

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10-0,4 кВ с. Верхнеблаговещенское Благовещенского района (строительство), (ПАО "Газпром")

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **5 220.861** тыс. руб.
монтажных работ: **4 728.39** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.41** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **274.94** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 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.	всего	оплата труда осн. раб.	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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛ 10 кВ

1. Е33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор, 1 опора	123	<u>427.87</u> 71.48	<u>356.39</u> 129.02	52 627.94	8 791.66	<u>43 836.28</u> 15 869.07	<u>0.44</u> 0.48	<u>54.12</u> 59.04
- К2 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
2. Е33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор, 1 опора	25	<u>155.21</u> 48.78	<u>106.43</u> 43.01	3 880.16	1 219.49	<u>2 660.67</u> 1 075.14	<u>0.3</u> 0.16	<u>7.5</u> 4
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
3. Е33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	65	<u>133.76</u> 40.62	<u>93.14</u> 37.63	8 694.47	2 640.07	<u>6 054.40</u> 2 445.94	<u>0.25</u> 0.14	<u>16.25</u> 9.1
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
4. Е33-04-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	8	<u>5 450.05</u> 2 136.14	<u>3 313.90</u> 836.22	43 600.37	17 089.15	<u>26 511.22</u> 6 689.76	<u>12.11</u> 3.62	<u>96.88</u> 28.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
5. E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	<u>3 452.21</u> 1 393.50	<u>2 058.71</u> 522.04	13 808.84	5 574.00	<u>8 234.84</u> 2 088.16	<u>7.9</u> 2.26	<u>31.6</u> 9.04	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
6. E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом, 1 опора	13	<u>3 452.21</u> 1 393.50	<u>2 058.71</u> 522.04	44 878.74	18 115.51	<u>26 763.23</u> 6 786.52	<u>7.9</u> 2.26	<u>102.7</u> 29.38	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
7. E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	64	<u>1 544.28</u> 670.37	<u>873.92</u> 223.99	98 834.22	42 903.66	<u>55 930.56</u> 14 335.20	<u>3.8</u> 0.97	<u>243.2</u> 62.08	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
8. E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, 1 опора	1	<u>1 544.28</u> 670.37	<u>873.92</u> 223.99	1 544.28	670.37	<u>873.92</u> 223.99	<u>3.8</u> 0.97	<u>3.8</u> 0.97	
Начисления: H48= 0										
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1										
9. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка надставки (применительно), 1 шт.	96	<u>197.92</u> 74.86	<u>122.98</u> 40.42	19 000.09	7 186.71	<u>11 805.70</u> 3 880.06	<u>0.41</u> 0.15	<u>39.36</u> 14.4	
- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1										
10. E33-04-030-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка разъединителей: с помощью механизмов, 1 компл.	2	<u>2 384.09</u> 1 620.47	<u>745.28</u> 272.17	4 768.17	3 240.95	<u>1 490.56</u> 544.34	<u>8.09</u> 1.07	<u>16.18</u> 2.14	
- K2 = 19.91; K3 = 7.39; K4 = 19.91; K5 = 8.22; K6 = 1										
11. Ц08-02-305-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Установка траверсы, 1 шт.	2	<u>197.92</u> 74.86	<u>122.98</u> 40.42	395.84	149.72	<u>245.95</u> 80.83	<u>0.41</u> 0.15	<u>0.82</u> 0.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 19.91; K3 = 7.32; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1								
12.	Е33-04-009-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3.61	<u>26 068.03</u> 10 836.22	<u>15 231.81</u> 5 661.01	94 105.58	39 118.74	<u>54 986.84</u> 20 436.25	<u>57.23</u> 25.24	<u>206.6003</u> 91.1164
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.73; K4 = 19.91; K5 = 5.38; K6 = 1								
13.	Ц08-01-066-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Ограничитель перенапряжения, кВ, до 10, 1 компл. (3 фазы)	4	<u>808.92</u> 574.60	<u>145.06</u> 55.15	3 235.69	2 298.41	<u>580.24</u> 220.60	<u>3</u> 0.22	<u>12</u> 0.88
		- K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 11.27; K6 = 1								
14.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2, 100 шт.	0.27	<u>2 899.17</u> 2 895.91		782.78	781.90		<u>15.12</u>	<u>4.0824</u>
		- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1								
15.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	89	<u>136.21</u> 114.48	<u>21.73</u>	12 123.11	10 188.94	<u>1 934.17</u>	<u>0.68</u>	<u>60.52</u>
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 8.17; K4 = 1; K5 = 6.15; K6 = 1								
16.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1	<u>410.30</u> 303.23	<u>107.07</u> 23.10	410.30	303.23	<u>107.07</u> 23.10	<u>1.8</u> 0.1	<u>1.8</u> 0.1
		Начисления: H48= 0								
		- K2 = 19.91; K3 = 7.89; K4 = 19.91; K5 = 5.95; K6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						402 690.58	160 272.51	<u>242 015.65</u> 74 698.96	<u>897.4127</u> 311.5064	
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
КЛ 10 кВ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E01-01-022-23 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2, 1000 м3 грунта - K2 = 1; K3 = 8.68; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1	0.042	<u>38 004.77</u>	<u>38 004.77</u> 14 443.91	1 596.20		<u>1 596.20</u> 606.64	62.54	2.62668
18.	Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля - K2 = 19.91; K3 = 7.6; K4 = 19.91; K5 = 1.13; K6 = 1	1.2	<u>2 964.02</u> 1 015.21	<u>1 947.65</u> 900.73	3 556.82	1 218.25	<u>2 337.18</u> 1 080.87	<u>5.3</u> 3.9	<u>6.36</u> 4.68
19.	Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля - K2 = 19.91; K3 = 7.59; K4 = 19.91; K5 = 1.13; K6 = 1	1.2	<u>421.43</u> 381.08	<u>39.92</u> 18.52	505.72	457.29	<u>47.91</u> 22.22	<u>1.99</u> 0.08	<u>2.388</u> 0.096
20.	Ц08-02-141-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг, 100 м - K2 = 19.91; K3 = 7.07; K4 = 19.91; K5 = 6.76; K6 = 1	2.4	<u>5 753.84</u> 3 370.96	<u>1 877.30</u> 659.62	13 809.22	8 090.31	<u>4 505.51</u> 1 583.08	<u>17.6</u> 2.64	<u>42.24</u> 6.336
21.	Ц08-02-146-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг, 100 м кабеля <i>Начисления: H48= 0</i> - K2 = 19.91; K3 = 5.72; K4 = 19.91; K5 = 7.67; K6 = 1	0.48	<u>11 197.08</u> 4 688.81	<u>6 508.27</u> 2 094.33	5 374.60	2 250.63	<u>3 123.97</u> 1 005.28	<u>24.48</u> 7.82	<u>11.7504</u> 3.7536
22.	Ц08-02-143-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля (применительно), 100 м кабеля <i>Начисления: H48= 0</i> - K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 1.13; K6 = 1	1.2	<u>3 278.95</u> 997.89	<u>2 281.06</u> 864.69	3 934.73	1 197.47	<u>2 737.27</u> 1 037.63	<u>5.21</u> 3.46	<u>6.252</u> 4.152
23.	Ц08-02-143-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего (применительно), 100 м кабеля <i>Начисления: H48= 0</i> - K2 = 19.91; K3 = 7.42; K4 = 19.91; K5 = 1.13; K6 = 1	1.2	<u>1 720.93</u> 521.04	<u>1 199.89</u> 454.94	2 065.12	625.25	<u>1 439.87</u> 545.93	<u>2.72</u> 1.82	<u>3.264</u> 2.184

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Ц08-02-152-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Конструкция сварная (применительно), 1 т	0.076	<u>7 797.59</u> 6 895.23	<u>902.36</u> 99.95	592.62	524.04	<u>68.58</u> 7.60	<u>36</u> 0.4	<u>2.736</u> 0.0304
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 6.7; К4 = 19.91; К5 = 7.8; К6 = 1										
25.	Ц08-02-152-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали (применительно), 1 т	0.06	<u>11 382.27</u> 10 342.85	<u>1 039.43</u> 99.95	682.94	620.57	<u>62.37</u> 6.00	<u>54</u> 0.4	<u>3.24</u> 0.024
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 19.91; К3 = 6.66; К4 = 19.91; К5 = 7.62; К6 = 1										
26.	Е01-02-061-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.42	<u>14 514.39</u> 14 514.39		6 096.04	6 096.04		<u>97.2</u>	<u>40.824</u>
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
27.	Ц08-02-164-09 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт	4	<u>5 917.67</u> 1 976.66	<u>3 697.74</u> 1 223.87	23 670.68	7 906.66	<u>14 790.96</u> 4 895.47	<u>10.32</u> 4.56	<u>41.28</u> 18.24
- К2 = 19.91; К3 = 5.73; К4 = 19.91; К5 = 8.76; К6 = 1										
28.	Ц08-02-177-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле, 1 шт.	2	<u>385.33</u> 97.76		770.66	195.52		<u>0.51</u>	<u>1.02</u>
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.76; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						62 655.35	29 182.03	<u>30 709.82</u> 10 790.72		<u>161.3544</u> 42.12268
<u>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
<i>ВЛ 10 кВ</i>										
29.	ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	123	<u>9 700.00</u>		1 193 100.00				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30.	ПРАЙС.	Крепление подкоса У1, шт.	34	<u>1 547.00</u>		52 598.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.		96	<u>450.00</u>			43 200.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.		82	<u>3 200.00</u>			262 400.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. ПРАЙС.	Надставка ТС2 (М1), шт.		14	<u>6 400.00</u>			89 600.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
34. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.		82	<u>2 000.00</u>			164 000.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
35. ПРАЙС.	Траверса ТМ73, шт.		4	<u>2 000.00</u>			8 000.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
36. ПРАЙС.	Траверса ТМ73 (М), шт.		13	<u>2 500.00</u>			32 500.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
37. ПРАЙС.	Траверса ТМ80а, шт.		10	<u>900.00</u>			9 000.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. ПРАЙС.	Штырь, шт.		6	<u>500.00</u>			3 000.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
39. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.		192	<u>98.56</u>			18 923.52			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
40. ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.		297	<u>670.00</u>			198 990.00			
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
41. ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.		297	<u>9.18</u>			2 726.46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
42. ПРАЙС.	Спиральная пружинная вязка ВС 70, шт.	594	<u>177.46</u>			105 411.24				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
43. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	81	<u>316.16</u>			25 608.96				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	81	<u>211.94</u>			17 167.14				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	81	<u>496.00</u>			40 176.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	81	<u>123.03</u>			9 965.43				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт.	162	<u>518.00</u>			83 916.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
48. ПРАЙС.	Зажимы плашечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	96	<u>69.15</u>			6 638.40				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. ПРАЙС.	Плашечный зажим CD35 (СИП), шт.	96	<u>112.41</u>			10 791.36				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50. ПРАЙС.	Зажимы PR 150, шт.	18	<u>590.00</u>			10 620.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. ПРАЙС.	Зажимы PRN 150, шт.	6	<u>590.00</u>			3 540.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м	81	<u>31.62</u>			2 561.22				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.	2	<u>235.07</u>			470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.	2	<u>235.07</u>			470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. ПРАЙС.	Кронштейн РА3, шт.	4	<u>872.26</u>			3 489.04				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	2	<u>235.07</u>			470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	2	<u>235.07</u>			470.14				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	6	<u>208.95</u>			1 253.70				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	2	<u>208.95</u>			417.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5.0м, шт.	2	<u>450.00</u>			900.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. ПРАЙС.	Разъединитель РЛНД 10/40 без привода, шт.	2	<u>12 138.36</u>			24 276.71				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									

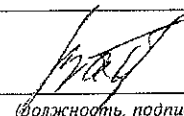
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. ПРАЙС.	Привод ПРНЗ-10УХЛ1, шт.		2	<u>837.21</u>		1 674.42				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.69; K6 = 1									
63. ПРАЙС.	Болт М12х40, шт.		22	<u>9.00</u>		198.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.		22	<u>7.00</u>		154.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
65. ПРАЙС.	Шайба 12, шт.		22	<u>7.00</u>		154.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. ПРАЙС.	Провод СИПЗ 1Х70, км		11.318	<u>91 000.00</u>		1 029 938.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. ПРАЙС.	Провод СИП4 4х16, м		4	<u>73.21</u>		292.84				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. ПРАЙС.	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12-10/650 УХЛ1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.		12	<u>2 102.70</u>		25 232.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
69. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 70, шт.		9	<u>370.00</u>		3 330.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
70. ПРАЙС.	Наконечник СРТАУР 16, шт.		12	<u>370.00</u>		4 440.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
71. ПРАЙС.	Зажим MJRP 70N, шт.		9	<u>370.00</u>		3 330.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
72. ПРАЙС.	Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		81	<u>932.29</u>		75 515.49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
73. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т	0.428	<u>50 000.00</u>			21 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. ПРАЙС.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т	0.0062	<u>50 000.00</u>			310.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
75. ПРАЙС.	ПГС, т	119	<u>250.00</u>			29 750.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
76. ПРАЙС.	Электроды МР-3, кг	20.01	<u>78.40</u>			1 568.78				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
77. ПРАЙС.	Краска МА-015, ПФ-014, кг	3.69	<u>59.87</u>			220.92				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
78. ПРАЙС.	Болт оцинкованный М10х50, шт.	9	<u>9.18</u>			82.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
79. ПРАЙС.	Гайка оцинкованная М10, шт.	9	<u>9.18</u>			82.62				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
80. ПРАЙС.	Шайба оцинкованная 12, шт.	18	<u>6.12</u>			110.16				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						3 624 435.89				
<u>Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>										
<i>КЛ 10 кВ</i>										
81. ПРАЙС.	Кабель силовой бронированный 10 кВ с алюминиевыми жилами ААБл 3х120, км	0.301	<u>760 000.00</u>			228 760.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
82. ПРАЙС.	Концевая кабельная муфта наружной установки ЗКНТП-10-(70-120), шт.	4	4 500.00			18 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
83. ПРАЙС.	Газ пропан, кг	20	70.00			1 400.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
84. ПРАЙС.	Лента сигнальная, м	240	25.00			6 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. ПРАЙС.	Швеллер № 18, т	0.076	50 000.00			3 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
86. ПРАЙС.	Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, шт.	10	320.00			3 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
87. ПРАЙС.	Песок, т	19.2	250.00			4 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						265 960.00				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						4 355 741.82	189 454.54	272 725.47	85 489.68	1058.7671
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 355 741.82	189 454.54	272 725.47	85 489.68	1058.7671
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						3 890 395.89				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 10, 12, 15, 16; %=81 - по стр. 9, 11, 13, 14, 17-25, 27, 28; %=68 - по стр. 26)						239 542.19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 728 391.91				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						4 728 391.91				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						239 542.19				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						133 107.90				
Сметная заработная плата						274 944.22				
Кзоны 2 %						94 567.84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого					4 822 959.75				
	Зимнее удорожание 5.49 %					264 780.50				
	Итого					5 087 740.25				
	Непредвиденные расходы 1.5 %					76 316.11				
	Итого					5 164 056.36				
	Индекс дефлятор 1.1 %					56 804.62				
	Всего по смете					5 220 860.98				

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.


(должность, подпись, Ф.И.О)


Ю.А. Воробьев

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Е.Н. Сироткин

инженер-сметчик филиала «АмЭС»


(должность, подпись, Ф.И.О)

Н.А. Тяченко