

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 6 815 243.17 руб.
Директор ООО «ЭРГО»
/Д.С.Белоусов /
 «___» _____ 20__ г.



Стройка: Челябинская область, г.Кыштым

Объект: северная часть г.Кыштыма

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение земельных участков под новое строительство индивидуальных жилых домов

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на пусконаладка 4 кв 2020 года по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание: расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным ценам 2000 г. (без НДС) на IV кв.2020 года (для редакции базы 2014 г., утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015г. №140/пр.) равен 6,67 (ЧСЦена, часть II. стр.18, №96 от 07 октября 2020г.)

Раздел 1. Строительство ВЛЗ-6 кВ

1. Е33-04-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	88	55.25	<u>4.55</u>	<u>50.70</u> 7.84	4 860.73	<u>399.98</u>	<u>4 460.75</u> 689.78	33 802.17	<u>6 232.76</u>	<u>27 569.41</u> 10 753.46
2. Е33-04-016-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	62	13.38	<u>2.58</u>	<u>10.80</u> 2.29	829.70	<u>160.12</u>	<u>669.58</u> 141.74	7 135.63	<u>2 495.04</u>	<u>4 640.59</u> 2 209.75

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Е33-04-016-06		10	15.44	<u>3.10</u>	<u>12.34</u>	154.41	<u>30.99</u>	<u>123.42</u>	1 338.31	<u>482.91</u>	<u>855.40</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					2.61			26.13			407.33
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора											
4. Е33-04-003-01		62	192.58	<u>42.56</u>	<u>126.63</u>	11 940.07	<u>2 638.72</u>	<u>7 851.18</u>	99 816.60	<u>41 128.69</u>	<u>53 155.22</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				23.39	10.94		1 450.17	678.01		5 532.69	10 570.05
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора											
5. Е33-04-003-02		4	408.36	<u>88.48</u>	<u>296.49</u>	1 633.44	<u>353.92</u>	<u>1 185.96</u>	13 909.21	<u>5 516.41</u>	<u>8 035.86</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				23.39	26.08		93.56	104.31		356.94	1 626.16
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
6. Е33-04-003-03		6	634.97	<u>135.63</u>	<u>475.95</u>	3 809.84	<u>813.79</u>	<u>2 855.72</u>	32 576.49	<u>12 684.26</u>	<u>19 356.81</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				23.39	42.20		140.33	253.20		535.42	3 947.37
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора											
7. Е01-02-061-02		0.44	921.46	<u>921.46</u>		405.44	<u>405.44</u>		6 320.68	<u>6 320.68</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта											
8. Е33-04-009-06		2.363	3 310.30	<u>688.48</u>	<u>2 074.57</u>	7 822.20	<u>1 626.87</u>	<u>4 902.19</u>	60 276.78	<u>25 352.41</u>	<u>30 924.11</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				547.25	303.66		1 293.14	717.56		4 000.26	11 186.57
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах											
Объем: 7.089/3											
9. Е33-02-013-05		1.7176	2 765.76	<u>460.22</u>	<u>2 132.74</u>	4 750.47	<u>790.47</u>	<u>3 663.20</u>	33 376.36	<u>12 326.04</u>	<u>18 949.51</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				172.80	187.80		296.80	322.56		2 100.81	5 028.56
Установка стальных сварных траверс порталов массой до 0,2 т, 1 т конструкций											

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Ц08-02-144-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i> <i>Заземление опор ВЛЗ</i>	0.09	187.54	<u>183.86</u> 3.68		16.88	<u>16.55</u> 0.33		263.15	<u>257.99</u> 5.16	
11.	Е01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м ³ грунта	1.512	2 445.28	<u>2 445.28</u>		3 697.26	<u>3 697.26</u>		57 648.81	<u>57 648.81</u>	
12.	Е01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м ³ грунта	0.1512	633.41		<u>633.41</u> 124.36	95.77		<u>95.77</u> 18.80	850.00		<u>850.00</u> 293.13
13.	Е33-03-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	144	14.20	<u>7.27</u> 0.35	<u>6.58</u>	2 044.02	<u>1 046.77</u> 49.77	<u>947.48</u>	21 025.63	<u>16 317.39</u> 352.25	<u>4 355.99</u>
14.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² , 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	7.2	350.00	<u>197.37</u> 75.89	<u>76.74</u> 3.59	2 519.97	<u>1 421.09</u> 546.36	<u>552.52</u> 25.87	27 865.88	<u>22 151.84</u> 2 324.72	<u>3 389.32</u> 403.25
15.	Ц08-02-472-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм, 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.105	407.16	<u>253.26</u> 82.48	<u>71.42</u> 3.10	42.75	<u>26.59</u> 8.66	<u>7.50</u> 0.33	507.45	<u>414.51</u> 47.15	<u>45.79</u> 5.08

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	ЕЗЗ-02-013-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка заземляющих проводников на опоре, массой до 0,01 т, 1 т конструкций	0.1197	266.91	<u>266.91</u>		31.95	<u>31.95</u>		498.22	<u>498.22</u>	
17.	Ц08-02-472-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям, 100 м Объем: 14+2 <i>Начисления: Н17= 2.0</i> <i>Установка опоры с линейным разъединителем и кабельной муфтой</i>	0.16	489.76	<u>382.38</u> 70.56	<u>36.82</u> 0.49	78.36	<u>61.18</u> 11.29	<u>5.89</u> 0.08	1 024.85	<u>953.69</u> 43.54	<u>27.62</u> 1.22
18.	ЕЗЗ-04-030-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	8	236.97	<u>102.91</u> 3.26	<u>130.80</u> 10.78	1 895.67	<u>823.24</u> 26.04	<u>1 046.39</u> 86.22	19 219.21	<u>12 830.09</u> 127.91	<u>6 261.21</u> 1 344.18
19.	ЕЗЗ-04-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка ОПН с помощью механизмов, 1 компл. Объем: 24/3 <i>Установка РДИП</i>	8	154.65	<u>48.05</u> 3.53	<u>103.07</u> 11.80	1 237.21	<u>384.38</u> 28.21	<u>824.62</u> 94.36	11 144.49	<u>5 991.24</u> 180.25	<u>4 973.00</u> 1 471.06
20.	ЕЗЗ-04-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл. <i>Отпайка №1 от сущ. опоры №32-УОП и отпайка №2 от сущ. оп. №24-УОК с РЛНД и 2 кабельными муфтами</i>	23	154.65	<u>48.05</u> 3.53	<u>103.07</u> 11.80	3 557.03	<u>1 105.10</u> 81.13	<u>2 370.80</u> 271.29	32 040.36	<u>17 224.82</u> 518.17	<u>14 297.37</u> 4 229.31
21.	ЕЗЗ-04-030-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	236.97	<u>102.91</u> 3.26	<u>130.80</u> 10.78	236.97	<u>102.91</u> 3.26	<u>130.80</u> 10.78	2 402.40	<u>1 603.76</u> 15.99	<u>782.65</u> 168.02

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Е33-04-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка ОПН с помощью механизмов, 1 компл. <i>ПНР</i>	1	154.65	<u>48.05</u> 3.53	<u>103.07</u> 11.80	154.65	<u>48.05</u> 3.53	<u>103.07</u> 11.80	1 393.05	<u>748.91</u> 22.52	<u>621.62</u> 183.88
23.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение <i>Начисления: Н5= 0.8, Н46= 80</i> <i>Материалы не учтенные ценником</i>	69	12.64	<u>12.64</u>		871.97	<u>871.97</u>		10 619.07	<u>10 619.07</u>	
24.	С403-1193 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.	88	1 454.34	1 454.34		127 981.92	127 981.92		569 352.08	569 352.08	
25.	С408-0007 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм, м3	44	126.00	126.00		5 544.00	5 544.00		26 605.92	26 605.92	
26.	С502-0859 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20, 1000 м <i>Металлоконструкции</i>	7.09	13 999.53	13 999.53		99 256.67	99 256.67		238 917.19	238 917.19	
27.	С Прайс. Крепление подкоса У52 =606,36/6,97, шт <i>Начисления: Н47= 1.02</i>	16	88.74	88.74		1 419.84	1 419.84		9 895.80	9 895.80	
28.	С Прайс. Накладка ОГ-52 =97,68/6,97, шт	4	14.29	14.29		57.16	57.16		398.53	398.53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
29. С Прайс.		45	175.02			7 875.98			54 896.40		
Оголовок ОГs-56 =1196/6,97, шт				175.02			7 875.98			54 896.40	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
30. С Прайс.		14	469.81			6 577.37			45 843.80		
Оголовок ОГ-61 =3210,35/6,97, шт				469.81			6 577.37			45 843.80	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
31. С Прайс.		6	142.14			852.82			5 943.99		
Траверса ТМs72a =971,24/6,97, шт				142.14			852.82			5 943.99	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
32. С Прайс.		5	221.57			1 107.87			7 721.81		
Траверса ТМ77 =1514,08/6,97, шт				221.57			1 107.87			7 721.81	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
33. С Прайс.		5	251.71			1 258.53			8 772.00		
Траверса ТМ83ш =1720/6,97, шт				251.71			1 258.53			8 772.00	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
34. С Прайс.		5	55.41			277.03			1 930.76		
Траверса ТМ80a =378,58/6,97, шт				55.41			277.03			1 930.76	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
35. С Прайс.		13	37.21			483.72			3 371.22		
Крепление изолятора КИ sl =254,24/6,97, шт				37.21			483.72			3 371.22	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
36. С Прайс.		3	192.35			577.05			4 022.13		
Стяжка Х89 =1314,42/6,97, шт				192.35			577.05			4 022.13	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											
37. С Прайс.		63	34.72			2 187.41			15 245.69		
Хомут Х51 =237,25/6,97, шт				34.72			2 187.41			15 245.69	
<i>Начисления: Н47= 1.02</i>											

Линейная арматура

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. С Прайс.		254	243.24			61 782.81			430 627.23		
Изолятор SDI37 =1662,14/6,97, шт				243.24			61 782.81			430 627.23	
Начисления: Н47= 1.02											
39. С Прайс.		63	320.00			20 160.29			140 515.41		
Изолятор натяжной SDI 90.150 =2186,67/6,97, шт				320.00			20 160.29			140 515.41	
Начисления: Н47= 1.02											
40. С Прайс.		63	215.45			13 573.64			94 606.79		
Зажим натяжной SO255 =1472.25/6,97, шт				215.45			13 573.64			94 606.79	
Начисления: Н47= 1.02											
41. С Прайс.		20	16.17			323.34			2 254.00		
Зажим плащечный SL37.2 =110,49/6,97, шт				16.17			323.34			2 254.00	
Начисления: Н47= 1.02											
42. С Прайс.		148	33.97			5 026.97			35 034.80		
Зажим плащечный SL4.25 =232,08/6,97, шт				33.97			5 026.97			35 034.80	
Начисления: Н47= 1.02											
43. С Прайс.		168	9.90			1 663.91			11 602.79		
Кожух защитный SP 15 =67,71/6,97, шт				9.90			1 663.91			11 602.79	
Начисления: Н47= 1.02											
44. С Прайс.		36	67.14			2 416.91			16 845.30		
Зажим прокалывающий SLW25.2 =458,75/6,97, шт				67.14			2 416.91			16 845.30	
Начисления: Н47= 1.02											
45. С Прайс.		36	15.84			570.26			3 974.57		
Кожух защитный SP 16 =108,24/6,97, шт				15.84			570.26			3 974.57	
Начисления: Н47= 1.02											
46. С Прайс.		508	29.00			14 731.29			102 683.77		
Вязка спиральная SO 35 =198,17/6,97, шт				29.00			14 731.29			102 683.77	
Начисления: Н47= 1.02											
47. С Прайс.		63	49.43			3 114.04			21 706.39		
Скоба SH 195 =337,79/6,97, шт				49.43			3 114.04			21 706.39	

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начисления: Н47= 1.02

48. С Прайс.	9	9.92				89.32			622.40		
Зажим соединительный SIL 6 =67,80/6,97, шт				9.92			89.32			622.40	
Начисления: Н47= 1.02											

Заземление опор ВЛЗ

49. С101-2542	1.3572	5 300.00				7 193.16			50 703.87		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5 300.00			7 193.16			50 703.87	
Сталь угловая 50х50 мм, т											
Объем: 360*3.77/1000											

50. С101-3721	0.8445	6 620.00				5 590.99			33 898.81		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	6			6 620.00			5 590.99			33 898.81	
Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, т											
Объем: 720*1.173/1000											

51. С101-1616	0.0073	4 810.00				35.56			298.24		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	92			4 810.00			35.56			298.24	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного											
качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм, т											
Объем: (10.5+1.5)*0.616/1000											

52. С Прайс.	79.4	20.96				1 664.30			11 599.10		
Проводник заземляющий ЗП21 =143,22/6,97, м				20.96			1 664.30			11 599.10	
Начисления: Н47= 1.02											

53. С Прайс.	34.71	13.17				457.07			3 186.38		
Проводник заземляющий ЗП22 =90/6,97, м				13.17			457.07			3 186.38	
Начисления: Н47= 1.02											

54. С Прайс.	1	17.62				17.62			122.78		
Проводник заземляющий ЗП64 =120,37/6,97, м				17.62			17.62			122.78	
Начисления: Н47= 1.02											

55. С Прайс.	28	19.43				544.07			3 791.34		
Проводник заземляющий ЗП79 =132,75/6,97, м				19.43			544.07			3 791.34	

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начисления: Н47= 1.02

56. С502-0425	0.0015	68 210.00				103.90			1 126.18		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	232		68 210.00				103.90			1 126.18	
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм2, т											
Объем: 16*0.0952/1000											

Электромонтажное оборудование к оп.№19 проект. и №24 сущ.с РЛНД

57. С103-0022	12	90.10				1 081.20			5 629.08		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			90.10				1 081.20			5 629.08	
Вал привода- трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм, м											
58. С110-0015	0.24	915.00				219.60			1 118.95		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			915.00				219.60			1 118.95	
Держатели, 100 шт.											

МК и линейная арматура для установки опоры с линейным разъединителем и кабельной муфтой

59. С Прайс.	8	178.71				1 429.71			9 964.91		
Кронштейн РА 1 =1221,19/6,97, шт			178.71				1 429.71			9 964.91	
Начисления: Н47= 1.02											
60. С Прайс.	8	26.04				208.32			1 452.24		
Кронштейн РА 2 =177,97/6,97, шт			26.04				208.32			1 452.24	
Начисления: Н47= 1.02											
61. С Прайс.	16	163.68				2 618.87			18 253.92		
Кронштейн РА 3 =1118,50/6,97, шт			163.68				2 618.87			18 253.92	
Начисления: Н47= 1.02											
62. С Прайс.	16	18.42				294.74			2 054.04		
Кронштейн РА 4 =125,86/6,97, шт			18.42				294.74			2 054.04	
Начисления: Н47= 1.02											

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63. С Прайс. Кронштейн Р2 =192,97/6,97, шт <i>Начисления: Н47= 1.02</i>		24	28.24			677.85			4 723.91		
				28.24			677.85			4 723.91	
64. С Прайс. Кронштейн КМ1 =196,32/6,97, шт <i>Начисления: Н47= 1.02</i>		8	28.73			229.87			1 601.97		
				28.73			229.87			1 601.97	
65. С101-1800 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) КМ-2 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм (80x80x6 L=2300; m=16,93 кг), т		0.1355	5 300.00		5 300.00	718.15			5 111.08		5 111.08
							718.15				
66. С Прайс. Скоба КМ3 =50,34/6,97, шт <i>Начисления: Н47= 1.02</i>		24	7.36			176.75			1 232.32		
				7.36			176.75			1 232.32	
67. С Прайс. Хомут Х7 =43,98/6,97, шт <i>Начисления: Н47= 1.02</i>		25	6.44			160.91			1 121.49		
				6.44			160.91			1 121.49	
68. С Прайс. Хомут Х8 =50,26/6,97, шт <i>Начисления: Н47= 1.02</i>		20	7.35			147.08			1 025.30		
				7.35			147.08			1 025.30	
69. С Прайс. Проводник заземляющий ЗП1 (1 м)=83,42/6,97, м <i>Начисления: Н47= 1.02</i>		8.4	12.21		12.21	102.56			714.74		714.74
							102.56				
70. С509-5943 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, шт.		42	18.40		18.40	772.80			3 205.44		3 205.44
							772.80				
71. С509-1509 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наконечники кабельные, шт.		28	9.61		9.61	269.08			565.88		565.88
							269.08				

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО. * 1 * 2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
72.	C502-0859 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20, 1000 м	0.126	13 999.53	13 999.53		1 763.94	1 763.94		4 245.92	4 245.92		
73.	C509-5951 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, шт.	84	23.83	23.83		2 001.72	2 001.72		9 233.28	9 233.28		
74.	С Прайс. Траверса ТМ2 =792,56/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	7	115.98	115.98		811.89	811.89		5 658.88	5 658.88		
75.	С Прайс. Хомут Х1 =48,48/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	14	7.10	7.10		99.39	99.39		692.29	692.29		
Метизы для опор с линейным разъединителем												
76.	C101-1977 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Болты с гайками и шайбами строительные, кг	15	17.30	17.30		259.50	259.50		1 098.30	1 098.30		
МК для установки РДИП												
77.	С Прайс. Траверса ТМ101 =1410,76/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	10	206.45	206.45		2 064.48	2 064.48		14 389.75	14 389.75		
78.	С Прайс. Хомут Х1 =48,48/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	10	7.10	7.10		70.99	70.99		494.50	494.50		
79.	C101-1977 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Болты с гайками и шайбами строительные, кг	2.76	17.30	17.30		47.75	47.75		202.09	202.09		
Отпайка №1 от сущ. опоры №32-УОП и отпайка №2 от сущ. оп. №24-УОК с РЛНД и 2 кабельными муфтами												

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80.	С Прайс. Кронштейн РА 1 =1221,19/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	1	178.71			178.71			1 245.61		
				178.71			178.71			1 245.61	
81.	С Прайс. Кронштейн РА 2 =177,97/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	1	26.04			26.04			181.53		
				26.04			26.04			181.53	
82.	С Прайс. Кронштейн РА 3 =1118,50/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	2	163.68			327.36			2 281.74		
				163.68			327.36			2 281.74	
83.	С Прайс. Кронштейн РА 4 =125,86/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	2	18.42			36.84			256.75		
				18.42			36.84			256.75	
84.	С Прайс. Кронштейн Р2 =192,97/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	3	28.24			84.73			590.49		
				28.24			84.73			590.49	
85.	С Прайс. Кронштейн КМ1 =196,32/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	1	28.73			28.73			200.25		
				28.73			28.73			200.25	
86.	С101-1800 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) КМ-2 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм (80x80x6 L=2300; m=16,93 кг), т	0.0163	5 300.00			86.39			614.84		
				5 300.00			86.39			614.84	
87.	С Прайс. Скоба КМ3 =50,34/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	3	7.36			22.09			154.04		
				7.36			22.09			154.04	
88.	С Прайс. Хомут Х7 =43,98/6,97, шт Начисления: Н47= 1.02	5	6.44			32.18			224.30		
				6.44			32.18			224.30	
89.	С Прайс. Хомут Х8 =50,26/6,97, шт	4	7.35			29.42			205.06		
				7.35			29.42			205.06	

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начисления: Н47= 1.02											
90. С Прайс.		1.8	12.21			21.98			153.16		
Проводник заземляющий ЗП1 (1 м)=83,42/6,97, м				12.21			21.98			153.16	
Начисления: Н47= 1.02											
91. С Прайс.		7	243.24			1 702.68			11 867.68		
Изолятор SDI37 =1662,14/6,97, шт				243.24			1 702.68			11 867.68	
Начисления: Н47= 1.02											
92. С Прайс.		14	29.00			405.98			2 829.87		
Вязка спиральная SO 35 =198,17/6,97, шт				29.00			405.98			2 829.87	
Начисления: Н47= 1.02											
93. С Прайс.		12	67.14			805.64			5 615.10		
Зажим прокалывающий SLW25.2 =458,75/6,97, шт				67.14			805.64			5 615.10	
Начисления: Н47= 1.02											
94. C509-5943		6	18.40			110.40			457.92		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				18.40			110.40			457.92	
Зажим аппаратный прессуемый А1А, шт.											
95. C509-1509		4	9.61			38.44			80.84		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				9.61			38.44			80.84	
Наконечники кабельные, шт.											
96. C502-0859		0.018	13 999.53			251.99			606.56		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				13 999.53			251.99			606.56	
Ошиновка- провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20, 1000 м											
97. C509-5951		12	23.83			285.96			1 319.04		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				23.83			285.96			1 319.04	
Зажим аппаратный прессуемый А2А, шт.											
98. С Прайс.		2	115.98			231.97			1 616.82		
Траверса ТМ2 =792,56/6,97, шт				115.98			231.97			1 616.82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начисления: Н47= 1.02											
99. С Прайс.		2	37.21			74.42			518.65		
Крепление изолятора КИ sl =254,24/6,97, шт				37.21			74.42			518.65	
Начисления: Н47= 1.02											
100. С Прайс.		4	7.10			28.40			197.80		
Хомут Х1 =48,48/6,97, шт				7.10			28.40			197.80	
Начисления: Н47= 1.02											
101. С Прайс.		12	15.84			190.09			1 324.86		
Кожух защитный SP 16 =108,24/6,97, шт				15.84			190.09			1 324.86	
Начисления: Н47= 1.02											
Метизы для отпаечных опор											
102. С101-1977		2.115	17.30			36.59			154.86		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				17.30			36.59			154.86	
Болты с гайками и шайбами строительные, кг											
Оборудование											
103. С Прайс.		9	1 677.89			15 101.01			105 254.28		
Оборудование				1 677.89			15 101.01			105 254.28	
Разъединитель РЛНД-1-10/400 УХЛ1 с											
приводом ПРНЗ =11694,92/6,97, шт											
Объем: 8+1											
104. С Прайс.		27	225.55			6 089.85			42 445.35		
Оборудование				225.55			6 089.85			42 445.35	
Ограничитель перенапряжения											
ОПН/TEL-10/12.6 =1572.05/6,97, шт											
Объем: 24+3											
105. С Прайс.		69	423.44			29 217.36			203 647.29		
Оборудование				423.44			29 217.36			203 647.29	
Разрядник длинноискровой SDI 97											
=2951,41/6,97, шт											

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					518 875.98	16 857.34	31 796.84	2 911	259 799.54	199 091.48
							470 221.80	3 452.82	007.24	2 452	53 828.38
										116.22	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					50 408.22			351 346.92		
							50 408.22			351 346.92	
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4.2 - по стр. 103-105)					2 117.15			14 756.57		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					52 525.37			366 103.49		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					237 655.37	1 525.41	565.91	1 196	23 778.03	3 462.73
							235 564.05	26.28	106.86	1 168	409.55
										866.10	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					234 997.41			1 166		
									445.53		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 14, 15, 17)					1 474.10			19 591.94		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10, 14, 15, 17)					1 008.60			12 577.54		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					240 138.07			1 228		
									276.34		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					228 859.22	14 459.96	31 230.93	1 347	225 402.44	195 628.75
							183 168.33	3 426.54	305.31	926 274.12	53 418.83
	МАТЕРИАЛОВ -					179 702.39			912 530.91		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 9, 13, 16, 18-22; %=68 - по стр. 7, 11; %=81 - по стр. 12)					17 753.27			234 693.89		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 9, 13, 16, 18-22; %=36 - по стр. 7, 11; %=40 - по стр. 12)					10 114.62			126 134.42		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					256 727.11			1 708		
									133.62		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 081.20			5 629.08		
							1 081.20			5 629.08	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 081.20			5 629.08		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					871.97	871.97		10 619.07	10 619.07	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 23)					566.78			5 840.49		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 23)					348.79			3 398.10		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 787.54			19 857.66		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					552 259.29			3 328 000.19		
	Зимнее удорожание					14 492.28			85 895.00		
	Итого по смете с зимними					566 751.57			3 413 895.19		
	справочно										
	Материалы								2 086 012.73		
	Оборудование								351 346.92		
	Оплата труда рабочих								259 799.54		
	Эксплуатация машин								199 091.48		
	в т. ч. оплата труда механизаторов								53 828.38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы								260 126.32		
	Сметная прибыль								142 110.06		
	НДС								682 779.04		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС								4 096 674.23		
	Раздел 2. КЛ-6 кВ										
	<i>Строительные работы</i>										
106.	E01-01-009-24 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Объем: 27.4+56	0.0834	6 394.65		<u>6 394.65</u> 1 047.71	533.31		<u>533.31</u> 87.38	3 366.23		<u>3 366.23</u> 1 362.23
107.	E01-01-014-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Объем: 9.1+13.4	0.0225	10 837.07	<u>430.09</u> 6.10	<u>10 400.88</u> 1 759.23	243.84	<u>9.68</u> 0.14	<u>234.02</u> 39.59	1 726.52	<u>150.89</u> 0.66	<u>1 574.97</u> 617.09
108.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта Объем: 1.4+2.8 Начисления: Н5= 1.2	0.042	2 934.34	<u>2 934.34</u>		123.24	<u>123.24</u>		1 921.63	<u>1 921.63</u>	
109.	E01-02-060-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 3, 100 м3	0.001	790.92	<u>790.92</u>		0.79	<u>0.79</u>		12.33	<u>12.33</u>	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО. * 1 * 2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
110. T03-01-01-012		44.07	16.25		<u>16.25</u>	716.14		<u>716.14</u>	5 283.11		<u>5 283.11</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км, 1 т груза												
Объем: (9.2+13.4)*1.95												
111. E01-01-016-02		0.0226	398.50	<u>35.99</u>	<u>357.63</u>	9.00	<u>0.81</u>	<u>8.08</u>	79.64	<u>12.68</u>	<u>66.43</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта												
Объем: 9.2+13.4												
112. E01-01-033-02		0.065	633.41		<u>633.41</u>	41.17		<u>41.17</u>	365.41		<u>365.41</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта												
Объем: 19.6+45.4												
113. E01-02-027-02		0.169	125.49		<u>125.49</u>	21.21		<u>21.21</u>	151.24		<u>151.24</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади												
Объем: 68+101												
114. E34-02-003-02		0.112	1 640.93	<u>1 590.67</u>		183.79	<u>178.16</u>		2 816.42	<u>2 777.16</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2 отверстий												
Прил.34.4 п.3.2 Кзтр=1,2 Кэм=1,2, 1 канало-километр трубопровода												
Начисления: H5= 1.2												
115. E26-01-007-02		0.0047	774.29	<u>665.87</u>	<u>48.98</u>	3.64	<u>3.13</u>	<u>0.23</u>	51.28	<u>48.80</u>	<u>1.49</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми пуховыми, 1 м3 изоляции												
Монтажные работы												

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116.	Ц08-02-142-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля Объем: 38+56 Начисления: H17= 2.0	0.94	468.22	<u>64.45</u> 1.29	<u>402.48</u>	440.12	<u>60.58</u> 1.21	<u>378.33</u>	3 413.05	<u>944.54</u> 18.89	<u>2 449.62</u>
117.	Ц08-02-142-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля Начисления: H17= 2.0	0.94	32.94	<u>24.20</u> 0.48	<u>8.26</u>	30.96	<u>22.75</u> 0.45	<u>7.76</u>	411.99	<u>354.65</u> 7.09	<u>50.25</u>
118.	Ц08-02-141-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг, 100 м кабеля Начисления: H17= 2.0	0.87	443.49	<u>138.14</u> 70.21	<u>235.14</u> 15.35	385.83	<u>120.18</u> 61.08	<u>204.57</u> 13.35	3 564.25	<u>1 873.76</u> 416.30	<u>1 274.19</u> 208.20
119.	Ц08-02-148-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля Начисления: H17= 2.0	1.73	335.67	<u>225.69</u> 42.51	<u>67.47</u> 3.27	580.74	<u>390.44</u> 73.55	<u>116.75</u> 5.65	7 444.89	<u>6 087.51</u> 681.23	<u>676.15</u> 88.08
120.	Ц08-02-159-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт. Начисления: H17= 2.0	4	33.46	<u>27.48</u> 5.98		133.85	<u>109.93</u> 23.92		1 924.03	<u>1 713.89</u> 210.14	
121.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2, 100 шт. Начисления: H17= 2.0	0.12	281.81	<u>276.28</u> 5.53		33.81	<u>33.15</u> 0.66		527.24	<u>516.90</u> 10.34	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО. * 1 * 2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
122.	Ц08-02-143-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.38	475.10	<u>63.35</u> 1.27	<u>410.48</u> 28.25	180.53	<u>24.07</u> 0.48	<u>155.98</u> 10.74	1 368.72	<u>375.35</u> 7.51	<u>985.86</u> 167.36	
123.	Ц08-02-143-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i> <i>Материалы не учтенные ценником</i>	0.38	249.65	<u>33.08</u> 0.66	<u>215.91</u> 14.86	94.87	<u>12.57</u> 0.25	<u>82.05</u> 5.65	718.45	<u>195.96</u> 3.92	<u>518.57</u> 88.03	
124.	C507-0574 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм, 10 м	11.2	815.00	815.00		9 128.00	9 128.00		30 030.22	30 030.22		
125.	С ЧСЦена. Шпагат джутовый (вес 1м3 =9,103 кг) =148,69/6,97, кг <i>Начисления: Н47= 1.02</i>	0.0427 841	21.76	21.76		0.93	0.93		6.49	6.49		
126.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3	22.6	117.00	117.00		2 644.20	2 644.20		8 494.21	8 494.21		
127.	C501-0566 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2, 1000 м <i>Объем: 87+173</i>	0.26	140 620.01	140 620.01		36 561.20	36 561.20		101 697.32	101 697.32		

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128. C502-0782		4	544.49			2 177.96			5 912.24		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				544.49			2 177.96			5 912.24	
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120, компл.											
129. C509-0040		12	10.00			120.00			691.56		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				10.00			120.00			691.56	
Наконечники кабельные алюминиевые, шт.											
130. C404-0004		0.951	1 379.00			1 311.43			9 665.09		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 379.00			1 311.43			9 665.09	
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 1000 шт.											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						55 700.56	<u>1 089.48</u>	<u>2 499.60</u>	191 643.56	<u>16 986.05</u>	<u>16 763.52</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						49 867.87	<u>52 111.48</u>	<u>174.95</u>	157 703.96	<u>157 893.99</u>	<u>2 727.18</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						47 987.16			138 331.34		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 116-123)						768.60			10 217.54		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 116-123)						525.89			6 559.40		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						51 162.36			174 480.90		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 116.55	<u>315.81</u>	<u>838.02</u>	28 656.49	<u>4 923.49</u>	<u>5 525.77</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						3 956.56	3 962.72	139.56		18 207.23	2 175.51
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 106, 107, 111, 112; %=68 - по стр. 108, 109, 113; %=85 - по стр. 114, 115)						422.61			18 165.79		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 106, 107, 111, 112; %=36 - по стр. 108, 109, 113; %=52 - по стр. 114; %=56 - по стр. 115)						248.69			5 605.66		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 787.85			37 363.57		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						716.14		716.14	5 283.11		5 283.11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						716.14			5 283.11		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						57 666.35			217 127.58		
Зимнее удорожание						1 672.32			6 296.70		
Итого по смете с зимними						59 338.67			223 424.28		
справочно											
Материалы									157 893.99		
Оплата труда рабочих									16 986.05		
Эксплуатация машин									16 763.52		
в т. ч. оплата труда механизаторов									2 727.18		

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									15 823.20		
	Накладные расходы								9 660.82		
	Сметная прибыль								44 684.86		
	НДС								268 109.14		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС										

Раздел 3. КТП-100/6/0,4 кВ (6 шт)*Заземление*

131. E01-02-027-02	0.15	125.49		<u>125.49</u>	18.82		<u>18.82</u>	134.24		<u>134.24</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				17.96			2.69			42.01
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади										
Объем: 25*6										
132. E01-01-009-24	0.024	6 394.65		<u>6 394.65</u>	153.47		<u>153.47</u>	968.70		<u>968.70</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 047.71			25.15			392.01
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта										
Объем: 4*6										
133. E01-01-033-02	0.024	633.41		<u>633.41</u>	15.20		<u>15.20</u>	134.92		<u>134.92</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				124.36			2.98			46.53
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта										
134. E33-03-004-02	36	14.20		<u>7.27</u>	511.00	<u>261.69</u>	<u>236.87</u>	5 256.41	<u>4 079.35</u>	<u>1 089.00</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				0.35		12.44			88.06	
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
135. Ц08-02-472-02	0.684	350.00		<u>197.37</u>	239.38	<u>135.00</u>	<u>52.48</u>	2 647.26	<u>2 104.42</u>	<u>321.99</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				75.89		51.90	2.46		220.85	38.31
Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м										
Начисления: Н17= 2.0										

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136.	Ц08-02-472-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм (заземляющие спуски), 100 м Начисления: Н17= 2.0 СМР	0.9	407.16	<u>253.26</u> 82.48	<u>71.42</u> 3.10	366.45	<u>227.93</u> 74.23	<u>64.29</u> 2.79	4 349.66	<u>3 552.97</u> 404.20	<u>392.49</u> 43.53
137.	Е33-04-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	9	55.25	<u>4.55</u>	<u>50.70</u> 7.84	497.12	<u>40.91</u>	<u>456.21</u> 70.54	3 457.04	<u>637.44</u>	<u>2 819.60</u> 1 099.78
138.	Е33-04-016-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	9	13.38	<u>2.58</u>	<u>10.80</u> 2.29	120.43	<u>23.24</u>	<u>97.19</u> 20.58	1 035.81	<u>362.18</u>	<u>673.63</u> 320.77
139.	Е33-04-027-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А, установка строительных конструкций, 1 подстанция	6	145.80	<u>22.51</u> 3.92	<u>119.37</u> 12.20	874.83	<u>135.07</u> 23.52	<u>716.24</u> 73.18	7 152.73	<u>2 105.31</u> 159.46	<u>4 887.96</u> 1 140.94
140.	Е33-04-027-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция ПНР	6	1 153.04	<u>746.46</u>	<u>406.58</u> 53.94	6 918.25	<u>4 478.77</u>	<u>2 439.48</u> 323.68	83 985.48	<u>69 795.08</u>	<u>14 190.40</u> 5 046.07
141.	С Прайс (Коммерч. Пуско-наладочные работы для подключения КТПС =20000/1,2/6,97, шт Материалы не учтенные ценником	6	2 391.20	2 391.20		14 347.20	14 347.20		100 000.02	100 000.02	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО. * 1 * 2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
142. С101-2542		0.408	5 300.00			2 162.40			15 242.54			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5 300.00			2 162.40			15 242.54		
Сталь угловая 50х50 мм, т												
143. С101-3721		0.081	6 620.00			536.22			3 251.16			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6 620.00			536.22			3 251.16		
Сталь полосовая 40х4 мм, марка СтЗсп, т												
144. С101-1616		0.056	4 810.00			269.36			2 259.38			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				4 810.00			269.36			2 259.38		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного												
качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм, т												
145. С408-0007		4.5	126.00			567.00			2 721.06			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				126.00			567.00			2 721.06		
Щебень из природного камня для												
строительных работ марка 1200, фракция												
20-40 мм, м3												
146. С403-1193		9	1 454.34			13 089.06			58 229.19			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 454.34			13 089.06			58 229.19		
Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400),												
объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия												
3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.												
147. С Прайс.		6	37 063.61			222 381.66			1 550 000.04			
Оборудование				37 063.61			222 381.66			1 550 000.04		
КТПС-Т-В/В-100/6/0,4 кВ У1 =310												
000/1,2/6,97, шт												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						263 067.85	5 302.61	4 250.25	1 840	82 636.75	25 612.93	
							253 514.99	524.05	825.64	1 732	8 169.95	
										575.96		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						222 381.66			1 550			
							222 381.66		000.04	1 550		
										000.04		
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4.2 - по стр. 147)						9 340.03			65 100.00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						231 721.69			1 615			
									100.04			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						605.83	362.93	116.77	6 996.92	5 657.39	714.48	
							126.13	5.25		625.05	81.84	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 135, 136)						349.77			4 648.78			

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 135, 136)					239.32			2 984.40		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 194.92			14 630.10		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					25 733.16	4 939.68	4 133.48	183 828.66	76 979.36	24 898.45
							16 660.00	518.80		81 950.85	8 088.11
.	МАТЕРИАЛОВ -					16 624.04			81 703.33		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 131; %=81 - по стр. 132, 133; %=89 - по стр. 134, 137-140)					5 727.90			75 666.15		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 131; %=40 - по стр. 132, 133; %=48 - по стр. 134, 137-140)					3 271.87			40 792.26		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					34 732.93			300 287.07		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					14 347.20			100 000.02		
							14 347.20			100 000.02	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					14 347.20			100 000.02		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					281 996.74			2 030 017.23		
	Зимнее удорожание					1 457.98			12 032.60		
	Итого по смете с зимними справочно					283 454.72			2 042 049.83		
	Материалы								117 475.92		
	Оборудование								1 550 000.04		
	Оплата труда рабочих								82 636.75		
	Эксплуатация машин								25 612.93		
	в т. ч. оплата труда механизаторов								8 169.95		
	Накладные расходы								80 314.93		
	Сметная прибыль								43 776.66		
	НДС								408 409.97		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС								2 450 459.80		
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					837 644.39	23 249.43	38 546.69	4 943	359 422.34	241 467.93
							775 848.27	4 151.82	476.44	4 342	64 725.51
										586.17	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					272 789.88			1 901		
							272 789.88		346.96	1 901	
										346.96	
.	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4.2 - по стр. 103-105, 147)					11 457.18			79 856.57		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					284 247.06			1 981 203.53		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					288 129.07	2 662.01	1 628.12	1 360	41 497.98	10 131.85
							283 838.94	66.92	807.74	1 309	1 043.06
										177.91	
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					282 984.57			1 304 776.87		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 14, 15, 17, 116-123, 135, 136)					2 592.47			34 458.26		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10, 14, 15, 17, 116-123, 135, 136)					1 773.81			22 121.34		

< ЭРГО. * 1 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					292 495.35			1 417 387.34		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					259 708.93	19 715.45	36 202.43	1 559	307 305.29	226 052.97
							203 791.05	4 084.90	790.46	1 026	63 682.45
										432.20	
	МАТЕРИАЛОВ -					200 282.99			1 012		
									400.03		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8, 9, 13, 16, 18-22, 134, 137-140;					23 903.78			315 965.70		
	%=68 - по стр. 7, 11, 108, 109, 113, 131; %=81 - по стр. 12, 106, 107, 111, 112, 132,										
	133; %=85 - по стр. 114, 115)										
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8, 9, 13, 16, 18-22, 134, 137-140; %=36					13 635.18			170 028.10		
	- по стр. 7, 11, 108, 109, 113, 131; %=40 - по стр. 12, 106, 107, 111, 112, 132, 133;										
	%=52 - по стр. 114; %=56 - по стр. 115)										
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					297 247.89			2 045 784.26		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 081.20			5 629.08		
							1 081.20			5 629.08	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 081.20			5 629.08		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					716.14		716.14	5 283.11		5 283.11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					716.14			5 283.11		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					15 219.17	871.97		110 619.09	10 619.07	
							14 347.20			100 000.02	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 23)					566.78			5 840.49		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 23)					348.79			3 398.10		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					16 134.74			119 857.68		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					891 922.38			5 575 145.00		
	Зимнее удорожание					17 622.58			104 224.30		
	Итого по смете с зимними					909 544.96			5 679 369.30		
	справочно								2 361 382.64		
	Материалы								1 901 346.96		
	Оборудование								359 422.34		
	Оплата труда рабочих								241 467.93		
	Эксплуатация машин								64 725.51		
	в т. ч. оплата труда механизаторов								356 264.45		
	Накладные расходы								195 547.54		
	Сметная прибыль								1 135 873.87		
	НДС								6 815 243.17		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС										

Составил: Инженер-сметчик: И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТО: Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О.)