

Заказчик: ООО "Горэлектросеть"

Подрядчик:

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО "Горэлектросеть"

И.Ю.Карташев

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №544-03э/26**

(Локальный сметный расчет)

Строительство трансформаторной подстанции ТП-2 с установкой КТП-6/0,4кВ 0,25МВА

Основание: ведомость объемов работ

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:

3 342,764 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0,323 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 03.2026 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ 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.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Глобальные начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15

03.2026

K2 = 47.78; K3 = 10.84; K4 = 47.78; K5 = 11.19

*Строительно-монтажные работы*Раздел 1. КТП-2 (250-6/0,4кВ)

1. E01-02-027-02	0,03	<u>2 080,09</u>	<u>2 080,09</u>	62,40				<u>62,40</u>		
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади			979,49					29,38	1,265	0,038
2. E08-01-002-02	7	<u>1 887,18</u>	<u>588,50</u>	13 210,26	9 067,24	23,52	<u>4 119,50</u>	<u>2 565,29</u>	<u>2,76</u>	<u>19,32</u>
Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания		1 295,32	366,47						0,621	4,347

Вычт.ресурсы: C408-0019:[ M-(199.59=153.53\*1.3) ]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. ЕЗЗ-04-029-04	1	<u>11 726,93</u>	<u>6 661,29</u>	11 726,93	5 065,64			<u>6 661,29</u>	<u>9,844</u>	<u>9,844</u>
Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1		5 065,64	3 260,03					3 260,03	4,209	4,209
4. ЕЗЗ-04-029-06	1	<u>29 082,46</u>	<u>8 972,81</u>	29 082,46	20 109,65			<u>8 972,81</u>	<u>35,88</u>	<u>35,88</u>
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		20 109,65	4 391,46					4 391,46	5,67	5,67
5. Ц08-01-062-01	1	<u>33 956,13</u>	<u>10 891,82</u>	33 956,13	16 031,62	7 032,69		<u>10 891,82</u>	<u>29,025</u>	<u>29,025</u>
Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т, 1 шт.		16 031,62	3 450,19					3 450,19	4,455	4,455
<i>Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
6. Е08-01-003-07	0,22	<u>15 041,45</u>	<u>970,72</u>	3 309,12	2 929,27	166,29		<u>213,56</u>	<u>24,38</u>	<u>5,364</u>
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности		13 314,85								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0073:[ M-(35.28=2205.11*0.016) ]; C101-0594:[ M-(1502.15=6258.95*0.24) ]</i>										
7. Е01-01-006-05	0,0025	<u>68 658,39</u>	<u>68 658,39</u>	171,65				<u>171,65</u>		
Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта			45 159,27					112,90	67,85	0,17
8. Е01-01-033-01	0,0025	<u>12 880,09</u>	<u>12 880,09</u>	32,20				<u>32,20</u>		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта			5 817,22					14,54	8,74	0,022
9. Ц08-02-471-02	0,6	<u>9 079,16</u>	<u>1 338,20</u>	5 447,49	4 395,95	248,62		<u>802,92</u>	<u>13,57</u>	<u>8,142</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х5 мм, 10 шт.		7 326,59	267,09					160,25	0,345	0,207
10. Ц08-02-472-02	0,24	<u>12 078,32</u>	<u>1 162,37</u>	2 898,79	2 473,70	146,12		<u>278,97</u>	<u>19,09</u>	<u>4,582</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м		10 307,10	196,38				47,13	0,253	0,061
11.	T01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках ж/б фбс, 1 т груза	7,76	<u>366,00</u> 69,76	<u>108,94</u> 47,30	2 840,16	541,34		<u>845,37</u> 367,05	<u>0,142</u> 0,071	<u>1,102</u> 0,551
12.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	3,6	<u>1 008,40</u> 238,42	<u>388,51</u>	3 630,24	858,31		<u>1 398,64</u>	<u>0,578</u>	<u>2,081</u>
13.	T03-21-01-010 Перевозка мусора автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза	3,6	<u>213,79</u>	<u>213,79</u>	769,64			<u>769,64</u>		
<i>Материалы и оборудование не учтенные в расценках</i>										
14.	Счет. Оборудование Подстанция КТП-ВВ-250-6/0,4кВ УХЛ1(опросный лист), шт	1	<u>1 131 358,95</u>		1 131 358,95		1 131 358,95			
<i>Поправки: М: /1.22/1.046</i>										
15.	Счет. Оборудование Трансформатор силовой ТМГэ2- 250/6/0,4кВ (опросный лист), шт	1	<u>476 386,12</u>		476 386,12		476 386,12			
<i>Поправки: М: /1.22/1.046</i>										
16.	Счет. Полоса 40*5, т	0,038	<u>73 940,16</u>		2 809,73		2 809,73			
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
17.	Счет. Уголок 63*63*5, т	0,072	<u>72 019,62</u>		5 185,41		5 185,41			
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
18.	Счет.	70	<u>211,71</u>		14 819,70		14 819,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мастика битумная №24 ТЕХНОНИКОЛЬ, кг <i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
19. Счет. Праймер битумный №1 Технониколь (кг), кг <i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>	7	<u>288,03</u>			2 016,21		2 016,21			
20. Счет. ФБС 12-6-6-Т, шт <i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>	4	<u>4 417,25</u>			17 669,00		17 669,00			
21. Счет. ФБС 24-6-6-Т, шт <i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>	2	<u>8 988,03</u>			17 976,06		17 976,06			
22. Счет. Щебень из доменного шлака фр 20-40 (тн), т <i>Поправки: М: /1.22*11.19</i>	9,1	<u>849,21</u>			7 727,81		7 727,81			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 783 086,46	61 472,72	1 683 566,23	<u>35 220,77</u> 14 398,22		<u>115,34</u> 19,73
<u>Раздел 2. ВЛ-6кВ</u>										
23. Ц08-02-305-04 Траверса на опоре, 1 шт.	1	<u>602,85</u> 248,46	<u>353,38</u> 133,31		602,85	248,46	1,01	<u>353,38</u> 133,31	<u>0,472</u> 0,173	<u>0,472</u> 0,173
24. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	<u>9 078,47</u> 4 618,89	<u>3 939,80</u> 1 423,84		9 078,47	4 618,89	519,78	<u>3 939,80</u> 1 423,84	<u>9,085</u> 2,139	<u>9,085</u> 2,139
25. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	<u>13 918,35</u> 7 080,04	<u>6 318,53</u> 2 303,95		13 918,35	7 080,04	519,78	<u>6 318,53</u> 2 303,95	<u>13,927</u> 3,462	<u>13,927</u> 3,462
26. Е33-04-007-01 Установка железобетонных плит для опор ВЛ объемом до 0,2 м3, 1 шт.	2	<u>1 161,07</u> 592,95	<u>568,12</u> 240,81		2 322,14	1 185,90		<u>1 136,24</u> 481,62	<u>1,139</u> 0,311	<u>2,278</u> 0,622
27. Е33-04-016-05	2	<u>324,81</u>	<u>189,59</u>		649,62	270,44		<u>379,18</u>	<u>0,288</u>	<u>0,576</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		135,22	124,71				249,42	0,161	0,322
28.	ЕЗЗ-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	5	<u>999,31</u> 237,47	<u>761,84</u> 427,63	4 996,55	1 187,35		<u>3 809,20</u> 2 138,15	<u>0,506</u> 0,552	<u>2,53</u> 2,76
29.	ЕЗЗ-03-001-05 Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ, 1 т конструкций	5,9	<u>634,61</u> 107,03	<u>527,58</u> 178,22	3 744,20	631,48		<u>3 112,72</u> 1 051,50	<u>0,219</u> 0,23	<u>1,292</u> 1,357
30.	Ц08-02-472-10 Проводник заземляющий из изолированного провода (спуск заземляющий -провод СИП-3 1*70), 100 м	0,09	<u>21 563,06</u> 19 968,22	<u>418,21</u> 26,76	1 940,68	1 797,14	105,90	<u>37,64</u> 2,41	<u>36,984</u> 0,035	<u>3,329</u> 0,003
31.	ЕЗЗ-04-009-06 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,031	<u>69 776,81</u> 35 942,98	<u>33 794,78</u> 16 576,32	2 163,08	1 114,23	1,21	<u>1 047,64</u> 513,87	<u>65,815</u> 25,737	<u>2,04</u> 0,798
<i>Вычт.ресурсы: C506-0853:[ M-(95.16=27189.77*0.0035) ]; C509-0455:[ M-(177.17=52.11*3.4) ]</i>										
32.	Ц08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м	0,2	<u>15 464,57</u> 13 225,03	<u>1 068,17</u> 169,14	3 092,91	2 645,01	234,27	<u>213,63</u> 33,83	<u>24,495</u> 0,219	<u>4,899</u> 0,044
33.	Ц08-02-471-02 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм, 10 шт.	0,2	<u>9 079,16</u> 7 326,59	<u>1 338,20</u> 267,09	1 815,83	1 465,32	82,87	<u>267,64</u> 53,42	<u>13,57</u> 0,345	<u>2,714</u> 0,069
34.	Ц08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м	0,203	<u>13 016,89</u> 11 797,36	<u>851,16</u> 124,71	2 642,43	2 394,86	74,78	<u>172,79</u> 25,32	<u>21,85</u> 0,161	<u>4,436</u> 0,033
35.	ЕЗЗ-04-030-01	2	<u>4 187,92</u>	<u>1 643,89</u>	8 375,84	5 016,90	71,16	<u>3 287,78</u>	<u>4,934</u>	<u>9,868</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Монтаж грозозащиты. Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.		2 508,45	644,07				1 288,14	1,116	2,232
36.	E33-04-030-03 Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	<u>7 232,17</u> 5 374,29	<u>1 829,79</u> 588,17	7 232,17	5 374,29	28,09	<u>1 829,79</u> 588,17	<u>9,304</u> 0,759	<u>9,304</u> 0,759
37.	Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0,03	<u>10 603,81</u> 10 564,64		318,12	316,94	1,18		<u>19,127</u>	<u>0,574</u>
<i>Начисления: H5= 1.265</i>										
38.	T01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках ж/б опор, плит, 1 т груза	6,075	<u>366,00</u> 69,76	<u>108,94</u> 47,30	2 223,45	423,79		<u>661,81</u> 287,35	<u>0,142</u> 0,071	<u>0,863</u> 0,431
39.	E33-03-005-01 Погрузка и выгрузка вручную изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных, 1 т конструкций	0,085	<u>3 723,02</u> 3 723,02		316,46	316,46			<u>7,935</u>	<u>0,674</u>
40.	E33-03-005-02 Погрузка и выгрузка вручную линейной арматуры, 1 т конструкций	0,061	<u>3 016,83</u> 3 016,83		184,03	184,03			<u>5,934</u>	<u>0,362</u>
41.	T01-01-01-045 Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (провод, кабельная арматура и пр.), 1 т груза	0,19	<u>547,62</u> 129,48	<u>105,47</u> 65,94	104,05	24,60		<u>20,04</u> 12,53	<u>0,289</u> 0,114	<u>0,055</u> 0,022
42.	T01-01-01-015 Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	0,3733	<u>748,05</u> 135,70	<u>233,17</u> 101,29	279,25	50,66		<u>87,04</u> 37,81	<u>0,303</u> 0,152	<u>0,113</u> 0,057
<i>Материалы и оборудование не учтенные в расценках</i>										
43.	Счет.	2	<u>10 294,01</u>		20 588,02		20 588,02			

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

Оборудование  
Разрядник РМК-20-IV-УХЛ1/021, шт.

*Поправки: М: /1.22/1.046*

44. Счет.	1	<u>23 152,40</u>	23 152,40	23 152,40
Оборудование				
Разъединитель РЛНД 1-10II/400 УХЛ1 с				
приводом ПРНЗ-10, шт.				

*Поправки: М: /1.22/1.046*

45. Счет.	9	<u>71,06</u>	639,54	639,54
Вязка спиральная ВС 70/95.2, шт.				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

46. Счет.	6	<u>142,11</u>	852,66	852,66
Зажим аппаратный А2А-70-ЗТ, шт.				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

47. Счет.	12	<u>1 067,86</u>	12 814,32	12 814,32
Зажим натяжной болтовой НБ-60/11-16, шт.				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

48. Счет.	3	<u>360,09</u>	1 080,27	1 080,27
Зажим прокалывающий ОАЗ-2, шт				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

49. Счет.	16	<u>85,49</u>	1 367,84	1 367,84
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1А, шт				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

50. Счет.	12	<u>204,44</u>	2 453,28	2 453,28
Звено промежуточное ПРТ-7-1, шт.				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

51. Счет.	25	<u>1 807,19</u>	45 179,75	45 179,75
Изолятор ПС70Е, шт.				

*Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19*

52. Счет.	8	<u>1 015,16</u>	8 121,28	8 121,28
-----------	---	-----------------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Изолятор ШФ 20Г1 (УО)/ 20Г1М, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
53. Счет.		3	<u>61,43</u>		184,29		184,29			
Кожух защитный КЗ-02, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
54. Счет.		8	<u>7,50</u>		60,00		60,00			
Колпачок К-9 для изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШС-10, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
55. Счет.		6	<u>44,65</u>		267,90		267,90			
Лента монтажная стальная F2007 (50м), м										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
56. Счет.		3	<u>229,84</u>		689,52		689,52			
Наконечник изолированный СРТАУ 70, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
57. Счет.		12	<u>136,41</u>		1 636,92		1 636,92			
Серьга СРС-7-16, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
58. Счет.		6	<u>9,29</u>		55,74		55,74			
Скрепа для ленты С20 (А200, А20), шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
59. Счет.		12	<u>730,71</u>		8 768,52		8 768,52			
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
60. Счет.		120	<u>160,58</u>		19 269,60		19 269,60			
Провод СИП-3 1*70, м										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
61. Счет.		1	<u>2 899,55</u>		2 899,55		2 899,55			
Кронштейн РА1, шт										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
62. Счет.		1	<u>372,07</u>		372,07		372,07			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кронштейн РА2, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
63. Счет.		3	<u>295,30</u>		885,90		885,90			
	Кронштейн РА5, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
64. Счет.		2	<u>3 074,45</u>		6 148,90		6 148,90			
	Вал привода РА-7, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
65. Счет.		2	<u>154,76</u>		309,52		309,52			
	Хомут Х7, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
66. Счет.		1	<u>176,02</u>		176,02		176,02			
	Хомут Х8, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
67. Счет.		2	<u>1 769,36</u>		3 538,72		3 538,72			
	Стяжка Г1, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
68. Счет.		8	<u>323,61</u>		2 588,88		2 588,88			
	Проводник заземляющий ЗП1, м									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
69. Счет.		1	<u>1 098,75</u>		1 098,75		1 098,75			
	Траверса ТМ 85И, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
70. Счет.		1	<u>11 770,87</u>		11 770,87		11 770,87			
	Траверса ТМ 90ИШ, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
71. Счет.		1	<u>1 333,85</u>		1 333,85		1 333,85			
	Траверса ТМ 85ИШ, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
72. Счет.		2	<u>4 052,35</u>		8 104,70		8 104,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Траверса ТМ 75И, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
73. Счет.		3	<u>1 391,36</u>		4 174,08		4 174,08			
	Крепление подкоса У52И, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
74. Счет.		2	<u>3 360,92</u>		6 721,84		6 721,84			
	Плита П-3и, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
75. Счет.		5	<u>16 108,45</u>		80 542,25		80 542,25			
	Стойка ж/б вибрированная СВ110-5, шт									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
76. Счет.		0,012	<u>62 417,04</u>		749,00		749,00			
	Круг 10мм ст3, т									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
77. Счет.		0,018	<u>56 175,37</u>		1 011,16		1 011,16			
	Круг 12мм ст3, т									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
78. Счет.		42	<u>211,71</u>		8 891,82		8 891,82			
	Мастика битумная №24 ТЕХНОНИКОЛЬ, кг									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
79. Счет.		0,0005	<u>77 781,24</u>		38,89		38,89			
	Полоса 40*6, т									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
80. Счет.		4	<u>288,03</u>		1 152,12		1 152,12			
	Праймер битумный №1 Технониколь (кг), кг									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
81. Счет.		0,029	<u>72 019,62</u>		2 088,57		2 088,57			
	Уголок 63*63*5, т									
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>									
82. Счет.		0,5	<u>849,21</u>		424,61		424,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Щебень из доменного шлака фр 20-40 (тн), т										
Поправки: М: /1.22*11.19										
83. Счет. ПГС (м3), м3	2,7	<u>1 790,18</u>			4 833,49		4 833,49			
Поправки: М: /1.22*11.19										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					363 037,89	36 346,79	298 677,44	<u>26 674,85</u> 10 624,64		<u>69,391</u> 15,283
Раздел 3. ВЛИ-0,4кВ										
84. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	<u>13 918,35</u> 7 080,04	<u>6 318,53</u> 2 303,95		13 918,35	7 080,04	519,78	<u>6 318,53</u> 2 303,95	<u>13,927</u> 3,462	<u>13,927</u> 3,462
85. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	<u>9 078,47</u> 4 618,89	<u>3 939,80</u> 1 423,84		18 156,94	9 237,78	1 039,56	<u>7 879,60</u> 2 847,68	<u>9,085</u> 2,139	<u>18,17</u> 4,278
86. Е33-04-007-01 Установка железобетонных плит для опор ВЛ объемом до 0,2 м3, 1 шт.	3	<u>1 161,07</u> 592,95	<u>568,12</u> 240,81		3 483,21	1 778,85		<u>1 704,36</u> 722,43	<u>1,139</u> 0,311	<u>3,417</u> 0,933
87. Е33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	3	<u>324,81</u> 135,22	<u>189,59</u> 124,71		974,43	405,66		<u>568,77</u> 374,13	<u>0,288</u> 0,161	<u>0,864</u> 0,483
88. Е33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	7	<u>999,31</u> 237,47	<u>761,84</u> 427,63		6 995,17	1 662,29		<u>5 332,88</u> 2 993,41	<u>0,506</u> 0,552	<u>3,542</u> 3,864
89. Е33-03-001-05 Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ, 1 т конструкций	8,26	<u>634,61</u> 107,03	<u>527,58</u> 178,22		5 241,88	884,07		<u>4 357,81</u> 1 472,10	<u>0,219</u> 0,23	<u>1,809</u> 1,9
90. Е33-04-017-01	0,051	<u>90 920,62</u>	<u>49 947,36</u>		4 636,96	2 089,64		<u>2 547,32</u>	<u>75,026</u>	<u>3,826</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м		40 973,26	26 088,36				1 330,51	42,757	2,181
<i>Начисления: H2= 0</i>										
91.	Ц08-02-147-02 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля	0,04	<u>10 691,82</u> 9 186,66	<u>1 161,40</u> 208,80	427,68	367,47	13,75	<u>46,46</u> 8,35	<u>16,632</u> 0,27	<u>0,665</u> 0,011
<i>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35</i>										
92.	Е08-01-002-03 Устройство основания под фундаменты песчано-гравийного, 1 м3 основания	3,9	<u>1 940,58</u> 1 348,83	<u>588,50</u> 366,47	7 568,27	5 260,44	12,68	<u>2 295,15</u> 1 429,23	<u>2,875</u> 0,621	<u>11,213</u> 2,422
<i>Вычт.ресурсы: C408-0111:[ M-(156.24=122.06*1.28) ]</i>										
93.	Е08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания	0,5	<u>1 887,18</u> 1 295,32	<u>588,50</u> 366,47	943,59	647,66	1,68	<u>294,25</u> 183,24	<u>2,76</u> 0,621	<u>1,38</u> 0,311
<i>Вычт.ресурсы: C408-0019:[ M-(199.59=153.53*1.3) ]</i>										
94.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.	0,3	<u>7 907,87</u> 6 643,81	<u>910,34</u> 169,14	2 372,36	1 993,14	106,12	<u>273,10</u> 50,74	<u>12,305</u> 0,219	<u>3,692</u> 0,066
95.	Ц08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 6 мм, 100 м	0,2	<u>15 464,57</u> 13 225,03	<u>1 068,17</u> 169,14	3 092,91	2 645,01	234,27	<u>213,63</u> 33,83	<u>24,495</u> 0,219	<u>4,899</u> 0,044
96.	Е33-04-030-01 Монтаж грозозащиты. Установка ограничителя перенапряжений с помощью механизмов, 1 компл.	2	<u>4 187,92</u> 2 508,45	<u>1 643,89</u> 644,07	8 375,84	5 016,90	71,16	<u>3 287,78</u> 1 288,14	<u>4,934</u> 1,116	<u>9,868</u> 2,232
97.	Ц08-02-144-06	0,08	<u>15 933,18</u>		1 274,65	1 269,95	4,70		<u>28,741</u>	<u>2,299</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 95 мм2, 100 шт.		15 874,43							
	<i>Начисления: H5= 1.265</i>									
98.	T01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках ж/б опор, фбс, плит, 1 т груза	8,525	<u>366,00</u> 69,76	<u>108,94</u> 47,30	3 120,15	594,70		<u>928,71</u> 403,23	<u>0,142</u> 0,071	<u>1,211</u> 0,605
99.	E33-03-005-02 Погрузка и выгрузка вручную линейной арматуры, 1 т конструкций	0,015	<u>3 016,83</u> 3 016,83		45,25	45,25			<u>5,934</u>	<u>0,089</u>
100	T01-01-01-045 . Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (провод, кабельная арматура и пр.), 1 т груза	0,153	<u>547,62</u> 129,48	<u>105,47</u> 65,94	83,79	19,81		<u>16,14</u> 10,09	<u>0,289</u> 0,114	<u>0,044</u> 0,017
101	T01-01-01-015 . Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	0,0464	<u>748,05</u> 135,70	<u>233,17</u> 101,29	34,72	6,30		<u>10,82</u> 4,70	<u>0,303</u> 0,152	<u>0,014</u> 0,007
	<i>Материалы не учтенные в расценках</i>									
102	Счет. . Оборудование Ограничитель перенапряжений LVA-450-4, шт	6	<u>2 646,29</u>		15 877,74		15 877,74			
	<i>Поправки: M: /1.22/1.046</i>									
103	Счет. . Бугель В 20 (скрепа для ленты), шт.	12	<u>22,83</u>		273,96		273,96			
	<i>Поправки: M: /1.22/1.046*11.19</i>									
104	Счет. . Гильза МЖРТ 95 N, шт.	1	<u>603,03</u>		603,03		603,03			
	<i>Поправки: M: /1.22/1.046*11.19</i>									
105	Счет.	3	<u>291,16</u>		873,48		873,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. Гильза MJPT-95, шт										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
106 Счет.		6	<u>168,97</u>		1 013,82		1 013,82			
. Зажим KZP1, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
107 Счет.		8	<u>679,01</u>		5 432,08		5 432,08			
. Зажим анкерный РА 2200, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
108 Счет.		5	<u>175,35</u>		876,75		876,75			
. Зажим прокалывающий ЗПВ, шт										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
109 Счет.		6	<u>113,35</u>		680,10		680,10			
. Зажим прокалывающий ОР-645 ответвительный, шт										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
110 Счет.		8	<u>159,46</u>		1 275,68		1 275,68			
. Зажим прокалывающий ОР-95(95М) ответвительный, шт.										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
111 Счет.		8	<u>60,99</u>		487,92		487,92			
. Зажим соединительный плашечный ПС- 1-1А, шт										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
112 Счет.		0,0015	<u>77 781,24</u>		116,67		116,67			
. Полоса 40*6, т										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
113 Счет.		3	<u>3 360,92</u>		10 082,76		10 082,76			
. Плита П-Зи, шт										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
114 Счет.		5	<u>288,03</u>		1 440,15		1 440,15			
. Праймер битумный №1 Технониколь (кг), кг										
<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.19</i>										
115 Счет.		4	<u>415,82</u>		1 663,28		1 663,28			

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

. Проводник заземляющий ЗП-2М, шт

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

116 Счет.	60	<u>648,24</u>	38 894,40	38 894,40
-----------	----	---------------	-----------	-----------

. Провод СИП-2 3\*95+1\*95, м

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

117 Счет.	3,9	<u>1 790,18</u>	6 981,70	6 981,70
-----------	-----	-----------------	----------	----------

. ПГС (м3), м3

Поправки: М: /1.22\*11.19

118 Счет.	8	<u>21,04</u>	168,32	168,32
-----------	---	--------------	--------	--------

. Колпачок СЕ25-150 изолирующий, шт.

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

119 Счет.	6	<u>142,11</u>	852,66	852,66
-----------	---	---------------	--------	--------

. Кронштейн анкерный СА 2000М, шт

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

120 Счет.	4	<u>2 765,72</u>	11 062,88	11 062,88
-----------	---	-----------------	-----------	-----------

. Кронштейн У4, шт

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

121 Счет.	0,011	<u>65 297,79</u>	718,28	718,28
-----------	-------	------------------	--------	--------

. Круг 6, т

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

122 Счет.	21	<u>44,65</u>	937,65	937,65
-----------	----	--------------	--------	--------

. Лента монтажная стальная F2007  
(50м), м

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

123 Счет.	58	<u>211,71</u>	12 279,18	12 279,18
-----------	----	---------------	-----------	-----------

. Мастика битумная №24 ТЕХНОНИКОЛЬ,  
кг

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

124 Счет.	8	<u>208,69</u>	1 669,52	1 669,52
-----------	---	---------------	----------	----------

. Наконечник СРТАУ 95, шт

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

125 Счет.	9	<u>9,29</u>	83,61	83,61
-----------	---	-------------	-------	-------

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

. Скрепа для ленты С20 (А200), шт.

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

126 Счет.	7	<u>16 108,45</u>	112 759,15	112 759,15
-----------	---	------------------	------------	------------

. Стойка ж/б вибрированная СВ110-5, шт

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

127 Счет.	10	<u>7,94</u>	79,40	79,40
-----------	----	-------------	-------	-------

. Стяжной хомут (ремешок) KR 1, шт.

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

128 Счет.	0,034	<u>55 695,20</u>	1 893,64	1 893,64
-----------	-------	------------------	----------	----------

. Уголок 50\*50\*5, т

Поправки: М: /1.22/1.046\*11.19

129 Счет.	0,6	<u>849,21</u>	509,53	509,53
-----------	-----	---------------	--------	--------

. Щебень из доменного шлака фр 20-40 (тн), т

Поправки: М: /1.22\*11.19

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	310 333,49	41 004,96	231 591,04	<u>36 075,31</u> 15 455,76	<u>80,929</u> 22,816
----------------------	------------	-----------	------------	-------------------------------	-------------------------

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	2 456 457,84	138 824,47	2 213 834,71	<u>97 970,93</u> 40 478,62	<u>265,66</u> 57,829
------------------	--------------	------------	--------------	-------------------------------	-------------------------

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 667 363,23		1 667 363,23		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 667 363,23				

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	535 210,51				
---	------------	--	--	--	--

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 5, 9, 10, 23, 30, 32-34, 37, 91, 94, 95, 97)	40 782,04				
--	-----------	--	--	--	--

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 5, 9, 10, 23, 30, 32-34, 37, 91, 94, 95, 97)	21 442,10				
--	-----------	--	--	--	--

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1; %=110 - по стр. 2, 6, 92, 93; %=103 - по стр. 3, 4, 24-29, 31, 35, 36, 39, 40, 84-90, 96, 99; %=92 - по стр. 7, 8)	139 153,63				
---	------------	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1; %=69 - по стр. 2, 6, 92, 93; %=60 - по стр. 3, 4, 24-29, 31, 35, 36, 39, 40, 84-90, 96, 99; %=46 - по стр. 7, 8)				82 134,48					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 739 970,09					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				179 935,67					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				103 576,58					
	Нормативная трудоемкость									323,489
	Итого				2 739 970,09					
	НДС, %				602 793,42					
	Итого с НДС				3 342 763,51					

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)