

< П/20 * 2 * 2-2 >

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

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 2 336 026.80 руб.
Директор ООО «ЭРГО»

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

Стройка: Г.Кыштым

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

(Локальный сметный расчет)

Строительство электрических сетей от ТП-3 по ул.1-я,2-я Иртышская, г.Кыштым

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. 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

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-0,4кВ

монтажные работы

1. 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	66	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u> 9.41	4 375	<u>360</u>	<u>4 015</u> 621	30 422	<u>5 609</u>	<u>24 812</u> 9 678
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 одностоечных опор, 1 опора	52	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	835	<u>161</u>	<u>674</u> 143	7 182	<u>2 511</u>	<u>4 671</u> 2 224

< П/20 * 2 * 2-2 >

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

Форма 4т

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 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	7	18.53	<u>3.72</u> 3.14	<u>14.81</u> 3.14	130	<u>26</u>	<u>104</u> 22	1 124	<u>406</u>	<u>719</u> 342		
4. 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	52	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	11 774	<u>2 656</u> 1 216	<u>7 902</u> 682	99 533	<u>41 394</u> 4 640	<u>53 498</u> 10 638		
5. 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	7	485.35	<u>106.18</u> 23.39	<u>355.79</u> 31.29	3 397	<u>743</u> 164	<u>2 491</u> 219	29 084	<u>11 584</u> 625	<u>16 875</u> 3 415		
6. 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.	66	1 454.34		1 454.34	95 986	95 986		427 014		427 014		
7. С408-0317 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, м3 Объем: 0.6*66	39.6	119.00		119.00	4 712	4 712		14 741		14 741		
8. Е33-04-014-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник	25	124.44	<u>30.78</u> 0.49	<u>93.17</u> 11.67	3 111	<u>769</u> 12	<u>2 329</u> 292	26 025	<u>11 993</u> 84	<u>13 948</u> 4 550		
9. Е33-04-017-01 (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	2.1	11 776.39	<u>941.80</u> 7 004.20	<u>3 830.38</u> 573.31	24 730	<u>1 978</u> 14 709	<u>8 044</u> 1 204	103 143	<u>30 821</u> 26 431	<u>45 891</u> 18 769		

< П/20 * 2 * 2-2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем: 300+1800											
10. С502-0881 (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	1.8	31 423.26		31 423.26		56 562		56 562		212 580	212 580
11. С502-0884 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0, 1000 м	0.3	72 379.64		72 379.64		21 714		21 714		85 665	85 665
12. Ц08-02-144-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² (к магистрали), 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
13. Ц08-02-144-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² (к магистрали), 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.08	224.31		<u>220.63</u> 3.68		18		<u>18</u>		280	<u>275</u> 5
14. Ц08-02-144-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ² , 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1.8	180.40		<u>177.44</u> 2.96		325		<u>319</u> 5		5 063	<u>4 980</u> 83
15. С111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП), шт.	180	101.12		101.12		18 202		18 202		92 790	92 790

< П/20 * 2 * 2-2 >

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. Е33-04-013-02 (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		65	114.44	<u>27.12</u> 1.36	<u>85.96</u> 10.80	7 439	<u>1 762</u> 88	<u>5 588</u> 702	61 806	<u>27 477</u> 874	<u>33 454</u> 10 942
17. С502-0875 (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 <i>повторное заземление</i>		2.275	6 413.33	6 413.33		14 590	14 590		51 447	51 447	
18. Е33-03-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		59	50.41	<u>8.72</u> 33.80	<u>7.90</u>	2 974	<u>515</u> 1 994	<u>466</u>	22 192	<u>8 023</u> 12 028	<u>2 142</u>
19. С101-1641 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т Объем: 59*2.5*3.77/1000		0.5560 8	5 300.00	5 300.00		2 947	2 947		20 775	20 775	
20. Е33-04-015-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Объем: 59*10		59	57.63	<u>23.09</u> 1.38	<u>33.16</u>	3 400	<u>1 362</u> 82	<u>1 957</u>	32 181	<u>21 237</u> 577	<u>10 367</u>
21. С101-3868 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т Объем: 59*10*0.22/1000		0.1298	4 650.00	4 650.00		604	604		4 535	4 535	
22. С509-0214 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим для заземляющего провода, шт.		59	8.40	8.40		496	496		2 264	2 264	

< П/20 * 2 * 2-2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					278 334	10 682	33 570	1 330 056	166 517	206 377
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						234 083	3 885		957 161	60 558
						111 920	350		450 299	5 462	
							111 569			444 837	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					111 564			444 746		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12-14)					333			4 424		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12-14)					228			2 840		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					112 481			457 563		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					166 414	10 332	33 570	879 757	161 055	206 377
							122 514	3 885		512 324	60 558
	МАТЕРИАЛОВ -					104 249			467 065		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 8, 9, 16, 18, 20)					14 928			197 236		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 8, 9, 16, 18, 20)					8 530			106 374		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					189 872			1 183 367		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					302 353			1 640 930		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					234 083			957 161		
	Материалы					234 083			957 161		
	Оплата труда рабочих					10 682			166 517		
	Эксплуатация машин					33 570			206 377		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					3 885			60 558		
	Накладные расходы					15 261			201 660		
	Сметная прибыль					8 758			109 214		
	НДС					60 470.60			328 186.00		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					362 823.60			1 969 116.00		

Раздел 2. КЛ-0,4кВ

23. E01-01-009-24	0.051	7 353.84		<u>7 353.84</u>	375		<u>375</u>	2 367		<u>2 367</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 204.87			61			958
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта										
Объем: 81-30										
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15										
24. E01-01-014-06	0.03	12 461.72	<u>494.61</u>	<u>11 961.01</u>	374	<u>15</u>	<u>359</u>	2 647	<u>231</u>	<u>2 415</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			6.10	2 023.11			61		1	946
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта										

< П/20 * 2 * 2-2 >

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
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>											
25. 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 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>		0.09	2 812.07	<u>2 812.07</u>		253	<u>253</u>		3 946	<u>3 946</u>	
26. Т03-01-01-015 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза Объем: 30*1.75 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>		52.5	19.86	<u>19.86</u>		1 043	<u>1 043</u>		7 690	<u>7 690</u>	
27. Ц08-02-142-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2</i>		1.5	538.26	<u>74.12</u> 1.29	<u>462.85</u>	807	<u>111</u> 2	<u>694</u>	6 259	<u>1 733</u> 30	<u>4 495</u>
28. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3		30	117.00	117.00		3 510	3 510		11 276	11 276	
29. Ц08-02-143-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2</i>		0.73	546.17	<u>72.86</u> 1.27	<u>472.05</u> 32.49	399	<u>53</u> 1	<u>345</u> 24	3 022	<u>829</u> 14	<u>2 178</u> 370
30. С404-0004 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 1000 шт.		0.584	1 379.00	1 379.00		805	805		5 935	5 935	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< П/20 * 2 * 2-2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31. Е34-02-003-02		0.067	56 574.65	<u>1 524.39</u>		3 791	<u>102</u>		22 975	<u>1 592</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				55 050.26			3 688			21 382		
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2 отверстий, 1 канал-километр трубопровода												
Начисления: Н5= 1.15												
32. Ц08-02-152-03		0.0431	824.46	<u>503.42</u>	<u>164.93</u>	36	<u>22</u>	<u>7</u>	409	<u>339</u>	<u>42</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		6		156.11	3.76		7			28	3	
Конструкция сварная (защита кабеля по опоре), 1 т												
Объем: 10.79*4/1000												
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2												
33. С101-1642		0.0431	5 300.00			229			1 628			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		6		5 300.00			229			1 628		
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, т												
34. Е01-02-061-02		0.09	1 059.67	<u>1 059.67</u>		95	<u>95</u>		1 487	<u>1 487</u>		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта												
Начисления: Н5= 1.15												
35. Е01-01-033-05		0.051	422.82		<u>422.82</u>	22		<u>22</u>	178		<u>178</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					78.50			4			62	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта												
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15												
Монтажные работы												
36. Ц08-02-141-03		0.73	499.47	<u>158.86</u>	<u>270.40</u>	365	<u>116</u>	<u>197</u>	3 387	<u>1 808</u>	<u>1 230</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				70.21	17.65		51	13		349	201	
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												

< П/20 * 2 * 2-2 >

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
37.	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 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2</i>	0.67	379.66	<u>259.54</u> 42.52	<u>77.60</u> 3.76	254	<u>174</u> 28	<u>52</u> 3	3 276	<u>2 711</u> 264	<u>301</u> 39
38.	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 (по опоре), 100 м кабеля <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2</i>	0.1	364.17	<u>241.64</u> 46.06	<u>76.47</u> 3.76	36	<u>24</u> 5	<u>8</u>	454	<u>377</u> 32	<u>44</u> 6
39.	С501-8645 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2, 1000 м	0.15	64 209.88	64 209.88		9 631	9 631		37 645	37 645	
40.	Ц08-02-163-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 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. <i>Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2</i>	2	23.59	<u>19.30</u> 4.30		47	<u>39</u> 9		688	<u>602</u> 86	
41.	С502-0782 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплект пайки для присоединения заземления, компл.	1	544.49	544.49		544	544		1 478	1 478	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< П/20 * 2 * 2-2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42. 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.												
43. Ц08-02-167-02		1	114.15	<u>86.98</u>	<u>2.73</u>	114	<u>87</u>	<u>3</u>	1 522	<u>1 356</u>	<u>17</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				24.44	0.19		24			149	3	
Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, 1 шт.												
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2												
44. С502-0774		1	969.00			969			3 219			
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				969.00			969				3 219	
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.												
благоустройство												
45. Е68-12-4		0.0804	6 084.36	<u>2 813.37</u>	<u>3 270.99</u>	489	<u>226</u>	<u>263</u>	5 278	<u>3 525</u>	<u>1 753</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					563.45			45			706	
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций												
Объем: 134*0.06												
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1												
46. Е68-14-2		0.14	1 080.63	<u>608.46</u>	<u>472.17</u>	151	<u>85</u>	<u>66</u>	1 773	<u>1 328</u>	<u>446</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					85.61			12			187	
Разборка бортовых камней на щебеночном основании, 100 м												
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1												

< П/20 * 2 * 2-2 >

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
47. E27-03-008-02		0.201	661.48	<u>143.38</u>	<u>518.10</u>	133	<u>29</u>	<u>104</u>	1 103	<u>449</u>	<u>654</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					66.91			13			210
Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций											
Объем: 134*0.15											
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1											
48. E27-04-014-01		0.134	31 871.75	<u>640.94</u>	<u>4 985.61</u>	4 271	<u>86</u>	<u>668</u>	21 854	<u>1 339</u>	<u>3 849</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				26 245.20	674.62		3 517	90		16 666	1 409
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 покрытия											
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1											
49. E27-06-026-01		0.1072	3 104.12		<u>45.02</u>	333		<u>5</u>	1 662		<u>32</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				3 059.10	9.50		328	1		1 630	16
Розлив вяжущих материалов, 1 т											
Объем: 0.8/1000*134											
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1											
50. E27-06-029-01		0.134	70 541.36	<u>253.55</u>	<u>9 455.63</u>	9 453	<u>34</u>	<u>1 267</u>	38 429	<u>530</u>	<u>2 370</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				60 832.18	318.07		8 152	43		35 529	491
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия											
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1											
51. E27-06-030-01		0.536	7 755.69	<u>4.58</u>	<u>300.12</u>	4 157	<u>2</u>	<u>161</u>	17 518	<u>38</u>	<u>213</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				7 450.99	7.92		3 994	4		17 266	48
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01, 1000 м2 покрытия											
Объем: 134*4											
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1											
52. E27-02-010-02		0.14	4 777.66	<u>894.62</u>	<u>104.83</u>	669	<u>125</u>	<u>15</u>	4 778	<u>1 952</u>	<u>85</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				3 778.21	12.21		529	2		2 741	27
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня											
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1											

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< П/20 * 2 * 2-2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53. С403-8021		14	60.67				849			4 462		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				60.67			849				4 462	
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400),												
объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.												
54. Т01-01-01-042		43.416	10.23			4.97	445		216	5 044		1 481
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						3.29			143			2 227
Погрузка при автомобильных перевозках мусора												
строительного с погрузкой транспортерами, 1 т												
груза												
Объем: 0.06*134*1.4+0.15*134*1.6												
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1												
55. Т03-01-01-015		43.416	19.00			19.00	825		825	6 083		6 083
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)												
Перевозка грузов I класса автомобилями												
бортовыми грузоподъемностью до 15 т на												
расстояние до 15 км, 1 т груза												
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							45 920	1 678	6 695	230 561	26 172	37 923
								37 318	519		162 899	7 909
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							13 648	626	1 306	62 448	9 755	8 307
								11 717	40		44 383	622
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							11 590			43 431		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 27, 29, 32, 36-38, 40, 43)							633			8 405		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 27, 29, 32, 36-38, 40, 43)							433			5 396		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							14 714			76 249		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							29 959	1 052	3 305	149 296	16 417	14 362
								25 601	336		118 516	5 060
МАТЕРИАЛОВ -							5 393			23 301		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 23, 24, 35; %=68 - по стр. 25, 34; %=85 - по стр. 31; %=88 - по стр. 45, 46; %=121 - по стр. 47-52)							1 506			19 760		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 23, 24, 35; %=36 - по стр. 25, 34; %=52 - по стр. 31; %=48 - по стр. 45, 46; %=76 - по стр. 47-52)							922			11 367		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							32 387			180 423		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							2 313		2 084	18 817		15 254
									143			2 227
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 54)							143			2 227		
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 54)							86			1 336		

< П/20 * 2 * 2-2 >

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 ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 313			18 817		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					49 414			275 489		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					37 318			162 899		
	Материалы					37 318			162 899		
	Оплата труда рабочих					1 678			26 172		
	Эксплуатация машин					6 695			37 923		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					519			7 909		
	Накладные расходы					2 139			28 165		
	Сметная прибыль					1 355			16 763		
	НДС					9 882.80			55 097.80		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					59 296.80			330 586.80		

Раздел 3. ПНР*ВЛ-0,4кВ*

56. Ц101-11-024-01	142	8.49	<u>8.49</u>	1 206	<u>1 206</u>	14 689	<u>14 689</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							

57. Ц101-11-028-01	2	3.31	<u>3.31</u>	7	<u>7</u>	81	<u>81</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							

КЛ-0,4кВ

58. Ц101-11-024-01	8	8.49	<u>8.49</u>	68	<u>68</u>	828	<u>828</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							

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< П/20 * 2 * 2-2 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1	3.31	<u>3.31</u>		3	<u>3</u>		40	<u>40</u>		

59. Ц101-11-028-01

(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: H5= 0.8, H46= 80

1	45.07	<u>45.07</u>	45	<u>45</u>	549	<u>549</u>
---	-------	--------------	----	-----------	-----	------------

60. Ц101-12-027-01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание

Начисления: H5= 0.8, H46= 80

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Оплата труда рабочих

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

1 329	1 329	16 187	16 187
1 329	1 329	16 187	16 187
864		8 903	
532		5 180	
2 725		30 270	
2 725		30 270	
1 329		16 187	
864		8 903	
532		5 180	
545.00		6 054.00	
3 270.00		36 324.00	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12-14, 27, 29, 32, 36-38, 40, 43)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12-14, 27, 29, 32, 36-38, 40, 43)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

325 583	<u>13 689</u>	<u>40 265</u>	1 576 804	<u>208 876</u>	<u>244 300</u>
	271 401	4 404		1 120 060	68 467
125 568	<u>976</u>	<u>1 306</u>	512 747	<u>15 217</u>	<u>8 307</u>
	123 286	40		489 220	622
123 154			488 177		
966			12 829		
661			8 236		
127 195			533 812		
196 373	<u>11 384</u>	<u>36 875</u>	1 029 053	<u>177 472</u>	<u>220 739</u>
	148 115	4 221		630 840	65 618
109 642			490 366		

. МАТЕРИАЛОВ -

< П/20 * 2 * 2-2 >

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
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 8, 9, 16, 18, 20; %=81 - по стр. 23, 24, 35; %=68 - по стр. 25, 34; %=85 - по стр. 31; %=88 - по стр. 45, 46; %=121 - по стр. 47-52)					16 434			216 996		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 8, 9, 16, 18, 20, 45, 46; %=40 - по стр. 23, 24, 35; %=36 - по стр. 25, 34; %=52 - по стр. 31; %=76 - по стр. 47-52)					9 452			117 741		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					222 259			1 363 790		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 313		2 084	18 817		15 254
								143			2 227
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 54)					143			2 227		
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 54)					86			1 336		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 313			18 817		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 329	1 329		16 187	16 187	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 56-60)					864			8 903		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 56-60)					532			5 180		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 725			30 270		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					354 492			1 946 689		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					271 401			1 120 060		
	Материалы					271 401			1 120 060		
	Оплата труда рабочих					13 689			208 876		
	Эксплуатация машин					40 265			244 300		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					4 404			68 467		
	Накладные расходы					18 264			238 728		
	Сметная прибыль					10 645			131 157		
	НДС					70 898.40			389 337.80		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					425 390.40			2 336 026.80		

Составил: инженер-сметчик: Н.В. Насырина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО: Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)