

< Челябинская область, * 1 *
3-01-21 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т



Стройка: Челябинская область, г. Кыштым

Объект: пос. Большие Егусты

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-01-21

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛ-10 кВ ПС "Слюдорудник" до ТП-100-10/0,4 кВА

Основание: Дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2020 Сметные цены+ФОТ_новое строительст по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п 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

Примечание: Расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным ценам 2000г. (без НДС) на 4 квартал 2020 года (для редакции базы 2014г., утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015г. №140/пр) равен 6,67 (ЧелСцена часть II стр. 18 №96 от 07 октября 2020г.)

Раздел 1. Подготовительные работы

1. E01-02-112-02	7.08	251.72	251.72	1 782.19	1 782.19	12 047.84	12 047.84
Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние, 1 га			43.51		308.02		4 801.93
2. E01-02-116-02	7.08	280.21	280.21	1 983.87	1 983.87	15 113.04	15 113.04
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося средние, 1 га			54.38		385.02		6 002.41
3. E01-02-116-05	7.08	37.72	37.72	267.06	267.06	2 034.45	2 034.45
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-02-116-02, 1 га			7.32		51.83		808.02

< Челябинская область, * 1 *
3-01-21 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	E47-02-061-04 Обрезка крон у деревьев старше 5 лет, 1000 шт.	3.56	800.76	<u>800.76</u>		2 850.72	<u>2 850.72</u>		44 424.36	<u>44 424.36</u>	
5.	T01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках, 1 т груза Объем: 213.6+67.5	281.1	19.49	<u>2.06</u>	<u>11.80</u> 1.46	5 479.76	<u>578.72</u>	<u>3 316.78</u> 411.44	53 638.11	<u>9 023.57</u>	<u>19 913.89</u> 6 414.34
6.	T03-21-01-012 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км, 1 т груза Объем: 213.6+67.5	281.1	18.23		<u>18.23</u>	5 123.89		<u>5 123.89</u>	26 078.21		<u>26 078.21</u>
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						17 487.49	<u>3 429.44</u>	<u>12 473.79</u> 1 156.31	153 336.01	<u>53 447.93</u>	<u>75 187.43</u> 18 026.70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 883.84	<u>2 850.72</u>	<u>4 033.12</u> 744.87	73 619.69	<u>44 424.36</u>	<u>29 195.33</u> 11 612.36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=98 - по стр. 4)						3 874.22			51 432.28		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 1-3; %=61 - по стр. 4)						2 478.11			30 698.69		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13 236.17			155 750.66		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						10 603.65	<u>578.72</u>	<u>8 440.67</u> 411.44	79 716.32	<u>9 023.57</u>	<u>45 992.10</u> 6 414.34
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5)						990.16			15 437.91		
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)						594.10			9 262.75		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						10 603.65			79 716.32		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						23 839.82			235 466.98		
Оплата труда рабочих						3 429.44			53 447.93		
Эксплуатация машин						12 473.79			75 187.43		
в т. ч. оплата труда механизаторов						1 156.31			18 026.70		
Накладные расходы						3 874.22			51 432.28		
Сметная прибыль						2 478.11			30 698.69		
НДС 20%									47 093.40		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС									282 560.38		
<u>Раздел 2. Строительно-Монтажные работы</u>											
7.	E33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Объем: 180+22+24+15+4+6	251	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u> 9.41	16 636.96	<u>1 369.01</u>	<u>15 267.95</u> 2 360.93	115 695.62	<u>21 333.03</u>	<u>94 362.59</u> 36 806.16

< Челябинская область, * 1 *

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

3-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. ЕЗЗ-04-016-05		184	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	2 954.77	<u>570.22</u>	<u>2 384.55</u>	25 412.03	<u>8 885.54</u>	<u>16 526.48</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора					2.74			504.79			7 869.58
Объем: 180+4											
9. ЕЗЗ-04-016-06		31	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	574.42	<u>115.28</u>	<u>459.14</u>	4 978.54	<u>1 796.43</u>	<u>3 182.12</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора					3.14			97.20			1 515.26
Объем: 26+5											
10. ЕЗЗ-04-003-01		184	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	41 661.29	<u>9 397.25</u>	<u>27 960.30</u>	352 191.99	<u>146 471.21</u>	<u>189 301.16</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		4 303.74	2 414.58		16 419.62	37 643.00
Объем: 180.0+4											
11. ЕЗЗ-04-003-02		26	485.35	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	12 619.22	<u>2 760.58</u>	<u>9 250.51</u>	108 027.90	<u>43 028.01</u>	<u>62 679.72</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора				23.39	31.29		608.14	813.61		2 320.16	12 684.05
Объем: 11+1+12+2											
12. ЕЗЗ-04-003-03		5	757.29	<u>162.76</u>	<u>571.14</u>	3 786.47	<u>813.79</u>	<u>2 855.72</u>	32 487.26	<u>12 684.26</u>	<u>19 356.82</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора				23.39	50.64		116.95	253.20		446.19	3 947.37
13. С403-1193		251	1 454.34			365 039.34			1 623 947.41		
Стойка опоры СВ 110-2 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт.				1 454.34			365 039.34			1 623 947.41	
14. С408-0317		129	119.00			15 351.00			48 021.54		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, м3				119.00			15 351.00			48 021.54	
15. ЕЗЗ-04-009-06		11.8	3 862.89	<u>826.17</u>	<u>2 489.48</u>	45 582.10	<u>9 748.83</u>	<u>29 375.82</u>	357 206.30	<u>151 921.34</u>	<u>185 309.07</u>
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах				547.24	364.40		6 457.45	4 299.91		19 975.89	67 034.18
Объем: 11800/1000											
16. ЕЗЗ-04-009-14		9	449.14	<u>35.31</u>	<u>133.18</u>	4 042.29	<u>317.81</u>	<u>1 198.66</u>	20 265.10	<u>4 955.12</u>	<u>7 154.47</u>
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06, 1 опора				280.65	17.36		2 525.81	156.28		8 155.50	2 436.35

< Челябинская область, * 1 *
3-01-21 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	C502-0867 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35, 1000 м	35.4	19 308.95	19 308.95		683 536.83	683 536.83		1 582 078.04	1 582 078.04	
18.	Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. <i>Заземление опор (215 опор)</i>	0.48	224.31	<u>220.63</u> 3.68		107.67	<u>105.90</u> 1.77		1 678.68	<u>1 651.16</u> 27.52	
19.	E01-01-009-15 Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Объем: 1075*0.5*0.7	0.37625	5 839.85	<u>5 839.85</u> 774.63		2 197.24	<u>2 197.24</u> 291.45		13 348.37		<u>13 348.37</u> 4 543.69
20.	E33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	215	16.96	<u>8.72</u> 0.35	<u>7.90</u>	3 647.32	<u>1 875.45</u> 74.30	<u>1 697.56</u>	37 565.73	<u>29 235.32</u> 525.94	<u>7 804.47</u>
21.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т Объем: 3.77*215*3/1000	2.43165	5 300.00	5 300.00		12 887.75	12 887.75		90 844.43	90 844.43	
22.	Ц08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (прим. 250 мм2), 100 м Объем: 215*5	10.75	404.82	<u>236.85</u> 75.88	<u>92.09</u> 4.31	4 351.80	<u>2 546.12</u> 815.75	<u>989.93</u> 46.34	49 232.18	<u>39 688.71</u> 3 470.94	<u>6 072.54</u> 722.50
23.	C101-3721 Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп, т Объем: 1.96*1075/1000	2.107	6 620.00	6 620.00		13 948.34	13 948.34		84 570.41	84 570.41	
24.	E01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Объем: 1075*0.5*0.7 <i>Стальные конструкции</i>	0.37625	760.09	<u>760.09</u> 149.23		285.98	<u>285.98</u> 56.15		2 538.21		<u>2 538.21</u> 875.33

< Челябинская область, * 1 *

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

3-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. Е33-02-013-05		0.34912	16 288.13	<u>552.26</u> 13 176.57	<u>2 559.29</u> 225.35	5 686.51	<u>192.81</u> 4 600.20	<u>893.50</u> 78.68	35 881.39	<u>3 006.48</u> 28 252.89	<u>4 622.02</u> 1 226.53
Установка стальных траверс порталов массой до 0,2 т (траверсы: ТМ73-283,84 кг, ТМs60-24,48кг), 1 т конструкций Объем: (16*17.74+16*4.08)/1000											
26. Е33-02-013-16		4.14865 6	3 266.33	<u>534.24</u> 172.80	<u>2 559.29</u> 225.35	13 550.89	<u>2 216.38</u> 716.89	<u>10 617.63</u> 934.92	94 540.60	<u>34 542.04</u> 5 074.25	<u>54 924.31</u> 14 575.07
Установка стальных шпилей массой до 0,2 т (Оголовки ОГs54, ОГs58, ОГ61,накладка ОГ52), 1 т конструкций Объем: (180*20.538+12*10.698+7*43.6+16*1.14)/1000											
27. С201-0844		231.66	11.86	11.86		2 747.49	2 747.49		16 021.61	16 021.61	
Детали крепления стальные (подкосы У52), кг Объем: 33*7.02											
28. С201-0856		35.2	10.20	10.20		359.04	359.04		2 656.54	2 656.54	
Хомуты стальные (Х51), кг Объем: 32*1.1											
29. С201-0844		16.45	11.86	11.86		195.10	195.10		1 137.68	1 137.68	
Детали крепления изолятора стальные (КИsI), кг Объем: 5*3.29											
30. Е33-02-013-05		0.14558 4	3 284.36	<u>552.26</u> 172.80	<u>2 559.29</u> 225.35	478.15	<u>80.40</u> 25.16	<u>372.59</u> 32.81	3 359.17	<u>1 253.71</u> 178.06	<u>1 927.40</u> 511.47
Установка заземляющих проводников, массой до 0,2 т, 1 т конструкций Объем: (66*2.16+6.72*0.45)/1000											
31. С201-8060		145.584	12.20	12.20		1 776.12	1 776.12		11 109.52	11 109.52	
Элементы металлические (заземляющий проводник ЗП79-14шт,длина 0,48м, вес 0,45кг; ЗП21-33шт, длина 2м, вес 2,16кг), кг Объем: (14*0.48*0.45+33*2*2.16)											
32. С101-1714		0.00234 3	17 290.00	17 290.00		40.51	40.51		171.57	171.57	
Гайки строительные (М20), т Объем: 33*0.071/1000											
33. Ц08-02-472-09		0.1	472.09	<u>303.91</u> 82.47	<u>85.71</u> 3.72	47.21	<u>30.39</u> 8.25	<u>8.57</u> 0.37	570.97	<u>473.73</u> 44.91	<u>52.33</u> 5.80
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м											
34. С101-1616		0.006	4 810.00	4 810.00		28.86	28.86		242.08	242.08	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм, т Объем: 0.6*10/1000											

< Челябинская область, * 1 *
3-01-21 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Линейная арматура</i>											
35. С ЧелСцена. Зажим плащечный SL 37.2 Ц=84,39*1,032/6,67, шт		303	13.06			3 957.18			26 394.33		
				13.06			3 957.18			26 394.33	
36. С Прайс 1. Кожух защитный SP15 Ц=64,48*1,02/1.2/6,67, шт		303	8.22			2 490.66			16 613.49		
				8.22			2 490.66			16 613.49	
37. С Прайс 2. Изолятор штыревой SDI 37 Ц= 2520*1,02/1.2/6,67, шт		644	321.14			206 814.16			1 379 448.00		
				321.14			206 814.16			1 379 448.00	
38. С Прайс 3. Вязка спиральная пружинная SO70 Ц=75,45*1,02/1.2/6,67, шт		1288	9.62			12 390.56			82 650.96		
				9.62			12 390.56			82 650.96	
39. С Прайс 4. Скоба SH195 Ц=367*1,02/1.2/6,67, шт		96	46.77			4 489.92			29 948.16		
				46.77			4 489.92			29 948.16	
40. С Прайс 5. Изолятор натяжной SDI 90.150 Ц=2290*1,02/1,2/6,67, шт		96	291.83			28 015.68			186 864.96		
				291.83			28 015.68			186 864.96	
41. С Прайс 6. Зажим натяжной SO255 Ц=2500*1,02/1,2/6,67, шт		96	318.59			30 584.64			204 000.00		
				318.59			30 584.64			204 000.00	
42. С ЧелСцена. Зажим прокалывающий SLW 25.2 Ц=291,67*1,032/6,67, шт		48	45.13			2 166.24			14 448.96		
				45.13			2 166.24			14 448.96	
43. С Прайс 7. Кожух защитный SP16 Ц=132,19*1,02/1.2/6,67, шт		48	16.85			808.80			5 394.72		
				16.85			808.80			5 394.72	
44. Е33-04-030-01 Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.		72	184.88	<u>57.66</u> 3.53	<u>123.69</u> 14.15	13 249.64	<u>4 132.13</u> 252.79	<u>8 864.73</u> 1 014.39	119 480.22	<u>64 405.86</u> 1 614.62	<u>53 459.75</u> 15 813.93
Объем: 215/3											
45. С Прайс 8. Разрядник длинно-искровой SDI 97 Ц=4985*1,02/1,2/6,67, шт		215	635.27			136 583.05			911 008.75		
				635.27			136 583.05			911 008.75	

< Челябинская область, * 1 *
3-01-21 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 695 671.20	<u>36 272.35</u>	<u>114 680.38</u>	7 692 033.42	<u>565 331.95</u>	<u>722 621.83</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					947 010.47	<u>2 682.41</u>	<u>998.50</u>	3 360 874.49	<u>41 813.60</u>	<u>6 124.87</u>
							943 329.56	46.71		3 312 936.03	728.30
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					942 503.79			3 309 392.66		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 22, 33)					2 592.66			34 458.94		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18, 22, 33)					1 773.93			22 121.79		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					951 377.06			3 417 455.22		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					743 582.98	<u>33 589.94</u>	<u>113 681.88</u>	4 300 233.58	<u>523 518.35</u>	<u>716 496.96</u>
							596 311.16	13 308.90		3 060 218.27	207 481.97
	МАТЕРИАЛОВ -					576 629.73			2 977 255.15		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 7-12, 15, 16, 20, 25, 26, 30, 44; %=81 - по стр. 19, 24)					49 209.02			650 156.76		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 7-12, 15, 16, 20, 25, 26; %=34 - по стр. 19, 24; %=48 - по стр. 30, 44)					24 363.98			305 069.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					817 155.98			5 255 460.09		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 077.75			30 925.35		
							5 077.75			30 925.35	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 077.75			30 925.35		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 773 610.79			8 703 840.66		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					1 544 718.47			6 404 079.65		
	Материалы					1 544 718.47			6 404 079.65		
	Оплата труда рабочих					36 272.35			565 331.95		
	Эксплуатация машин					114 680.38			722 621.83		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					13 355.61			208 210.27		
	Накладные расходы					51 801.68			684 615.70		
	Сметная прибыль					26 137.91			327 191.54		
	НДС 20%								1 740 768.13		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС								10 444 608.79		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 713 158.69	<u>39 701.79</u>	<u>127 154.17</u>	7 845 369.43	<u>618 779.88</u>	<u>797 809.26</u>
							1 544 718.47	14 511.92		6 404 079.65	226 236.97
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					947 010.47	<u>2 682.41</u>	<u>998.50</u>	3 360 874.49	<u>41 813.60</u>	<u>6 124.87</u>
							943 329.56	46.71		3 312 936.03	728.30
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					942 503.79			3 309 392.66		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 22, 33)					2 592.66			34 458.94		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18, 22, 33)					1 773.93			22 121.79		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					951 377.06			3 417 455.22		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					750 466.82	<u>36 440.66</u>	<u>117 715.00</u>	4 373 853.27	<u>567 942.71</u>	<u>745 692.29</u>
							596 311.16	14 053.77		3 060 218.27	219 094.33
	МАТЕРИАЛОВ -					576 629.73			2 977 255.15		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3; %=98 - по стр. 4; %=89 - по стр. 7-12, 15, 16, 20, 25, 26, 30, 44; %=81 - по стр. 19, 24)					53 083.24			701 589.04		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 1-3; %=61 - по стр. 4; %=41 - по стр. 7-12, 15, 16, 20, 25, 26; %=34 - по стр. 19, 24; %=48 - по стр. 30, 44)					26 842.09			335 768.44		

< Челябинская область, * 1 *
3-01-21 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210125) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					830 392.15			5 411 210.75		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 077.75			30 925.35		
							5 077.75			30 925.35	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 077.75			30 925.35		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					10 603.65	578.72	8 440.67	79 716.32	9 023.57	45 992.10
								411.44			6 414.34
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5)					990.16			15 437.91		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5)					594.10			9 262.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					10 603.65			79 716.32		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 797 450.61			8 939 307.64		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					1 544 718.47			6 404 079.65		
	Материалы					1 544 718.47			6 404 079.65		
	Оплата труда рабочих					39 701.79			618 779.88		
	Эксплуатация машин					127 154.17			797 809.26		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					14 511.92			226 236.97		
	Накладные расходы					55 675.90			736 047.98		
	Сметная прибыль					28 616.02			357 890.23		
	НДС 20%								1 787 861.53		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								10 727 169.17		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)