

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 4 701 184.24 руб.

Директор ООО «Эффект ТК»



/А.В.Меньшаков /

20 г.

Стройка: г.В.Уфалей

Объект: Электроснабжение ул.Малышева, ул.Первомайская, ул.Толстого, ул.Коминтерна, ул.Красноармейская, ул.Октябрьская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-16

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-5

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. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Демонтажные работы

1. Е33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Объем: 37+10+39	86	71.37	18.58	52.79 6.38	6 137.57	1 597.67	4 539.90 549.02	42 642.32	19 181.09	23 461.23 6 588.29
2. Е33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Объем: 37-39	-2	12.41	2.16	10.25 1.28	-24.81	-4.31	-20.50 -2.55	-157.38	-51.78	-105.60 -30.64
3. Е33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	58	109.57	12.82	96.75 9.25	6 355.16	743.63	5 611.53 536.69	46 412.27	8 922.23	37 490.04 6 440.23

< 01-16/1 * 2 * 2-16 >

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.	E33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора	18	343.62	<u>27.70</u>	<u>315.92</u> 35.51	6 185.12	<u>498.60</u>	<u>5 686.52</u> 639.19	40 913.59	<u>5 982.34</u>	<u>34 931.25</u> 7 670.25
5.	E33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	171	14.05	<u>9.41</u>	<u>4.64</u>	2 402.99	<u>1 608.86</u>	<u>794.12</u>	23 837.36	<u>19 320.39</u>	<u>4 516.97</u>
6.	E33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	8	22.42	<u>14.68</u>	<u>7.74</u>	179.38	<u>117.46</u>	<u>61.92</u>	1 762.80	<u>1 410.60</u>	<u>352.20</u>
7.	T01-01-01-005 Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т (демонтируемые ж/б опоры), 1 т груза Объем: 0.75*76	57	3.74	<u>1.44</u>		212.81	<u>81.85</u>		2 555.38	<u>982.84</u>	
8.	T01-01-02-005 Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т (демонтируемые ж/б опоры), 1 т груза	57	3.74	<u>1.44</u>		212.81	<u>81.85</u>		2 555.38	<u>982.84</u>	
9.	T01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (демонтируемы ж/б приставки), 1 т груза Объем: 250*18/1000	4.5	16.32	<u>1.84</u>	<u>9.63</u> 1.19	73.44	<u>8.27</u>	<u>43.33</u> 5.38	600.52	<u>99.26</u>	<u>239.24</u> 64.50
10.	T01-01-02-003 Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза Объем: 250*18/1000	4.5	16.32	<u>1.84</u>	<u>9.63</u> 1.19	73.44	<u>8.27</u>	<u>43.33</u> 5.38	600.52	<u>99.26</u>	<u>239.24</u> 64.50

< 01-16/1 * 2 * 2-16 >

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
11.	T03-01-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза Объем: 57+4.5	61.5	20.72		<u>20.72</u>	1 274.53		<u>1 274.53</u>	7 491.44		<u>7 491.44</u>
	<i>Монтажные работы</i>										
12.	E33-04-016-01 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор, 1 опора	94	12.66	<u>2.48</u>	<u>10.18</u> 2.16	1 190.20	<u>233.04</u>	<u>957.15</u> 202.62	8 717.18	<u>2 798.57</u>	<u>5 918.62</u> 2 431.47
13.	E33-04-016-04 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных, 1 опора	94	60.84	<u>5.08</u>	<u>55.76</u> 8.62	5 719.13	<u>477.74</u>	<u>5 241.39</u> 810.49	35 615.53	<u>5 737.06</u>	<u>29 878.46</u> 9 725.89
14.	E33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	58	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	931.39	<u>179.74</u>	<u>751.65</u> 159.12	6 806.36	<u>2 158.47</u>	<u>4 647.89</u> 1 909.43
15.	E33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	18	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u> 3.14	333.53	<u>66.94</u>	<u>266.60</u> 56.44	2 452.36	<u>803.84</u>	<u>1 648.51</u> 677.24
16.	E33-04-001-08 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора	58	345.97	<u>98.56</u> 35.80	<u>211.62</u> 16.40	20 066.34	<u>5 716.20</u> 2 076.20	<u>12 273.94</u> 951.40	154 061.54	<u>68 599.64</u> 5 770.76	<u>79 691.13</u> 11 416.77
17.	E33-04-001-09 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	18	660.47	<u>196.81</u> 35.80	<u>427.87</u> 33.44	11 888.48	<u>3 542.56</u> 644.34	<u>7 701.59</u> 601.88	94 359.94	<u>42 513.98</u> 1 790.93	<u>50 055.03</u> 7 222.54

< 01-16/1 * 2 * 2-16 >

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.	С102-0271 Лесоматериалы круглые для опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, м3 Объем: 0.48*94	45.12	1 900.01	1 900.01		85 728.45	85 728.45		310 126.45	310 126.45	
19.	С403-0943 Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), шт.	94	534.04	534.04		50 199.76	50 199.76		334 286.56	334 286.56	
20.	Ц08-02-147-10 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0.18	326.48	<u>205.46</u> 45.28	<u>75.74</u> 3.92	58.77	<u>36.98</u> 8.15	<u>13.63</u> 0.71	559.33	<u>443.84</u> 46.88	<u>68.61</u> 8.47
21.	Е33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м	3.87	12 875.26	<u>1 083.08</u> 7 004.20	<u>4 787.98</u> 716.63	49 827.24	<u>4 191.50</u> 27 106.26	<u>18 529.48</u> 2 773.37	250 090.41	<u>50 287.57</u> 109 317.32	<u>90 485.52</u> 33 280.43
22.	Е33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	171	140.00	<u>31.18</u> 1.36	<u>107.45</u> 13.50	23 939.48	<u>5 332.18</u> 232.56	<u>18 374.74</u> 2 308.09	160 492.35	<u>63 976.87</u> 1 928.54	<u>94 586.94</u> 27 697.08
23.	Е33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	8	255.94	<u>52.55</u> 6.80	<u>196.59</u> 24.99	2 047.55	<u>420.41</u> 54.40	<u>1 572.75</u> 199.91	13 581.12	<u>5 044.16</u> 451.12	<u>8 085.84</u> 2 398.92
24.	Ц08-02-374-03 Устройство ввода в здание в стальной трубе, 1 шт.	2	669.24	<u>68.00</u> 9.44	<u>591.80</u> 72.90	1 338.48	<u>135.99</u> 18.88	<u>1 183.60</u> 145.79	7 003.55	<u>1 631.69</u> 95.71	<u>5 276.16</u> 1 749.53
25.	С502-0884 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0, 1000 м	0.73	72 379.64	72 379.64		52 837.14	52 837.14		202 211.91	202 211.91	

< 01-16/1 * 2 * 2-16 >

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
26.	C502-0883 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0, 1000 м	0.44	58 780.04	58 780.04		25 863.22	25 863.22		96 845.06	96 845.06	
27.	C502-0882 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0, 1000 м	0.96	44 315.33	44 315.33		42 542.72	42 542.72		185 075.41	185 075.41	
28.	C502-0881 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м	1.28	31 423.26	31 423.26		40 221.77	40 221.77		163 683.87	163 683.87	
29.	C502-0880 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0, 1000 м	0.48	23 250.16	23 250.16		11 160.08	11 160.08		46 790.56	46 790.56	
30.	C502-0878 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0, 1000 м	0.16	12 820.42	12 820.42		2 051.27	2 051.27		8 568.34	8 568.34	
31.	C502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0, 1000 м	4.02	6 413.33	6 413.33		25 781.59	25 781.59		107 803.70	107 803.70	
32.	Ц08-02-144-06 Присоединение к магистрали сечением до 150 мм ² , 100 шт.	0.6	337.06	<u>331.53</u> 5.53		202.23	<u>198.92</u> 3.32		2 427.13	<u>2 387.34</u> 39.79	

< 01-16/1 * 2 * 2-16 >

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
33.	Ц08-02-144-06 Присоединение жил проводов в ТП сечением до 150 мм2, 100 шт.	0.08	337.06	<u>331.53</u> 5.53		26.96	<u>26.52</u> 0.44		323.62	<u>318.31</u> 5.31	
34.	Ц08-02-144-06 Монтаж наконечников сечением до 150 мм2, 100 шт.	0.08	337.06	<u>331.53</u> 5.53		26.96	<u>26.52</u> 0.44		323.62	<u>318.31</u> 5.31	
35.	C509-0040 Наконечники кабельные алюминиевые 120 мм2, шт.	8	10.00	10.00		80.00	80.00		301.28	301.28	
36.	Ц08-02-370-01 Монтаж ящиков, устанавливаемых на опорах, 1 шт.	209	52.38	<u>13.69</u> 10.22	<u>28.47</u> 1.96	10 948.11	<u>2 862.18</u> 2 135.19	<u>5 950.73</u> 409.56	76 303.94	<u>34 341.84</u> 8 831.42	<u>33 130.68</u> 4 914.68
37.	C509-1311 Ящик металлический размер 200x200x100 мм, шт.	209	890.24	890.24		186 060.16	186 060.16		245 355.55	245 355.55	
38.	Ц08-03-575-01 Прибор или аппарат (установка в шкафы автоматического выключателя 25А 1ф,32А 1ф, 32А 3ф), 1 шт. Объем: 115+86+8	209	17.48	<u>16.85</u> 0.63		3 653.46	<u>3 522.44</u> 131.02		43 214.92	<u>42 263.61</u> 951.31	
39.	C509-1400 Выключатели автоматические 3ф 32А, шт.	8	252.92	252.92		2 023.36	2 023.36		5 259.52	5 259.52	
40.	C509-0323 Выключатели автоматические 1ф 32А, шт.	86	29.90	29.90		2 571.40	2 571.40		23 505.52	23 505.52	
41.	C509-0324 Выключатели автоматические 1ф 25А, шт.	115	27.54	27.54		3 167.10	3 167.10		28 791.40	28 791.40	
42.	C101-1716 Детали крепления подкоса, т Объем: 7.3*18/1000	0.1314	13 260.00	13 260.00		1 742.36	1 742.36		10 787.19	10 787.19	

< 01-16/1 * 2 * 2-16 >

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
43.	C111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции, шт.	494	101.12	101.12		49 953.28	49 953.28		262 126.28	262 126.28	
44.	C111-0143 Зажим анкерный, шт.	42	146.31	146.31		6 145.02	6 145.02		20 685.00	20 685.00	
	<i>Комплект повторного заземления (76 шт)</i>										
45.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.	7.6	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	2 025.72	<u>1 160.27</u> 329.17	<u>536.27</u> 28.30	18 189.40	<u>13 928.16</u> 1 254.00	<u>3 007.23</u> 339.56
46.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм, т Объем: 716.3/1000	0.7163	5 300.00	5 300.00		3 796.39	3 796.39		21 146.23	21 146.23	
47.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	7.3	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	4 489.98	<u>2 093.54</u> 1 937.04	<u>459.39</u> 15.74	37 636.00	<u>25 131.33</u> 9 907.25	<u>2 597.43</u> 188.83
48.	C101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т Объем: 167.2/1000	0.1672	4 650.00	4 650.00		777.48	777.48		3 948.37	3 948.37	
49.	Ц08-02-144-03 Присоединение зажима для повторного заземления, 100 шт.	0.76	180.40	<u>177.44</u> 2.96		137.10	<u>134.85</u> 2.25		1 645.44	<u>1 618.46</u> 26.97	
50.	C509-0214 Зажим для повторного заземления, шт.	76	8.40	8.40		638.40	638.40		2 710.16	2 710.16	
	<i>ПНР</i>										
51.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка <i>Начисления: Н5= 0.8</i>	494	10.62	<u>10.62</u>		5 244.98	<u>5 244.98</u>		56 142.47	<u>56 142.47</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						760 519.48	<u>40 345.65</u>	<u>91 847.59</u>	3 219 168.77	<u>477 374.59</u>	<u>517 694.06</u>
							628 020.61	10 396.53		2 220 430.98	124 757.97
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						474 004.28	<u>10 198.21</u>	<u>8 143.62</u>	1 587 340.51	<u>122 382.89</u>	<u>44 080.11</u>
							455 662.41	600.10		1 420 877.51	7 201.07
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						451 096.51			1 399 713.56		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20, 24, 32-34, 36, 38, 45, 47, 49)						10 258.39			104 963.01		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20, 24, 32-34, 36, 38, 45, 47, 49)						7 018.90			67 383.66		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						491 281.57			1 759 687.18		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						279 423.19	<u>24 722.22</u>	<u>82 342.78</u>	1 561 882.55	<u>296 685.03</u>	<u>465 644.03</u>
							172 358.20	9 785.67		799 553.47	117 427.90
. МАТЕРИАЛОВ -						142 244.44			680 294.80		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 12-17, 22, 23; %=80 - по стр. 21)						35 536.80			361 039.39		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 12, 14, 22, 23; %=41 - по стр. 13, 15-17, 21)						18 977.77			182 655.66		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						333 937.76			2 105 577.60		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 847.03	<u>180.24</u>	<u>1 361.19</u>	13 803.24	<u>2 164.20</u>	<u>7 969.92</u>
								10.76			129.00
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 7-10)						191.00			2 293.20		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7-10)						114.60			1 375.92		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 847.03			13 803.24		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						5 244.98	5 244.98		56 142.47	56 142.47	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 51)						3 409.24			30 878.36		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 51)						2 097.99			17 965.59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						10 752.21			104 986.42		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						837 818.57			3 984 054.44		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						49 204.43			496 880.76		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						28 094.66			268 004.91		
%НР						96.97			82.52		
%СП						55.37			44.51		
НДС						18			717 129.80		
ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС									4 701 184.24		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

Novikova
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

Ivanitskaya
(должность, подпись, Ф.И.О)



Стройка: г. В.Уфалей

Объект: Электроснабжение ул.Обручева, ул.Менделеева, ул.Ельцова, ул.Северная, ул.Северная-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-16

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП-30

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. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/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.	E33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Объем: 36+28+24	88	71.37	<u>18.58</u>	<u>52.79</u> 6.38	6 280.30	<u>1 634.83</u>	<u>4 645.48</u> 561.79	43 634.00	<u>19 627.16</u>	<u>24 006.84</u> 6 741.50
2.	E33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Объем: 36-24	12	12.41	<u>2.16</u>	<u>10.25</u> 1.28	148.86	<u>25.88</u>	<u>122.98</u> 15.32	944.27	<u>310.67</u>	<u>633.60</u> 183.86
3.	E33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора	68	109.57	<u>12.82</u>	<u>96.75</u> 9.25	7 450.88	<u>871.84</u>	<u>6 579.04</u> 629.22	54 414.39	<u>10 460.55</u>	<u>43 953.84</u> 7 550.61

< 01-16/1 * 3 * 3-16 >

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.	Е33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора	18	343.62	<u>27.70</u>	<u>315.92</u> 35.51	6 185.12	<u>498.60</u>	<u>5 686.52</u> 639.19	40 913.59	<u>5 982.34</u>	<u>34 931.25</u> 7 670.25
5.	Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	115	14.05	<u>9.41</u>	<u>4.64</u>	1 616.04	<u>1 081.98</u>	<u>534.06</u>	16 030.97	<u>12 993.25</u>	<u>3 037.73</u>
6.	Е33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	12	22.42	<u>14.68</u>	<u>7.74</u>	269.08	<u>176.20</u>	<u>92.88</u>	2 644.20	<u>2 115.90</u>	<u>528.30</u>
7.	Т01-01-01-005 Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т (демонтируемые ж/б опоры), 1 т груза Объем: 0.75*86	64.5	3.74	<u>1.44</u>		240.81	<u>92.62</u>		2 891.62	<u>1 112.16</u>	
8.	Т01-01-02-005 Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т (демонтируемые ж/б опоры), 1 т груза	64.5	3.74	<u>1.44</u>		240.81	<u>92.62</u>		2 891.62	<u>1 112.16</u>	
9.	Т01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза Объем: 250*18/1000	4.5	16.32	<u>1.84</u>	<u>9.63</u> 1.19	73.44	<u>8.27</u>	<u>43.33</u> 5.38	600.52	<u>99.26</u>	<u>239.24</u> 64.50
10.	Т01-01-02-003 Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (демонтируемые ж/б приставки), 1 т груза Объем: 250*18/1000	4.5	16.32	<u>1.84</u>	<u>9.63</u> 1.19	73.44	<u>8.27</u>	<u>43.33</u> 5.38	600.52	<u>99.26</u>	<u>239.24</u> 64.50

< 01-16/1 * 3 * 3-16 >

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
11.	T03-01-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, 1 т груза Объем: 64.5+4.5	69	20.72		20.72	1 429.96		1 429.96	8 405.03		8 405.03
<i>Монтажные работы</i>											
12.	E33-04-016-01 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор, 1 опора	104	12.66	2.48	10.18 2.16	1 316.81	257.84	1 058.98 224.18	9 644.54	3 096.29	6 548.26 2 690.14
13.	E33-04-016-04 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных, 1 опора	104	60.84	5.08	55.76 8.62	6 327.55	528.57	5 798.98 896.71	39 404.41	6 347.39	33 057.02 10 760.56
14.	E33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	68	16.06	3.10	12.96 2.74	1 091.98	210.73	881.25 186.55	7 979.87	2 530.62	5 449.25 2 238.65
15.	E33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	18	18.53	3.72	14.81 3.14	333.53	66.94	266.60 56.44	2 452.36	803.84	1 648.51 677.24
16.	E33-04-001-08 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора	68	345.97	98.56 35.80	211.62 16.40	23 526.05	6 701.75 2 434.16	14 390.14 1 115.43	180 768.54	80 427.17 6 910.39	93 430.98 13 385.17
17.	E33-04-001-09 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	18	660.47	196.81 35.80	427.87 33.44	11 888.48	3 542.56 644.34	7 701.59 601.88	94 398.23	42 513.98 1 829.22	50 055.03 7 222.54

< 01-16/1 * 3 * 3-16 >

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
26.	C502-0883 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0, 1000 м	0.44	58 780.04	58 780.04		25 863.22	25 863.22		96 845.06	96 845.06	
27.	C502-0882 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0, 1000 м	0.96	44 315.33	44 315.33		42 542.72	42 542.72		185 075.41	185 075.41	
28.	C502-0881 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м	1.28	31 423.26	31 423.26		40 221.77	40 221.77		163 683.87	163 683.87	
29.	C502-0880 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0, 1000 м	0.44	23 250.16	23 250.16		10 230.07	10 230.07		42 891.35	42 891.35	
30.	C502-0878 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0, 1000 м	0.24	12 820.42	12 820.42		3 076.90	3 076.90		12 852.51	12 852.51	
31.	C502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0, 1000 м	2.84	6 413.33	6 413.33		18 213.86	18 213.86		76 159.83	76 159.83	
32.	Ц08-02-144-06 Присоединение к магистрали сечением до 150 мм ² , 100 шт.	0.6	337.06	<u>331.53</u> 5.53		202.23	<u>198.92</u> 3.32		2 427.13	<u>2 387.34</u> 39.79	

< 01-16/1 * 3 * 3-16 >

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.	C102-0271 Лесоматериалы круглые для опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, м3 Объем: 0.48*104	49.92	1 900.01	1 900.01		94 848.50	94 848.50		343 118.63	343 118.63	
19.	C403-0943 Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), шт.	104	534.04	534.04		55 540.16	55 540.16		369 848.96	369 848.96	
20.	Ц08-02-147-10 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0.2	326.48	<u>205.46</u> 45.28	<u>75.74</u> 3.92	65.30	<u>41.09</u> 9.06	<u>15.15</u> 0.78	621.48	<u>493.16</u> 52.09	<u>76.23</u> 9.41
21.	E33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м	3.84	12 875.26	<u>1 083.08</u> 7 004.20	<u>4 787.98</u> 716.63	49 440.99	<u>4 159.01</u> 26 896.14	<u>18 385.84</u> 2 751.87	248 151.73	<u>49 897.74</u> 108 469.90	<u>89 784.09</u> 33 022.44
22.	E33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	115	114.44	<u>27.12</u> 1.36	<u>85.96</u> 10.80	13 160.46	<u>3 118.23</u> 156.40	<u>9 885.82</u> 1 241.78	89 599.22	<u>37 413.37</u> 1 296.97	<u>50 888.88</u> 14 901.35
23.	E33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	12	209.77	<u>45.70</u> 6.80	<u>157.27</u> 19.99	2 517.25	<u>548.36</u> 81.60	<u>1 887.30</u> 239.89	16 959.02	<u>6 579.34</u> 676.68	<u>9 703.01</u> 2 878.71
24.	Ц08-02-374-03 Устройство ввода в здание в стальной трубе, 1 шт.	2	669.24	<u>68.00</u> 9.44	<u>591.80</u> 72.90	1 338.48	<u>135.99</u> 18.88	<u>1 183.60</u> 145.79	7 003.81	<u>1 631.69</u> 95.97	<u>5 276.16</u> 1 749.53
25.	C502-0884 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0, 1000 м	0.742	72 379.64	72 379.64		53 705.69	53 705.69		205 535.94	205 535.94	

< 01-16/1 * 3 * 3-16 >

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
43.	C111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции, шт.	392	101.12	101.12		39 639.04	39 639.04		208 003.04	208 003.04	
44.	C111-0143 Зажим анкерный, шт. <i>Комплект повторного заземления (86 шт)</i>	42	146.31	146.31		6 145.02	6 145.02		20 685.00	20 685.00	
45.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.	8.6	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	2 292.26	<u>1 312.94</u> 372.49	<u>606.83</u> 32.02	20 579.94	<u>15 760.82</u> 1 416.21	<u>3 402.92</u> 384.24
46.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т Объем: 810.55/1000	0.8105 5	5 300.00	5 300.00		4 295.92	4 295.92		23 928.63	23 928.63	
47.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	8.6	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	5 289.56	<u>2 466.37</u> 2 281.99	<u>541.20</u> 18.54	44 334.44	<u>29 606.77</u> 11 667.68	<u>3 059.98</u> 222.45
48.	C101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т Объем: 189.2/1000	0.1892	4 650.00	4 650.00		879.78	879.78		4 467.89	4 467.89	
49.	Ц08-02-144-03 Присоединение зажима для повторного заземления, 100 шт.	0.86	180.40	<u>177.44</u> 2.96		155.14	<u>152.60</u> 2.54		1 861.94	<u>1 831.42</u> 30.52	
50.	C509-0214 Зажим для повторного заземления, шт. <i>ПНР</i>	86	8.40	8.40		722.40	722.40		3 066.76	3 066.76	
51.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка <i>Начисления: Н5= 0.8</i>	392	10.62	<u>10.62</u>		4 162.01	<u>4 162.01</u>		44 550.30	<u>44 550.30</u>	

< 01-16/1 * 3 * 3-16 >

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
33.	Ц08-02-144-06 Присоединение жил проводов в ТП сечением до 150 мм2, 100 шт.	0.08	337.06	<u>331.53</u> 5.53			26.96	<u>26.52</u> 0.44		323.62	<u>318.31</u> 5.31
34.	Ц08-02-144-06 Монтаж наконечников сечением до 150 мм2, 100 шт.	0.08	337.06	<u>331.53</u> 5.53			26.96	<u>26.52</u> 0.44		323.62	<u>318.31</u> 5.31
35.	C509-0040 Наконечники кабельные алюминиевые 120 мм2, шт.	8	10.00	10.00			80.00	80.00		301.28	301.28
36.	Ц08-02-370-01 Монтаж ящиков, устанавливаемых на опорах, 1 шт.	154	52.38	<u>13.69</u> 10.22	<u>28.47</u> 1.96	8 067.03	<u>2 108.97</u> 1 573.30	<u>4 384.75</u> 301.78	56 372.26	<u>25 304.52</u> 6 655.66	<u>24 412.08</u> 3 621.34
37.	C509-1311 Ящик металлический размер 200x200x100 мм, шт.	154	890.24	890.24		137 096.96	137 096.96		180 788.30	180 788.30	
38.	Ц08-03-575-01 Прибор или аппарат (установка в шкафы автоматического выключателя 25А 1ф,32А 1ф,32А 3ф), 1 шт. Объем: 115+27+12	154	17.48	<u>16.85</u> 0.63		2 692.02	<u>2 595.48</u> 96.54		31 852.46	<u>31 141.61</u> 710.85	
39.	C509-1400 Выключатели автоматические 3ф 32А, шт.	12	252.92	252.92		3 035.04	3 035.04		7 889.28	7 889.28	
40.	C509-0323 Выключатели автоматические 1ф 32А, шт.	27	29.90	29.90		807.30	807.30		7 379.64	7 379.64	
41.	C509-0324 Выключатели автоматические 1ф 25А, шт.	115	27.54	27.54		3 167.10	3 167.10		28 791.40	28 791.40	
42.	C101-1716 Детали крепления подкоса, т Объем: 7.3*18/1000	0.1314	13 260.00	13 260.00		1 742.36	1 742.36		10 787.19	10 787.19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						699 783.60	<u>36 852.51</u>	<u>86 165.61</u>	3 065 679.62	<u>436 866.70</u>	<u>492 767.47</u>
							576 425.45	9 669.92		2 131	116 038.99
										962.52	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						404 703.03	<u>9 065.40</u>	<u>6 731.53</u>	1 405 649.37	<u>108 793.95</u>	<u>36 227.37</u>
							388 906.09	498.91		1 260	5 986.97
										628.06	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						384 547.09			1 239 948.67		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20, 24, 32-34, 36, 38, 45, 47, 49)						9 086.09			92 972.55		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20, 24, 32-34, 36, 38, 45, 47, 49)						6 216.80			59 686.08		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						420 005.92			1 558 308.00		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						288 860.10	<u>23 423.32</u>	<u>77 917.46</u>	1 600 090.64	<u>281 099.61</u>	<u>447 656.59</u>
							187 519.36	9 160.25		871 334.46	109 923.02
. МАТЕРИАЛОВ -						157 306.72			752 151.30		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 12-17, 22, 23; %=80 - по стр. 21)						33 521.66			340 547.32		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 12-14, 16, 22, 23; %=41 - по стр. 15, 17, 21)						18 544.06			178 301.22		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						340 925.82			2 118 939.18		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						2 058.46	<u>201.78</u>	<u>1 516.62</u>	15 389.31	<u>2 422.84</u>	<u>8 883.51</u>
								10.76			129.00
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 7-10)						212.54			2 551.84		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7-10)						127.52			1 531.12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						2 058.46			15 389.31		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 162.01	4 162.01		44 550.30	44 550.30	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 51)						2 705.31			24 502.67		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 51)						1 664.80			14 256.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						8 532.12			83 309.07		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						771 522.32			3 775 945.56		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						45 313.06			458 022.54		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						26 425.66			252 243.40		
%НР						97.40			82.84		
%СП						56.80			45.62		
НДС						18			679 670.20		
ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС									4 455 615.76		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)