

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 617 524.40 руб.
Директор ООО «ЭРГО»

 /Д.С.Белоусов /
 « ____ » _____ 20 ____ г.



Стройка: Г.Кыштым

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

(Локальный сметный расчет)

на Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-4 до ж. домов по ул. Дарвина, ул. Щорса

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2020 Сметные цены+ФОТ_новое строительст 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. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	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 квартал 2020 года (для редакции базы 2014г., утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 №140/пр.) равен 6,67 (Челсцена, часть II., стр.18, № 96 от 07 октября 2020г)

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ

1. Е33-04-016-01	27	12.66	<u>2.48</u>	<u>10.18</u>	342	<u>67</u>	<u>275</u>	2 949	<u>1 043</u>	<u>1 905</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				2.16			58			907
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ										
0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных										
опор (19шт-одностоечные, 2шт-с уклоном;										
4шт.-укосы к существующим опорам), 1 опора										
Объем: 19+2*2+4										

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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
2. E33-04-016-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных, 1 опора	27	60.84	<u>5.08</u>	<u>55.76</u> 8.62	1 643	<u>137</u>	<u>1 506</u> 233	11 443	<u>2 138</u>	<u>9 305</u> 3 629	
3. E33-04-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	14	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u> 9.41	928	<u>76</u>	<u>852</u> 132	6 453	<u>1 190</u>	<u>5 263</u> 2 053	
4. E33-04-016-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор (19шт-деревянные; 3шт- ж/б; 4шт.-укосы к существ. опорам), 1 опора Объем: 19+4+3	26	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	418	<u>81</u>	<u>337</u> 71	3 591	<u>1 256</u>	<u>2 335</u> 1 112	
5. E33-04-016-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор (2штдеревянные- с одним укосом; 4шт. ж/б- с одним укосом; 1шт-с двумя укосами), 1 опора Объем: 2+4+1	7	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u> 3.14	130	<u>26</u>	<u>104</u> 22	1 124	<u>406</u>	<u>719</u> 342	
6. E33-04-001-08 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора Объем: 19+4	23	290.79	<u>85.70</u> 35.80	<u>169.30</u> 13.12	6 688	<u>1 971</u> 823	<u>3 894</u> 302	60 405	<u>30 718</u> 3 442	<u>26 245</u> 4 705	
7. E33-04-001-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	2	549.23	<u>171.14</u> 35.80	<u>342.29</u> 26.75	1 098	<u>342</u> 72	<u>685</u> 54	10 249	<u>5 334</u> 299	<u>4 616</u> 834	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< СКк/20 * 01 * 1-1 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. С102-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, м3 Объем: 27*0.325			8.775	1 160.00	1 160.00		10 179	10 179		36 983	36 983	
9. С403-0943 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), шт.			27	534.04	534.04		14 419	14 419		101 330	101 330	
10. С101-3868 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т			0.1012	4 650.00	4 650.00		471	471		3 536	3 536	
11. С110-0244 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крюк бандажный, марки SOT 39, шт.			28	114.60	114.60		3 209	3 209		11 461	11 461	
12. Е33-04-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			3	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	679	<u>153</u> 70	<u>456</u> 39	5 742	<u>2 388</u> 268	<u>3 086</u> 614
13. Е33-04-003-02 (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			4	485.35	<u>106.18</u> 23.39	<u>355.79</u> 31.29	1 941	<u>425</u> 94	<u>1 423</u> 125	16 620	<u>6 620</u> 357	<u>9 643</u> 1 951
14. Е33-04-003-03 (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			1	757.29	<u>162.76</u> 23.39	<u>571.14</u> 50.64	757	<u>163</u> 23	<u>571</u> 51	6 497	<u>2 537</u> 89	<u>3 871</u> 789

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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. 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.	14	1 454.34		1 454.34		20 361	20 361		90 579	90 579	
16. Е06-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 0.6*(27+14)	0.246	17 180.15		<u>6 927.23</u> 6 921.91	<u>3 331.02</u> 556.94	4 226	<u>1 704</u> 1 703	<u>819</u> 137	41 184	<u>26 567</u> 9 762	<u>4 855</u> 2 136
17. С401-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: 24.6*1.02	25.092	612.00		612.00		15 356	15 356		79 439	79 439	
18. Ц08-02-144-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил существующего кабеля проводов СИП ,сечением до 70 мм2, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.04	224.31		<u>220.63</u> 3.68		9	<u>9</u>		140	<u>138</u> 2	
19. Ц08-02-144-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением 50 мм2 (к магистрали), 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.24	224.31		<u>220.63</u> 3.68		54	<u>53</u> 1		839	<u>826</u> 14	
20. Ц08-02-144-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 35 мм2 (к магистрали), 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.24	202.95		<u>199.62</u> 3.33		49	<u>48</u> 1		759	<u>747</u> 12	

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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
21. E33-04-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 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		1.975	11 776.39	<u>941.80</u> 7 004.20	<u>3 830.38</u> 573.31	23 258	<u>1 860</u> 13 833	<u>7 565</u> 1 132	97 004	<u>28 986</u> 24 858	<u>43 159</u> 17 652
22. E33-04-013-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		56	114.44	<u>27.12</u> 1.36	<u>85.96</u> 10.80	6 409	<u>1 518</u> 76	<u>4 814</u> 605	53 248	<u>23 673</u> 753	<u>28 822</u> 9 427
23. C502-0875 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м		1.4	6 413.33	6 413.33		8 979	8 979		31 660	31 660	
24. C502-0883 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0, 1000 м		0.515	58 780.04	58 780.04		30 272	30 272		122 159	122 159	
25. C502-0881 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м		0.965	31 423.26	31 423.26		30 323	30 323		113 966	113 966	
26. C502-0880 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м		0.495	23 250.16	23 250.16		11 509	11 509		41 743	41 743	

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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
27. С111-3161 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Хомут стяжной (СИП) Е778, шт.		19	1.94		1.94		37		37	104	104
28. С111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.		160	101.12		101.12	16 179		16 179		82 480	82 480
29. Ц08-02-147-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>		0.1	378.00	<u>252.15</u> 46.06	<u>79.79</u> 3.92	38	<u>25</u> 5	<u>8</u>	472	<u>393</u> 32	<u>46</u> 6
30. С502-0883 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0, 1000 м		0.01	58 780.04		58 780.04	588		588		2 372	2 372
31. Ц08-02-144-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Опрессовка наконечников, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>		0.04	180.40	<u>177.44</u> 2.96		7	<u>7</u>		113	<u>111</u> 2	
32. Ц08-02-144-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением 95 мм2, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>		0.04	337.06	<u>331.53</u> 5.53		13	<u>13</u>		210	<u>207</u> 3	
33. Е33-04-015-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		9	57.63	<u>23.09</u> 1.38	<u>33.16</u>	519	<u>208</u> 12	<u>298</u>	4 909	<u>3 239</u> 88	<u>1 581</u>

Объем: 9*10

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4т
< СКк/20 * 01 * 1-1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. С101-3868		0.0198	4 650.00			92			692		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				4 650.00			92			692	
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т											
Объем: 0.22*90/1000											
35. Е33-03-004-02		9	50.41	<u>8.72</u>	<u>7.90</u>	454	<u>79</u>	<u>71</u>	3 385	<u>1 224</u>	<u>327</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				33.80			304			1 835	
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель											
36. С101-1641		0.0848	5 300.00			450			3 169		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		25		5 300.00			450			3 169	
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т											
Объем: 3.77*2.5*9/1000											
37. С509-0214		9	8.40			76			345		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				8.40			76			345	
Зажим плашечный для заземляющего провода, шт.											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						212 160	8 965	23 678	1 049 354	139 741	145 778
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							179 517	2 961		763 834	46 157
						101 342	155	8	408 823	2 422	46
							101 179			406 355	6
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						101 172			406 290		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18-20, 29, 31, 32)						147			1 961		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18-20, 29, 31, 32)						101			1 263		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						101 590			412 047		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						110 818	8 810	23 670	640 531	137 319	145 732
							78 338	2 961		357 479	46 151
МАТЕРИАЛОВ -						61 328			315 728		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-7, 12-14, 16, 21, 22, 33, 35)						12 360			163 747		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 12-14, 21, 22, 33, 35; %=52 - по стр. 16)						7 155			89 214		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						130 333			893 492		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						231 923			1 305 539		
Материалы с оборудованием с учетом начислений						179 517			763 834		
Материалы						179 517			763 834		
Оплата труда рабочих						8 965			139 741		
Эксплуатация машин						23 678			145 778		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в т. ч. оплата труда механизаторов					2 961			46 157		
	Накладные расходы					12 507			165 708		
	Сметная прибыль					7 256			90 477		
	НДС					46 384.60			261 107.80		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					278 307.60			1 566 646.80		

Раздел 2. Кабельный вывод 0,4кВ

38.	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: 16.2-3.75 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15	0.0124 5	7 353.84		<u>7 353.84</u> 1 204.87	92		<u>92</u> 15	578		<u>578</u> 234
39.	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 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.0037 5	12 461.72	<u>494.61</u> 6.10	<u>11 961.01</u> 2 023.11	47	<u>2</u>	<u>45</u> 8	331	<u>29</u>	<u>302</u> 118
40.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15	0.018	2 812.07	<u>2 812.07</u>		51	<u>51</u>		789	<u>789</u>	
41.	T03-01-01-012 (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: 3.75*1.75 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15	6.5625	18.69		<u>18.69</u>	123		<u>123</u>	905		<u>905</u>

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< СКк/20 * 01 * 1-1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42. Ц08-02-142-01		0.25	538.26	<u>74.12</u>	<u>462.85</u>	135	<u>19</u>	<u>116</u>	1 043	<u>289</u>	<u>749</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1.29						5		
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля												
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15, H17= 2.0												
43. С408-0122		3.75	117.00			439			1 409			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				117.00			439			1 409		
Песок природный для строительных работ средний, м3												
Объем: 25*0.5*0.3												
44. Ц08-02-143-01		0.2	546.17	<u>72.86</u>	<u>472.05</u>	109	<u>15</u>	<u>94</u>	828	<u>227</u>	<u>597</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1.27	32.49			6		4	101	
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля												
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15, H17= 2.0												
45. С404-0004		0.16	1 379.00			221			1 626			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 379.00			221			1 626		
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 1000 шт.												
46. Е34-02-003-02		0.005	56 574.65	<u>1 524.39</u>		283	<u>8</u>		1 715	<u>119</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				55 050.26			275			1 596		
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2 отверстий, 1 канал-километр трубопровода												
Начисления: H5= 1.15												
47. Е01-02-061-02		0.018	1 059.67	<u>1 059.67</u>		19	<u>19</u>		297	<u>297</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта												
Начисления: H5= 1.15												
48. Е01-01-033-05		0.0124	422.82		<u>422.82</u>	5		<u>5</u>	43		<u>43</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		5			78.50			1			15	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта												
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15												

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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
49. E01-02-027-02		0.025	144.32		<u>144.32</u>	4		<u>4</u>	26		<u>26</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					20.66			1			8
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15											
Монтажные работы											
50. Ц08-02-141-03		0.2	499.47	<u>158.86</u>	<u>270.40</u>	100	<u>32</u>	<u>54</u>	928	<u>495</u>	<u>337</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				70.21	17.65		14	4		96	55
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг, 100 м кабеля											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2.0											
51. Ц08-02-148-03		0.05	379.66	<u>259.54</u>	<u>77.60</u>	19	<u>13</u>	<u>4</u>	244	<u>202</u>	<u>22</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				42.52	3.76		2			20	3
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2.0											
52. Ц08-10-010-01		0.025	302.47	<u>202.94</u>	<u>73.25</u>	8	<u>5</u>	<u>2</u>	93	<u>79</u>	<u>7</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				26.28			1			7	
Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2.0											
53. С103-2451		0.25	126.30			32			86		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				126.30			32			86	
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 50 мм, 10 м											
54. Ц08-02-148-03		0.025	379.66	<u>259.54</u>	<u>77.60</u>	9	<u>6</u>	<u>2</u>	122	<u>101</u>	<u>11</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				42.52	3.76		1			10	1
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2.0											

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< СКк/20 * 01 * 1-1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
55. Ц08-02-147-13		0.135	592.41	<u>415.05</u>	<u>128.29</u>	80	<u>56</u>	<u>17</u>	1 014	<u>874</u>	<u>90</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				49.07	3.76		7	1		50	8	
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг (по опоре и в ТП), 100 м кабеля												
Объем: 7.5+6												
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2.0												
56. С челсцена 02/20.		0.041	48 534.16			1 990			13 273			
Кабель АВБШв напряжением 1кВ, сечением 4х95 мм2 (стр.155, код.18.01.2083(314 294*1,03/6,67), км				48 534.16			1 990			13 273		
57. Ц08-02-163-02		2	23.59	<u>19.30</u>		47	<u>39</u>		688	<u>602</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				4.30			9			86		
Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.												
Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2												
58. С502-0780		1	446.49			446			1 089			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				446.49			446			1 089		
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.												
59. С502-0782		1	544.49			544			1 478			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				544.49			544			1 478		
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.												
60. Ц08-02-144-06		0.04	323.24	<u>317.72</u>		13	<u>13</u>		202	<u>198</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5.53						3		
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением 95 мм2, 100 шт.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2											
61. С111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.	4	101.12		101.12		404		404		2 062	2 062
62. Ц08-02-144-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Опрессовка наконечников (прим.), 100 шт. Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2	0.04	173.00		<u>170.05</u> 2.96		7		<u>7</u>		108	<u>106</u> 2
63. С301-3242 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Наконечники, 10 шт.	0.4	35.00		35.00		14		14		28	28
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						5 241		<u>285</u>		<u>558</u>	31 005
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								4 399		36	22 930
						3 911		<u>205</u>		<u>289</u>	23 172
								3 418		11	18 185
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						3 384				17 902	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 42, 44, 50-52, 54, 55, 57, 60, 62)						205				2 698	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 42, 44, 50-52, 54, 55, 57, 60, 62)						140				1 737	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 256				27 607	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 161		<u>80</u>		<u>146</u>	6 814
								935		25	1 234
										4 631	949
. МАТЕРИАЛОВ -						660				3 035	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 38, 39, 48; %=68 - по стр. 40, 47, 49; %=85 - по стр. 46)						90				1 165	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 38, 39, 48; %=36 - по стр. 40, 47, 49; %=52 - по стр. 46)						50				614	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 301				8 593	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						46				114	
								46			114
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						46				114	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						123			123	905	905
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						123				905	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						5 726				37 219	
Материалы с оборудованием с учетом начислений						4 399				22 930	
Материалы						4 399				22 930	
Оплата труда рабочих						285				4 407	

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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
						558			3 667		
Эксплуатация машин						36			543		
в т. ч. оплата труда механизаторов						295			3 863		
Накладные расходы						190			2 351		
Сметная прибыль						1 145.20			7 443.80		
НДС						6 871.20			44 662.80		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2											

Раздел 3. ПНР

64. Ц101-11-024-01	24	8.49	<u>8.49</u>		204	<u>204</u>		2 483	<u>2 483</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, Н46= 80											
65. Ц101-11-028-01	7	3.31	<u>3.31</u>		23	<u>23</u>		283	<u>283</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия											
Начисления: Н5= 0.8, Н46= 80											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						227	227		2 766	2 766	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						227	227		2 766	2 766	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25)						148			1 528		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						91			885		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						466			5 179		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						466			5 179		
Оплата труда рабочих						227			2 766		
Накладные расходы						148			1 528		
Сметная прибыль						91			885		
НДС						93.20			1 035.80		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						559.20			6 214.80		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						217 628	9 477	24 236	1 083 125	146 914	149 445
							183 916	2 997		786 764	46 700

< СКк/20 * 01 * 1-1 >

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
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					105 253	360	297	431 995	5 595	1 859
							104 597	11		424 540	174
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					104 556			424 192		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18-20, 29, 31, 32, 42, 44, 50-52, 54, 55, 57, 60, 62)					352			4 659		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18-20, 29, 31, 32, 42, 44, 50-52, 54, 55, 57, 60, 62)					241			3 000		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					105 846			439 654		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					111 979	8 890	23 816	647 345	138 553	146 681
							79 273	2 986		362 110	46 526
	. МАТЕРИАЛОВ -					61 988			318 763		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-7, 12-14, 16, 21, 22, 33, 35; %=80.75 - по стр. 38, 39, 48; %=68 - по стр. 40, 47, 49; %=85 - по стр. 46)					12 450			164 912		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 12-14, 21, 22, 33, 35; %=52 - по стр. 16, 46; %=40 - по стр. 38, 39, 48; %=36 - по стр. 40, 47, 49)					7 205			89 828		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					131 634			902 085		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					46			114		
							46			114	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					46			114		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					123		123	905		905
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					123			905		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					227	227		2 766	2 766	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 64, 65)					148			1 528		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 64, 65)					91			885		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					466			5 179		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					238 115			1 347 937		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					183 916			786 764		
	Материалы					183 916			786 764		
	Оплата труда рабочих					9 477			146 914		
	Эксплуатация машин					24 236			149 445		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					2 997			46 700		
	Накладные расходы					12 950			171 099		
	Сметная прибыль					7 537			93 713		
	НДС					47 623.00			269 587.40		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					285 738.00			1 617 524.40		

Составил: Инженер-сметчик: Насырина Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО: Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)