

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **1 513 771.88 руб.**

Директор ООО «ЭРГО»

/Д.С.Белюсов/

«___» _____ 20__ г.

Стройка: Челябинская область, г.Кыштым

Объект: ул.Победы; ул.1-я Корундовая; 2-я Корундовая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛИ-0,4 кВ с питанием от ТП-1 ООО "КАЗ"

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2020 Сметные цены+ФОТ_новое строительств 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 Материал	Эксп. В т.ч. з/п	Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. В т.ч. з/п	Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Глобальные начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

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 приказ 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. ВЛИ-0.4 кВ

Глобальные начисления: НЗ=1,2; Н4=1,2; Н5=1,2

1. Е47-01-108-01	9	14.13	<u>14.13</u>	127.19	<u>127.19</u>	1 982.23	<u>1 982.23</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)							
Обрезка и прореживание крон деревьев при							
диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов							
15-20, 1 дерево							

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Т03-21-01-015		37.76	19.99		<u>19.99</u>	754.90		<u>754.90</u>	3 842.00		<u>3 842.00</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Перевозка грузов I класса											
автомобилями-самосвалами грузоподъемностью											
10 т работающих вне карьера на расстояние до											
15 км (СВ-95-2=0,75*24=18тн; СВ-105=1,2*15											
шт=18 тн; плита ПЗи=0,11тн*16 шт), 1 т груза											
Объем: 18+18+1.76											
3. Е33-04-003-01		23	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	5 207.67	<u>1 174.66</u>	<u>3 495.04</u>	44 023.99	<u>18 308.90</u>	<u>23 662.64</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10											
кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1											
опора											
Объем: 15+4*2											
4. Е33-04-003-02		2	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	970.71	<u>212.35</u>	<u>711.58</u>	8 309.83	<u>3 309.85</u>	<u>4 821.51</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10											
кВ с траверсами без приставок одностоечных с											
одним подкосом, 1 опора											
5. Е33-04-003-03		4	757.29	<u>162.76</u>	<u>571.14</u>	3 029.17	<u>651.03</u>	<u>2 284.58</u>	25 989.80	<u>10 147.41</u>	<u>15 485.45</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10											
кВ с траверсами без приставок одностоечных с											
двумя подкосами, 1 опора											
6. Е33-01-001-15		0.8	2 944.69	<u>257.52</u>	<u>871.18</u>	2 355.76	<u>206.02</u>	<u>696.95</u>	20 144.49	<u>3 211.89</u>	<u>4 190.83</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Установка сборных железобетонных ригелей к											
фундаментам объемом до 0,1 м3, 1 м3											
конструкций											
Объем: 0.05*16											
7. Е01-02-061-02		0.195	1 105.75	<u>1 105.75</u>		215.62	<u>215.62</u>		3 361.45	<u>3 361.45</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Засыпка вручную опор щебнем, 100 м3 грунта											

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Е01-02-005-01	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.195	401.96	<u>162.09</u>	<u>239.87</u>	78.39	<u>31.61</u>	<u>46.78</u>	811.31	<u>492.76</u>	<u>318.55</u>
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта				44.36			8.65			134.85
9. Е33-04-013-02	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	24	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	2 746.53	<u>650.76</u>	<u>2 063.13</u>	22 820.73	<u>10 145.53</u>	<u>12 352.38</u>
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			1.36	10.80		32.64	259.15		322.82	4 040.12
10. Е33-04-013-03	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	5	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	1 048.85	<u>228.48</u>	<u>786.37</u>	8 601.98	<u>3 562.09</u>	<u>4 703.61</u>
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			6.80	19.99		34.00	99.96		336.28	1 558.27
11. Е33-04-013-03	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	4	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	839.09	<u>182.79</u>	<u>629.10</u>	6 881.59	<u>2 849.68</u>	<u>3 762.89</u>
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (СИП, сеч.4х50 мм2; СИП, сеч, 4х95 мм2), 1 ответвление			6.80	19.99		27.20	79.96		269.02	1 246.61
12. Е33-04-017-01	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0.98	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	11 540.85	<u>922.97</u>	<u>3 753.77</u>	48 133.43	<u>14 383.12</u>	<u>21 415.65</u>
	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м			7 004.20	573.31		6 864.11	561.85		12 334.66	8 758.94
13. Ц08-02-147-04	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	2	445.24	<u>295.34</u>	<u>109.01</u>	890.47	<u>590.68</u>	<u>218.01</u>	10 963.94	<u>9 209.52</u>	<u>1 173.86</u>
	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля			40.89	3.92		81.78	7.84		580.56	122.20
	Начисления: Н17= 2.0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Ц08-02-144-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение прокалывающими зажимами при переходе кабеля в СИП на фасаде здания, сечением до 35 мм ² , 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.04	202.95	<u>199.62</u> 3.33		8.12	<u>7.99</u> 0.13		126.56	<u>124.49</u> 2.07	
15.	Ц08-02-155-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Герметизация проходов при вводе кабелей в помещения уплотнительной массой, 1 проход кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1	24.41	<u>5.55</u> 18.86		24.41	<u>5.55</u> 18.86		478.56	<u>86.45</u> 392.11	
<i>Заземление опор</i>											
16.	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	0.116	2 934.34	<u>2 934.34</u>		340.38	<u>340.38</u>		5 307.35	<u>5 307.35</u>	
17.	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	0.0116	760.09	<u>760.09</u> 149.23		8.82	<u>8.82</u> 1.73		78.25	<u>78.25</u> 26.99	
18.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	2.2	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	586.40	<u>335.87</u> 95.29	<u>155.24</u> 8.19	6 622.94	<u>5 235.48</u> 427.39	<u>960.07</u> 127.70
19.	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>	0.55	404.82	<u>236.85</u> 75.89	<u>92.08</u> 4.31	222.65	<u>130.27</u> 41.73	<u>50.65</u> 2.37	2 518.86	<u>2 030.59</u> 177.58	<u>310.69</u> 36.97

Материалы не учтенные ценником

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Провода и кабельная продукция											
20. C502-0852		0.24	78 105.84			18 745.40			68 447.17		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				78 105.84			18 745.40			68 447.17	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0, 1000 м											
21. C502-0851		0.29	68 265.27			19 796.93			63 711.78		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				68 265.27			19 796.93			63 711.78	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0, 1000 м											
22. C502-0840		0.45	38 642.79			17 389.26			56 250.36		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				38 642.79			17 389.26			56 250.36	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0, 1000 м											
23. C502-0878		0.1	12 820.42			1 282.04			4 237.61		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				12 820.42			1 282.04			4 237.61	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м											
24. C502-0875		0.48	6 413.33			3 078.40			10 854.69		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6 413.33			3 078.40			10 854.69	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м											
25. C501-0549		0.2	289 731.00			57 946.20			189 890.86		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				289 731.00			57 946.20			189 890.86	
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ² , 1000 м											

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

Начисления: Н47= 1.3

Железобетонные изделия

26. С403-1187 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.	24	881.18	881.18	21 148.32	21 148.32	125 728.32	125 728.32
27. С403-1191 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.	15	1 594.98	1 594.98	23 924.70	23 924.70	114 313.95	114 313.95
28. С403-8061 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/, шт.	16	87.55	87.55	1 400.80	1 400.80	21 005.76	21 005.76

Прочее для монтажа ВЛИ

29. С408-0044 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, м3	19.5	127.00	127.00	2 476.50	2 476.50	10 333.25	10 333.25
---	------	--------	--------	----------	----------	-----------	-----------

Заземление проектируемых опор

30. С101-1889 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, т Объем: 55*1.26/1000	0.0693	6 320.00	6 320.00	437.98	437.98	2 781.55	2 781.55
31. С101-2542 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая 50х50 мм, т Объем: 22*3.77/1000	0.0829 4	5 300.00	5 300.00	439.58	439.58	3 098.57	3 098.57

Линейная арматура для магистрали

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО. * 1 * 3 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

32. С110-0244 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крюк бандажный, марки SOT, шт.	36	114.60		114.60		4 125.60		4 125.60		14 735.16		14 735.16
33. С111-0150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, шт.	3	128.48		128.48		385.44		385.44		2 222.70		2 222.70
34. С111-0147 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, шт.	14	106.75		106.75		1 494.50		1 494.50		8 760.64		8 760.64
35. С111-0132 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим поддерживающий марки SO 69.95, шт.	5	84.00		84.00		420.00		420.00		1 543.40		1 543.40
36. С111-0184 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим поддерживающий марки SO 140, шт.	5	127.41		127.41		637.05		637.05		2 954.70		2 954.70
37. С502-0851 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0, 1000 м	0.013	68 265.27		68 265.27		887.45		887.45		2 856.05		2 856.05
38. С502-0840 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0, 1000 м	0.039	38 642.79		38 642.79		1 507.07		1 507.07		4 875.03		4 875.03
39. С111-3250 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95, шт.	45	68.36		68.36		3 076.20		3 076.20		9 779.40		9 779.40

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. С111-0129	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, шт. Объем: 60+70	130	92.20	92.20		11 986.00	11 986.00		28 346.50	28 346.50	
41. С509-5905	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий ЗП-6, шт.	4	52.53	52.53		210.12	210.12		476.92	476.92	
42. С111-0008	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим плашечный, 100 шт.	0.25	967.00	967.00		241.75	241.75		958.08	958.08	
43. С509-0814	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кожухи защитные SP15, шт.	25	147.00	147.00		3 675.00	3 675.00		20 250.25	20 250.25	
44. С111-0141	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.	20	101.12	101.12		2 022.40	2 022.40		10 310.00	10 310.00	
45. С111-0150	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, шт.	6	128.48	128.48		770.88	770.88		4 445.40	4 445.40	
46. С111-0184	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим поддерживающий марки SO 140, шт.	4	127.41	127.41		509.64	509.64		2 363.76	2 363.76	
47. С111-3254	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.	52	7.45	7.45		387.40	387.40		807.04	807.04	

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	C509-6580 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 100 шт. МК	0.2	76.91			15.38			134.24		
				76.91			15.38			134.24	
49.	C101-2060 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Детали крепления (кронштейн У-4, компл.	10	25.61			256.10			1 547.00		
				25.61			256.10			1 547.00	
50.	C105-0137 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стяжки стальные (Стяжка Х89-4 шт; Стяжка SH702 -16 шт), т Линейная арматура для ответвлений	0.17	7 412.87			1 260.19			13 123.86		
				7 412.87			1 260.19			13 123.86	
51.	C111-0129 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, шт.	68	92.20			6 269.60			14 827.40		
				92.20			6 269.60			14 827.40	
52.	C111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.	68	101.12			6 876.16			35 054.00		
				101.12			6 876.16			35 054.00	
Раздел 2. ТП											
Глобальные начисления: НЗ=1,35; Н4=1,35; Н5=1,35											
53.	Ц08-02-144-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм ² (монтаж кабельных наконечников), 100 шт. Начисления: Н5= 1.35, Н17= 2.0	0.04	506.44	<u>499.05</u> 7.39		20.26	<u>19.96</u> 0.30		315.84	<u>311.23</u> 4.61	

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	Ц08-02-159-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт. Начисления: Н5= 1.35, Н17= 2.0	1	43.08	<u>37.10</u> 5.98		43.08	<u>37.10</u> 5.98		630.98	<u>578.44</u> 52.54	
55.	Ц08-01-053-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор тока напряжением до 10 кВ, 1 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0	3	74.96	<u>39.89</u> 18.54	<u>16.53</u> 1.26	224.89	<u>119.67</u> 55.61	<u>49.61</u> 3.79	2 601.19	<u>1 865.85</u> 444.36	<u>290.98</u> 58.94
56.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0	1	15.81	<u>11.85</u> 0.76	<u>3.20</u> 0.22	15.81	<u>11.85</u> 0.76	<u>3.20</u> 0.22	209.85	<u>184.79</u> 4.82	<u>20.24</u> 3.44
57.	Ц08-03-521-15 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А, 1 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0	1	70.80	<u>51.06</u> 18.99	<u>0.75</u>	70.80	<u>51.06</u> 18.99	<u>0.75</u>	884.37	<u>796.10</u> 84.93	<u>3.34</u>
58.	Ц08-02-147-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0 Электромонтажные изделия	0.05	269.25	<u>152.34</u> 38.92	<u>77.99</u> 4.41	13.45	<u>7.62</u> 1.94	<u>3.89</u> 0.22	154.91	<u>118.76</u> 12.75	<u>23.40</u> 3.44
59.	С509-0040 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наконечники кабельные алюминиевые, сеч. 240 мм2, шт.	4	10.00	10.00		40.00	40.00		230.52	230.52	

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. C502-0768 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 4КНТп-1 150-240 мм ² , шт.		1	586.00	586.00		586.00	586.00		1 573.06	1 573.06	
61. C509-2099 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Вставки плавкие к предохранителям -125А, шт.		3	36.50	36.50		109.50	109.50		2 674.20	2 674.20	
62. C501-0819 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² , 1000 м		0.005	21 870.00	21 870.00		109.35	109.35		687.43	687.43	
63. C509-8168 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор тока ТТ-0,66 150/5А, шт.		3	109.59	109.59		328.77	328.77		737.01	737.01	
64. C509-8193 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный), шт.		1	469.77	469.77		469.77	469.77		5 255.17	5 255.17	
65. C509-1169 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Рубильник РПС-2, шт.		1	119.38	119.38		119.38	119.38		985.41	985.41	

Раздел 3. ПНРГлобальные начисления: $H5=0,8$

66. Ц101-11-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Начисления: $H5= 0.8$		11	15.80	<u>15.80</u>		173.76	<u>173.76</u>		2 116.12	<u>2 116.12</u>	
---	--	----	-------	--------------	--	--------	---------------	--	----------	-----------------	--

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. Ц101-11-011-01		0.23	167.81	<u>167.81</u>		38.60	<u>38.60</u>		470.03	<u>470.03</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Начисления: Н5= 0.8											
68. Ц101-12-027-07		1	28.17	<u>28.17</u>		28.17	<u>28.17</u>		343.08	<u>343.08</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ, 1 испытание Начисления: Н5= 0.8											
69. Ц101-11-024-01		4	10.62	<u>10.62</u>		42.47	<u>42.47</u>		517.20	<u>517.20</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка Начисления: Н5= 0.8											
ИТОГО ПО СМЕТЕ					248 510.08	<u>6 544.48</u>	<u>15 712.37</u>	1 092	<u>101 050.39</u>	<u>97 416.34</u>	
						226 253.23	1 662.00	411.06	893 944.33	25 910.06	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					167 618.98	<u>1 317.62</u>	<u>481.35</u>	596 743.94	<u>20 541.70</u>	<u>2 782.58</u>	
						165 820.01	22.63		573 419.66	352.69	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					165 498.64			571 235.94			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13-15, 18, 19, 53-58)					1 273.25			16 924.46			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13-15, 18, 19, 53-58)					871.18			10 865.06			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					169 763.41			624 533.46			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					79 853.20	<u>4 943.86</u>	<u>14 476.12</u>	488 378.69	<u>77 062.26</u>	<u>90 791.76</u>	
						60 433.22	1 639.37		320 524.67	25 557.37	
МАТЕРИАЛОВ -					51 344.17			291 932.26			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1; %=89 - по стр. 3-6, 9-12; %=68 - по стр. 7, 16; %=81 - по стр. 8, 17)					6 781.92			89 637.06			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 1; %=48 - по стр. 3-6, 9-12; %=36 - по стр. 7, 16; %=40 - по стр. 8, 17)					3 900.49			48 640.53			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					90 535.61			626 656.28			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					754.90		754.90	3 842.00		3 842.00	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					754.90			3 842.00			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					283.00	283.00		3 446.43	3 446.43		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 66-69)					183.95			1 895.54			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 66-69)					113.20			1 102.86			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					580.15			6 444.83			

< ЭРГО. * 1 * 3 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					261 634.07					
	справочно								1 261 476.57		
	Материалы										
	Оплата труда рабочих								893 944.33		
	Эксплуатация машин								101 050.39		
	в т. ч. оплата труда механизаторов								97 416.34		
	Накладные расходы								25 910.06		
	Сметная прибыль								108 457.06		
	НДС								60 608.45		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								252 295.31		
									1 513 771.88		

Составил: Инженер-сметчик: И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО: Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О)