328.59	8.09 0.66	16.18 1.32
25. ЕЗ3-04-031-03	Установка оборудования пунктов коммерческого учета на железобетонных стойках опор ВЛ, 1 пункт Удал.ресурсы: С201-9261 Вычт.ресурсы: Х03-1001:[ЭМ-(560.31=96.94*5.78), ЗПМ-(72.02=12.46*5.78)] - K2 = 17.15; K3 = 6.27; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	1	8 579.97 5 300.38	3 279.59 664.73	8 579.97	5 300.38		3 279.59 664.73	28.59 2.67	28.59 2.67
26. ЕЗ3-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах - K2 = 17.15; K3 = 6.93; K4 = 17.15; K5 = 9.43; K6 = 1	7.47	21 107.32 8 762.45	10 759.31 3 300.00	157 671.68	65 455.50	11 844.13	80 372.05 24 651.02	48.94 14.19	365.5818 105.9992
27. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.18	3 508.01 3 503.92		631.44	630.70	0.74		18.9	3.402
28. ЕЗ3-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: С101-1513:[М-(0.29=9774.00*0.00003)]; С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)] - K2 = 17.15; K3 = 6.19; K4 = 17.15; K5 = 6.94; K6 = 1	98	131.84 110.79	21.05	12 919.83	10 857.32		2 062.51	0.68	66.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	ЕЗЗ-04-015-01 Устройство металлосвязи между РЛНДЗ и заземлителем, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1	1	436.47 293.27	143.21	436.47	293.27		143.21	1.8	1.8
30.	ЕЗЗ-04-015-01 Устройство металлосвязи между КПУ-10 и заземлителем, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1	0.5	436.47 293.27	143.21	218.24	146.63		71.60	1.8	0.9
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				434 561.71	176 088.88	13 228.14	245 244.71		1015.4038
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 876.90	5 853.90	647.22	62 450.99		270.7893
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				16 555.61			388.96		31.632
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				425 684.81	170 234.98	12 580.92	242 868.94		983.7718
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				720 702.01			62 062.03		269.2293
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				737 257.62					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				199 874.06					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				102 821.85					
	Оплата основных рабочих				176 088.88					
	Оплата механизаторов				62 450.99					
	Сметная заработная плата				238 539.87					
	Нормативная трудоемкость				737 257.62					
	Итого без пуско-наладки и оборудования				1.15					
	значение коэффициента зоны				847 846.26					
	стоимость с коэффициентом зоны				847 846.26					
	Итого с пусконаладкой и оборудованием				847 846.26					
	всего с временными				847 846.26					
	итого с зимними				12 717.69					
	Непредвиденные затраты	1.5			860 563.95					
	Всего									
	Раздел 4. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ									

1286.193:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	Ц101-11-027-02 Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	27	371.60 371.60		10 033.24	10 033.24			2.5	67.5
32.	Ц101-03-005-01 Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	2	850.61 850.61		1 701.23	1 701.23			6	12
33.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	98	222.98 222.98		21 852.19	21 852.19			1.5	142
34.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	0.98	2 377.92 2 377.92		2 330.36	2 330.36			16	15.68
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						35 917.02	35 917.02			242.18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						35 917.02	35 917.02			242.18
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						65 009.81	65 009.81			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 676.85	18 676.85			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 415.94	10 415.94			
Оплата основных рабочих						35 917.02	35 917.02			
Сметная заработная плата						35 917.02	35 917.02			
Нормативная трудоемкость										
значение коэффициента зоны						1.00				
Итого с пусконаладкой и оборудованием						65 009.81	65 009.81			
всего с временными						65 009.81	65 009.81			
итого с зимними						65 009.81	65 009.81			
Непредвиденные затраты						975.15				
Всего						65 984.96				
		1.5								

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. ПРАЙС.		1	270 000.00		270 000.00		270 000.00			
Пункт коммерческого учета ПКУ-10, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					270 000.00		270 000.00			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					270 000.00		270 000.00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					270 000.00		270 000.00			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					270 000.00		270 000.00			
значение коэффициента зоны					1.00					
Итого с пусконаладкой и оборудованием					270 000.00					
всего с временными					270 000.00					
итого с зимними					270 000.00					
Непредвиденные затраты		1.5			4 050.00					
Всего					274 050.00					
Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
36. ПРАЙС (по давальческой схеме)		112	11 870.34		1 329 478.08		1 329 478.08			
Стойки железобетонные СВ 105-5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
37. ПРАЙС.		13	1 547.00		20 111.00		20 111.00			
Крепление подкоса У1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
38. ПРАЙС.		2	3 200.00		6 400.00		6 400.00			
Надставка ТС2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
39. ПРАЙС.		2	700.00		1 400.00		1 400.00			
Траверса ТМ2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
40. ПРАЙС.		81	1 900.00		153 900.00		153 900.00			
Оголовок ОГ55, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
41. ПРАЙС.		3	1 500.00		4 500.00		4 500.00			
Оголовок ОГ56, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		7	2 000.00		14 000.00		14 000.00			
42. ПРАЙС.	Оголовок ОГ59, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	2 500.00		15 000.00		15 000.00			
44. ПРАЙС.	Траверса ТМ60а, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	400.00		2 400.00		2 400.00			
45. ПРАЙС.	Накладка ОГ52, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	120.00		720.00		720.00			
46. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	98.56		1 576.96		1 576.96			
47. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	296	670.00		198 320.00		198 320.00			
48. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	296	9.18		2 717.28		2 717.28			
49. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	592	177.46		105 056.32		105 056.32			
50. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	316.16		9 484.80		9 484.80			
51. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	211.94		6 358.20		6 358.20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>496.00</u>		14 680.00		14 680.00			
53. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>123.03</u>		3 690.90		3 690.90			
54. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	<u>518.00</u>		31 080.00		31 080.00			
55. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	115	<u>69.15</u>		7 952.25		7 952.25			
56. ПРАЙС.	Зажимы Р 150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	<u>370.00</u>		8 880.00		8 880.00			
57. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>31.62</u>		948.60		948.60			
58. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>235.07</u>		470.14		470.14			
59. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>235.07</u>		470.14		470.14			
60. ПРАЙС.	Вал привода РА3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>872.26</u>		3 489.04		3 489.04			
61. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>235.07</u>		470.14		470.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. ПРАЙС. Кронштейн РА5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	235.07		470.14		470.14			
63. ПРАЙС. Хомут Х7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	208.95		1 253.70		1 253.70			
64. ПРАЙС. Хомут Х8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	208.95		417.90		417.90			
65. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП1, L = 5.0 м, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	450.00		900.00		900.00			
66. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП1, L = 5.0 м для ПКУ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	450.00		450.00		450.00			
67. ПРАЙС. Линейный разъединитель РЛНДэ-10/400У1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	12 138.36		24 276.72		24 276.72			
68. ПРАЙС. Привод ПРТэ-10У1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	837.21		1 674.42		1 674.42			
69. ПРАЙС. Скоба С-54, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	1 700.00		1 700.00		1 700.00			
70. ПРАЙС. Скоба С-56, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	1 500.00		1 500.00		1 500.00			
71. ПРАЙС. Ригель РД7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	2 100.00		4 200.00		4 200.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72. ПРАЙС. Болт М12х40х46, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		22	9.00		198.00		198.00			
73. ПРАЙС. Гайка М12, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		22	7.00		154.00		154.00			
74. ПРАЙС. Шайба 12, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		22	7.00		154.00		154.00			
75. ПРАЙС. Провод СИПЗ 1Х50, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		23.8	97 750.00		2 326 450.00		2 326 450.00			
76. ПРАЙС. Провод СИП4 4х16, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	50.75		456.75		456.75			
77. ПРАЙС. Ограничитель перенапряжения ОПН-10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		27	2 102.70		56 772.90		56 772.90			
78. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	370.00		5 550.00		5 550.00			
79. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		27	370.00		9 990.00		9 990.00			
80. ПРАЙС. Зажим МРТ50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	330.63		13 886.46		13 886.46			
81. ПРАЙС. Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	935.00		28 050.00		28 050.00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD35 (СИП), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	112.41		11 016.18		11 016.18			
83. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.588	50 000.00		29 400.00		29 400.00			
84. ПРАЙС.	ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	107	250.00		26 750.00		26 750.00			
85. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.9	78.40		384.16		384.16			
86. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	59.87		179.61		179.61			
87. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	21	9.18		192.78		192.78			
88. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	21	9.18		192.78		192.78			
89. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	5.12		215.04		215.04			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					4 490 589.39		4 490 589.39			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					199 670.00		199 670.00			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					199 670.00		199 670.00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					199 670.00		199 670.00			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 290 919.39		4 290 919.39			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					4 290 919.39		4 290 919.39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6				4 490 589.39					
	Итого без пуско-наладки и оборудования				4 490 589.39					
	значение коэффициента зоны				1.15					
	стоимость с коэффициентом зоны				5 164 177.80					
	Итого с пусконаладкой и оборудованием				5 164 177.80					
	всего с временными				5 164 177.80					
	итого с зимними				5 164 177.80					
	Непредвиденные затраты	1.5			77 462.67					
	Всего				5 241 640.47					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				6 131 588.05	338 562.00	4 822 970 458.55			1989.4798
							567.53	66 467.87		270.7893
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				270 000.00		270 000.00			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				270 000.00					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				208 546.90	5 853.90	200 317.22	2 375.77		31.632
								388.96		1.56
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				199 670.00					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				4 744.57					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=76 - по стр. 21-23, 27	6 242.86			4 744.57					
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -				2 934.14					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=47 - по стр. 21-23, 27	6 242.86			2 934.14					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				216 225.61					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 617 124.13	296 791.08	4 352 968 082.78			1715.6678
							250.31	66 078.91		269.2293
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				284 923.02					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=64 - по стр. 1, 2, 4	80 252.81			51 361.80					
	%=83 - по стр. 3	46 303.29			38 431.73					
	%=84 - по стр. 13-20, 24-26, 28-30	232			195 129.49					
		297.01								
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -				145 479.02					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=32 - по стр. 1, 2, 4	80 252.81			25 680.90					
	%=43 - по стр. 3, 13-20, 24-26, 28-30	278			119 798.13					
		600.30								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 047 526.17					
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				35 917.02	35 917.02				242.18
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				18 676.85					
	в т.ч.	ФОТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	%=52 - по стр. 31-34	35 917.02			18 676.85					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				10 415.94					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=29 - по стр. 31-34	35 917.02			10 415.94					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				65 009.81					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				6 598 761.59					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				308 344.44					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				158 829.10					
	Оплата основных рабочих				338 562.00					
	Оплата механизаторов				66 467.87					
	Сметная заработная плата				405 029.87					
	Нормативная трудоемкость									
	Итого без пуско-наладки и оборудования				6 263 751.78					
	значение коэффициента зоны				1.15					
	стоимость с коэффициентом зоны				7 047 928.83					
	Итого с пусконаладкой и оборудованием				7 382 938.64					
	всего с временными				7 382 938.64					
	итого с зимними				7 382 938.64					
	Непредвиденные затраты 1.5				110 744.08					
	Всего				7 493 682.72					

2260.2691

Составил:

инженер МС [подпись] Николай Н. Я.

Проверил: Инженер - сметчик

[подпись] Зайкин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: ВЛ-10-0.4 кВ с ТП-10/0.4 кВ пгт. Магдагачи, Магдагачинский район (строительство), (ИП Куликова И.А.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

КТП-10/0.4 кВ

Сметная стоимость: **194.697** тыс. руб.
монтажных работ: **0.469** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.204** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **34.112** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3										

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - К2 = 17.15; К3 = 1; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	0.02	20 208.53		404.17	404.17			123	2.46		
2. Е08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания - К2 = 17.15; К3 = 4.48; К4 = 17.15; К5 = 9.51; К6 = 1	24	2 044.64 377.81	324.40 102.39	49 071.43	9 067.55	32 218.36	7 785.52 2 457.25	2.4 0.54	57.6 12.96		
3. Е33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция - К2 = 17.15; К3 = 5.58; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	1	3 006.34 1 038.95	1 967.40 607.62	3 006.34	1 038.95		1 967.40 607.62	6.01 2.44	6.01 2.44		
4. Е33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция - К2 = 17.15; К3 = 5.58; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1	1	9 844.90 5 869.76	3 975.14 1 227.60	9 844.90	5 869.76		3 975.14 1 227.60	31.2 4.93	31.2 4.93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. ЕЗЗ-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)] - K2 = 17.15; K3 = 5.56; K4 = 17.15; K5 = 6.94; K6 = 1	10	<u>620.56</u> 132.06	<u>488.50</u> 113.02	6 205.57	1 320.55		<u>4 885.02</u> 1 130.19	<u>0.81</u> 0.61	<u>8.1</u> 6.1
6. Е01-02-057-02	Разработка грунта под горизонтальный заземлитель, 100 м3 грунта - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.1545	<u>23 162.45</u> 23 162.45		3 578.60	3 578.60		<u>154</u>	<u>23.793</u>	
7. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство горизонтального заземлителя, 10 м шин заземления - K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1	5.9	<u>443.36</u> 293.27	<u>143.21</u>	2 615.84	1 730.26	40.66	<u>844.92</u>	<u>1.8</u>	<u>10.62</u>
8. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, 100 м3 грунта - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.1545	<u>14 052.71</u> 14 052.71		2 171.14	2 171.14		<u>97.2</u>	<u>15.0174</u>	
9. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство металлоосвязи между заземлителем и подстанцией, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1	2.4	<u>436.47</u> 293.27	<u>143.21</u>	1 047.53	703.84		<u>343.69</u>	<u>1.8</u>	<u>4.32</u>
10. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство металлоосвязи между заземлителем и КТП-10/0.4 кВ, нейтрально трансформатора ТМГ-10/0.4 кВ, нейтрально трансформатора и корпусом трансформатора, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15; K5 = 5.89; K6 = 1	0.5	<u>436.47</u> 293.27	<u>143.21</u>	218.24	146.63		<u>71.60</u>	<u>1.8</u>	<u>0.9</u>
11. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.06	<u>3 508.01</u> 3 503.92		210.48	210.23	0.25	<u>18.9</u>	<u>1.134</u>	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Ц101-11-011-01										
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8										
- K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата основных рабочих										
Сметная заработная плата										
Нормативная трудоемкость										
значение коэффициента зоны										
Итого с пусконаладкой и оборудованием										
всего с временными										
итого с зимними										
Непредвиденные затраты										
Всего										
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
17. ПРАЙС.										
Провод СИПЗ 1х50, км										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. ПРАЙС.										
Наконечник СРТАУР 50, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
19. ПРАЙС.										
Приставка ПТ 33-4, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
20. ПРАЙС.										
Сталь полосовая, размером 4х40 мм, т										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.218	50 000.00		10 900.00				10 900.00	
22. ПРАЙС.	ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	250.00		9 500.00				9 500.00	
23. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	78.40		235.20				235.20	
24. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.8	59.87		47.90				47.90	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
Итого без пуско-наладки и оборудования										
значение коэффициента зоны										
стоимость с коэффициентом зоны										
Итого с пусконаладкой и оборудованием										
всего с временными										
итого с зимними										
Непредвиденные затраты										
Всего										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
в т.ч.										
% = 76 - по стр. 11										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -										
в т.ч.										
% = 47 - по стр. 11										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
177.4744										
26.43										
1.134										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				121 213.11	26 031.45	75 308.37	19 873.29		160.0204
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				26 688.89			5 422.66		26.43
	в т.ч.	ФОТ								
	%=64 - по стр. 1, 6, 8	6 153.91			3 938.50					
	%=97 - по стр. 2	11 524.80			11 179.06					
	%=84 - по стр. 3-5, 7, 9, 10	13 775.40			11 571.34					
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				14 577.06					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=32 - по стр. 1, 6, 8	6 153.91			1 969.25					
	%=58 - по стр. 2	11 524.80			6 684.38					
	%=43 - по стр. 3-5, 7, 9, 10	13 775.40			5 923.42					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				162 479.06					
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 447.27	2 447.27				16.32
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 272.58					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=52 - по стр. 12, 14, 15	2 447.27			1 272.58					
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				709.71					
	в т.ч.	ФОТ								
	%=29 - по стр. 12, 14, 15	2 447.27			709.71					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 429.56					
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				167 377.68					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				28 121.24					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 385.58					
	Оплата основных рабочих				28 688.95					
	Оплата механизаторов				5 422.66					
	Сметная заработная плата				34 111.61					
	Нормативная трудоемкость									
	Итого без пуско-наладки и оборудования				162 948.12					
	значение коэффициента зоны				1.15					
	стоимость с коэффициентом зоны				187 390.34					
	Итого с пусконаладкой и оборудованием				191 819.90					
	всего с временными				191 819.90					
	итого с зимними				191 819.90					
	Непредвиденные затраты 1.5				2 877.29					
	Всего				194 697.19					

Составил:

инженер РТС

А.В.

Подпись, Ф.И.О.

Проверил: инженер-автоматизатор А.В.

Стройка: ВЛ-10-0.4 кВ с ТП-10/0.4 кВ пгт. магадгачи, магадгачинский район (строительство), (ИП Куликова И.А.)
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
 (Локальный сметный расчет)
 ВЛ-0.4 кВ

Сметная стоимость: **111.279** тыс. руб.
 монтажных работ: **0.762** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.031** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **5.574** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, н зан. обл. машин, чел-		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб.	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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	4	412.17 69.29	342.89 119.54	1 648.70	277.14		1 371.55 478.14		0.44 0.48	1.7 1.5	
	- К2 = 17.15; К3 = 6.57; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1											
2. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	2	150.61 47.16	103.45 39.79	301.22	94.33		206.90 79.58		0.3 0.16	0.3	
	- К2 = 17.15; К3 = 6.86; К4 = 17.15; К5 = 1; К6 = 1											
3. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом А23, 1 опора	2	3 512.73 1 348.16	2 157.37 397.54	7 025.46	2 696.32	14.40	4 314.74 795.07		7.9 1.86	15.37	
	Вычт.ресурсы: С101-0404:[М-(7.40=18500.00*0.0004)]; С509-1073:[М-(45.36=7.56*6)]											
	- К2 = 17.15; К3 = 6.82; К4 = 17.15; К5 = 2.4; К6 = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 17.15; K3 = 7.09; K4 = 17.15; K5 = 9.42; K6 = 1	0.04	12 874.12 6 176.92	4 910.96 1 280.25	514.97	247.08	71.43	190.44 51.21	34.9 5.6	1.37 0.22
5. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.04	3 508.01 3 503.92		140.32	140.16	0.16		18.9	0.75
6. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)] - K2 = 17.15; K3 = 6.19; K4 = 17.15; K5 = 6.94; K6 = 1	2	131.84 110.79	21.05	263.67	221.58		42.09	0.68	1.2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
РАБОТ -										
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата основных рабочих										
Оплата механизаторов										
Сметная заработная плата										
Нормативная трудоемкость										
Итого без пуско-наладки и оборудования										
значение коэффициента зоны										
стоимость с коэффициентом зоны										
Итого с пусконаладкой и оборудованием										
всего с временными										
итого с зимними										
Непредвиденные затраты										
Всего										
27.85										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ										
7.	Ц101-11-010-01	2	222.98		445.96	445.96			1.5	
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										
Поправки: ПЗ: *0.8										
- K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1										
8.	Ц101-11-011-01	0.02	2 377.92		47.56	47.56			16	0.2
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек										
Поправки: ПЗ: *0.8										
- K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата основных рабочих										
Сметная заработная плата										
Нормативная трудоемкость										
значение коэффициента зоны										
Итого с пусконаладкой и оборудованием										
всего с временными										
итого с зимними										
Непредвиденные затраты										
Всего										
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9.	ПРАЙС (по давальческой схеме)	4	8 945.76		35 783.04	35 783.04				
Стойки железобетонные СВ 95, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10.	ПРАЙС.	2	1 574.00		3 148.00	3 148.00				
Кронштейн У4, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ПРАЙС.		2	360.75		721.50		721.50			
Заземляющий проводник ЗП6, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
12. ПРАЙС.		2	198.38		396.76		396.76			
Зажим Р72 для ЗП6, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
13. ПРАЙС.		4	211.60		846.40		846.40			
Кронштейн СS 10.3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
14. ПРАЙС.		4	415.65		1 662.60		1 662.60			
Зажим РА 1500, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
15. ПРАЙС.		4	59.36		237.44		237.44			
Лента F 207, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
16. ПРАЙС.		4	56.04		224.16		224.16			
Бугель ВВ 20, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
17. ПРАЙС.		4	112.41		449.64		449.64			
Плашечный зажим CD 35, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
18. ПРАЙС.		4	28.02		112.08		112.08			
Хомут стяжной Е 778, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
19. ПРАЙС.		8	425.89		3 407.12		3 407.12			
Зажим РС-481, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
20. ПРАЙС.		4	46.29		185.16		185.16			
Колпачки СЕ 25.150, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2 3x70+1x70, км	0.06	470 855.10				28 251.31			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.	4	370.00		1 480.00		1 480.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т	0.014	50 000.00		700.00		700.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. ПРАЙС.	ПГС, т	1.9	250.00		475.00		475.00			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	0.1	78.40		7.84		7.84			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПО-014, кг	0.1	59.87		5.99		5.99			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	4	9.18		36.72		36.72			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	4	9.18		36.72		36.72			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	8	6.12		48.96		48.96			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					78 216.44		78 216.44			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					449.64		449.64			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					449.64		449.64			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	% = 29 - по стр. 7, 8									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ	493.52								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				143.12					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				893.27					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	Оплата основных рабочих				95 450.82					
	Оплата механизаторов				4 513.13					
	Сметная заработная плата				2 333.39					
	Нормативная трудоемкость				4 170.13					
	Итого без пуско-наладки и оборудования				1 404.00					
	значение коэффициента зоны				5 574.13					
	стоимость с коэффициентом зоны									
	Итого с пусконаладкой и оборудованием				94 557.55					
	всего с временными				1.15					
	итого с зимними				108 741.19					
	Непредвиденные затраты 1.5				109 634.46					
	Всего				109 634.46					
					1 644.51					
					111 278.97					

31.176

Составил: *Иванов И.И.* *Иванов И.И.*

Проверил: *Иванов И.И.* *Иванов И.И.* (должность, подпись, Ф.И.О.)