

< ЕТО(5) * 15 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 701 394.34 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 701 394.34 руб.



_____ / А.В. Меньшаков /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект: СНТ "Старосмолинский каменный карьер"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.Н.И.Оленева-уч.№16; ф.л.И.Пятанина-уч.№88; ф.л.А.П.Чернев-уч.№7; ф.л. Е.М.Черемных-уч.№227; ф.л.И.Л.Стрижев-уч.№В.В.Марина-уч.№161; ф.л.А.С.Мирмович; ф.л.Л.В.Калабина)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г. 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

Демонтажные работы

1. Е33-04-040-01	23	58.38	16.15	42.23	1 342.88	371.55	971.33	9 480.33	4 460.72	5 019.61
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)				5.11			117.47			1 409.59
2. Е33-04-040-02	23	10.08	1.88	8.20	231.71	43.14	188.57	1 489.31	517.79	971.52
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)				1.02			23.49			281.92
3. Е33-04-042-01	11	88.55	11.15	77.40	974.05	122.64	851.41	7 159.58	1 471.43	5 688.15
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора				7.40			81.43			977.14

< ЕТО(5) * 15 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Е33-04-042-04		12	195.74	<u>17.07</u>	<u>178.67</u>	2 348.83	<u>204.81</u>	<u>2 144.02</u>	16 832.29	<u>2 457.34</u>	<u>14 374.95</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора					17.50			209.96			2 519.56
5. Т01-01-01-007		8.125	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u>	149.93	<u>26.17</u>	<u>68.32</u>	1 357.03	<u>314.27</u>	<u>377.21</u>
Погрузка при автомобильных перевозках -демонтированные деревянные опоры, 1 т груза					1.04			8.48			101.70
6. Т01-01-02-007		8.125	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u>	149.93	<u>26.17</u>	<u>68.32</u>	1 357.03	<u>314.27</u>	<u>377.21</u>
Разгрузка при автомобильных перевозках -демонтированные деревянные опоры, 1 т груза					1.04			8.48			101.70
7. Т01-01-01-003		3.2	16.32	<u>1.84</u>	<u>9.63</u>	52.21	<u>5.88</u>	<u>30.81</u>	427.06	<u>70.59</u>	<u>170.13</u>
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т-демонтированные ж/б приставки, 1 т груза					1.19			3.82			45.87
8. Т01-01-02-003		3.2	16.32	<u>1.84</u>	<u>9.63</u>	52.21	<u>5.88</u>	<u>30.81</u>	427.06	<u>70.59</u>	<u>170.13</u>
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т-демонтированные ж/б приставки, 1 т груза					1.19			3.82			45.87
9. Т03-01-01-015		11.325	20.72		<u>20.72</u>	234.70		<u>234.70</u>	1 379.52		<u>1 379.52</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза											
<i>Строительно-монтажные работы</i>											
10. Е33-04-016-02		47	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	3 115.29	<u>256.35</u>	<u>2 858.94</u>	19 375.77	<u>3 078.43</u>	<u>16 297.34</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора					9.40			442.08			5 305.02
11. Е33-04-016-05		37	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	594.17	<u>114.66</u>	<u>479.51</u>	4 341.99	<u>1 376.96</u>	<u>2 965.03</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора					2.74			101.51			1 218.09

< ЕТО(5) * 15 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Е33-04-016-06		5	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	92.64	<u>18.59</u>	<u>74.05</u>	681.21	<u>223.29</u>	<u>457.92</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора											
					3.14			15.68			188.12
13. Е33-04-003-01		26	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	5 886.91	<u>1 327.87</u>	<u>3 950.91</u>	43 434.81	<u>15 935.65</u>	<u>26 014.88</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора											
				23.39	13.12		608.13	341.19		1 484.28	4 094.29
14. Е33-04-003-02		3	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	1 456.07	<u>318.53</u>	<u>1 067.37</u>	11 039.65	<u>3 822.62</u>	<u>7 045.78</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
				23.39	31.29		70.17	93.88		171.25	1 126.54
15. Е33-04-003-04		11	284.10	<u>74.73</u>	<u>171.34</u>	3 125.02	<u>821.99</u>	<u>1 884.70</u>	23 066.78	<u>9 864.62</u>	<u>12 314.81</u>
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора											
				38.03	13.96		418.33	153.60		887.35	1 843.24
16. Е33-04-003-05		2	545.27	<u>134.13</u>	<u>373.11</u>	1 090.54	<u>268.26</u>	<u>746.22</u>	8 285.47	<u>3 219.39</u>	<u>4 904.74</u>
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора											
				38.03	31.80		76.06	63.59		161.34	763.14
17. С Сч.фактура		47	1 718.83			80 785.01			458 051.19		
Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт											
				1 718.83			80 785.01			458 051.19	
18. С101-1716		0.027	13 260.00			358.02			2 216.55		
Детали крепления подкоса, т											
				13 260.00			358.02			2 216.55	
19. Е06-01-001-02		0.282	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	4 844.80	<u>1 953.48</u>	<u>939.35</u>	36 566.79	<u>23 458.05</u>	<u>5 059.61</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле											
				6 921.91	556.94		1 951.97	157.05		8 049.13	1 884.68
20. С401-0006		28.2	612.00			17 258.40			86 303.28		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3											
				612.00			17 258.40			86 303.28	

< ЕТО(5) * 15 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. Е33-04-017-01		1.59	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	18 724.47	<u>1 497.47</u>	<u>6 090.31</u>	92 620.19	<u>17 965.90</u>	<u>29 740.98</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		11 136.69	911.55		44 913.31	10 938.68
22. Е33-04-017-03		13	371.23	<u>23.02</u>	<u>111.64</u>	4 826.03	<u>299.31</u>	<u>1 451.35</u>	23 563.60	<u>3 591.18</u>	<u>7 065.68</u>
При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать к расценке 33-04-017-01, 1 опора				236.57	16.96		3 075.37	220.43		12 906.74	2 645.13
23. С502-0880		0.32	23 250.16			7 440.05			31 193.71		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м				23 250.16			7 440.05			31 193.71	
24. С502-0881		0.538	31 423.26			16 905.71			68 798.37		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			16 905.71			68 798.37	
25. С502-0882		0.732	44 315.33			32 438.82			141 120.00		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0, 1000 м				44 315.33			32 438.82			141 120.00	
26. Ц08-02-370-01		5	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	261.91	<u>68.47</u>	<u>142.36</u>	1 825.46	<u>821.58</u>	<u>792.60</u>
Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0				10.22	1.96		51.08	9.80		211.28	117.58
27. С509-1311		5	890.24			4 451.20			5 869.75		
Щитки металлические, размером 200х200х100 мм, шт.				890.24			4 451.20			5 869.75	
28. Ц08-01-082-01		0.05	1 159.22	<u>685.82</u>	<u>33.11</u>	57.95	<u>34.29</u>	<u>1.65</u>	496.75	<u>411.55</u>	<u>9.22</u>
Монтаж Din-рейки, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				440.29	2.16		22.01	0.11		75.98	1.29

< ЕТО(5) * 15 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. C509-0067		5	57.40			287.00			1 120.90		
Din-рейка, шт.				57.40			287.00			1 120.90	
30. Ц08-03-575-01		5	17.48	<u>16.85</u>		87.40	<u>84.27</u>		1 033.85	<u>1 011.09</u>	
Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт.				0.63			3.13			22.76	
Начисления: Н17= 2.0											
31. C509-1258		5	203.13			1 015.65			2 033.40		
Выключатели автоматические 32А, шт.				203.13			1 015.65			2 033.40	
32. Ц08-02-144-05		1.28	224.31	<u>220.63</u>		287.12	<u>282.41</u>		3 445.85	<u>3 389.36</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт.				3.68			4.71			56.49	
Начисления: Н17= 2.0											
33. C111-0141		128	101.12			12 943.36			67 919.36		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			12 943.36			67 919.36	
заземление опор											
34. Ц08-02-471-01		4.2	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	1 119.48	<u>641.20</u>	<u>296.36</u>	10 052.03	<u>7 697.14</u>	<u>1 661.89</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		181.92	15.64		693.00	187.65
Начисления: Н17= 2.0											
35. C101-2542		0.4	5 300.00			2 120.00			11 780.84		
Сталь угловая 50х50 мм, т				5 300.00			2 120.00			11 780.84	
36. Ц08-02-472-08		4.2	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	2 583.29	<u>1 204.51</u>	<u>264.31</u>	21 653.60	<u>14 459.12</u>	<u>1 494.41</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		1 114.47	9.05		5 700.07	108.64
Начисления: Н17= 2.0											
37. C101-3868		0.095	4 650.00			441.75			2 243.39		
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т				4 650.00			441.75			2 243.39	

< ЕТО(5) * 15 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. С509-2653		42	10.94			459.48			1 497.72		
Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			459.48			1 497.72	
ПНР											
39. Ц101-11-024-01		44	15.93	<u>15.93</u>		700.75	<u>700.75</u>		7 499.84	<u>7 499.84</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
40. Ц101-11-028-01		6	6.22	<u>6.22</u>		37.29	<u>37.29</u>		399.10	<u>399.10</u>	
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											
ИТОГО ПО СМЕТЕ						231 332.03	<u>10 735.94</u>	<u>24 835.68</u>	1 229 440.41	<u>127 901.87</u>	<u>144 353.32</u>
							195 618.49	2 992.11		955 481.44	35 905.44
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						80 338.42	<u>2 315.15</u>	<u>704.68</u>	358 060.75	<u>27 789.84</u>	<u>3 958.12</u>
							77 318.59	34.60		326 312.79	415.16
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						75 941.27			319 553.21		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 26, 28, 30, 32, 34, 36)						2 232.27			22 775.55		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 26, 28, 30, 32, 34, 36)						1 527.35			14 666.61		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						84 098.04			395 502.91		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						149 616.59	<u>7 618.65</u>	<u>23 698.04</u>	858 533.02	<u>91 443.37</u>	<u>137 921.00</u>
							118 299.90	2 932.91		629 168.65	35 195.14
МАТЕРИАЛОВ -						100 963.18			560 595.25		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4, 10-16, 19, 21, 22)						11 079.13			113 024.88		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-4, 10-16; %=44.2 - по стр. 19; %=48 - по стр. 21, 22)						5 734.58			55 060.34		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						166 430.30			1 026 618.24		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						638.98	<u>64.10</u>	<u>432.96</u>	4 947.70	<u>769.72</u>	<u>2 474.20</u>
								24.60			295.14
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5-8)						88.70			1 064.86		
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5-8)						53.22			638.92		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						638.98			4 947.70		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						738.04	738.04		7 898.94	7 898.94	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 39, 40)						479.73			4 364.16		


< ЕТО(5) * 15 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01


Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 39, 40)					295.22			2 527.66		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 512.99			14 790.76		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					252 680.31			1 441 859.61		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 791.13			140 164.59		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 557.15			72 254.61		
	% НР					100.46			85.57		
	% СП					55.05			44.11		
	НДС 18%								259 534.73		
	Итого с НДС								1 701 394.34		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая


(должность, подпись, Ф.И.О)

< 01.16 * 13 * 24 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 565 920.29 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

565 920.29 руб.



А.В. Меньшаков

_____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение ж.д. по ул.Кременкульская: №19 (ф.л.Кулик); уч.196 (ф.л.Лыскова М.О.)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г.

№ 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

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ

1. ЕЗЗ-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	14	58.39	<u>16.15</u>	<u>42.23</u> 5.11	817.40	<u>226.16</u>	<u>591.24</u> 71.50	5 770.64	<u>2 715.22</u>	<u>3 055.42</u> 858.01
2. ЕЗЗ-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	14	10.07	<u>1.88</u>	<u>8.20</u> 1.02	141.04	<u>26.26</u>	<u>114.78</u> 14.30	906.54	<u>315.18</u>	<u>591.36</u> 171.60
3. ЕЗЗ-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностречных с подкосом, 1 опора	2	276.82	<u>24.09</u>	<u>252.73</u> 28.41	553.64	<u>48.17</u>	<u>505.47</u> 56.82	3 683.00	<u>578.00</u>	<u>3 105.00</u> 681.80
4. ЕЗЗ-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностречных, 1 опора	12	88.55	<u>11.15</u>	<u>77.40</u> 7.40	1 062.59	<u>133.79</u>	<u>928.81</u> 88.83	7 810.45	<u>1 605.20</u>	<u>6 205.25</u> 1 065.97

< 01.16 * 13 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. T01-01-01-007		5.2	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u>	95.94	<u>16.75</u>	<u>43.73</u>	868.50	<u>201.13</u>	<u>241.41</u>
Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые деревянные опоры), 1 т груза					1.04			5.42			65.09
6. T01-01-02-007		5.2	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u>	95.94	<u>16.75</u>	<u>43.73</u>	868.50	<u>201.13</u>	<u>241.41</u>
Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые деревянные опоры), 1 т груза					1.04			5.42			65.09
7. T03-01-01-015		5.2	20.72		<u>20.72</u>	107.76		<u>107.76</u>	633.42		<u>633.42</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2 874.31	<u>467.88</u>	<u>2 335.52</u>	20 541.05	<u>5 615.86</u>	<u>14 073.27</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 574.67	<u>434.38</u>	<u>2 140.30</u>	18 170.63	<u>5 213.60</u>	<u>12 957.03</u>
								231.45			2 777.38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4)						699.12			7 111.97		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4)						399.50			3 835.67		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 673.29			29 118.27		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						299.64	<u>33.50</u>	<u>195.22</u>	2 370.42	<u>402.26</u>	<u>1 116.24</u>
								10.84			130.18
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5, 6)						44.34			532.44		
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5, 6)						26.60			319.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						299.64			2 370.42		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						3 972.93			31 488.69		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						699.12			7 111.97		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						399.50			3 835.67		
%НР						98.44			83.44		
%СП						56.25			45.00		
НДС						18			5 667.96		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 С НДС									37 156.65		
Раздел 2. Монтаж ВЛ-0,4 кВ											
8. E33-04-016-02		16	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	1 060.52	<u>87.27</u>	<u>973.26</u>	6 596.01	<u>1 047.97</u>	<u>5 548.03</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора					9.41			150.50			1 805.97

< 01.16 * 13 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. Е33-04-016-05		12	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	192.70	<u>37.19</u>	<u>155.51</u>	1 408.21	<u>446.58</u>	<u>961.63</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора					2.74			32.92			395.06
10. Е33-04-016-06		2	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	37.06	<u>7.44</u>	<u>29.62</u>	272.48	<u>89.32</u>	<u>183.17</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора					3.14			6.27			75.25
11. Е06-01-001-02		0.096	17 180.15	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 649.29	<u>665.01</u>	<u>319.78</u>	12 448.27	<u>7 985.72</u>	<u>1 722.42</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		664.50	53.47		2 740.13	641.59
12. С401-0006		9.6	612.00			5 875.20			29 379.84		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			5 875.20			29 379.84	
13. Е33-04-003-04		12	284.09	<u>74.73</u>	<u>171.34</u>	3 409.11	<u>896.72</u>	<u>2 056.04</u>	25 163.75	<u>10 761.40</u>	<u>13 434.34</u>
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора				38.03	13.96		456.36	167.57		968.01	2 010.80
14. Е33-04-003-05		2	545.27	<u>134.13</u>	<u>373.11</u>	1 090.55	<u>268.26</u>	<u>746.22</u>	8 285.46	<u>3 219.39</u>	<u>4 904.74</u>
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				38.03	31.80		76.06	63.59		161.34	763.14
15. С Сч.фактура		16	1 718.83			27 501.28			155 932.32		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			27 501.28			155 932.32	
16. С101-1716		0.012	13 260.00			159.12			985.13		
Детали крепления, т				13 260.00			159.12			985.13	
17. Е33-04-017-01		0.64	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	7 536.89	<u>602.75</u>	<u>2 451.45</u>	37 281.08	<u>7 231.56</u>	<u>11 971.21</u>
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м				7 004.20	573.31		4 482.69	366.92		18 078.32	4 402.99

< 01.16 * 13 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. C502-0881		0.64	31 423.26			20 110.89			81 841.93		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			20 110.89			81 841.93	
19. Ц08-02-471-01		1.4	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	373.16	<u>213.73</u>	<u>98.79</u>	3 350.68	<u>2 565.71</u>	<u>553.96</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		60.64	5.21		231.00	62.55
20. Ц08-02-472-08		1.4	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	861.09	<u>401.50</u>	<u>88.10</u>	7 217.86	<u>4 819.71</u>	<u>498.14</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		371.49	3.02		1 900.02	36.21
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						69 856.86	<u>3 179.87</u>	<u>6 918.77</u>	370 163.02	<u>38 167.36</u>	<u>39 777.64</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						21 345.14	<u>615.23</u>	<u>186.89</u>	92 410.47	<u>7 385.42</u>	<u>1 052.10</u>
							20 543.02	8.23		83 972.95	98.76
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						20 110.89			81 841.93		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 19, 20)						592.29			6 062.19		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19, 20)						405.25			3 891.77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						22 342.68			102 364.43		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						48 511.72	<u>2 564.64</u>	<u>6 731.88</u>	277 752.55	<u>30 781.94</u>	<u>38 725.54</u>
							39 215.21	841.24		208 245.09	10 094.80
МАТЕРИАЛОВ -						33 535.60			186 297.29		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 8-11, 13, 14, 17)						3 576.17			36 380.30		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 8-10, 13, 14, 17; %=52 - по стр. 11)						2 079.45			19 965.93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						54 167.34			334 098.78		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						76 510.02			436 463.21		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 168.46			42 442.49		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 484.70			23 857.70		
%НР						103.45			87.76		
%СП						61.67			49.33		
НДС						18			78 563.38		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 С НДС									515 026.59		

Раздел 3. ПНР

< 01.16 * 13 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. Ц101-11-024-01		6	15.93	<u>15.93</u>		95.56	<u>95.56</u>		1 022.84	<u>1 022.84</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
22. Ц101-12-027-01		6	84.51	<u>84.51</u>		507.08	<u>507.08</u>		5 202.60	<u>5 202.60</u>	
Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						602.64	602.64		6 225.44	6 225.44	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						602.64	602.64		6 225.44	6 225.44	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						391.72			3 423.99		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						241.06			1 992.14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 235.42			11 641.57		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1 235.42			11 641.57		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						391.72			3 423.99		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						241.06			1 992.14		
%НР						65.00			55.00		
%СП						40.00			32.00		
НДС						18			2 095.48		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 С НДС									13 737.05		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						73 333.81	<u>4 250.39</u>	<u>9 254.29</u>	396 929.51	<u>50 008.66</u>	<u>53 850.91</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						21 345.14	<u>615.23</u>	<u>186.89</u>	92 410.47	<u>7 385.42</u>	<u>1 052.10</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						20 110.89			81 841.93		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 19, 20)						592.29			6 062.19		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19, 20)						405.25			3 891.77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						22 342.68			102 364.43		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						51 086.39	<u>2 999.02</u>	<u>8 872.18</u>	295 923.18	<u>35 995.54</u>	<u>51 682.57</u>
							39 215.21	1 072.69		208 245.09	12 872.18
. МАТЕРИАЛОВ -						33 535.60			186 297.29		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 8-11, 13, 14, 17)						4 275.29			43 492.27		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 8-10, 13, 14, 17; %=52 - по стр. 11)						2 478.95			23 801.60		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						57 840.63			363 217.05		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						299.64	<u>33.50</u>	<u>195.22</u>	2 370.42	<u>402.26</u>	<u>1 116.24</u>
								10.84			130.18
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5, 6)						44.34			532.44		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5, 6)						26.60			319.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						299.64			2 370.42		

< 01.16 * 13 * 24 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					602.64	602.64		6 225.44	6 225.44	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 21, 22)					391.72			3 423.99		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 21, 22)					241.06			1 992.14		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 235.42			11 641.57		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					81 718.37			479 593.47		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 259.30			52 978.45		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 125.26			29 685.51		
	%НР					98.45			83.95		
	%СП					58.50			47.04		
	НДС					18			86 326.82		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС								565 920.29		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

< 01.16 * 12 * 7 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 940 774.12 руб.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 940 774.12 руб.

Форма 4т



А.В. Мининаков

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение ж.д.26 ф.л.З.М.Рой, ж.д.31 ф.л. Г.П.Гусева, ж.д.35 ф.л.Л.Н.Обухова по ул.Лазо

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г.

№ 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

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Е33-04-042-04	34	195.74	17.07	178.67	6 655.02	580.29	6 074.73	47 691.48	6 962.47	40 729.01
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора				17.50			594.90			7 138.76
2. Е33-04-040-01	34	58.39	16.15	42.23	1 985.12	549.25	1 435.87	14 014.40	6 594.10	7 420.30
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)				5.11			173.64			2 083.74
3. Е33-04-040-02	34	10.07	1.88	8.20	342.52	63.77	278.75	2 201.59	765.43	1 436.16
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)				1.02			34.73			416.75
4. Е33-04-041-02	42	11.90	8.18	3.72	499.66	343.62	156.04	5 013.94	4 126.40	887.54
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										

< 01.16 * 12 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые деревянные опоры), 1 т груза	12.92	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u> 1.04	238.42	<u>41.62</u>	<u>108.64</u> 13.48	2 157.90	<u>499.74</u>	<u>599.82</u> 161.72
6.	T01-01-02-007 Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые деревянные опоры), 1 т груза	12.92	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u> 1.04	238.42	<u>41.62</u>	<u>108.64</u> 13.48	2 157.90	<u>499.74</u>	<u>599.82</u> 161.72
7.	T01-01-01-004 Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, массой от 3 до 6 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза	8.5	15.16	<u>1.54</u>	<u>9.33</u> 1.14	128.78	<u>13.08</u>	<u>79.32</u> 9.66	1 024.12	<u>157.13</u>	<u>430.09</u> 115.93
8.	T01-01-02-004 Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, массой от 3 до 6 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза	8.5	15.16	<u>1.54</u>	<u>9.33</u> 1.14	128.78	<u>13.08</u>	<u>79.32</u> 9.66	1 024.12	<u>157.13</u>	<u>430.09</u> 115.93
9.	T03-01-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза	21.42	20.72		<u>20.72</u>	443.91		<u>443.91</u>	2 609.21		<u>2 609.21</u>
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						10 660.63	<u>1 646.33</u>	<u>8 765.22</u> 849.55	77 894.66	<u>19 762.14</u>	<u>55 142.04</u> 10 194.55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 482.32	<u>1 536.93</u>	<u>7 945.39</u> 803.27	68 921.41	<u>18 448.40</u>	<u>50 473.01</u> 9 639.25
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4)						2 457.21			24 998.01		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4)						1 404.12			13 482.07		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13 343.65			107 401.49		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 178.31	<u>109.40</u>	<u>819.83</u> 46.28	8 973.25	<u>1 313.74</u>	<u>4 669.03</u> 555.30
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5-8)						155.68			1 869.04		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5-8)						93.40			1 121.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 178.31			8 973.25		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						14 521.96			116 374.74		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 457.21			24 998.01		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 404.12			13 482.07		

< 01.16 * 12 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	%НР					98.45			83.45		
	%СП					56.26			45.01		
	НДС					18			20 947.45		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 С НДС								137 322.19		

Раздел 2. Монтаж ВЛИ-0.4 кВ

10. E33-04-016-02	27	66.28	5.45	60.83	1 789.63	147.26	1 642.37	11 130.76	1 768.46	9 362.30
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			253.96			3 047.57
11. E33-04-016-05	27	16.06	3.10	12.96	433.58	83.67	349.91	3 168.48	1 004.81	2 163.67
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			74.07			888.87
12. E33-04-016-06	8	18.53	3.72	14.81	148.24	29.75	118.49	1 089.94	357.26	732.67
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора				3.14			25.08			300.99
13. E33-04-003-01	27	226.42	51.07	151.96	6 113.34	1 378.94	4 102.87	45 105.37	16 548.56	27 015.44
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			23.39	13.12		631.53	354.31		1 541.37	4 251.76
14. E33-04-003-02	8	485.35	106.18	355.79	3 882.84	849.41	2 846.31	29 439.09	10 193.65	18 788.74
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора			23.39	31.29		187.12	250.34		456.70	3 004.09
15. С Сч.фактура	43	1 716.11			73 792.73			418 404.62		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт			1 716.11			73 792.73			418 404.62	
16. E06-01-001-02	0.25	17 180.15	6 927.23	3 331.02	4 295.04	1 731.81	832.75	32 417.36	20 796.14	4 485.46
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			6 921.91	556.94		1 730.48	139.23		7 135.76	1 670.82
17. C401-0006	25	612.00			15 300.00			76 510.00		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3			612.00			15 300.00			76 510.00	

< 01.16 * 12 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. Е33-04-017-01		1.316	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	15 497.73	<u>1 239.41</u>	<u>5 040.79</u>	76 659.23	<u>14 869.89</u>	<u>24 615.80</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		9 217.53	754.47		37 173.54	9 053.65
19. С 999 Прайс.		1018	63.90			65 050.20			368 831.58		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0 427,52/1,18/5,67, м				63.90			65 050.20			368 831.58	
20. С 999 Прайс.		298	46.02			13 713.96			77 757.14		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0 307,89/1,18/5,67, м				46.02			13 713.96			77 757.14	
21. Е33-04-013-02		42	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	4 806.43	<u>1 138.83</u>	<u>3 610.47</u>	32 723.19	<u>13 664.01</u>	<u>18 585.50</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		57.12	453.52		473.68	5 442.23
22. С502-0875		1.05	6 413.33			6 734.00			28 157.68		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0, 1000 м				6 413.33			6 734.00			28 157.68	
Объем: 400+650											
23. С101-1716		0.126	13 260.00			1 670.76			10 343.88		
Детали крепления, т				13 260.00			1 670.76			10 343.88	
Объем: 0.04+0.086											
24. Ц08-02-144-03		1.1	180.40	<u>177.44</u>		198.44	<u>195.18</u>		2 381.55	<u>2 342.51</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами магистральных проводов, 100 шт.				2.96			3.25			39.04	
Объем: 52+32+2+24											

< 01.16 * 12 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. С111-0141		192	101.12			19 415.04			101 879.04		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			19 415.04			101 879.04	
Объем: 168+24											
26. С111-0143		8	146.31			1 170.48			3 940.00		
Зажим анкерный, шт.				146.31			1 170.48			3 940.00	
27. Ц08-02-471-01		2.4	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	639.70	<u>366.40</u>	<u>169.35</u>	5 744.02	<u>4 398.37</u>	<u>949.65</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		103.95	8.94		396.00	107.23
28. Ц08-02-472-08		2.4	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	1 476.16	<u>688.29</u>	<u>151.03</u>	12 373.48	<u>8 262.35</u>	<u>853.95</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		636.83	5.17		3 257.18	62.08
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						236 128.30	<u>7 848.95</u>	<u>18 864.34</u>	1 338 056.41	<u>94 206.01</u>	<u>107 553.18</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						108 397.98	<u>1 249.87</u>	<u>320.38</u>	601 064.49	<u>15 003.23</u>	<u>1 803.60</u>
							106 827.71	14.11		584 257.66	169.31
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						106 083.68			580 565.44		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 27, 28)						1 200.78			12 289.76		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 24, 27, 28)						821.59			7 889.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						110 420.35			621 243.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						127 730.32	<u>6 599.08</u>	<u>18 543.96</u>	736 991.92	<u>79 202.78</u>	<u>105 749.58</u>
							102 587.27	2 304.98		552 039.55	27 659.98
. МАТЕРИАЛОВ -						90 763.49			505 258.50		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 10-14, 16, 18, 21)						9 349.26			95 107.86		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 10-14, 18, 21; %=52 - по стр. 16)						5 435.99			52 192.80		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						142 515.57			884 292.58		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						252 935.92			1 505 536.55		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						10 550.04			107 397.62		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 257.58			60 082.52		
%НР						103.76			88.01		
%СП						61.54			49.23		
НДС						18			270 996.58		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 С НДС									1 776 533.13		

Раздел 3. ПНР

< 01.16 * 12 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. Ц101-11-024-01		54	15.93	<u>15.93</u>		860.01	<u>860.01</u>		9 205.55	<u>9 205.55</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
30. Ц101-11-028-01		45	6.22	<u>6.22</u>		279.68	<u>279.68</u>		2 993.67	<u>2 993.67</u>	
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											
Объем: 27+18											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1 139.69	1 139.69		12 199.22	12 199.22	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 139.69	1 139.69		12 199.22	12 199.22	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						740.80			6 709.57		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						455.88			3 903.75		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 336.37			22 812.54		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2 336.37			22 812.54		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						740.80			6 709.57		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						455.88			3 903.75		
%НР						65.00			55.00		
%СП						40.00			32.00		
НДС						18			4 106.26		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 С НДС									26 918.80		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						247 928.62	<u>10 634.97</u>	<u>27 629.56</u>	1 428 150.29	<u>126 167.37</u>	<u>162 695.22</u>
							209 414.98	3 168.64		1 136 297.21	38 023.84
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						108 397.98	<u>1 249.87</u>	<u>320.38</u>	601 064.49	<u>15 003.23</u>	<u>1 803.60</u>
							106 827.71	14.11		584 257.66	169.31
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						106 083.68			580 565.44		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 27, 28)						1 200.78			12 289.76		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 24, 27, 28)						821.59			7 889.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						110 420.35			621 243.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						137 212.64	<u>8 136.01</u>	<u>26 489.35</u>	805 913.33	<u>97 651.18</u>	<u>156 222.59</u>
							102 587.27	3 108.25		552 039.55	37 299.23
. МАТЕРИАЛОВ -						90 763.49			505 258.50		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 10-14, 16, 18, 21)						11 806.47			120 105.87		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 10-14, 18, 21; %=52 - по стр. 16)						6 840.11			65 674.87		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						155 859.22			991 694.07		

< 01.16 * 12 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 178.31	109.40	819.83	8 973.25	1 313.74	4 669.03
								46.28			555.30
	· В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5-8)					155.68			1 869.04		
	· В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5-8)					93.40			1 121.44		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 178.31			8 973.25		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 139.69	1 139.69		12 199.22	12 199.22	
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 29, 30)					740.80			6 709.57		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 29, 30)					455.88			3 903.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 336.37			22 812.54		
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					269 794.25			1 644 723.83		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 748.05			139 105.20		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 117.58			77 468.34		
	%НР					99.60			84.72		
	%СП					58.81			47.18		
	НДС					18			296 050.29		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС								1 940 774.12		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 6 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 197 183.16 руб.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 197 183.16 руб.

Форма 4т



Д.В. Меньшаков

« » 20 г.

20 г.

Стройка: г.Челябинск

Объект: СНТ "Кузнец-1"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.Алибойзод-уч.№81; ф.л.К.Ж.Сабитова-уч.№88; ф.л.С.В.Тремасова-уч.№90; ф.л.Старкова-уч.№532; ф.л.Р.Абдрахманова-уч.№527; ф.л.В.В.Сайгутин-уч.№2; ф.л.Л.Ф.Казбекова-уч.№10А; ф.л.З.А.Ветина-уч.№27; ф.л.М.Н.Диннер-уч.№38; ф.л.Н.И.Миронова-уч.№40; ф.л.В.Г.Усынин-уч.№43; ф.л.А.Г.Полушкин-уч.№49; ф.л.З.Р.Самсутдинова-уч.№251; ф.л.Л.Н.Алексеева-уч.№73; ф.л.В.Р.Алабердин-уч.№54)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г. 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

1.	Е33-04-016-02	27	66.28	5.45	60.83	1 789.63	147.26	1 642.37	11 130.76	1 768.46	9 362.30
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			253.96			3 047.56
2.	Е33-04-016-05	23	16.06	3.10	12.96	369.35	71.28	298.07	2 699.08	855.95	1 843.13
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			63.10			757.19
3.	Е33-04-016-06	2	18.53	3.72	14.81	37.06	7.44	29.62	272.49	89.32	183.17
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора				3.14			6.27			75.25

< ЕТО(5) * 6 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 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>	38 423.10	<u>14 096.92</u>	<u>23 013.16</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		537.97	301.82		1 313.02	3 621.87
5. 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>	7 359.77	<u>2 548.41</u>	<u>4 697.18</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				23.39	31.29		46.78	62.59		114.18	751.02
6. С Сч.фактура		27	1 718.83			46 408.41			263 135.79		
Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			46 408.41			263 135.79	
7. С101-1716		0.012	13 260.00			159.12			984.95		
Детали крепления массой до 0,001т, т				13 260.00			159.12			984.95	
8. Е06-01-001-02		0.162	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	2 783.18	<u>1 122.21</u>	<u>539.62</u>	21 006.43	<u>13 475.90</u>	<u>2 906.57</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		1 121.35	90.22		4 623.96	1 082.70
9. С401-0006		16.2	612.00			9 914.40			49 578.48		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			9 914.40			49 578.48	
10. Е33-04-017-01		1.54	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	18 135.64	<u>1 450.38</u>	<u>5 898.79</u>	89 707.62	<u>17 400.93</u>	<u>28 805.74</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		10 786.47	882.89		43 500.95	10 594.69
11. Ц08-02-146-02		0.12	1 024.45	<u>194.95</u>	<u>738.14</u>	122.92	<u>23.39</u>	<u>88.57</u>	736.13	<u>280.77</u>	<u>399.79</u>
СИП на опоре для подключения щитов, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля				91.36	85.83		10.96	10.30		55.57	123.59
Начисления: Н17= 2.0											
12. С502-0880		1.372	23 250.16			31 899.22			133 743.01		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м				23 250.16			31 899.22			133 743.01	

< ЕТО(5) * 6 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. C502-0881		0.18	31 423.26			5 656.19			23 018.04		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			5 656.19			23 018.04	
14. C111-3254		4	7.45			29.80			89.24		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			29.80			89.24	
15. Ц08-02-144-05		0.04	224.31	<u>220.63</u>		8.97	<u>8.82</u>		107.69	<u>105.92</u>	
Присоединение к магистрали, сечением до 70 мм ² , 100 шт.				3.68			0.15			1.77	
Начисления: Н17= 2.0											
16. Ц08-02-370-01		2	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	104.77	<u>27.39</u>	<u>56.95</u>	730.18	<u>328.63</u>	<u>317.04</u>
Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт.				10.22	1.96		20.43	3.92		84.51	47.03
Начисления: Н17= 2.0											
17. C509-1311		2	890.24			1 780.48			2 347.90		
Щитки металлические, размером 200x200x100 мм, шт.				890.24			1 780.48			2 347.90	
18. Ц08-01-082-01		0.02	1 159.22	<u>685.82</u>	<u>33.11</u>	23.19	<u>13.72</u>	<u>0.66</u>	198.71	<u>164.62</u>	<u>3.70</u>
Монтаж Din-рейки, 100 шт.				440.29	2.16		8.81	0.04		30.39	0.52
Начисления: Н17= 2.0											
19. C509-0067		2	57.40			114.80			448.36		
Din-рейка, шт.				57.40			114.80			448.36	
20. Ц08-03-575-01		2	17.48	<u>16.85</u>		34.96	<u>33.71</u>		413.54	<u>404.44</u>	
Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт.				0.63			1.25			9.10	
Начисления: Н17= 2.0											
21. C509-0325		1	147.30			147.30			1 347.12		
Выключатели автоматические ВА-25А (1ф.), шт.				147.30			147.30			1 347.12	
22. C509-1258		1	203.13			203.13			406.68		
Выключатели автоматические 32А (1ф.), шт.				203.13			203.13			406.68	

< ЕТО(5) * 6 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Ц08-02-144-05 Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1.28	224.31	<u>220.63</u> 3.68		287.12	<u>282.41</u> 4.71		3 445.85	<u>3 389.36</u> 56.49	
24.	С111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.	128	101.12	101.12		12 943.36	12 943.36		67 919.36	67 919.36	
25.	Ц08-03-571-05 Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм, 1 м ширины по фронту <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.8	445.73	<u>106.09</u> 29.61	<u>310.03</u> 19.60	356.58	<u>84.87</u> 23.68	<u>248.03</u> 15.68	2 574.40	<u>1 018.31</u> 171.72	<u>1 384.37</u> 188.12
26.	С Сч.фактура ЩО-70 =150000/1,18/5,67, шт	1	22 419.51	22 419.51		22 419.51	22 419.51		127 118.62	127 118.62	
27.	Ц08-01-068-01 Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² , 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.06	1 077.79	<u>766.08</u> 111.58	<u>200.13</u> 87.34	64.67	<u>45.97</u> 6.69	<u>12.01</u> 5.24	675.10	<u>551.65</u> 29.30	<u>94.15</u> 62.88
28.	С502-0620 Шины алюминиевые, м <i>заземление опор</i>	6	13.03	13.03		78.18	78.18		362.34	362.34	
29.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	2.5	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	666.35	<u>381.67</u> 108.28	<u>176.40</u> 9.31	5 983.35	<u>4 581.63</u> 412.50	<u>989.22</u> 111.70
30.	С101-2542 Сталь угловая 50х50 мм, т	0.236	5 300.00	5 300.00		1 250.80	1 250.80		6 950.70	6 950.70	
31.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	2.5	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	1 537.67	<u>716.97</u> 663.37	<u>157.33</u> 5.39	12 889.04	<u>8 606.62</u> 3 392.89	<u>889.53</u> 64.67

< ЕТО(5) * 6 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	С101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.056	4 650.00		4 650.00	260.40	260.40		1 322.42	1 322.42	
33.	С509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.	25	10.94		10.94	273.50	273.50		891.50	891.50	
ПНР											
34.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	48	15.93		<u>15.93</u>	764.45	<u>764.45</u>		8 181.65	<u>8 181.65</u>	
35.	Ц101-11-028-01 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	7	6.22		<u>6.22</u>	43.51	<u>43.51</u>		465.62	<u>465.62</u>	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						166 847.00	<u>6 612.46</u>	<u>13 355.04</u>	886 665.02	<u>78 315.11</u>	<u>74 889.05</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							146 879.50	1 710.73		733 460.86	20 528.79
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						22 419.51			127 118.62		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							22 419.51			127 118.62	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						53 125.96			230 573.55		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 11, 15, 16, 18, 20, 23, 25, 27, 29, 31)						1 585.35			16 174.60		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11, 15, 16, 18, 20, 23, 25, 27, 29, 31)						1 084.72			10 415.84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						59 003.23			284 917.98		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						87 286.37	<u>4 185.58</u>	<u>12 615.09</u>	492 571.59	<u>50 235.89</u>	<u>70 811.25</u>
							70 485.70	1 660.85		371 524.45	19 930.28
МАТЕРИАЛОВ -						57 993.13			321 972.34		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10)						6 138.75			62 623.31		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 10)						3 243.19			31 138.48		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						96 668.31			586 333.38		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						807.96	807.96		8 647.27	8 647.27	

< ЕТО(5) * 6 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 34, 35)					525.17			4 777.62		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 34, 35)					323.18			2 767.13		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 656.31			16 192.02		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					179 747.36			1 014 562.00		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8 249.27			83 575.53		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 651.09			44 321.45		
	% НР					99.11			84.55		
	% СП					55.88			44.84		
	НДС 18%								182 621.16		
	Итого с НДС								1 197 183.16		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая



(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 10 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 051 348.76 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 051 348.76 руб.



« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Красноармейский район

Объект: д.Чурилово

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ул.Степная: ф.л.В.А.Бобыкин-ж/д №13, ф.л.Н.Х.Кубяк-ж/д №3; ул.Новая: ф.л.В.В.Ульянова-ж/д №5, ф.л.Н.П.Дацко-ж/д №7, ф.л.В.В.Колотухина-ж/д9; ул.Зеленая: ф.л.С.И.Беляева-ж/д №12; пер.Южный: ф.л.Гигматулин-ж/д№7; ул.Озерная: ф.л.В.В.Мухина-ж/д №2; ул.Нагорная:ф.л.Л.П.Титова-ж/д №6; ул.Береговая: ф.л.В.И.Штыркунов-ж/д№3)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г. 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. 3/п	Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. В т.ч. 3/п	Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. 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

1.	ЕЗЗ-04-016-02	61	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	4 043.25	<u>332.71</u>	<u>3 710.54</u>	25 147.28	<u>3 995.40</u>	<u>21 151.88</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			573.78			6 885.26
2.	ЕЗЗ-04-016-05	47	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	754.74	<u>145.65</u>	<u>609.09</u>	5 515.50	<u>1 749.11</u>	<u>3 766.39</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			128.94			1 547.30
3.	ЕЗЗ-04-016-06	7	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	129.70	<u>26.03</u>	<u>103.67</u>	953.70	<u>312.61</u>	<u>641.09</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора				3.14			21.95			263.37

< ЕТО(5) * 10 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Е33-04-003-01		16	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	3 622.72	<u>817.15</u>	<u>2 431.33</u>	26 729.12	<u>9 806.55</u>	<u>16 009.16</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		374.24	209.96		913.41	2 519.56
5. Е33-04-003-02		4	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	1 941.41	<u>424.70</u>	<u>1 423.15</u>	14 719.54	<u>5 096.83</u>	<u>9 394.37</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				23.39	31.29		93.56	125.17		228.34	1 502.05
6. Е33-04-003-04		31	284.10	<u>74.73</u>	<u>171.34</u>	8 806.88	<u>2 316.52</u>	<u>5 311.43</u>	65 006.37	<u>27 800.29</u>	<u>34 705.37</u>
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора				38.03	13.96		1 178.93	432.88		2 500.71	5 194.58
7. Е33-04-003-07		3	264.77	<u>77.04</u>	<u>164.34</u>	794.32	<u>231.12</u>	<u>493.03</u>	6 159.01	<u>2 774.72</u>	<u>3 213.04</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		70.17	39.37		171.25	472.42
8. С Сч.фактура		61	1 718.83			104 848.63			594 491.97		
Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			104 848.63			594 491.97	
9. С101-1716		0.05	13 260.00			663.00			4 104.72		
Детали крепления подкоса, т				13 260.00			663.00			4 104.72	
10. Е06-01-001-02		0.366	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	6 287.93	<u>2 535.37</u>	<u>1 219.15</u>	47 459.00	<u>30 445.55</u>	<u>6 566.71</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		2 533.41	203.83		10 446.74	2 446.07
11. С401-0006		36.6	612.00			22 399.20			112 010.64		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			22 399.20			112 010.64	
12. Е33-04-017-01		2.535	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	29 853.17	<u>2 387.48</u>	<u>9 710.03</u>	147 668.06	<u>28 643.74</u>	<u>47 417.23</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		17 755.66	1 453.32		71 607.09	17 439.97

< ЕТО(5) * 10 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. C502-0881		2.535	31 423.26			79 657.96			324 170.78		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			79 657.96			324 170.78	
14. Ц08-02-144-05		0.9	224.31	<u>220.63</u>		201.88	<u>198.57</u>		2 422.86	<u>2 383.14</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, сечением до 70 мм ² , 100 шт.				3.68			3.31			39.72	
Начисления: Н17= 2.0											
15. C111-0141		90	101.12			9 100.80			47 755.80		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			9 100.80			47 755.80	
заземление опор											
16. Ц08-02-471-01		5.4	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	1 439.34	<u>824.41</u>	<u>381.04</u>	12 924.04	<u>9 896.33</u>	<u>2 136.71</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		233.89	20.11		891.00	241.27
Начисления: Н17= 2.0											
17. C101-2542		0.51	5 300.00			2 703.00			15 020.58		
Сталь угловая 50x50 мм, т				5 300.00			2 703.00			15 020.58	
18. Ц08-02-472-08		5.4	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	3 321.36	<u>1 548.65</u>	<u>339.83</u>	27 840.34	<u>18 590.30</u>	<u>1 921.39</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		1 432.88	11.64		7 328.65	139.68
Начисления: Н17= 2.0											
19. C101-3868		0.12	4 650.00			558.00			2 833.76		
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т				4 650.00			558.00			2 833.76	
20. C509-2653		54	10.94			590.76			1 925.64		
Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			590.76			1 925.64	

ПНР

< ЕТО(5) * 10 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. Ц101-11-024-01		40	15.93	<u>15.93</u>		637.04	<u>637.04</u>		6 818.04	<u>6 818.04</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
22. Ц101-11-028-01		10	6.22	<u>6.22</u>		62.15	<u>62.15</u>		665.18	<u>665.18</u>	
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											
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						282 417.24	<u>12 487.55</u>	<u>25 732.29</u>	1 492 341.93	<u>148 977.79</u>	<u>146 923.34</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						94 312.10	<u>2 571.63</u>	<u>720.87</u>	417 039.46	<u>30 869.77</u>	<u>4 058.10</u>
							91 019.60	31.75		382 111.59	380.95
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						89 349.52			373 852.22		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 14, 16, 18)						2 473.21			25 234.96		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14, 16, 18)						1 692.20			16 250.37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						98 477.51			458 524.79		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						187 405.95	<u>9 216.73</u>	<u>25 011.42</u>	1 067 819.25	<u>110 624.80</u>	<u>142 865.24</u>
							153 177.80	3 189.20		814 329.21	38 270.58
. МАТЕРИАЛОВ -						131 171.83			728 461.67		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-7, 10, 12)						13 026.22			132 889.12		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-7; %=44.2 - по стр. 10; %=48 - по стр. 12)						6 789.11			65 185.66		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						207 221.28			1 265 894.03		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						699.19	699.19		7 483.22	7 483.22	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 21, 22)						454.48			4 134.48		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 21, 22)						279.68			2 394.63		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 433.35			14 012.33		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						307 132.14			1 738 431.15		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						15 953.91			162 258.56		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 760.99			83 830.66		
% НР						101.56			86.48		
% СП						55.77			44.68		
НДС 18%									312 917.61		
Итого с НДС									2 051 348.76		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая



< ЕТО(5) * 11 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 721 086.03 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: г.Челябинск

Объект: СНТ "ЧАМЗ-2"

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 721 086.03 руб.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.Т.А.Александрова-уч.№65; ф.л.О.К.Валеева-уч.№104; ф.л.Агаркова-уч.№64; ф.л.С.П.Зименко-уч.№28; ф.л.В.С.Маслаков-уч.№28; ф.л.В.П.Пахомов-уч.№14; ф.л.Т.И.Пестов-уч.№9; ф.л.Н.П.Казанцева-уч.№1; ф.л.Н.В.Солдатов-уч.№6; ф.л.В.М.Куликов-уч.№38; ф.л.В.С.Шукшин-уч.№54; ф.л.А.И.Мельников-уч.№56)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г. 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

1.	E33-04-016-02	19	66.28	5.45	60.83	1 259.37	103.63	1 155.74	7 832.75	1 244.47	6 588.28
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			178.72			2 144.58
2.	E33-04-016-05	19	16.06	3.10	12.96	305.11	58.88	246.23	2 229.67	707.09	1 522.58
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			52.13			625.50
3.	E33-04-016-06	1	18.53	3.72	14.81	18.53	3.72	14.81	136.24	44.66	91.58
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора				3.14			3.14			37.62

< ЕТО(5) * 11 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Е33-04-003-01		17	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	3 849.14	<u>868.22</u>	<u>2 583.29</u>	28 399.67	<u>10 419.46</u>	<u>17 009.72</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		397.63	223.09		970.49	2 677.03
5. Е33-04-003-02		1	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	3 679.88	<u>1 274.21</u>	<u>2 348.59</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				23.39	31.29		23.39	31.29		57.08	375.51
6. С Сч.фактура		19	1 718.83			32 657.77			185 169.63		
Опора ж/б = 11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			32 657.77			185 169.63	
7. С101-1716		0.006	13 260.00			79.56			492.57		
Детали крепления подкоса, т				13 260.00			79.56			492.57	
8. Е06-01-001-02		0.114	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 958.55	<u>789.70</u>	<u>379.74</u>	14 782.31	<u>9 483.04</u>	<u>2 045.38</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		789.11	63.50		3 253.89	761.89
9. С401-0006		11.4	612.00			6 976.80			34 888.56		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			6 976.80			34 888.56	
10. Е33-04-017-01		1.17	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	13 778.37	<u>1 101.91</u>	<u>4 481.55</u>	68 154.48	<u>13 220.19</u>	<u>21 884.87</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		8 194.91	670.76		33 049.42	8 049.22
11. С502-0880		1.17	23 250.16			27 202.69			114 051.99		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м				23 250.16			27 202.69			114 051.99	
12. Ц08-02-144-04		0.56	202.95	<u>199.62</u>		113.65	<u>111.79</u>		1 363.98	<u>1 341.62</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, сечением до 35 мм2, 100 шт.				3.33			1.86			22.36	
Начисления: Н17= 2.0											

< ЕТО(5) * 11 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. С111-0141		56	101.12			5 662.72			29 714.72		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			5 662.72			29 714.72	
14. Ц08-03-521-15		1	65.05	<u>45.39</u>	<u>0.67</u>	65.05	<u>45.39</u>	<u>0.67</u>	613.39	<u>544.75</u>	<u>2.23</u>
Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А, 1 шт.				18.99			18.99			66.41	
Начисления: Н17= 2.0											
15. С Сч.фактура		1	567.96			567.96			3 220.33		
Рубильник ЯРВ-250А =3800/1,18/5,67, шт				567.96			567.96			3 220.33	
заземление опор											
16. Ц08-02-471-01		1.8	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	479.77	<u>274.80</u>	<u>127.01</u>	4 308.01	<u>3 298.78</u>	<u>712.23</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		77.96	6.70		297.00	80.42
Начисления: Н17= 2.0											
17. С101-2542		0.17	5 300.00			901.00			5 006.86		
Сталь угловая 50х50 мм, т				5 300.00			901.00			5 006.86	
18. Ц08-02-472-08		1.8	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	1 107.12	<u>516.22</u>	<u>113.28</u>	9 280.12	<u>6 196.77</u>	<u>640.46</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		477.62	3.88		2 442.89	46.56
Начисления: Н17= 2.0											
19. С101-3868		0.04	4 650.00			186.00			944.59		
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т				4 650.00			186.00			944.59	
20. С509-2653		18	10.94			196.92			641.88		
Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			196.92			641.88	

ПНР

< ЕТО(5) * 11 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. Ц101-11-024-01		36	15.93	<u>15.93</u>		573.34	<u>573.34</u>		6 136.23	<u>6 136.23</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
22. Ц101-11-028-01		9	6.22	<u>6.22</u>		55.94	<u>55.94</u>		598.66	<u>598.66</u>	
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											
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						98 480.72	<u>4 609.72</u>	<u>9 458.11</u>	521 646.52	<u>54 509.93</u>	<u>52 845.92</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							84 412.89	1 233.21		414 290.67	14 798.33
									3 220.33		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										3 220.33	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						34 827.92	<u>948.20</u>	<u>240.96</u>	159 974.09	<u>11 381.92</u>	<u>1 354.92</u>
							33 638.76	10.58		147 237.25	126.98
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						33 062.33			144 408.59		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 12, 14, 16, 18)							910.85		9 293.44		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12, 14, 16, 18)							623.21		5 984.62		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						36 361.98			175 252.15		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						62 455.56	<u>3 032.24</u>	<u>9 217.15</u>	351 717.21	<u>36 393.12</u>	<u>51 491.00</u>
							50 206.17	1 222.63		263 833.09	14 671.35
. МАТЕРИАЛОВ -						40 801.13			226 502.21		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10)							4 467.61		45 575.05		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 10)							2 365.79		22 714.04		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						69 288.96			420 006.30		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						629.28	629.28		6 734.89	6 734.89	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 21, 22)							409.03		3 721.03		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 21, 22)							251.72		2 155.16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 290.03			12 611.08		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						107 508.93			611 089.86		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5 787.49			58 589.52		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 240.72			30 853.82		
НДС 18%									109 996.17		
Итого с НДС									721 086.03		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая

< ЕТО(5) * 8 * 6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 235 789.16 руб.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 235 789.16 руб.

Форма 4т



_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: г.Челябинск

Объект: пос.Сосновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ул.Журавлиная: ф.л.В.Г.Гордеева-ж/д №12, ф.л.В.А.Книппу-ж/д №2А; ул.Энергетиков: ф.л.Л.А.Людновская-ж/д №262, ф.л.А.В.Малышев-ж/д №246, ф.л.Д.В.Антоненко-ж/д №265, ф.л.Зайцева-ж/д №245, ф.л. Л.М.Краевских-ж/д №266, ф.л.И.А.Пастернак-ж/д №243; ул.Водопроводная: ф.л.Бакалов-ж/д №51, ф.л.В.А.Кабаев-ж/д №47; ул.Калинина: ф.л.Л.В.Рябкина-ж/д №24, ф.л.Т.В.Хоняк-ж/д №44, ф.л.А.Я.Вепрева-ж/д №45, ф.л.Л.В.Новикова-ж/д №28; ул.Коммуны: Е.В.Лысков-ж/д №4, ф.л.Л.Г.Эфрос-ж/д №17, ф.л.А.А.Сиротюк-ж/д №6А, ф.л.Л.А.Перемыкина)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г. 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

1. E33-04-016-02	36	66.28	5.45	60.83	2 386.18	196.35	2 189.83	14 841.02	2 357.94	12 483.08
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			338.62			4 063.42
2. E33-04-016-05	30	16.06	3.10	12.96	481.76	92.97	388.79	3 520.53	1 116.45	2 404.08
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			82.30			987.64
3. E33-04-016-06	3	18.53	3.72	14.81	55.59	11.16	44.43	408.72	133.97	274.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора				3.14			9.41			112.87

< ЕТО(5) * 8 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Е33-04-003-01		30	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	6 792.61	<u>1 532.16</u>	<u>4 558.75</u>	50 117.08	<u>18 387.29</u>	<u>30 017.16</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		701.70	393.68		1 712.63	4 724.18
5. Е33-04-003-02		3	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	1 456.07	<u>318.53</u>	<u>1 067.37</u>	11 039.65	<u>3 822.62</u>	<u>7 045.78</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				23.39	31.29		70.17	93.88		171.25	1 126.54
6. С Сч.фактура		36	1 718.83			61 877.88			350 847.72		
Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			61 877.88			350 847.72	
7. С101-1716		0.018	13 260.00			238.68			1 477.70		
Детали крепления подкоса, т				13 260.00			238.68			1 477.70	
8. Е06-01-001-02		0.216	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	3 710.93	<u>1 496.28</u>	<u>719.51</u>	28 008.60	<u>17 967.87</u>	<u>3 875.43</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		1 495.14	120.30		6 165.30	1 443.58
9. С401-0006		21.6	612.00			13 219.20			66 104.64		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			13 219.20			66 104.64	
10. Е33-04-017-01		1.64	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	19 313.28	<u>1 544.56</u>	<u>6 281.83</u>	95 532.77	<u>18 530.86</u>	<u>30 676.22</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		11 486.89	940.22		46 325.69	11 282.66
11. С502-0880		1.64	23 250.16			38 130.26			159 867.74		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м				23 250.16			38 130.26			159 867.74	
12. С111-3254		4	7.45			29.80			89.24		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			29.80			89.24	

< ЕТО(5) * 8 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	ц08-02-144-05 Присоединение к магистрали, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.04	224.31	<u>220.63</u> 3.68		8.97	<u>8.82</u> 0.15		107.69	<u>105.92</u> 1.77	
14.	ц08-02-144-05 Присоединение прокалывающими зажимами, сечением до 70 мм ² , 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	1.4	224.31	<u>220.63</u> 3.68		314.03	<u>308.88</u> 5.15		3 768.90	<u>3 707.11</u> 61.79	
15.	С111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт. заземление опор	140	101.12	101.12		14 156.80	14 156.80		74 286.80	74 286.80	
16.	ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт. Начисления: Н17= 2.0	3.3	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	879.58	<u>503.80</u> 142.93	<u>232.85</u> 12.29	7 898.03	<u>6 047.76</u> 544.50	<u>1 305.77</u> 147.44
17.	С101-2542 Сталь угловая 50x50 мм, т	0.312	5 300.00	5 300.00		1 653.60	1 653.60		9 189.06	9 189.06	
18.	ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м Начисления: Н17= 2.0	3.3	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	2 029.71	<u>946.40</u> 875.64	<u>207.67</u> 7.11	17 013.54	<u>11 360.74</u> 4 478.62	<u>1 174.18</u> 85.36
19.	С101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.075	4 650.00	4 650.00		348.75	348.75		1 771.10	1 771.10	
20.	С509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт. ПНР	33	10.94	10.94		361.02	361.02		1 176.78	1 176.78	

< ЕТО(5) * 8 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. Ц101-11-024-01		20	15.93	<u>15.93</u>		318.52	<u>318.52</u>		3 409.02	<u>3 409.02</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
22. Ц101-11-028-01		5	6.22	<u>6.22</u>		31.08	<u>31.08</u>		332.59	<u>332.59</u>	
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											
ИТОГО ПО СМЕТЕ						167 794.30	<u>7 309.51</u>	<u>15 691.03</u>	900 808.92	<u>87 280.14</u>	<u>89 256.45</u>
							144 793.76	1 997.81		724 272.33	23 973.69
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						55 910.17	<u>1 767.90</u>	<u>440.52</u>	264 208.72	<u>21 221.53</u>	<u>2 479.95</u>
							53 701.75	19.40		240 507.24	232.80
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						52 677.88			235 420.56		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 13, 14, 16, 18)						1 697.94			17 324.37		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 14, 16, 18)						1 161.74			11 156.25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						58 769.85			292 689.34		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						111 534.53	<u>5 192.01</u>	<u>15 250.51</u>	632 858.59	<u>62 317.00</u>	<u>86 776.50</u>
							91 092.01	1 978.41		483 765.09	23 740.89
. МАТЕРИАЛОВ -						77 338.11			429 390.22		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10)						7 528.94			76 806.67		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 10)						3 949.25			37 918.18		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						123 012.72			747 583.44		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						349.60	349.60		3 741.61	3 741.61	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 21, 22)						227.24			2 067.24		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 21, 22)						139.84			1 197.32		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						716.68			7 006.17		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						182 499.25			1 047 278.95		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 454.12			96 198.28		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 250.83			50 271.75		
% НР						101.58			86.47		
% СП						56.42			45.19		
НДС 18%									188 510.21		
Итого с НДС									1 235 789.16		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая



< 01.16 * 19 * 8 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 426 896.78 руб.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 426 896.78 руб.

Форма 4т



А.В. Меньшиков

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов СНТ «Волна» пос.Сосновка: ул.1-я Садовая-уч.474 (ф.л.Енина Л.Н.);уч.478 (ф.л.С.Е.Кузнецова);
уч.466 (ф.л.Л.А.Ивановская); уч.493 (ф.л.Л.П.Шевченко); ул.Западная-уч.334 (ф.л.М.В.Чижинцева), уч.327 (ф.л.И.В.Бычковских),
уч.335 (ф.л.В.М.Швецова),уч.326 (ф.л.Л.Л.Краевская), уч.346 (ф.л.Н.А.Поличенко)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г.

№ 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

Раздел 1. ВЛИ-0,4 кВ

1. Е33-04-016-02	7	66.28	5.45	60.83	463.98	38.18	425.80	2 885.75	458.49	2 427.26
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			65.84			790.11
2. Е33-04-016-05	7	16.06	3.10	12.96	112.41	21.69	90.72	821.46	260.51	560.95
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			19.20			230.45
3. Е33-04-003-01	7	226.42	51.07	151.96	1 584.94	357.50	1 063.71	11 693.99	4 290.37	7 004.00
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			23.39	13.12		163.73	91.86		399.61	1 102.31

< 01.16 * 19 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. С Сч.фактура		7	1 718.83			12 031.81			68 220.32		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			12 031.81			68 220.32	
5. Е06-01-001-02		0.07	17 180.15	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 202.61	<u>484.91</u>	<u>233.17</u>	9 076.86	<u>5 822.92</u>	<u>1 255.93</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		484.53	38.99		1 998.01	467.83
6. С401-0006		7	612.00			4 284.00			21 422.80		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			4 284.00			21 422.80	
7. Е33-04-017-01		0.84	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	9 892.17	<u>791.12</u>	<u>3 217.52</u>	48 931.42	<u>9 491.42</u>	<u>15 712.22</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		5 883.53	481.58		23 727.79	5 778.93
8. С502-0836		0.84	32 754.64			27 513.90			98 463.79		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0, 1000 м				32 754.64			27 513.90			98 463.79	
9. Ц08-02-144-04		0.02	202.95	<u>199.62</u>		4.06	<u>3.99</u>		48.71	<u>47.92</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами магистральных проводов, 100 шт.				3.33			0.07			0.80	
10. С111-0141		24	101.12			2 426.88			12 734.88		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			2 426.88			12 734.88	
11. Х03-1002		42	136.30		<u>136.30</u>	5 724.43		<u>5 724.43</u>	25 401.60		<u>25 401.60</u>
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, маш.-ч					14.59			612.86			7 354.37
Комплект повторного заземления											
12. Ц08-02-471-01		0.7	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	186.58	<u>106.87</u>	<u>49.39</u>	1 675.34	<u>1 282.86</u>	<u>276.98</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		30.32	2.61		115.50	31.28
13. Ц08-02-472-08		0.7	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	430.55	<u>200.75</u>	<u>44.05</u>	3 608.93	<u>2 409.85</u>	<u>249.07</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		185.74	1.51		950.01	18.11

< 01.16 * 19 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					65 858.32	2 005.01	10 848.79	304 985.85	24 064.34	52 888.01
							53 004.51	1 314.45		228 033.51	15 773.39
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					30 561.97	311.61	93.44	116 531.65	3 740.63	526.05
							30 156.91	4.12		112 264.98	49.39
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					29 940.78			111 198.67		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 12, 13)					299.94			3 600.52		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9, 12, 13)					205.22			2 463.51		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					31 067.13			122 595.68		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					35 296.35	1 693.40	10 755.35	188 454.20	20 323.71	52 361.96
							22 847.60	1 310.33		115 768.53	15 724.00
	. МАТЕРИАЛОВ -					16 315.81			89 643.12		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7)					2 510.41			30 128.01		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 7; %=65 - по стр. 5)					1 460.72			17 530.54		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					39 267.48			236 112.75		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					70 334.61			358 708.43		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 810.35			33 728.53		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 665.94			19 994.05		
	% НР					84.66			84.66		
	% СП					50.19			50.19		
	НДС					18			64 567.52		
	ИТОГО С НДС								423 275.95		

Раздел 2. ПНР

14. Ц101-11-028-01	2	6.22	<u>6.22</u>	12.43	<u>12.43</u>	133.05	<u>133.05</u>
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							
15. Ц101-11-024-01	8	15.93	<u>15.93</u>	127.41	<u>127.41</u>	1 363.78	<u>1 363.78</u>
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				139.84	139.84	1 496.83	1 496.83
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				139.84	139.84	1 496.83	1 496.83
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)				90.90		972.94	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)				55.94		598.73	

< 01.16 * 19 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					286.68			3 068.50		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					286.68			3 068.50		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					90.90			972.94		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					55.94			598.73		
	% НР					65.00			65.00		
	% СП					40.00			40.00		
	НДС					18			552.33		
	ИТОГО С НДС								3 620.83		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					65 998.16	<u>2 144.85</u>	<u>10 848.79</u>	306 482.68	<u>25 561.17</u>	<u>52 888.01</u>
							53 004.51	1 314.45		228 033.51	15 773.39
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					30 561.97	<u>311.61</u>	<u>93.44</u>	116 531.65	<u>3 740.63</u>	<u>526.05</u>
							30 156.91	4.12		112 264.98	49.39
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					29 940.78			111 198.67		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 12, 13)					299.94			3 600.52		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9, 12, 13)					205.22			2 463.51		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					31 067.13			122 595.68		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					35 296.35	<u>1 693.40</u>	<u>10 755.35</u>	188 454.20	<u>20 323.71</u>	<u>52 361.96</u>
							22 847.60	1 310.33		115 768.53	15 724.00
	. МАТЕРИАЛОВ -					16 315.81			89 643.12		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7)					2 510.41			30 128.01		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 7; %=65 - по стр. 5)					1 460.72			17 530.54		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					39 267.48			236 112.75		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					139.84	139.84		1 496.83	1 496.83	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 14, 15)					90.90			972.94		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 14, 15)					55.94			598.73		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					286.68			3 068.50		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					70 621.29			361 776.93		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 901.25			34 701.47		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 721.88			20 592.78		
	% НР					149.66			149.66		
	% СП					90.19			90.19		
	НДС					18			65 119.85		
	ИТОГО С НДС								426 896.78		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 17 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 536 366.72 руб.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 536 366.72 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.



_____ / А.В. Меньшаков /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект: пос.Локомотивный

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ул.Телеграфная:ф.л.Н.М.Деряге-ж/д №34;ул.Заслонова:ф.л.А.А.Вавилов-ж/д №9;ул.Стрелковая: ф.л.М.Ю.Пшегодская-ж.д.№33)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г. 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

1.	Е33-04-016-02 Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	13	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u> 9.40	861.68	<u>70.91</u>	<u>790.77</u> 122.28	5 359.26	<u>851.48</u>	4 507.78 1 467.34
2.	Е33-04-016-05 Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	13	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	208.76	<u>40.29</u>	<u>168.47</u> 35.66	1 525.57	<u>483.80</u>	<u>1 041.77</u> 427.98
3.	Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	13	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	2 943.47	<u>663.94</u> 304.08	<u>1 975.45</u> 170.60	21 717.41	<u>7 967.83</u> 742.14	<u>13 007.44</u> 2 047.14
4.	С Сч.фактура Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт	13	1 718.83		1 718.83	22 344.79	22 344.79		126 695.01		126 695.01

< ЕТО(5) * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел /факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. E06-01-001-02		0.078	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 340.04	<u>540.32</u>	<u>259.81</u>	10 114.22	6 488.40	<u>1 399.47</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		539.91	43.45		2 226.35	521.30
6. C401-0006		7.8	612.00			4 773.60			23 871.12		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			4 773.60			23 871.12	
7. E33-04-017-01		0.6	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	7 065.83	<u>565.08</u>	<u>2 298.23</u>	34 951.02	6 779.58	<u>11 223.01</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		4 202.52	343.98		16 948.43	4 127.80
8. C502-0881		0.6	31 423.26			18 853.96			76 726.81		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			18 853.96			76 726.81	
9. C110-0244		13	114.60			1 489.80			4 717.44		
Крюк бандажный, марки SOT 39, шт.				114.60			1 489.80			4 717.44	
10. C111-3254		4	7.45			29.80			89.24		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			29.80			89.24	
11. Ц08-02-144-05		0.04	224.31	<u>220.63</u>		8.97	<u>8.82</u>		107.69	<u>105.92</u>	
Присоединение к магистрали, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				3.68			0.15			1.77	
12. Ц08-02-370-01		1	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	365.10	<u>164.32</u>	<u>158.52</u>
Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0				10.22	1.96		10.22	1.96		42.26	23.52
13. C509-1311		1	890.24			890.24			1 173.95		
Щитки металлические, размером 200x200x100 мм, шт.				890.24			890.24			1 173.95	

< ЕТО(5) * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Ц08-01-082-01 Монтаж Din-рейки, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.01	1 159.22	<u>685.82</u> 440.29	<u>33.11</u> 2.16	11.60	<u>6.86</u> 4.40	<u>0.34</u> 0.02	99.34	<u>82.31</u> 15.19	<u>1.84</u> 0.26
15.	C509-0067 Din-рейка, шт.	1	57.40	57.40		57.40	57.40		224.18	224.18	
16.	Ц08-03-575-01 Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0	1	17.48	<u>16.85</u> 0.63		17.48	<u>16.85</u> 0.63		206.77	<u>202.22</u> 4.55	
17.	C509-1258 Выключатели автоматические 32А, шт.	1	203.13	203.13		203.13	203.13		406.68	406.68	
18.	Ц08-02-144-05 Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	1.28	224.31	<u>220.63</u> 3.68		287.12	<u>282.41</u> 4.71		3 445.85	<u>3 389.36</u> 56.49	
19.	C111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт. заземление опор	128	101.12	101.12		12 943.36	12 943.36		67 919.36	67 919.36	
20.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. Начисления: Н17= 2.0	1.3	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	346.50	<u>198.47</u> 56.30	<u>91.73</u> 4.84	3 111.35	<u>2 382.45</u> 214.50	<u>514.40</u> 58.08
21.	C101-2542 Сталь угловая 50х50 мм, т	0.123	5 300.00	5 300.00		651.90	651.90		3 622.61	3 622.61	
22.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м Начисления: Н17= 2.0	1.3	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	799.58	<u>372.82</u> 344.95	<u>81.81</u> 2.80	6 702.29	<u>4 475.44</u> 1 764.30	<u>462.55</u> 33.63

< ЕТО(5) * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	C101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.029	4 650.00	4 650.00		134.85	134.85		684.82	684.82	
24.	C509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.	13	10.94	10.94		142.22	142.22		463.58	463.58	
<i>ПНР</i>											
25.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	12	15.93	<u>15.93</u>		191.11	<u>191.11</u>		2 045.41	<u>2 045.41</u>	
26.	Ц101-11-028-01 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	3	6.22	<u>6.22</u>		18.65	<u>18.65</u>		199.55	<u>199.55</u>	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						76 668.23	<u>2 990.23</u>	<u>5 695.08</u>	396 545.63	<u>35 618.07</u>	<u>32 316.78</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							67 982.92	725.59		328 610.78	8 707.05
						36 133.55	<u>899.93</u>	<u>202.35</u>	165 759.63	<u>10 802.02</u>	<u>1 137.31</u>
							35 031.27	9.62		153 820.30	115.49
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						34 609.91			151 721.24		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22)						864.08			8 815.89		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22)						591.20			5 677.12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						37 588.83			180 252.64		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						40 324.92	<u>1 880.54</u>	<u>5 492.73</u>	228 541.04	<u>22 571.09</u>	<u>31 179.47</u>
							32 951.65	715.97		174 790.48	8 591.56
МАТЕРИАЛОВ -						27 905.14			154 873.56		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 5, 7)						2 726.34			27 812.67		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-3; %=44.2 - по стр. 5; %=48 - по стр. 7)						1 430.85			13 738.03		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						44 482.11			270 091.74		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						209.76	209.76		2 244.96	2 244.96	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 25, 26)						136.34			1 240.34		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 25, 26)						83.90			718.39		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						430.00			4 203.69		

< ЕТО(5) * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					82 500.94			454 548.07		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 726.76			37 868.90		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 105.95			20 133.54		
	% НР					100.29			85.43		
	% СП					56.68			45.42		
	НДС 18%								81 818.65		
	Итого с НДС								536 366.72		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая


(должность, подпись, Ф.И.О)

< 01.16 * 17 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 077 824.23 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 077 824.23 руб.



Д.В. Меньшаков

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение жилых домов ул.Красный мост д.22А ф.л.В.А.Мирунц; ул.Красный мост д.23 ф.л. Д.А.Мухаметгалин;
ул.Маршанская д.34 ф.л.Д.Г.Незеев (ВЛ-0,4 кВ от ТП-1226)

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4-й квартал 2015 г.

№ 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

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Е33-04-042-04	34	195.74	<u>17.07</u>	<u>178.67</u>	6 655.02	<u>580.29</u>	<u>6 074.73</u>	47 691.48	<u>6 962.47</u>	<u>40 729.01</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора				17.50			594.90			7 138.76
2. Е33-04-040-01	36	58.39	<u>16.15</u>	<u>42.23</u>	2 101.90	<u>581.56</u>	<u>1 520.34</u>	14 838.78	<u>6 981.99</u>	<u>7 856.78</u>
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)				5.11			183.86			2 206.31
3. Е33-04-040-02	10	10.07	<u>1.88</u>	<u>8.20</u>	100.74	<u>18.76</u>	<u>81.99</u>	647.53	<u>225.13</u>	<u>422.40</u>
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)				1.02			10.21			122.57
4. Е33-04-041-02	88	11.90	<u>8.18</u>	<u>3.72</u>	1 046.90	<u>719.96</u>	<u>326.94</u>	10 505.40	<u>8 645.79</u>	<u>1 859.62</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление										

< 01.16 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. E33-04-041-03		12	18.96	<u>12.77</u>	<u>6.19</u>	227.52	<u>153.21</u>	<u>74.30</u>	2 262.55	<u>1 839.91</u>	<u>422.64</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление											
6. T01-01-01-007		12.92	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u> 1.04	238.42	<u>41.62</u>	<u>108.64</u> 13.48	2 157.90	<u>499.74</u>	<u>599.82</u> 161.72
Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые деревянные опоры), 1 т груза											
7. T01-01-02-007		12.92	18.45	<u>3.22</u>	<u>8.41</u> 1.04	238.42	<u>41.62</u>	<u>108.64</u> 13.48	2 157.90	<u>499.74</u>	<u>599.82</u> 161.72
Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые деревянные опоры), 1 т груза											
8. T01-01-01-004		11.05	15.16	<u>1.54</u>	<u>9.33</u> 1.14	167.43	<u>17.01</u>	<u>103.11</u> 12.56	1 331.34	<u>204.26</u>	<u>559.12</u> 150.71
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, массой от 3 до 6 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза											
9. T01-01-02-004		11.05	15.16	<u>1.54</u>	<u>9.33</u> 1.14	167.43	<u>17.01</u>	<u>103.11</u> 12.56	1 331.34	<u>204.26</u>	<u>559.12</u> 150.71
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, массой от 3 до 6 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза											
10. T03-01-01-015		23.97	20.72		<u>20.72</u>	496.75		<u>496.75</u>	2 919.83		<u>2 919.83</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						11 440.53	<u>2 171.04</u>	<u>8 998.55</u>	85 844.05	<u>26 063.29</u>	<u>56 528.16</u>
								841.05			10 092.50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						10 132.08	<u>2 053.78</u>	<u>8 078.30</u>	75 945.74	<u>24 655.29</u>	<u>51 290.45</u>
								788.97			9 467.64
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)						2 984.89			30 369.41		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5)						1 705.65			16 379.01		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						14 822.62			122 694.16		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 308.45	<u>117.26</u>	<u>920.25</u>	9 898.31	<u>1 408.00</u>	<u>5 237.71</u>
								52.08			624.86
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 6-9)						169.34			2 032.86		

< 01.16 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6-9)						101.60			1 219.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 308.45			9 898.31		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						16 131.07			132 592.47		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 984.89			30 369.41		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 705.65			16 379.01		
%НР						99.10			84.00		
%СП						56.63			45.30		
НДС						18			23 866.64		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 С НДС									156 459.11		
Раздел 2. Монтаж ВЛИ-0,4 кВ											
11. E33-04-016-02		38	66.28	5.45	60.83	2 518.74	207.26	2 311.48	15 665.52	2 488.94	13 176.58
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора					9.41			357.43			4 289.17
12. E33-04-016-05		34	16.06	3.10	12.96	545.99	105.37	440.62	3 989.93	1 265.31	2 724.62
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора					2.74			93.28			1 119.32
13. E33-04-016-06		2	18.53	3.72	14.81	37.06	7.44	29.62	272.48	89.32	183.17
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора					3.14			6.27			75.25
14. E33-04-003-01		34	226.42	51.07	151.96	7 698.28	1 736.45	5 166.58	56 799.36	20 838.93	34 019.45
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		795.26	446.17		1 940.99	5 354.07
15. E33-04-003-02		2	485.35	106.18	355.79	970.71	212.35	711.58	7 359.77	2 548.41	4 697.18
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				23.39	31.29		46.78	62.59		114.18	751.02
16. С Сч.фактура		38	1 718.83			65 315.54			370 338.88		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			65 315.54			370 338.88	

< 01.16 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. Е06-01-001-02		0.02	17 180.15	6 927.23	3 331.02	343.60	138.54	66.62	2 593.39	1 663.69	358.84
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		138.44	11.14		570.86	133.67
18. С401-0006		2	612.00			1 224.00			6 120.80		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			1 224.00			6 120.80	
19. Е01-02-061-03		0.216	1 376.50	1 376.50		297.32	297.32		3 570.07	3 570.07	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта											
20. С413-0219		21.6	120.75			2 608.20			14 980.90		
Камень бутовый марка 100, м3				120.75			2 608.20			14 980.90	
21. Е33-04-017-01		1.26	11 776.39	941.80	3 830.38	14 838.25	1 186.67	4 826.28	73 397.14	14 237.13	23 568.32
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		8 825.29	722.37		35 591.69	8 668.39
22. С502-0843		0.42	42 577.45			17 882.53			69 595.57		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0, 1000 м				42 577.45			17 882.53			69 595.57	
23. С502-0847		0.84	49 818.42			41 847.47			160 053.02		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0, 1000 м				49 818.42			41 847.47			160 053.02	
24. Е33-04-013-02		88	114.44	27.12	85.96	10 070.61	2 386.13	7 564.80	68 562.88	28 629.36	38 941.06
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление				1.36	10.80		119.68	950.23		992.46	11 402.77

< 01.16 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. C502-0875		1.76	6 413.33			11 287.46			47 197.64		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м				6 413.33			11 287.46			47 197.64	
26. E33-04-013-03		12	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	2 517.25	<u>548.36</u>	<u>1 887.30</u>	16 959.02	<u>6 579.34</u>	<u>9 703.01</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		81.60	239.89		676.68	2 878.71
27. C502-0878		0.24	12 820.42			3 076.90			12 852.51		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м				12 820.42			3 076.90			12 852.51	
28. C101-1716		0.012	13 260.00			159.12			985.13		
Детали крепления, т				13 260.00			159.12			985.13	
29. Ц08-02-144-03		1.36	180.40	<u>177.44</u>		245.34	<u>241.32</u>		2 944.47	<u>2 896.20</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами магистральных проводов, 100 шт.				2.96			4.02			48.27	
30. C111-0141		404	101.12			40 852.48			214 370.48		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			40 852.48			214 370.48	
31. Ц08-02-471-01		3.6	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	959.55	<u>549.60</u>	<u>254.02</u>	8 616.03	<u>6 597.55</u>	<u>1 424.48</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		155.92	13.40		594.00	160.84
32. Ц08-02-472-08		3.6	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	2 214.23	<u>1 032.43</u>	<u>226.55</u>	18 560.22	<u>12 393.53</u>	<u>1 280.92</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		955.25	7.76		4 885.77	93.12
33. Ц08-02-158-15		248	24.60	<u>16.05</u>	<u>2.85</u>	6 100.15	<u>3 980.70</u>	<u>706.12</u>	61 652.48	<u>47 774.92</u>	<u>3 931.30</u>
Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , 1 шт.				5.70	0.20		1 413.34	48.60		9 946.27	583.18

< 01.16 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					233 610.78	12 629.94	24 191.57	1 237 437.69	151 572.70	134 008.93
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					124 466.11	5 804.05	1 186.69	595 842.42	69 662.20	6 636.70
							117 475.37	69.76		519 543.53	837.14
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					114 946.84			504 069.22		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 31-33)					5 580.12			57 104.47		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 29, 31-33)					3 817.98			36 659.66		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					133 864.21			689 606.55		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					109 144.67	6 825.89	23 004.88	641 595.27	81 910.50	127 372.23
							79 313.91	2 889.37		432 312.57	34 672.37
	. МАТЕРИАЛОВ -					69 306.86			392 425.71		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 11-15, 17, 21, 24, 26; %=68 - по стр. 19)					10 126.69			103 009.04		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 11-15, 21, 24, 26; %=52 - по стр. 17; %=36 - по стр. 19)					5 792.04			55 603.26		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					125 063.40			800 207.57		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					258 927.61			1 489 814.12		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					15 706.81			160 113.51		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9 610.02			92 262.92		
	%НР					100.76			85.58		
	%СП					61.65			49.32		
	НДС					18			268 166.54		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 С НДС								1 757 980.66		
Раздел 3. ПНР											
34.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	432	15.93	<u>15.93</u>		6 880.05	<u>6 880.05</u>		73 644.37	<u>73 644.37</u>	
35.	Ц101-11-028-01 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	6	6.22	<u>6.22</u>		37.29	<u>37.29</u>		399.16	<u>399.16</u>	
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					6 917.34	6 917.34		74 043.53	74 043.53	
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					6 917.34	6 917.34		74 043.53	74 043.53	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					4 496.27			40 723.94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)						2 766.94			23 693.93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						14 180.55			138 461.40		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						14 180.55			138 461.40		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 496.27			40 723.94		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 766.94			23 693.93		
%НР						65.00			55.00		
%СП						40.00			32.00		
НДС						18			24 923.05		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 С НДС									163 384.45		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						251 968.65	21 718.32	33 190.12	1 397 325.27	251 679.52	190 537.09
							196 789.28	3 800.18		951 856.10	45 602.01
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						124 466.11	5 804.05	1 186.69	595 842.42	69 662.20	6 636.70
							117 475.37	69.76		519 543.53	837.14
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						114 946.84			504 069.22		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 31-33)						5 580.12			57 104.47		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 29, 31-33)						3 817.98			36 659.66		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						133 864.21			689 606.55		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						119 276.75	8 879.67	31 083.18	717 541.01	106 565.79	178 662.68
							79 313.91	3 678.34		432 312.57	44 140.01
. МАТЕРИАЛОВ -						69 306.86			392 425.71		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 11-15, 17, 21, 24, 26; %=68 - по стр. 19)						13 111.58			133 378.45		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 11-15, 21, 24, 26; %=52 - по стр. 17; %=36 - по стр. 19)						7 497.69			71 982.27		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						139 886.02			922 901.73		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 308.45	117.26	920.25	9 898.31	1 408.00	5 237.71
								52.08			624.86
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 6-9)						169.34			2 032.86		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6-9)						101.60			1 219.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 308.45			9 898.31		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						6 917.34	6 917.34		74 043.53	74 043.53	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 34, 35)						4 496.27			40 723.94		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 34, 35)						2 766.94			23 693.93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						14 180.55			138 461.40		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						289 239.23			1 760 867.99		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						23 187.97			231 206.86		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 082.61			132 335.86		
%НР						90.87			77.77		
%СП						55.19			44.52		

< 01.16 * 17 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

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

НДС

18

316 956.24

ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС

2 077 824.23

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)