

< 01.16 * 14 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 211 384.07 руб.

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

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

211 384.07 руб.



А.В. Меньшаков

20__ г.

«__»__ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение ж.д. ул. Корабельная, 15 (ф.л. Гожий А.В.), ул. Нефтебазовая, 25 (ф.л. Лавров Р.А.)

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. 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

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ

1. Е33-04-016-02	5	66.28	5.45	60.83	331.41	27.27	304.14	2 061.25	327.49	1 733.76
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			47.03			564.36
2. Е33-04-016-05	5	16.06	3.10	12.96	80.29	15.50	64.80	586.76	186.08	400.68
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			13.72			164.61
3. Е06-01-001-02	0.05	17 180.15	6 927.23	3 331.02	859.01	346.36	166.55	6 483.47	4 159.23	897.09
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			6 921.91	556.94		346.10	27.85		1 427.15	334.16
4. С401-0006	5	612.00			3 060.00			15 302.00		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00		3 060.00			15 302.00	

< 01.16 * 14 * 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. Е33-04-003-01		5	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	1 132.10	<u>255.36</u>	<u>759.79</u>	8 352.85	<u>3 064.55</u>	<u>5 002.86</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		116.95	65.61		285.44	787.36
6. С Сч.фактура		5	1 718.83			8 594.15			48 728.85		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			8 594.15			48 728.85	
7. Е33-04-017-01		0.2	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	2 355.28	<u>188.36</u>	<u>766.08</u>	11 650.34	<u>2 259.86</u>	<u>3 741.00</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		1 400.84	114.66		5 649.47	1 375.93
8. С502-0881		0.2	31 423.26			6 284.65			25 575.60		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			6 284.65			25 575.60	
9. Ц08-02-144-05		0.02	224.31	<u>220.63</u>		4.49	<u>4.41</u>		53.84	<u>52.96</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами магистральных проводов, 100 шт.				3.68			0.07			0.88	
10. С111-0141		28	101.12			2 831.36			14 857.36		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			2 831.36			14 857.36	
11. С111-0008		0.05	967.00			48.35			178.11		
Зажим плашечный, 100 шт.				967.00			48.35			178.11	
12. Х03-1002		6	136.30		<u>136.30</u>	817.78		<u>817.78</u>	3 628.80		<u>3 628.80</u>
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, маш.-ч					14.59			87.55			1 050.62
13. Х16-0501		5	192.31		<u>192.31</u>	961.56		<u>961.56</u>	5 562.00		<u>5 562.00</u>
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, маш.-ч					23.89			119.46			1 433.52

< 01.16 * 14 * 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. X02-1102		5	160.88		<u>160.88</u>	804.42		<u>804.42</u>	4 404.00		<u>4 404.00</u>
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, маш.-ч					19.60			97.98			1 175.76
<i>Комплект повторного заземления</i>											
15. Ц08-02-471-01		0.5	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	133.27	<u>76.33</u>	<u>35.28</u>	1 196.67	<u>916.33</u>	<u>197.84</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		21.66	1.86		82.50	22.34
16. Ц08-02-472-08		0.5	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	307.53	<u>143.39</u>	<u>31.47</u>	2 577.81	<u>1 721.32</u>	<u>177.91</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		132.67	1.08		678.58	12.93
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						28 605.65	<u>1 056.98</u>	<u>4 711.87</u>	151 199.71	<u>12 687.82</u>	<u>25 745.94</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							22 836.80	576.80		112 765.94	6 921.59
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 15, 16)											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9, 15, 16)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛОВ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7)											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 5, 7; %=65 - по стр. 3)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
% НР											
% СП											
НДС											
ИТОГО С НДС											

Раздел 2. ПНР

< 01.16 * 14 * 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. Ц101-11-028-01		1	6.22	<u>6.22</u>		6.22	<u>6.22</u>		66.53	<u>66.53</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											
18. Ц101-11-024-01		4	15.93	<u>15.93</u>		63.70	<u>63.70</u>		681.89	<u>681.89</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						69.92	69.92		748.42	748.42	
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						69.92	69.92		748.42	748.42	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)						45.45			486.47		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)						27.97			299.37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						143.34			1 534.26		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						143.34			1 534.26		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						45.45			486.47		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						27.97			299.37		
% НР						65.00			65.00		
% СП						40.00			40.00		
НДС						18			276.17		
ИТОГО С НДС									1 810.43		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						28 675.57	<u>1 126.90</u>	<u>4 711.87</u>	151 948.13	<u>13 436.24</u>	<u>25 745.94</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						9 609.65	<u>224.13</u>	<u>66.75</u>	44 439.39	<u>2 690.61</u>	<u>375.75</u>
							9 318.76	2.94		41 373.03	35.27
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						9 164.36			40 611.07		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 15, 16)						215.72			2 589.59		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9, 15, 16)						147.60			1 771.82		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						9 972.97			48 800.80		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						18 996.00	<u>832.85</u>	<u>4 645.12</u>	106 760.32	<u>9 997.21</u>	<u>25 370.19</u>
							13 518.04	573.86		71 392.91	6 886.32
. МАТЕРИАЛОВ -						11 654.15			64 030.85		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7)						1 156.81			13 884.81		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 5, 7; %=65 - по стр. 3)						679.74			8 158.85		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						20 832.55			128 803.98		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						69.92	69.92		748.42	748.42	

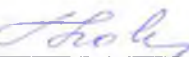
< 01.16 * 14 * 1 >

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
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 17, 18)					45.45			486.47		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 17, 18)					27.97			299.37		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					143.34			1 534.26		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					30 948.86			179 139.04		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 417.98			16 960.87		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					855.31			10 230.04		
	% НР					149.01			149.01		
	% СП					90.64			90.64		
	НДС					18			32 245.03		
	ИТОГО С НДС								211 384.07		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)



< 01.16 * 11 * 48 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 439 309.44 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 439 309.44 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.



_____ / Д.В. Меньшаков /

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 48

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение ж.д. ЧРУМНПП пос. Новосинеглазово:уч.2 (ф.л.М.Н.Подрядов),уч.96 (ф.л. Л.В.Нестеров), уч.20а (ф.л.М.В.Стародубцева),
уч.50 (ф.л.Н.Н.Белан),уч.93 (ф.л.А.А.Дмитриев)

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. 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

Раздел 1. ВЛИ-0,4 кВ

1. Е33-04-016-02	10	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	662.83	<u>54.54</u>	<u>608.28</u>	4 122.50	<u>654.98</u>	<u>3 467.52</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			94.06			1 128.73
2. Е33-04-016-05	10	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	160.59	<u>30.99</u>	<u>129.60</u>	1 173.51	<u>372.15</u>	<u>801.36</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			27.43			329.21
3. Е33-04-003-01	10	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	2 264.20	<u>510.72</u>	<u>1 519.58</u>	16 705.69	<u>6 129.10</u>	<u>10 005.72</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			23.39	13.12		233.90	131.23		570.88	1 574.73
4. С Сч.фактура	10	1 718.83			17 188.30			97 457.70		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт			1 718.83			17 188.30			97 457.70	

< 01.16 * 11 * 48 >

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 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.091	17 180.15	<u>6 927.23</u> 6 921.91	<u>3 331.02</u> 556.94	1 563.39	<u>630.38</u> 629.89	<u>303.12</u> 50.68	11 799.92	<u>7 569.80</u> 2 597.42	<u>1 632.71</u> 608.18
6.	C401-0006 Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3	9.1	612.00	612.00		5 569.20	5 569.20		27 849.64	27 849.64	
7.	E33-04-017-01 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	0.534	11 776.39	<u>941.80</u> 7 004.20	<u>3 830.38</u> 573.31	6 288.59	<u>502.92</u> 3 740.24	<u>2 045.42</u> 306.15	31 106.41	<u>6 033.83</u> 15 084.10	<u>9 988.48</u> 3 673.75
8.	C502-0881 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м	0.42	31 423.26	31 423.26		13 197.77	13 197.77		53 708.77	53 708.77	
9.	C502-0880 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0, 1000 м	0.114	23 250.16	23 250.16		2 650.52	2 650.52		11 112.76	11 112.76	
10.	C101-1716 Детали крепления массой до 0,001т, т	0.003	13 260.00	13 260.00		39.78	39.78		246.28	246.28	
11.	Ц08-02-144-04 Присоединение прокалывающими зажимами магистральных проводов, 100 шт.	0.05	202.95	<u>199.62</u> 3.33		10.15	<u>9.98</u> 0.17		121.78	<u>119.79</u> 2.00	
12.	C111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт. Объем: 8+18	26	101.12	101.12		2 629.12	2 629.12		13 796.12	13 796.12	
13.	C111-0008 Зажим плашечный, 100 шт.	0.08	967.00	967.00		77.36	77.36		284.98	284.98	

< 01.16 * 11 * 48 >

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. Ц08-02-370-01		3	52.38	<u>13.69</u>	<u>28.47</u>	157.15	<u>41.08</u>	<u>85.42</u>	1 095.27	<u>492.95</u>	<u>475.56</u>
Бокс под автоматы, 1 шт.				10.22	1.96		30.65	5.88		126.77	70.55
15. С сч.фактура		3	44.84			134.52			762.72		
Бокс под автоматы 300/1,18/5,67, шт				44.84			134.52			762.72	
16. Ц08-03-526-02		3	85.48	<u>33.49</u>	<u>4.44</u>	256.43	<u>100.47</u>	<u>13.33</u>	2 168.24	<u>1 205.44</u>	<u>72.50</u>
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт.				47.54	0.20		142.63	0.59		890.29	7.05
17. С сч.фактура		3	40.36			121.08			686.52		
Автоматический выключатель 32А 270/1,18/5,67, шт				40.36			121.08			686.52	
18. Х03-1002		10	136.30		<u>136.30</u>	1 362.96		<u>1 362.96</u>	6 048.00		<u>6 048.00</u>
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, маш.-ч					14.59			145.92			1 751.04
19. Х02-1104		8	212.53		<u>212.53</u>	1 700.26		<u>1 700.26</u>	8 496.00		<u>8 496.00</u>
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, маш.-ч					19.60			156.77			1 881.22
20. Х16-0402		8	164.65		<u>164.65</u>	1 317.22		<u>1 317.22</u>	8 889.60		<u>8 889.60</u>
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч					16.82			134.59			1 615.10
<i>Комплект повторного заземления</i>											
21. Ц08-02-471-01		1	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	2 393.34	<u>1 832.65</u>	<u>395.69</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		43.31	3.72		165.00	44.68
22. Ц08-02-472-08		1	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	5 155.62	<u>3 442.65</u>	<u>355.81</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		265.35	2.16		1 357.16	25.87
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						58 233.03	<u>2 320.54</u>	<u>9 218.68</u>	305 181.37	<u>27 853.34</u>	<u>50 628.95</u>
							46 693.79	1 059.18		226 699.11	12 710.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					255.60			1 449.24		
							255.60			1 449.24	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					255.60			1 449.24		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 860.11	590.99	232.24	89 836.88	7 093.48	1 299.56
							19 036.88	12.35		81 443.85	148.15
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					18 554.77			78 902.63		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 11, 14, 16, 21, 22)					573.17			6 879.55		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 11, 14, 16, 21, 22)					392.17			4 707.06		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					20 825.45			101 423.49		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					38 117.32	1 729.55	8 986.44	213 895.25	20 759.86	49 329.39
							27 401.31	1 046.83		143 806.02	12 561.96
	. МАТЕРИАЛОВ -					22 797.28			125 553.62		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7)					2 456.06			29 478.18		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 7; %=65 - по стр. 5)					1 437.51			17 253.58		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					42 010.89			260 627.01		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					63 091.94			363 499.74		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 029.23			36 357.73		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 829.68			21 960.64		
	% НР					89.63			89.63		
	% СП					54.14			54.14		
	НДС					18			65 429.95		
	ИТОГО С НДС								428 929.69		
	Раздел 2. ПНР										
23.	Ц101-11-028-01	3	6.22	6.22		18.65	18.65		199.58	199.58	
	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										
24.	Ц101-11-024-01	24	15.93	15.93		382.22	382.22		4 091.35	4 091.35	
	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка										
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					400.87	400.87		4 290.93	4 290.93	
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					400.87	400.87		4 290.93	4 290.93	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)					260.57			2 789.10		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)					160.35			1 716.37		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					821.79			8 796.40		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					821.79			8 796.40		

< 01.16 * 11 * 48 >

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 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					260.57			2 789.10		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					160.35			1 716.37		
	% НР					65.00			65.00		
	% СП					40.00			40.00		
	НДС					18			1 583.35		
	ИТОГО С НДС								10 379.75		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					58 633.90	<u>2 721.41</u>	<u>9 218.68</u>	309 472.30	<u>32 144.27</u>	<u>50 628.95</u>
							46 693.79	1 059.18		226 699.11	12 710.11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					255.60			1 449.24		
							255.60			1 449.24	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					255.60			1 449.24		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 860.11	<u>590.99</u>	<u>232.24</u>	89 836.88	<u>7 093.48</u>	<u>1 299.56</u>
							19 036.88	12.35		81 443.85	148.15
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					18 554.77			78 902.63		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 11, 14, 16, 21, 22)					573.17			6 879.55		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 11, 14, 16, 21, 22)					392.17			4 707.06		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					20 825.45			101 423.49		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					38 117.32	<u>1 729.55</u>	<u>8 986.44</u>	213 895.25	<u>20 759.86</u>	<u>49 329.39</u>
							27 401.31	1 046.83		143 806.02	12 561.96
	МАТЕРИАЛОВ -					22 797.28			125 553.62		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 5, 7)					2 456.06			29 478.18		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 7; %=65 - по стр. 5)					1 437.51			17 253.58		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					42 010.89			260 627.01		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					400.87	400.87		4 290.93	4 290.93	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 23, 24)					260.57			2 789.10		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 23, 24)					160.35			1 716.37		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					821.79			8 796.40		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					63 913.73			372 296.14		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 289.80			39 146.83		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 990.03			23 677.01		
	% НР					154.63			154.63		
	% СП					94.14			94.14		
	НДС					18			67 013.30		
	ИТОГО С НДС								439 309.44		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



< ЕТО(5) * 14 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 288 296.72 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 288 296.72 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.



_____ А.В. Меньшаков _____

_____ 20__ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект: пос.Шагол

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ул.Березовая: ф.л.В.Д.Сусуев-ж/д №33; ул.Светлая: ф.л.Л.П.Германов-ж/д №19, ф.л.Антонова-ж/д №1, ф.л.Л.Б.Мазихов-ж/д №3; ул.Уютная: ф.л.И.А.Тюни-уч. №16 (стр))

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

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ

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

1. Е33-04-017-01	0.93	11 776.39	941.80	3 830.39	10 952.06	875.88	3 562.27	54 174.08	10 508.36	17 395.66
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м			7 004.20	573.31		6 513.91	533.17		26 270.06	6 398.10
2. С502-0881	0.93	31 423.26			29 223.63			118 926.56		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м			31 423.26			29 223.63			118 926.56	
3. С111-3254	4	7.45			29.80			89.24		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.			7.45			29.80			89.24	

< ЕТО(5) * 14 * 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. 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.				3.68			0.15			1.77	
Начисления: Н17= 2.0											
5. Ц08-02-144-05		0.16	224.31	<u>220.63</u>		35.89	<u>35.30</u>		430.73	<u>423.67</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, сечением до 70 мм2, 100 шт.				3.68			0.59			7.06	
Начисления: Н17= 2.0											
6. С111-0141		16	101.12			1 617.92			8 489.92		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			1 617.92			8 489.92	
ПНР											
7. 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											
8. 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 РАЗДЕЛУ 1						42 217.87	<u>1 269.60</u>	<u>3 562.27</u>	185 959.83	<u>14 779.56</u>	<u>17 395.66</u>
							37 386.00	533.17		153 784.61	6 398.10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						30 916.21	<u>44.12</u>		128 044.14	<u>529.59</u>	
							30 872.09			127 514.55	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						30 871.35			127 505.72		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 5)						41.92			427.64		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 5)						28.68			275.39		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						30 986.81			128 747.17		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						10 952.06	<u>875.88</u>	<u>3 562.27</u>	54 174.08	<u>10 508.36</u>	<u>17 395.66</u>
							6 513.91	533.17		26 270.06	6 398.10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1)						1 479.50			15 089.02		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1)						845.43			8 115.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13 276.99			77 378.20		

< ЕТО(5) * 14 * 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
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					349.60	349.60		3 741.61	3 741.61	
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 7, 8)					227.24			2 067.24		
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 7, 8)					139.84			1 197.32		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					716.68			7 006.17		
	· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					44 980.48			213 131.54		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 748.66			17 583.90		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 013.95			9 587.81		
	% НР					97.00			83.03		
	% СП					56.24			45.27		
	НДС 18%								38 363.68		
	Итого с НДС								251 495.22		

Раздел 2. КЛ-0,4 кВ

Глобальные начисления: НЗ=1,15; Н4=1,15; Н5=1,15

9. E01-01-009-24	0.006	7 353.84		<u>7 353.84</u>	44.12		<u>44.12</u>	268.13		<u>268.13</u>
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта				<u>1 204.87</u>			<u>7.23</u>			<u>86.75</u>
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15										
10. E01-02-057-03	0.02	3 374.49		<u>3 374.49</u>	67.49	<u>67.49</u>		810.08		<u>810.08</u>
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.15*1.2										
11. E01-01-033-02	0.006	728.42		<u>728.42</u>	4.37		<u>4.37</u>	36.97		<u>36.97</u>
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта				<u>143.01</u>			<u>0.86</u>			<u>10.30</u>
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15										
12. E01-02-061-02	0.02	1 059.67		<u>1 059.67</u>	21.19	<u>21.19</u>		254.48		<u>254.48</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.15										

< ЕТО(5) * 14 * 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. Ц08-02-142-01		0.15	538.25	<u>74.11</u>	<u>462.85</u>	80.74	<u>11.12</u>	<u>69.43</u>	530.65	<u>133.43</u>	<u>394.90</u>
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля				1.29			0.19			2.32	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
14. С408-0122		1	117.00			117.00			382.02		
Песок природный для строительных работ средний, м3				117.00			117.00			382.02	
15. Ц08-02-141-03		0.15	499.48	<u>158.86</u>	<u>270.41</u>	74.91	<u>23.83</u>	<u>40.55</u>	564.32	<u>285.98</u>	<u>221.32</u>
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг, 100 м кабеля				70.21	17.65		10.53	2.65		57.02	31.77
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
16. Ц08-02-146-04		0.08	1 302.79	<u>260.66</u>	<u>949.49</u>	104.23	<u>20.85</u>	<u>75.97</u>	629.68	<u>250.27</u>	<u>341.14</u>
Кабель до 35 кВ по опоре, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля				92.64	111.37		7.41	8.91		38.27	106.91
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
17. Ц08-02-147-12		0.08	418.79	<u>290.87</u>	<u>81.01</u>	33.50	<u>23.27</u>	<u>6.48</u>	333.19	<u>279.27</u>	<u>31.52</u>
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля				46.91	3.76		3.75	0.30		22.40	3.61
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
18. С501-0545		0.031	133 159.00			4 127.93			12 037.94		
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2, 1000 м				133 159.00			4 127.93			12 037.94	
Начисления: Н47= 1.3											
19. Ц08-03-545-17		21.5	16.11	<u>2.27</u>	<u>0.17</u>	346.45	<u>48.80</u>	<u>3.66</u>	3 595.59	<u>585.81</u>	<u>20.03</u>
Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования, 1 кг				13.67			293.99			2 989.75	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
20. С101-3685		0.0215	5 300.00			113.95			614.47		
Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс, т				5 300.00			113.95			614.47	

< ЕТО(5) * 14 * 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. Ц08-02-144-06		0.04	323.25	<u>317.72</u>		12.93	<u>12.71</u>		155.18	<u>152.53</u>	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² , 100 шт.				5.53			0.22			2.65	
Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2											
22. С111-0129		4	92.20			368.80			1 186.92		
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, шт.				92.20			368.80			1 186.92	
23. Ц08-02-163-02		2	23.60	<u>19.30</u>		47.20	<u>38.60</u>		534.57	<u>463.21</u>	
Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , 1 шт.				4.30			8.60			71.36	
Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2											
24. С502-0780		1	446.49			446.49			857.79		
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп1-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.				446.49			446.49			857.79	
25. С502-0782		1	544.49			544.49			1 198.70		
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп1-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.				544.49			544.49			1 198.70	
26. Ц08-02-143-01		0.15	546.18	<u>72.86</u>		<u>472.05</u>	81.93	<u>10.93</u>	527.66	<u>131.16</u>	<u>394.22</u>
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля				1.27		32.49		0.19		2.28	58.48
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
27. С404-0004		0.12	1 379.00			165.48			1 252.41		
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 1000 шт.				1 379.00			165.48			1 252.41	

< ЕТО(5) * 14 * 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
28. Ц101-11-028-01	1	5.96	<u>5.96</u>			5.96	<u>5.96</u>		63.75	<u>63.75</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											
Начисления: Н5= 1.15											
29. Ц101-12-027-07	1	40.50	<u>40.50</u>			40.50	<u>40.50</u>		415.41	<u>415.41</u>	
Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ, 1 испытание											
Начисления: Н5= 1.15											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						6 849.66	<u>325.25</u>	<u>315.39</u>	26 249.91	<u>3 825.38</u>	<u>1 708.23</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 269.60	<u>190.11</u>	<u>266.90</u>	22 152.19	<u>2 281.66</u>	<u>1 403.13</u>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						5 487.71			15 281.35		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 13, 15-17, 19, 21, 23, 26)						196.49			2 004.55		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 15-17, 19, 21, 23, 26)						134.44			1 290.86		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 600.53			25 447.60		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						533.60	<u>88.68</u>	<u>48.49</u>	3 618.56	<u>1 064.56</u>	<u>305.10</u>
МАТЕРИАЛОВ -						396.43	<u>396.43</u>	<u>8.09</u>	2 248.90	<u>2 248.90</u>	<u>97.05</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 9, 11; %=68 - по стр. 10, 12)						78.63			802.27		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9, 11; %=36 - по стр. 10, 12)						43.96			422.06		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						656.19			4 842.89		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						46.46	<u>46.46</u>		479.16	<u>479.16</u>	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 28, 29)						30.20			264.73		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 28, 29)						18.58			153.33		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						95.24			897.22		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						7 351.96			31 187.71		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						305.32			3 071.55		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						196.98			1 866.25		
% НР						87.22			74.49		
% СП						56.27			45.26		
НДС 18%									5 613.79		
Итого с НДС									36 801.50		

< ЕТО(5) * 14 * 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 СМЕТЕ					49 067.53	1 594.85	3 877.66	212 209.74	18 604.94	19 103.89
							43 595.02	557.99		174 500.91	6 695.92
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					37 185.81	234.23	266.90	150 196.33	2 811.25	1 403.13
							36 684.68	16.73		145 981.95	200.77
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					36 359.06			142 787.07		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 5, 13, 15-17, 19, 21, 23, 26)					238.41			2 432.19		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 5, 13, 15-17, 19, 21, 23, 26)					163.12			1 566.25		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					37 587.34			154 194.77		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					11 485.66	964.56	3 610.76	57 792.64	11 572.92	17 700.76
							6 910.34	541.26		28 518.96	6 495.15
	. МАТЕРИАЛОВ -					396.43			2 248.90		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1; %=80.75 - по стр. 9, 11; %=68 - по стр. 10, 12)					1 558.13			15 891.29		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=40 - по стр. 9, 11; %=36 - по стр. 10, 12)					889.39			8 537.16		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					13 933.18			82 221.09		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					396.06	396.06		4 220.77	4 220.77	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 7, 8, 28, 29)					257.44			2 331.97		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 7, 8, 28, 29)					158.42			1 350.65		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					811.92			7 903.39		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					52 332.44			244 319.25		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 053.98			20 655.45		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 210.93			11 454.06		
	% НР					95.41			81.64		
	% СП					56.25			45.27		
	НДС 18%								43 977.47		
	Итого с НДС								288 296.72		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 9 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 369 783.04 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 369 783.04 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.



_____, А.В. Меньшаков,

_____ 20__ г.

Стройка: г.Челябинск

Объект: СНТ "Лесная поляна-1"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.М.А.Полкачева-уч.№173; ф.л.Т.А.Королева-уч.№183; ф.л.В.А.Горбунов-уч.№70; ф.л.С.П.Трифонов-уч.№102; ф.л.В.А.Безе-уч.№95; ф.л.С.В.Шумаков-уч.№114; ф.л.Л.К.Леонтьева-уч.№120; ф.л.О.В.Варламов-уч.№123)

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.	Е33-04-016-02	9	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	596.55	<u>49.09</u>	<u>547.46</u>	3 710.25	<u>589.49</u>	<u>3 120.76</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			84.66			1 015.86
2.	Е33-04-016-05	9	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	144.53	<u>27.89</u>	<u>116.64</u>	1 056.16	<u>334.94</u>	<u>721.22</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			24.69			296.29
3.	Е33-04-003-01	9	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	2 037.78	<u>459.65</u>	<u>1 367.63</u>	15 035.11	<u>5 516.19</u>	<u>9 005.14</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			23.39	13.12		210.50	118.10		513.78	1 417.25

< ЕТО(5) * 9 * 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. С Сч.фактура		9	1 718.83			15 469.47			87 711.93		
Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			15 469.47			87 711.93	
5. Е06-01-001-02		0.054	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	927.71	<u>374.07</u>	<u>179.86</u>	7 002.13	<u>4 491.97</u>	<u>968.86</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		373.78	30.07		1 541.30	360.90
6. С401-0006		5.4	612.00			3 304.80			16 526.16		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			3 304.80			16 526.16	
7. Е33-04-017-01		0.46	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	5 417.15	<u>433.23</u>	<u>1 761.98</u>	26 795.78	<u>5 197.68</u>	<u>8 604.31</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		3 221.94	263.72		12 993.79	3 164.65
8. С502-0881		0.46	31 423.26			14 454.70			58 823.89		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			14 454.70			58 823.89	
9. С111-3254		4	7.45			29.80			89.24		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			29.80			89.24	
10. 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 мм2, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				3.68			0.15			1.77	
11. Ц08-02-370-01		9	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	471.45	<u>123.25</u>	<u>256.26</u>	3 285.82	<u>1 478.84</u>	<u>1 426.68</u>
Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0				10.22	1.96		91.94	17.64		380.30	211.64
12. С509-1311		9	890.24			8 012.16			10 565.55		
Щитки металлические, размером 200x200x100 мм, шт.				890.24			8 012.16			10 565.55	

< ЕТО(5) * 9 * 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.	Ц08-01-082-01 Монтаж Din-рейки, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.09	1 159.22	<u>685.82</u> 440.29	<u>33.11</u> 2.16	104.33	<u>61.72</u> 39.63	<u>2.98</u> 0.19	894.17	<u>740.79</u> 136.77	<u>16.61</u> 2.33
14.	C509-0067 Din-рейка, шт.	9	57.40	57.40		516.60	516.60		2 017.62	2 017.62	
15.	Ц08-03-575-01 Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0	9	17.48	<u>16.85</u> 0.63		157.32	<u>151.68</u> 5.64		1 860.92	<u>1 819.96</u> 40.96	
16.	C509-0325 Выключатели автоматические 1ф. ВА-25А, шт.	4	147.30	147.30		589.20	589.20		5 388.48	5 388.48	
17.	C509-1400 Выключатели автоматические 3ф. ВА-32А, шт.	5	252.92	252.92		1 264.60	1 264.60		3 287.20	3 287.20	
18.	Ц08-02-144-05 Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.09	224.31	<u>220.63</u> 3.68		20.19	<u>19.86</u> 0.33		242.28	<u>238.31</u> 3.97	
19.	C111-0141 Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт. заземление опор	9	101.12	101.12		910.08	910.08		4 775.58	4 775.58	
20.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.9	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	239.89	<u>137.40</u> 38.98	<u>63.51</u> 3.35	2 154.01	<u>1 649.39</u> 148.50	<u>356.12</u> 40.21
21.	C101-2542 Сталь угловая 50х50 мм, т	0.085	5 300.00	5 300.00		450.50	450.50		2 503.43	2 503.43	
22.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м Начисления: Н17= 2.0	0.9	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	553.56	<u>258.11</u> 238.81	<u>56.64</u> 1.94	4 640.06	<u>3 098.38</u> 1 221.44	<u>320.24</u> 23.28

< ЕТО(5) * 9 * 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.	C101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.02	4 650.00			93.00			472.29		
				4 650.00			93.00			472.29	
24.	C509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.	9	10.94			98.46			320.94		
				10.94			98.46			320.94	
	ПНР										
25.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	36	15.93	<u>15.93</u>		573.34	<u>573.34</u>		6 136.23	<u>6 136.23</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	2	6.22	<u>6.22</u>		12.43	<u>12.43</u>		133.04	<u>133.04</u>	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						56 458.57	<u>2 690.54</u>	<u>4 352.96</u>	265 535.96	<u>31 531.13</u>	<u>24 539.94</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							49 415.07	544.36		209 464.89	6 532.41
						27 431.31	<u>760.84</u>	<u>379.39</u>	98 453.45	<u>9 131.59</u>	<u>2 119.65</u>
							26 291.08	23.12		87 202.21	277.46
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						25 875.60			85 268.50		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 10, 11, 13, 15, 18, 20, 22)						744.77			7 597.81		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10, 11, 13, 15, 18, 20, 22)						509.57			4 892.70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						28 685.65			110 943.96		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						28 441.49	<u>1 343.93</u>	<u>3 973.57</u>	160 813.24	<u>16 130.27</u>	<u>22 420.29</u>
							23 123.99	521.24		122 262.68	6 254.95
МАТЕРИАЛОВ -						19 317.77			107 213.81		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 5, 7)						1 958.44			19 978.81		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-3; %=44.2 - по стр. 5; %=48 - по стр. 7)						1 031.14			9 900.25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						31 431.07			190 692.30		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						585.77	585.77		6 269.27	6 269.27	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 25, 26)						380.75			3 463.77		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 25, 26)						234.31			2 006.16		

榜

< ЕТО(5) * 9 * 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
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 200.83			11 739.20		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					61 317.55			313 375.46		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 083.96			31 040.39		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 775.02			16 799.11		
	% НР					95.33			81.55		
	% СП					54.87			44.13		
	НДС 18%								56 407.58		
	Итого с НДС								369 783.04		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая


(должность, подпись, Ф.И.О)



< ЕТО(5) * 13 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 222 632.45 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 222 632.45 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.



Стройка: Сосновский район

Объект: пос.Интернационалист

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ул.Восточная: ф.л.А.Н.Крюкова-ж/д №6, ф.л.Л.Н.Мельникова-ж/д №31, ул.Советская: ф.л.И.В.Прокудин-ж/д №1, ф.л.В.В.Прокудин-ж/д №3)
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. Е33-04-016-02	7	66.28	5.45	60.83	463.99	38.18	425.81	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				9.40			65.84			790.12
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. Е06-01-001-02	0.042	17 180.16	6 927.23	3 331.02	721.57	290.94	139.90	5 446.11	3 493.75	753.56
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			6 921.91	556.94		290.73	23.39		1 198.80	280.70
4. С401-0006	4.2	612.00			2 570.40			12 853.68		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3			612.00			2 570.40			12 853.68	

< ЕТО(5) * 13 * 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. Е33-04-003-01		7	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	1 584.93	<u>357.50</u>	<u>1 063.71</u>	11 694.00	<u>4 290.37</u>	<u>7 004.00</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		163.72	91.86		399.63	1 102.31
6. С сч.фактура		7	1 718.83			12 031.81			68 220.39		
Стойка ж/б СВ-95 =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			12 031.81			68 220.39	
7. Е33-04-017-01		0.255	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	3 002.98	<u>240.16</u>	<u>976.75</u>	14 854.18	<u>2 881.32</u>	<u>4 769.78</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		1 786.07	146.20		7 203.08	1 754.31
8. С502-0880		0.255	23 250.16			5 928.79			24 857.48		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м				23 250.16			5 928.79			24 857.48	
9. С111-3254		4	7.45			29.80			89.24		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			29.80			89.24	
10. Ц08-02-144-04		0.04	202.95	<u>199.62</u>		8.12	<u>7.99</u>		97.43	<u>95.83</u>	
Присоединение к магистрали, сечением до 35 мм2, 100 шт.				3.33			0.13			1.60	
Начисления: Н17= 2.0											
11. Ц08-02-144-04		0.14	202.95	<u>199.62</u>		28.42	<u>27.95</u>		341.00	<u>335.41</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, сечением до 35 мм2, 100 шт.				3.33			0.47			5.59	
Начисления: Н17= 2.0											
12. С111-0141		14	101.12			1 415.68			7 428.68		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			1 415.68			7 428.68	
заземление опор											

< ЕТО(5) * 13 * 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.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.7	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	186.58	<u>106.87</u> 30.32	<u>49.39</u> 2.61	1 675.35	<u>1 282.86</u> 115.50	<u>276.99</u> 31.28
14.	С101-2542 Сталь угловая 50х50 мм, т	0.066	5 300.00	5 300.00		349.80	349.80		1 943.84	1 943.84	
15.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м Начисления: Н17= 2.0	0.7	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	430.56	<u>200.75</u> 185.75	<u>44.06</u> 1.51	3 608.92	<u>2 409.85</u> 950.00	<u>249.07</u> 18.11
16.	С101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.016	4 650.00	4 650.00		74.40	74.40		377.83	377.83	
17.	С509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт. ПНР	7	10.94	10.94		76.58	76.58		249.62	249.62	
18.	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>	
19.	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						29 226.58	<u>1 501.79</u> 24 934.45	<u>2 790.34</u> 350.61	159 689.92	<u>17 753.35</u> 125 894.96	<u>16 041.61</u> 4 207.28
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						8 104.53	<u>343.56</u> 7 667.52	<u>93.45</u> 4.12	38 347.72	<u>4 123.95</u> 33 697.71	<u>526.06</u> 49.39
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						7 450.85			32 625.02		

< ЕТО(5) * 13 * 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
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 10, 11, 13, 15)					330.30			3 369.97		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10, 11, 13, 15)					225.99			2 170.13		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					8 660.82			43 887.82		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					20 912.29	948.47	2 696.89	119 097.24	11 384.44	15 515.55
							17 266.93	346.49		92 197.25	4 157.89
.	МАТЕРИАЛОВ -					15 026.41			83 395.74		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 5, 7)					1 359.71			13 871.53		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 5, 7; %=52 - по стр. 3)					792.69			7 611.29		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					23 064.69			140 580.06		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					209.76	209.76		2 244.96	2 244.96	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 18, 19)					136.34			1 240.34		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 18, 19)					83.90			718.39		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					430.00			4 203.69		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					32 155.51			188 671.57		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 826.35			18 481.84		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 102.58			10 499.81		
	% НР					98.59			84.16		
	% СП					59.52			47.81		
	НДС 18%								33 960.88		
	Итого с НДС								222 632.45		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая



(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 16 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 553 565.07 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 553 565.07 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.



_____ А.В. Меньшаков _____

_____ 20__ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект: пос.Смолино

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л. Е.В.Стадниченко-уч.№19(стр.); ул.Матросова: ф.л.Б.В.Горин-уч.№330; ул.Первомайская: ф.л.А.В.Айметов-уч.№38; ул.40-я: ф.л.И.В.Кривошеев-уч.№675; ул.Восход: ф.л.Талалина-уч.№41)

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.	Е33-04-016-02	18	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	1 193.09	<u>98.18</u>	<u>1 094.91</u>	7 420.51	<u>1 178.97</u>	<u>6 241.54</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			169.30			2 031.72
2.	Е33-04-016-05	12	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	192.71	<u>37.19</u>	<u>155.52</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
3.	Е33-04-016-06	3	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	55.59	<u>11.16</u>	<u>44.43</u>	408.72	<u>133.97</u>	<u>274.75</u>
	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) * 16 * 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		12	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	2 717.04	<u>612.86</u>	<u>1 823.50</u>	20 046.83	<u>7 354.92</u>	<u>12 006.86</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		280.68	157.47		685.05	1 889.67
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		18	1 718.83			30 938.94			175 423.86		
Опора ж/б =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			30 938.94			175 423.86	
7. С101-1716		0.012	13 260.00			159.12			985.13		
Детали крепления подкоса, т				13 260.00			159.12			985.13	
8. Е06-01-001-02		0.108	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 855.44	<u>748.14</u>	<u>359.74</u>	14 004.29	<u>8 983.93</u>	<u>1 937.71</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		747.56	60.15		3 082.65	721.80
9. С401-0006		10.8	612.00			6 609.60			33 052.32		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			6 609.60			33 052.32	
10. Е33-04-017-01		0.54	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	6 359.26	<u>508.58</u>	<u>2 068.41</u>	31 455.92	<u>6 101.63</u>	<u>10 100.71</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		3 782.27	309.59		15 253.58	3 715.03
11. С502-0881		0.31	31 423.26			9 741.21			39 642.19		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			9 741.21			39 642.19	
12. С502-0882		0.23	44 315.33			10 192.53			44 340.98		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0, 1000 м				44 315.33			10 192.53			44 340.98	

< ЕТО(5) * 16 * 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. С111-3254		8	7.45			59.60			178.48		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			59.60			178.48	
14. Ц08-02-144-05		0.08	224.31	<u>220.63</u>		17.94	<u>17.65</u>		215.37	<u>211.84</u>	
Присоединение к магистрали, 100 шт.				3.68			0.29			3.53	
Начисления: Н17= 2.0											
15. Ц08-02-144-05		0.2	224.31	<u>220.63</u>		44.87	<u>44.13</u>		538.42	<u>529.59</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт.				3.68			0.74			8.83	
Начисления: Н17= 2.0											
16. С111-0129		20	92.20			1 844.00			5 934.60		
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, шт.				92.20			1 844.00			5 934.60	
заземление опор											
17. Ц08-02-471-01		1.5	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	399.81	<u>229.00</u>	<u>105.84</u>	3 590.02	<u>2 748.98</u>	<u>593.53</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		64.97	5.58		247.51	67.02
Начисления: Н17= 2.0											
18. С101-2542		0.142	5 300.00			752.60			4 182.20		
Сталь угловая 50х50 мм, т				5 300.00			752.60			4 182.20	
19. Ц08-02-472-08		1.5	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	922.60	<u>430.18</u>	<u>94.40</u>	7 733.43	<u>5 163.97</u>	<u>533.72</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		398.02	3.23		2 035.74	38.80
Начисления: Н17= 2.0											
20. С101-3868		0.034	4 650.00			158.10			802.90		
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т				4 650.00			158.10			802.90	
21. С509-2653		15	10.94			164.10			534.90		
Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			164.10			534.90	

< ЕТО(5) * 16 * 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
ПНР											
22. Ц101-11-024-01		12	15.93	<u>15.93</u>		191.11	<u>191.11</u>		2 045.41	<u>2 045.41</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
23. Ц101-11-028-01		2	6.22	<u>6.22</u>		12.43	<u>12.43</u>		133.04	<u>133.04</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											
						76 037.76	<u>3 259.14</u>	<u>6 814.12</u>	405 117.38	<u>38 855.45</u>	<u>39 696.23</u>
							65 964.50	841.53		326 565.70	10 098.51
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						23 386.66	<u>720.96</u>	<u>200.24</u>	102 708.39	<u>8 654.38</u>	<u>1 127.25</u>
							22 465.46	8.81		92 926.76	105.82
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						22 001.44			90 631.15		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 14, 15, 17, 19)						693.28			7 073.86		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14, 15, 17, 19)						474.35			4 555.31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						24 554.29			114 337.56		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						52 447.56	<u>2 334.64</u>	<u>6 613.88</u>	300 230.54	<u>28 022.62</u>	<u>38 568.98</u>
							43 499.04	832.72		233 638.94	9 992.69
. МАТЕРИАЛОВ -						38 618.36			214 446.41		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10)						3 325.73			33 928.66		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 10)						1 723.34			16 547.04		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						57 496.63			350 706.24		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						203.54	203.54		2 178.45	2 178.45	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 22, 23)						132.30			1 203.59		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 22, 23)						81.41			697.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						417.25			4 079.14		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						82 468.17			469 122.94		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 151.31			42 206.11		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 279.10			21 799.45		
% НР						101.23			86.22		
% СП						55.58			44.53		

< ЕТО(5) * 16 * 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

82 468.17

469 122.94

НДС

84 442.13

ВСЕГО С НДС

553 565.07

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая


(должность, подпись, Ф.И.О)

< 01.16 * 18 * 314 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 152 655.26 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 152 655.26 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.



_____ / Д.В. Меншиков /

_____ 20__ г.

Объект: пос.Смолино

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 314

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение ж.д.№98 ф.л.Е.В.Хлыста,№114 ф.л.Ю.В.Клепиков

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. Е33-04-016-02	4	66.28	5.45	60.83	265.13	21.82	243.31	1 649.00	261.99	1 387.01
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			37.62			451.49
2. Е33-04-016-05	4	16.06	3.10	12.96	64.23	12.40	51.84	469.40	148.86	320.54
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			10.97			131.69
3. Е33-04-003-01	4	226.42	51.07	151.96	905.68	204.29	607.83	6 682.28	2 451.64	4 002.29
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			23.39	13.12		93.56	52.49		228.35	629.89
4. С Сч.фактура	4	1 718.83			6 875.32			38 983.04		
Опора ж/б 11500/1,18/5,67, шт			1 718.83			6 875.32		38 983.04		

< 01.16 * 18 * 314 >

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. С101-1716		0.001	13 260.00			13.26			82.09		
Детали крепления подкоса, т				13 260.00			13.26			82.09	
6. Е06-01-001-02		0.04	17 180.15	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	687.21	<u>277.09</u>	<u>133.24</u>	5 186.78	<u>3 327.38</u>	<u>717.67</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		276.88	22.28		1 141.72	267.33
7. С401-0006		4	612.00			2 448.00			12 241.60		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			2 448.00			12 241.60	
8. Е33-04-017-01		0.155	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	1 825.34	<u>145.98</u>	<u>593.71</u>	9 029.01	<u>1 751.39</u>	<u>2 899.28</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		1 085.65	88.86		4 378.34	1 066.35
9. С502-0838		0.155	32 642.10			5 059.53			18 561.97		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 х35, 1000 м				32 642.10			5 059.53			18 561.97	
10. С111-0141		4	101.12			404.48			2 122.48		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			404.48			2 122.48	
11. Е33-04-013-03		2	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	419.54	<u>91.39</u>	<u>314.55</u>	2 826.50	<u>1 096.56</u>	<u>1 617.17</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		13.60	39.98		112.78	479.78
Комплект повторного заземления											
12. Ц08-02-471-01		0.4	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	106.62	<u>61.07</u>	<u>28.22</u>	957.34	<u>733.06</u>	<u>158.28</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		17.32	1.49		66.00	17.87
13. Ц08-02-472-08		0.32	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	196.82	<u>91.77</u>	<u>20.14</u>	1 649.80	<u>1 101.65</u>	<u>113.86</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		84.91	0.69		434.29	8.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						19 271.16	<u>905.81</u>	<u>1 992.84</u>	100 441.29	<u>10 872.53</u>	<u>11 216.10</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 767.45	<u>152.84</u>	<u>48.36</u>	23 291.59	<u>1 834.71</u>	<u>272.14</u>
							5 566.24	2.18		21 184.74	26.15
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						5 464.01			20 684.45		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12, 13)						147.27			1 767.82		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 12, 13)						100.76			1 209.56		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6 015.48			26 268.97		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13 503.71	<u>752.97</u>	<u>1 944.48</u>	77 149.70	<u>9 037.82</u>	<u>10 943.96</u>
							10 806.27	252.20		57 167.92	3 026.53
МАТЕРИАЛОВ -						9 336.58			51 306.73		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 8, 11)						1 055.43			12 667.57		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 8, 11; %=65 - по стр. 6)						618.07			7 418.35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						15 177.21			97 235.62		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						21 192.69			123 504.59		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 202.70			14 435.39		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						718.83			8 627.91		
% НР						103.66			103.66		
% СП						61.96			61.96		
НДС						18			22 230.83		
ИТОГО С НДС									145 735.42		

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	16	15.93	<u>15.93</u>	254.82	<u>254.82</u>	2 727.57	<u>2 727.57</u>
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				267.25	267.25	2 860.62	2 860.62
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				267.25	267.25	2 860.62	2 860.62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)				173.71		1 859.40	

< 01.16 * 18 * 314 >

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 - (%=40)					106.90			1 144.25		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					547.86			5 864.27		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					547.86			5 864.27		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					173.71			1 859.40		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					106.90			1 144.25		
	% НР					65.00			65.00		
	% СП					40.00			40.00		
	НДС					18			1 055.57		
	ИТОГО С НДС								6 919.84		
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ					19 538.41	1 173.06	1 992.84	103 301.91	13 733.15	11 216.10
							16 372.51	254.38		78 352.66	3 052.68
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 767.45	152.84	48.36	23 291.59	1 834.71	272.14
							5 566.24	2.18		21 184.74	26.15
.	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					5 464.01			20 684.45		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12, 13)					147.27			1 767.82		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 12, 13)					100.76			1 209.56		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					6 015.48			26 268.97		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					13 503.71	752.97	1 944.48	77 149.70	9 037.82	10 943.96
							10 806.27	252.20		57 167.92	3 026.53
.	МАТЕРИАЛОВ -					9 336.58			51 306.73		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 8, 11)					1 055.43			12 667.57		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-3, 8, 11; %=65 - по стр. 6)					618.07			7 418.35		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					15 177.21			97 235.62		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					267.25	267.25		2 860.62	2 860.62	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 14, 15)					173.71			1 859.40		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 14, 15)					106.90			1 144.25		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					547.86			5 864.27		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					21 740.55			129 368.86		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 376.41			16 294.79		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					825.73			9 772.16		
	% НР					168.66			168.66		
	% СП					101.96			101.96		
	НДС					18			23 286.40		
	ИТОГО С НДС								152 655.26		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

< ЕТО(5) * 12 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 297 879.54 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 297 879.54 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.



Стройка: Г.Челябинск

Объект: пос.Новосинеглазово

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ул.Александровская: ф.л.А.В.Кадочников-ж/д №143, ф.л.Ю.В.Кадочников-ж/д №183, ф.л.М.И.Кудрявцев-ж/д №192, ф.л.Э.С.Закирова-ж/д №131; ул.Лучистая: ф.л.А.В.Поздняков-ж/д №2)

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. Е33-04-016-02	7	66.28	5.45	60.83	463.99	38.18	425.81	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				9.40			65.84			790.12
2. Е33-04-016-05	5	16.06	3.10	12.96	80.30	15.50	64.80	586.76	186.08	400.68
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			13.72			164.61
3. Е33-04-016-06	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) * 12 * 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.	Е06-01-001-02 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.042	17 180.16	<u>6 927.23</u> 6 921.91	<u>3 331.02</u> 556.94	721.57	<u>290.94</u> 290.73	<u>139.90</u> 23.39	5 446.11	<u>3 493.75</u> 1 198.80	<u>753.56</u> 280.70
5.	С401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	4.2	612.00	612.00		2 570.40	2 570.40		12 853.68	12 853.68	
6.	Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	5	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	1 132.10	<u>255.36</u> 116.95	<u>759.79</u> 65.61	8 352.85	<u>3 064.55</u> 285.44	<u>5 002.86</u> 787.36
7.	Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	485.36	<u>106.18</u> 23.39	<u>355.79</u> 31.29	485.36	<u>106.18</u> 23.39	<u>355.79</u> 31.29	3 679.88	<u>1 274.21</u> 57.08	<u>2 348.59</u> 375.51
8.	С сч.фактура Стойка ж/б СВ-95 =11500/1,18/5,67, шт	7	1 718.83	1 718.83		12 031.81	12 031.81		68 220.39	68 220.39	
9.	С101-1716 Детали крепления массой до 0,001т, т	0.006	13 260.00	13 260.00		79.56	79.56		492.48	492.48	
10.	Е33-04-017-01 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 Объем: 120+120+175	0.415	11 776.39	<u>941.80</u> 7 004.20	<u>3 830.39</u> 573.31	4 887.21	<u>390.85</u> 2 906.75	<u>1 589.61</u> 237.92	24 174.45	<u>4 689.21</u> 11 722.65	<u>7 762.59</u> 2 855.06
11.	С502-0880 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0, 1000 м	0.175	23 250.16	23 250.16		4 068.78	4 068.78		17 059.06	17 059.06	
12.	С502-0881 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м	0.12	31 423.26	31 423.26		3 770.79	3 770.79		15 345.36	15 345.36	

< ЕТО(5) * 12 * 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. C502-0882		0.12	44 315.33			5 317.84			23 134.43		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0, 1000 м				44 315.33			5 317.84			23 134.43	
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, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				3.68			0.15			1.77	
16. Ц08-02-370-01		4	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	209.53	<u>54.78</u>	<u>113.89</u>	1 460.36	<u>657.26</u>	<u>634.08</u>
Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0				10.22	1.96		40.86	7.84		169.02	94.06
17. C509-1311		4	890.24			3 560.96			4 695.80		
Щитки металлические, размером 200x200x100 мм, шт.				890.24			3 560.96			4 695.80	
18. Ц08-01-082-01		0.04	1 159.22	<u>685.82</u>	<u>33.11</u>	46.36	<u>27.43</u>	<u>1.32</u>	397.42	<u>329.24</u>	<u>7.39</u>
Монтаж Din-рейки, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				440.29	2.16		17.61	0.09		60.79	1.03
19. C509-0067		4	57.40			229.60			896.72		
Din-рейка, шт.				57.40			229.60			896.72	
20. Ц08-03-575-01		4	17.48	<u>16.85</u>		69.92	<u>67.42</u>		827.08	<u>808.87</u>	
Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0				0.63			2.50			18.21	
21. C509-1400		4	252.92			1 011.68			2 629.76		
Выключатели автоматические ВА-32А, шт.				252.92			1 011.68			2 629.76	
22. Ц08-02-144-05		0.2	224.31	<u>220.63</u>		44.87	<u>44.13</u>		538.42	<u>529.59</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				3.68			0.74			8.83	

< ЕТО(5) * 12 * 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. C111-0141		20	101.12			2 022.40			10 612.40		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			2 022.40			10 612.40	
<i>заземление опор</i>											
24. Ц08-02-471-01		0.6	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	159.93	<u>91.60</u>	<u>42.34</u>	1 436.01	<u>1 099.59</u>	<u>237.41</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		25.99	2.23		99.01	26.81
<i>Начисления: Н17= 2.0</i>											
25. C101-2542		0.057	5 300.00			302.10			1 678.77		
Сталь угловая 50х50 мм, т				5 300.00			302.10			1 678.77	
26. Ц08-02-472-08		0.6	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	369.04	<u>172.07</u>	<u>37.76</u>	3 093.37	<u>2 065.59</u>	<u>213.48</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м				265.35	2.16		159.21	1.29		814.30	15.52
<i>Начисления: Н17= 2.0</i>											
27. C101-3868		0.014	4 650.00			65.10			330.61		
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т				4 650.00			65.10			330.61	
28. C509-2653		6	10.94			65.64			213.96		
Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			65.64			213.96	
<i>ПНР</i>											
29. Ц101-11-024-01		24	15.93	<u>15.93</u>		382.23	<u>382.23</u>		4 090.82	<u>4 090.82</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											

< ЕТО(5) * 12 * 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
30. Ц101-11-028-01	2	6.22	6.22			12.43	12.43		133.04	133.04	
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						44 218.80	1 961.64	3 545.82	215 598.91	23 030.87	19 879.48
							38 711.34	452.36		172 688.56	5 428.40
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						20 986.11	466.25	195.31	82 537.08	5 596.06	1 092.36
							20 324.55	11.45		75 848.66	137.42
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						20 077.49			74 676.73		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26)						453.81			4 629.78		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26)						310.49			2 981.42		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						21 750.41			90 148.28		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						22 838.03	1 100.73	3 350.51	128 837.97	13 210.95	18 787.12
							18 386.79	440.91		96 839.90	5 290.98
. МАТЕРИАЛОВ -						15 048.97			83 575.93		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4, 6, 7, 10)						1 618.72			16 512.97		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6, 7, 10; %=52 - по стр. 4)						940.69			9 031.90		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						25 397.44			154 382.84		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						394.66	394.66		4 223.86	4 223.86	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 29, 30)						256.53			2 333.68		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 29, 30)						157.86			1 351.63		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						809.05			7 909.17		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						47 956.90			252 440.29		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 329.06			23 476.43		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 409.04			13 364.95		
% НР						96.48			82.49		
% СП						58.37			46.96		
НДС 18%									45 439.25		
Итого с НДС									297 879.54		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая



(должность, подпись, Ф.И.О)



< 01.16 * 6 * 6-16 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 694 513.04 руб.

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

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 694 513.04 руб.



Д.В. Меньшиков

« _____ » 20 ____ г.

20 ____ г.

Объект: пос. Новосинегазово

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-16

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов ул.Веселая ИП БОЮЛ Шибанова Л.А. ф.л.Штабель С.В.; ул.Лучистая ф.л. Рогачев А.А.,
ф.л. Банников Л.Д.; ул.Бунина ф.л.Одинокова М.С.

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

1.	E33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	12	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u> 9.41	795.39	<u>65.45</u>	<u>729.94</u> 112.87	4 947.00	<u>785.98</u>	4 161.02 1 354.48
2.	E33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	8	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	128.47	<u>24.79</u>	<u>103.68</u> 21.95	938.81	<u>297.72</u>	<u>641.09</u> 263.37
3.	E33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u> 3.14	74.12	<u>14.88</u>	<u>59.24</u> 12.54	544.97	<u>178.63</u>	<u>366.34</u> 150.50
4.	E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	8	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	1 811.36	<u>408.58</u> 187.12	<u>1 215.67</u> 104.98	13 364.56	<u>4 903.28</u> 456.70	<u>8 004.58</u> 1 259.78

< 01.16 * 6 * 6-16 >

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
5. Е33-04-003-02		2	485.35	<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. С403-1186		12	881.18			10 574.16			57 873.96		
Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.				881.18			10 574.16			57 873.96	
7. 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
8. 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	
9. Е33-04-017-01		0.52	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	6 123.72	<u>489.74</u>	<u>1 991.80</u>	30 290.88	<u>5 875.64</u>	<u>9 726.61</u>
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м				7 004.20	573.31		3 642.19	298.12		14 688.63	3 577.43
10. С502-0881		0.52	31 423.26			16 340.10			66 496.57		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			16 340.10			66 496.57	
11. Е33-04-013-03		28	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	5 873.59	<u>1 279.50</u>	<u>4 403.69</u>	39 571.06	<u>15 351.79</u>	<u>22 640.35</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		190.40	559.75		1 578.92	6 716.99
12. С502-0878		0.56	12 820.42			7 179.44			29 989.18		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м				12 820.42			7 179.44			29 989.18	

< 01.16 * 6 * 6-16 >

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
13. E33-04-013-02		6	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	686.63	<u>162.69</u>	<u>515.78</u>	4 674.74	<u>1 952.00</u>	<u>2 655.07</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		8.16	64.79		67.67	777.46
14. C502-0875		0.12	6 413.33			769.60			3 218.02		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м				6 413.33			769.60			3 218.02	
15. Ц08-02-144-05		0.04	224.31	<u>220.63</u>		8.97	<u>8.83</u>		107.68	<u>105.92</u>	
Присоединение к магистрали сечением до 70 мм2, 100 шт.				3.68			0.15			1.77	
16. Ц03-02-370-01		34	52.38	<u>13.69</u>	<u>28.47</u>	1 781.03	<u>465.62</u>	<u>968.06</u>	12 413.08	<u>5 586.71</u>	<u>5 389.68</u>
Монтаж ящиков, устанавливаемых на опорах, 1 шт.				10.22	1.96		347.35	66.63		1 436.69	799.52
17. C509-1311		34	890.24			30 268.16			39 914.30		
Ящик металлический размер 200х200х100 мм, шт.				890.24			30 268.16			39 914.30	
18. Ц08-03-575-01		34	17.48	<u>16.85</u>		594.34	<u>573.03</u>		7 030.18	<u>6 875.42</u>	
Прибор или аппарат (установка в шкафы автоматического выключателя 32А 3ф,25А 1ф), 1 шт.				0.63			21.31			154.76	
Объем: 28+6											
19. C509-1400		28	252.92			7 081.76			18 408.32		
Выключатели автоматические 3ф 32А, шт.				252.92			7 081.76			18 408.32	
20. C509-0304		6	205.04			1 230.24			3 961.56		
Выключатели автоматические 1ф 25А, шт.				205.04			1 230.24			3 961.56	
21. C111-0141		128	101.12			12 943.36			67 919.36		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции, шт.				101.12			12 943.36			67 919.36	
Комплект повторного заземления (10 шт)											

< 01.16 * 6 * 6-16 >

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
22.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.	1	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	266.54	<u>152.67</u> 43.31	<u>70.56</u> 3.72	2 393.34	<u>1 832.65</u> 165.00	<u>395.69</u> 44.68
23.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т Объем: 94.25/1000	0.0942 5	5 300.00	5 300.00		499.53	499.53		2 782.40	2 782.40	
24.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	1	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	5 155.62	<u>3 442.65</u> 1 357.16	<u>355.81</u> 25.87
25.	C101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т Объем: 22/1000	0.022	4 650.00	4 650.00		102.30	102.30		519.52	519.52	
26.	Ц08-02-144-03 Присоединение зажима для повторного заземления, 100 шт.	0.1	180.40	<u>177.44</u> 2.96		18.04	<u>17.74</u> 0.30		216.50	<u>212.96</u> 3.55	
27.	C509-0214 Зажим для повторного заземления, шт.	10	8.40	8.40		84.00	84.00		356.60	356.60	
ПНР											
28.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	128	15.93	<u>15.93</u>		2 038.53	<u>2 038.53</u>		21 820.55	<u>21 820.55</u>	
29.	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	2	6.22	<u>6.22</u>		12.43	<u>12.43</u>		133.05	<u>133.05</u>	

< 01.16 * 6 * 6-16 >

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
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						114 358.20	6 698.53	11 066.10	472 901.24	77 726.28	60 289.35
							96 593.60	1 349.09		334 885.63	16 188.93
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						79 180.65	1 504.68	1 101.55	257 580.31	18 056.31	6 141.18
							76 574.43	72.51		233 382.84	870.07
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						75 896.66			230 263.91		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15, 16, 18, 22, 24, 26)						1 498.33			15 330.37		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 16, 18, 22, 24, 26)						1 025.17			9 841.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						81 704.15			282 752.40		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						33 126.59	3 142.89	9 964.55	193 367.33	37 716.37	54 148.17
							20 019.17	1 276.58		101 502.79	15 318.86
. МАТЕРИАЛОВ -						15 459.99			82 598.68		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7, 11, 13; %=80 - по стр. 9)						4 561.66			46 350.58		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 11, 13; %=52 - по стр. 7; %=41 - по стр. 9)						2 606.97			25 046.83		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						40 295.22			264 764.74		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 050.96	2 050.96		21 953.60	21 953.60	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 28, 29)						1 333.12			12 074.48		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 28, 29)						820.38			7 025.15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 204.46			41 053.23		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						126 203.83			588 570.37		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 393.11			73 755.43		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 452.52			41 913.70		
%НР						91.87			78.53		
%СП						55.33			44.63		
НДС						18			105 942.67		
ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС									694 513.04		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



< 01.16 * 3 * 3-16 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 182 359.03 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Форма 4т

Смета на сумму:

182 359.03 руб.



А.В. Меньшиков,

«___» _____ 20__ г.

20__ г.

Объект: пос. Смолино

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-16

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.Мохирева А.Г., ф.л.Чистов С.М., ф.л.Скороходова Т.А.)

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

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	5	16.06	3.10	12.96	80.29	15.50	64.80	586.76	186.08	400.68
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			13.72			164.61
3. Е33-04-016-06	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
4. Е33-04-003-01	5	226.42	51.07	151.96	1 132.10	255.36	759.79	8 352.85	3 064.55	5 002.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			23.39	13.12		116.95	65.61		285.44	787.36

< 01.16 * 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
5. Е33-04-003-02		1	485.35	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	485.35	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	3 679.89	<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		57.09	375.51
6. С403-1186		7	881.18			6 168.26			33 759.81		
Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.				881.18			6 168.26			33 759.81	
7. Е06-01-001-02		0.036	17 180.15	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	618.49	<u>249.38</u>	<u>119.92</u>	4 668.10	<u>2 994.64</u>	<u>645.91</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		249.19	20.05		1 027.55	240.60
8. С401-0006		3.6	612.00			2 203.20			11 017.44		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			2 203.20			11 017.44	
9. Е33-04-017-01		0.23	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	2 708.57	<u>216.62</u>	<u>880.99</u>	13 397.89	<u>2 598.84</u>	<u>4 302.15</u>
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м				7 004.20	573.31		1 610.97	131.86		6 496.90	1 582.33
10. С502-0881		0.23	31 423.26			7 227.35			29 411.94		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			7 227.35			29 411.94	
11. Ц08-02-144-05		0.04	224.31	<u>220.63</u>		8.97	<u>8.83</u>		107.68	<u>105.92</u>	
Присоединение к магистрали сечением до 70 мм2, 100 шт.				3.68			0.15			1.77	
12. Ц08-02-370-01		3	52.38	<u>13.69</u>	<u>28.47</u>	157.15	<u>41.08</u>	<u>85.42</u>	1 095.27	<u>492.95</u>	<u>475.56</u>
Монтаж ящиков, устанавливаемых на опорах, 1 шт.				10.22	1.96		30.65	5.88		126.77	70.55
13. С509-1311		3	890.24			2 670.72			3 521.85		
Ящик металлический размер 200х200х100 мм, шт.				890.24			2 670.72			3 521.85	

< ЕТО(5) * 9 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 267 525.37 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 267 525.37 руб.



_____ / А.В. Меньшakov /

_____ 20__ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект: СНТ "Лесная поляна"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.А.П.Берсенов-уч.№134; ф.л.С.М.Сартасова-уч.№143; ф.л.Г.К.Иргалин-уч.№152; ф.л.Е.А.Подзимкова-уч.№94; ф.л.В.Д.Лебедева)

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

Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ

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

1. Е33-04-016-02	15	66.28	5.45	60.83	994.23	81.81	912.42	6 183.76	982.48	5 201.28
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			141.10			1 693.10
2. Е33-04-016-05	11	16.06	3.10	12.96	176.64	34.09	142.55	1 290.87	409.37	881.50
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			30.18			362.13
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

< 01.16 * 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
25. Ц101-11-028-01		1	6.22	6.22		6.22	6.22		66.53	66.53	

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

26 892.67 1 387.33 2 762.18 128 620.91 16 312.23 16 011.63

22 743.20 342.29 46 215.11 96 297.08 4 107.48

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

12 553.76 237.63 125.47 46 215.11 2 852.00 701.01

12 190.67 7.65 42 662.12 91.71

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

12 065.31 42 062.21

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11, 12, 14, 18, 20, 22)

233.02 2 384.41

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11, 12, 14, 18, 20, 22)

159.43 1 530.73

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

12 946.21 50 130.25

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

14 077.87 888.66 2 636.71 79 611.70 10 666.13 15 310.62

10 552.53 334.64 53 634.96 4 015.77

. МАТЕРИАЛОВ -

8 552.03 45 767.98

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 7; %=80 - по стр. 9)

1 249.62 12 690.59

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5; %=52 - по стр. 7; %=41 - по стр. 9)

716.09 6 884.04

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

16 043.58 99 186.33

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

261.04 261.04 2 794.10 2 794.10

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 24, 25)

169.68 1 536.76

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 24, 25)

104.42 894.11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

535.14 5 224.97

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

29 524.93 154 541.55

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 652.32 16 611.76

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

979.94 9 308.88

%НР

95.53 81.35

%СП

56.66 45.59

НДС

18 27 817.48

ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС

182 359.03

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 9 * 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. C502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м	0.14	12 820.42	12 820.42		1 794.86	1 794.86		7 497.30	7 497.30	
14. E33-04-017-01	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 Объем: 300+194	0.494	11 776.39	<u>941.80</u> 7 004.20	<u>3 830.39</u> 573.31	5 817.53	<u>465.25</u> 3 460.07	<u>1 892.21</u> 283.22	28 776.34	<u>5 581.86</u> 13 954.21	<u>9 240.27</u> 3 398.57
15. C502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0, 1000 м	0.194	31 423.26	31 423.26		6 096.11	6 096.11		24 808.34	24 808.34	
16. C502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0, 1000 м	0.3	58 780.04	58 780.04		17 634.01	17 634.01		66 030.72	66 030.72	
17. C111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.	8	7.45	7.45		59.60	59.60		178.48	178.48	
18. ц08-02-144-05	Присоединение жил проводов к магистрали, сечением до 70 мм ² , 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	
19. ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² , 100 шт. Начисления: Н17= 2.0	0.04	337.06	<u>331.53</u> 5.53		13.48	<u>13.26</u> 0.22		161.81	<u>159.16</u> 2.65	
20. ц08-02-370-01	Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0	29	52.39	<u>13.70</u> 10.22	<u>28.47</u> 1.96	1 519.12	<u>ЫЕ</u> 296.27	<u>825.70</u> 56.83	10 587.64	<u>4 765.14</u> 1 225.42	<u>4 597.08</u> 681.94

< ЕТО(5) * 9 * 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. Е06-01-001-02		0.09	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 546.19	<u>623.45</u>	<u>299.78</u>	11 670.23	<u>7 486.61</u>	<u>1 614.76</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под приставки ж/б, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		622.96	50.12		2 568.86	601.50
5. С401-0006		9	612.00			5 508.00			27 543.60		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			5 508.00			27 543.60	
6. Е33-04-003-01		11	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	2 490.62	<u>561.79</u>	<u>1 671.54</u>	18 376.28	<u>6 742.01</u>	<u>11 006.30</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		257.29	144.35		627.97	1 732.20
7. 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
8. С сч.фактура		15	1 718.83			25 782.45			146 186.55		
Стойка ж/б =11500/1,18/5,67, шт				1 718.83			25 782.45			146 186.55	
9. С101-1716		0.012	13 260.00			159.12			985.13		
Детали крепления подкоса, т				13 260.00			159.12			985.13	
10. Е33-04-013-02		22	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	2 517.65	<u>596.53</u>	<u>1 891.20</u>	17 140.72	<u>7 157.34</u>	<u>9 735.26</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		29.92	237.56		248.12	2 850.69
11. С502-0875		0.44	6 413.33			2 821.87			11 799.41		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м				6 413.33			2 821.87			11 799.41	
12. Е33-04-013-03		7	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	1 468.40	<u>319.88</u>	<u>1 100.92</u>	9 892.77	<u>3 837.95</u>	<u>5 660.09</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		47.60	139.94		394.73	1 679.25

< ЕТО(5) * 9 * 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
31.	Ц08-02-472-08 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м Начисления: Н17= 2.0	1.4	615.07	<u>286.79</u> 265.35	<u>62.93</u> 2.16	861.10	<u>401.50</u> 371.49	<u>88.11</u> 3.02	7 217.87	<u>4 819.71</u> 1 900.02	<u>498.14</u> 36.21
32.	С101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.032	4 650.00	4 650.00		148.80	148.80		755.67	755.67	
33.	С509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт. ПНР	14	10.94	10.94		153.16	153.16		499.24	499.24	
34.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	104	15.93	<u>15.93</u>		1 656.31	<u>1 656.31</u>		17 727.15	<u>17 727.15</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	4	6.22	<u>6.22</u>		24.86	<u>24.86</u>		266.07	<u>266.07</u>	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						125 536.34	<u>6 650.67</u>	<u>9 674.02</u>	573 607.81	<u>77 633.60</u>	<u>53 922.54</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							109 211.65	1 161.02		442 051.67	13 931.91
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							98 231.51	65.69		390 971.52	788.20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18-20, 22, 24, 27, 29, 31)							2 025.96			20 666.54	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18-20, 22, 24, 27, 29, 31)							1 386.19			13 308.48	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						104 732.77			455 454.30		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						22 534.55	<u>2 902.59</u>	<u>8 651.82</u>	134 135.31	<u>34 835.35</u>	<u>48 219.81</u>
МАТЕРИАЛОВ -							10 980.14	1 095.33		51 080.15	13 143.71
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4, 6, 7, 10, 12, 14)							4 197.82		42 821.31		

< ЕТО(5) * 9 * 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. C509-1311		29	890.24			25 816.96			34 044.55		
Щитки металлические, размером 200x200x100 мм, шт.				890.24			25 816.96			34 044.55	
22. Ц08-01-082-01		0.29	1 159.22	<u>685.82</u>	<u>33.11</u>	336.17	<u>198.89</u>	<u>9.60</u>	2 881.24	<u>2 387.00</u>	<u>53.55</u>
Монтаж Din-рейки, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				440.29	2.16		127.68	0.63		440.69	7.50
23. C509-0067		29	57.40			1 664.60			6 501.22		
Din-рейка, шт.				57.40			1 664.60			6 501.22	
24. Ц08-03-575-01		29	17.48	<u>16.85</u>		506.94	<u>488.76</u>		5 996.33	<u>5 864.33</u>	
Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт. Объем: 22+7 Начисления: Н17= 2.0				0.63			18.18			132.00	
25. C509-0325		22	147.30			3 240.60			29 636.64		
Выключатели автоматические 1ф. ВА-25А, шт.				147.30			3 240.60			29 636.64	
26. C509-1400		7	252.92			1 770.44			4 602.08		
Выключатели автоматические 3ф. ВА-32А, шт.				252.92			1 770.44			4 602.08	
27. Ц08-02-144-06		1.04	337.06	<u>331.53</u>		350.54	<u>344.79</u>		4 207.03	<u>4 138.06</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт. Начисления: Н17= 2.0				5.53			5.75			68.97	
28. C111-0141		104	101.12			10 516.48			55 184.48		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт. заземление				101.12			10 516.48			55 184.48	
29. Ц08-02-471-01		1.4	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	373.16	<u>213.74</u>	<u>98.79</u>	3 350.66	<u>2 565.71</u>	<u>553.96</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт. Начисления: Н17= 2.0				43.31	3.72		60.63	5.21		230.99	62.55
30. C101-2542		0.132	5 300.00			699.60			3 887.68		
Сталь угловая 50x50 мм, т				5 300.00			699.60			3 887.68	

< ЕТО(5) * 9 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начисления: Н5= 1.35

41. Ц101-11-010-02 1 35.40 35.40 35.40 35.40 378.84 378.84

Измерение сопротивления растеканию тока
контура с диагональю до 20 м, 1 измерение

Начисления: Н5= 1.35

42. Ц101-11-011-01 0.16 283.17 283.17 45.31 45.31 484.92 484.92

Проверка наличия цепи между заземлителями и
заземленными элементами, 100 точек

Начисления: Н5= 1.35

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

47 842.15 1 306.57 2 070.56 278 384.64 14 340.63 11 464.34

44 465.02 178.79 252 579.67 2 145.47

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

43 638.10 247 428.00

43 638.10 247 428.00

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

43 638.10 247 428.00

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

3 638.66 741.18 2 070.56 25 511.42 8 895.41 11 464.34

826.92 178.79 5 151.67 2 145.47

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 36, 37)

873.97 8 915.51

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 36, 37)

597.98 5 741.25

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

5 110.61 40 168.18

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

565.39 565.39 5 445.22 5 445.22

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 39-42)

367.50 3 008.49

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 39-42)

226.15 1 742.47

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

1 159.04 10 196.18

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

49 907.75 297 792.36

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 241.47 11 924.00

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

824.13 7 483.72

% НР

83.58 72.33

% СП

55.48 45.39

НДС 18%

53 602.62

Итого с НДС

351 394.98

Раздел 3. КЛ-0,4 кВ

Глобальные начисления: Н3=1,15; Н4=1,15; Н5=1,15

< ЕТО(5) * 9 * 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 - (%=48 - по стр. 1-3, 6, 7, 10, 12, 14; %=52 - по стр. 4)					2 432.42			23 353.48		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					29 164.79			200 310.10		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 681.17	1 681.17		17 993.22	17 993.22	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 34, 35)					1 092.76			9 941.25		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 34, 35)					672.46			5 757.83		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 446.39			33 692.30		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					137 343.95			689 456.70		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 316.54			73 429.10		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 491.07			42 419.79		
	% НР					93.66			80.19		
	% СП					57.49			46.33		
	НДС 18%								124 102.21		
	Итого с НДС								813 558.91		

Раздел 2. ТП

Глобальные начисления: НЗ=1,35; Н4=1,35; Н5=1,35

36. Ц08-01-062-01	1	760.73	247.06	513.67	760.73	247.06	513.67	5 797.74	2 965.14	2 832.60
Демонтаж силового трансформатора, масса до 1 т, 1 шт.				50.93			50.93			611.10
Начисления: НЗ= 1.35*0.7, Н4= 1.35*0.7, Н5= 1.35*0.7, Н17= 2.0, Н48= 0										
37. Ц08-01-062-02	1	2 877.93	494.12	1 556.89	2 877.93	494.12	1 556.89	19 713.68	5 930.27	8 631.74
Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т, 1 шт.			826.92	127.86		826.92	127.86		5 151.67	1 534.37
Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0										
38. С ЧСЦена 12.15г.	1	43 638.10			43 638.10			247 428.00		
19.03.030 Силовой трансформатор ТМ-250, 247428/5,67, шт			43 638.10			43 638.10			247 428.00	
39. Ц101-02-002-03	1	458.02	458.02		458.02	458.02		4 296.16	4 296.16	
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА, 1 шт.										
Начисления: Н5= 1.35										
40. Ц101-11-010-01	1	26.66	26.66		26.66	26.66		285.30	285.30	
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение										

< ЕТО(5) * 9 * 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
50. С408-0122		3	117.00			351.00			1 146.06		
Песок природный для строительных работ средний, м3				117.00			351.00			1 146.06	
51. Ц08-10-010-01		0.2	302.46	<u>202.94</u>	<u>73.24</u>	60.50	<u>40.59</u>	<u>14.65</u>	571.83	<u>487.24</u>	<u>56.17</u>
Прокладка труб для защиты проводов и кабелей, 100 м				26.28			5.26			28.42	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
52. С507-2073		2	2 350.00			4 700.00			30 529.20		
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 10 м				2 350.00			4 700.00			30 529.20	
53. Ц08-02-141-04		0.2	718.16	<u>243.88</u>	<u>402.59</u>	143.64	<u>48.78</u>	<u>80.52</u>	1 099.82	<u>585.40</u>	<u>434.84</u>
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля				71.69	24.79		14.34	4.96		79.58	59.49
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
54. Ц08-02-146-05		0.08	1 677.03	<u>340.09</u>	<u>1 242.92</u>	134.17	<u>27.21</u>	<u>99.44</u>	811.47	<u>326.53</u>	<u>445.34</u>
Кабель до 35 кВ по опоре, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля				94.02	143.10		7.52	11.45		39.60	137.38
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
55. Ц08-02-147-04		0.08	428.41	<u>283.04</u>	<u>104.48</u>	34.27	<u>22.64</u>	<u>8.36</u>	331.79	<u>271.75</u>	<u>40.21</u>
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля				40.89	3.76		3.27	0.30		19.83	3.61
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
56. Ц08-02-148-04		0.21	475.28	<u>322.19</u>	<u>109.49</u>	99.82	<u>67.66</u>	<u>23.00</u>	995.73	<u>812.03</u>	<u>109.73</u>
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля				43.60	3.76		9.16	0.79		73.97	9.46
Объем: 20+1											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
57. С501-0546		0.057	128 580.00			7 329.06			20 831.72		
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² , 1000 м				128 580.00			7 329.06			20 831.72	

< ЕТО(5) * 9 * 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
43.	Е01-01-009-24 Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15	0.0192	7 353.84		<u>7 353.84</u> 1 204.87	141.19		<u>141.19</u> 23.13	858.02		<u>858.02</u> 277.60
44.	Е01-02-057-03 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15	0.025	2 812.07	<u>2 812.07</u>		70.30	<u>70.30</u>		843.84	<u>843.84</u>	
45.	Е01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15	0.0192	728.42		<u>728.42</u> 143.01	13.99		<u>13.99</u> 2.75	118.29		<u>118.29</u> 32.95
46.	Е01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.192	385.21	<u>155.33</u>	<u>229.88</u> 42.51	73.96	<u>29.82</u>	<u>44.14</u> 8.16	638.06	<u>358.14</u>	<u>279.92</u> 97.95
47.	Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15	0.025	1 059.67	<u>1 059.67</u>		26.49	<u>26.49</u>		318.10	<u>318.10</u>	
48.	Е01-02-027-05 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Начисления: Н5= 1.15	0.06	1 524.83	<u>1 524.83</u>		91.49	<u>91.49</u>		1 098.64	<u>1 098.64</u>	
49.	Ц08-02-142-01 Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2	0.4	538.25	<u>74.11</u> 1.29	<u>462.85</u>	215.31	<u>29.65</u> 0.52	<u>185.14</u>	1 415.07	<u>355.80</u> 6.19	<u>1 053.08</u>

< ЕТО(5) * 9 * 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
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
66. С404-0004	0.16	1 379.00				220.64			1 669.88		
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 1000 шт.			1 379.00				220.64			1 669.88	
67. Ц08-02-374-03	1	669.25	68.00	591.81	669.25	68.00	591.81	3 501.85	815.84	2 638.08	
Устройство ввода в здание в стальной трубе, 1 шт.			9.44	72.90		9.44	72.90		47.93	874.76	
Начисления: Н17= 2.0											
68. С103-0020	1	61.50			61.50			259.07			
Трубы стальные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм, м			61.50			61.50			259.07		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						16 120.74	657.44	1 300.31	75 105.30	7 891.42	6 579.34
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							14 162.99	130.94		60 634.54	1 571.17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							13 415.90	96.90		56 945.06	1 162.67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 49, 51, 53-56, 58, 60, 63, 65, 67)						509.43			5 196.57		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 49, 51, 53-56, 58, 60, 63, 65, 67)						348.54			3 346.38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						15 814.20			76 083.82		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 103.01	218.10	199.32	7 305.36	2 618.72	1 256.23
МАТЕРИАЛОВ -						685.59	685.59	34.04	3 430.41	3 430.41	408.50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 43, 45, 46; %=68 - по стр. 44, 47, 48)						211.28			2 156.26		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 43, 45, 46; %=36 - по стр. 44, 47, 48)						116.67			1 120.47		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 430.96			10 582.09		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						61.50			259.07		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						61.50	61.50		259.07	259.07	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						17 306.66			86 924.98		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						720.71			7 352.83		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						465.21			4 466.85		
% НР						91.42			77.70		
% СП						59.01			47.21		
НДС 18%									15 646.50		
Итого с НДС									102 571.48		

< ЕТО(5) * 9 * 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
58. Ц08-03-545-17		21.5	16.11	<u>2.27</u>	<u>0.17</u>	346.45	<u>48.80</u>	<u>3.66</u>	3 595.59	<u>585.81</u>	<u>20.03</u>
Кожух металлический для защиты кабеля по опоре, 1 кг				13.67			293.99			2 989.75	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н17= 2											
59. С101-1644		0.0215	5 300.00			113.95			614.47		
Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, т				5 300.00			113.95			614.47	
60. Ц08-02-159-03		2	35.31	<u>29.37</u>		70.62	<u>58.73</u>		790.94	<u>704.89</u>	
Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.				5.94			11.89			86.05	
Объем: 1+1											
Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2											
61. С502-0780		1	446.49			446.49			857.79		
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп1-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.				446.49			446.49			857.79	
62. С502-0782		1	544.49			544.49			1 198.70		
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп1-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.				544.49			544.49			1 198.70	
63. Ц08-02-144-06		0.04	323.25	<u>317.72</u>		12.93	<u>12.71</u>		155.18	<u>152.53</u>	
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2, 100 шт.				5.53			0.22			2.65	
Начисления: Н5= 1.15, Н17= 2											
64. С509-0040		4	10.00			40.00			150.64		
Наконечники кабельные алюминиевые, шт.				10.00			40.00			150.64	
65. Ц08-02-143-01		0.2	546.18	<u>72.86</u>	<u>472.05</u>	109.23	<u>14.57</u>	<u>94.41</u>	703.55	<u>174.88</u>	<u>525.63</u>
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля				1.27	32.49		0.25	6.50		3.04	77.97

< ЕТО(5) * 3 * 6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 245 024.32 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 245 024.32 руб.

Форма 4т

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.



А.В. Меньшиков

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Кыштымский городской округ

Объект: г.Кыштым, ул.Ясная

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение абонентов (ф.л.Д.Г.Хужин; ф.л.Е.Г.Медведев; ф.л.А.Б.Михеев; ф.л.А.В.Ерошкин; ф.л.С.А.Снегирев; ф.л.Н.В.Синицких)

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

строительно-монтажные работы

1. Е33-04-016-01	17	12.66	2.48	10.18	215.25	42.15	173.10	1 576.51	506.12	1 070.39
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор, 1 опора				2.16			36.64			439.73
2. Е33-04-016-04	17	60.84	5.08	55.76	1 034.31	86.40	947.91	6 441.11	1 037.55	5 403.56
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных, 1 опора				8.62			146.58			1 758.94
3. Е33-04-016-05	11	16.06	3.10	12.96	176.64	34.09	142.55	1 290.87	409.37	881.50
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			30.18			362.13

< ЕТО(5) * 9 * 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 СМЕТЕ						189 499.23	8 614.68	13 044.89	927 097.75	99 865.65	71 966.22
							167 839.66	1 470.75		755 265.88	17 648.55
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						43 638.10			247 428.00		
							43 638.10			247 428.00	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						43 638.10			247 428.00		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						119 915.51	3 247.43	4 193.75	514 531.57	38 973.14	22 490.18
							112 474.33	341.38		453 068.25	4 096.34
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						110 411.18			440 537.06		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18-20, 22, 24, 27, 29, 31, 36, 37, 49, 51, 53-56, 58, 60, 63, 65, 67)						3 409.36			34 778.62		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18-20, 22, 24, 27, 29, 31, 36, 37, 49, 51, 53-56, 58, 60, 63, 65, 67)						2 332.71			22 396.11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						125 657.58			571 706.30		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						23 637.56	3 120.69	8 851.14	141 440.67	37 454.07	49 476.04
							11 665.73	1 129.37		54 510.56	13 552.21
. МАТЕРИАЛОВ -						7 201.11			36 602.49		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-4, 6, 7, 10, 12, 14; %=80.75 - по стр. 43, 45, 46; %=68 - по стр. 44, 47, 48)						4 409.10			44 977.57		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6, 7, 10, 12, 14; %=52 - по стр. 4; %=40 - по стр. 43, 45, 46; %=36 - по стр. 44, 47, 48)						2 549.09			24 473.95		
рматора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазы0 595.75						30 595.75			210 892.19		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						61.50			259.07		
							61.50			259.07	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						61.50			259.07		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 246.56	2 246.56		23 438.44	23 438.44	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 34, 35, 39-42)						1 460.26			12 949.74		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 34, 35, 39-42)						898.61			7 500.30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						4 605.43			43 888.48		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						204 558.36			1 074 174.04		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 278.72			92 705.93		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 780.41			54 370.36		
% НР						92.00			78.89		
% СП						57.31			46.27		
НДС 18%									193 351.33		
Итого с НДС									1 267 525.37		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О)

< ЕТО(5) * 3 * 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. Е33-04-013-02		37	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	4 234.24	<u>1 003.26</u>	<u>3 180.66</u>	28 827.58	<u>12 037.35</u>	<u>16 372.94</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		50.32	399.53		417.29	4 794.35
14. С502-0875		0.74	6 413.33			4 745.86			19 844.46		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м				6 413.33			4 745.86			19 844.46	
15. Е33-04-013-03		31	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	6 502.91	<u>1 416.59</u>	<u>4 875.52</u>	43 810.82	<u>16 996.62</u>	<u>25 066.11</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		210.80	619.72		1 748.09	7 436.67
16. С502-0878		0.62	12 820.42			7 948.66			33 202.31		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0, 1000 м				12 820.42			7 948.66			33 202.31	
17. Е33-04-017-01		0.72	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.39</u>	8 479.00	<u>678.10</u>	<u>2 757.88</u>	41 941.22	<u>8 135.50</u>	<u>13 467.61</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 Объем: 200+240+280				7 004.20	573.31		5 043.02	412.78		20 338.11	4 953.36
18. С502-0883		0.2	58 780.04			11 756.01			44 020.48		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0, 1000 м				58 780.04			11 756.01			44 020.48	
19. С502-0882		0.24	44 315.33			10 635.68			46 268.85		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0, 1000 м				44 315.33			10 635.68			46 268.85	

< ЕТО(5) * 3 * 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. Е33-04-016-06		3	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	55.59	<u>11.16</u>	<u>44.43</u>	408.72	<u>133.97</u>	<u>274.75</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора					3.14			9.41			112.87
5. Е06-01-001-02		0.102	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	1 752.37	<u>706.58</u>	<u>339.75</u>	13 226.28	<u>8 484.83</u>	<u>1 830.07</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под приставки ж/б, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		706.04	56.81		2 911.38	681.69
6. С401-0006		10.2	612.00			6 242.40			31 216.08		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			6 242.40			31 216.08	
7. Е33-04-001-08		14	290.79	<u>85.70</u>	<u>169.30</u>	4 071.10	<u>1 199.80</u>	<u>2 370.14</u>	31 180.30	<u>14 398.73</u>	<u>15 388.63</u>
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора				35.79	13.12		501.16	183.72		1 392.94	2 204.62
8. Е33-04-001-09		4	549.23	<u>171.14</u>	<u>342.30</u>	2 196.90	<u>684.55</u>	<u>1 369.17</u>	17 511.91	<u>8 215.26</u>	<u>8 898.67</u>
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора				35.79	26.75		143.18	107.00		397.98	1 284.01
9. С сч.фактура		22	567.96			12 495.12			70 847.26		
Опора деревянная =3800/1,18/5,67, шт				567.96			12 495.12			70 847.26	
10. С сч.фактура		22	627.75			13 810.50			78 305.48		
Приставка ж/б =4200/1,18/5,67, шт				627.75			13 810.50			78 305.48	
11. С201-0844		40	11.86			474.40			2 391.60		
Детали крепления подкоса, кг				11.86			474.40			2 391.60	
12. С101-1870		195.5	12.12			2 369.46			9 335.13		
Проволока вязальная (крепление приставки к опоре), кг				12.12			2 369.46			9 335.13	

< ЕТО(5) * 3 * 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
30. C509-1400		19	252.92			4 805.48			12 491.36		
Выключатели автоматические ВА-32А, шт.				252.92			4 805.48			12 491.36	
31. Ц08-02-144-05		1.68	224.31	<u>220.63</u>		376.84	<u>370.66</u>		4 522.67	<u>4 448.53</u>	
Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт.				3.68			6.18			74.14	
Начисления: Н17= 2.0											
32. C111-0141		168	101.12			16 988.16			89 144.16		
Зажим с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			16 988.16			89 144.16	
заземление											
33. Ц08-02-471-01		1.4	266.54	<u>152.67</u>	<u>70.56</u>	373.16	<u>213.74</u>	<u>98.79</u>	3 350.66	<u>2 565.71</u>	<u>553.96</u>
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.				43.31	3.72		60.63	5.21		230.99	62.55
Начисления: Н17= 2.0											
34. C101-2542		0.132	5 300.00			699.60			3 887.68		
Сталь угловая 50х50 мм, т				5 300.00			699.60			3 887.68	
35. Ц08-02-472-08		1.4	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	861.10	<u>401.50</u>	<u>88.11</u>	7 217.87	<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
Начисления: Н17= 2.0											
36. C101-3868		0.031	4 650.00			144.15			732.05		
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т				4 650.00			144.15			732.05	
37. C509-2653		14	10.94			153.16			499.24		
Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			153.16			499.24	

ПНР

< ЕТО(5) * 3 * 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
20. C502-0881		0.28	31 423.26			8 798.51			35 805.85		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			8 798.51			35 805.85	
21. C111-3254		12	7.45			89.40			267.72		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.				7.45			89.40			267.72	
22. Ц08-02-144-05		0.08	224.31	<u>220.63</u>		17.94	<u>17.65</u>		215.37	<u>211.84</u>	
Присоединение жил проводов к магистрали, сечением до 70 мм ² , 100 шт.				3.68			0.29			3.53	
Начисления: Н17= 2.0											
23. Ц08-02-370-01		49	52.39	<u>13.70</u>	<u>28.47</u>	2 566.78	671.04	<u>1 395.15</u>	17 889.44	<u>8 051.44</u>	<u>7 767.48</u>
Монтаж щита, устанавливаемого на опоре, 1 шт.				10.22	1.96		500.59	96.02		2 070.52	1 152.24
Начисления: Н17= 2.0											
24. C509-1311		49	890.24			43 621.76			57 523.55		
Щитки металлические, размером 200x200x100 мм, шт.				890.24			43 621.76			57 523.55	
25. Ц08-01-082-01		0.49	1 159.22	<u>685.82</u>	<u>33.11</u>	568.01	<u>336.05</u>	<u>16.22</u>	4 868.29	<u>4 033.20</u>	<u>90.48</u>
Монтаж Din-рейки, 100 шт.				440.29	2.16		215.74	1.06		744.61	12.67
Начисления: Н17= 2.0											
26. C509-0067		49	57.40			2 812.60			10 984.82		
Din-рейка, шт.				57.40			2 812.60			10 984.82	
27. Ц08-03-575-01		49	17.48	<u>16.85</u>		856.54	<u>825.83</u>		10 131.72	<u>9 908.69</u>	
Установка в щиты авт. выключателей, 1 шт.				0.63			30.71			223.03	
Начисления: Н17= 2.0											
28. C509-0325		18	147.30			2 651.40			24 248.16		
Выключатели автоматические 1ф. ВА-25А, шт.				147.30			2 651.40			24 248.16	
29. C509-0151		12	498.96			5 987.52			19 284.60		
Выключатели автоматические 3ф. ВА-25А, шт.				498.96			5 987.52			19 284.60	

< ЕТО(5) * 3 * 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
38. Ц101-11-024-01		168	15.93	15.93		2 675.57	2 675.57		28 635.76	28 635.76	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка											
ИТОГО ПО СМЕТЕ						194 244.08	11 374.72	17 799.38	853 347.94	133 030.18	97 564.29
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						152 920.19	2 836.47	1 598.27	590 934.32	34 039.12	8 910.06
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						147 299.82			542 738.30		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 22, 23, 25, 27, 31, 33, 35)						2 794.69			28 507.01		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 23, 25, 27, 31, 33, 35)						1 912.16			18 357.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						157 627.04			637 798.79		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						38 173.92	5 862.68	16 201.11	231 386.26	70 355.30	88 654.23
							16 110.13	2 002.37		72 376.73	24 028.37
МАТЕРИАЛОВ -						9 455.61			45 170.94		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 7, 8, 13, 15, 17)						8 258.31			84 237.42		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 7, 8, 13, 15, 17; %=52 - по стр. 5)						4 757.19			45 670.83		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						51 189.42			361 294.51		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						474.40			2 391.60		
							474.40			2 391.60	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						474.40			2 391.60		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 675.57	2 675.57		28 635.76	28 635.76	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 38)						1 739.12			15 821.26		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 38)						1 070.23			9 163.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						5 484.92			53 620.46		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						214 775.78			1 055 105.36		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						12 792.12			128 565.69		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 739.58			73 191.73		
% НР						94.88			81.21		
% СП						57.41			46.23		
НДС 18%									189 918.96		
Итого с НДС									1 245 024.32		

Составил: Инженер-сметчик И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТО Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О.)