

< Челябинская область, \* 3 \*  
4-01-21 >

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

Форма 4т

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Смета на сумму **638 067.43 руб.**  
Директор ООО «ЭРГО»  
  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Стройка: Челябинская область, г. Кыштым

Объект: ул. Булдымская

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-01-21

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛ-6 кВ и КТПН-160/6/0,4 кВ

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

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Глобальные начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2**

*Примечание: Расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным ценам 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. ВЛЗ-6 кВ

1. ЕЗЗ-04-016-02	3	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	198.85	<u>16.36</u>	<u>182.49</u>	1 382.82	<u>254.98</u>	<u>1 127.84</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.40			28.22			439.92
2. ЕЗЗ-04-016-05	1	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	138.11	<u>48.29</u>	<u>89.82</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			2.74			42.77

4-01-21 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Е33-04-016-06		1	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u>	160.60	<u>57.95</u>	<u>102.65</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора					3.14			3.14			48.88
4. Е33-04-003-01		1	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	226.42	<u>51.07</u>	<u>151.96</u>	1 914.08	<u>796.04</u>	<u>1 028.81</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора				23.39	13.12		23.39	13.12		89.23	204.58
5. Е33-04-003-02		1	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	485.36	<u>106.18</u>	<u>355.79</u>	4 154.91	<u>1 654.92</u>	<u>2 410.76</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		89.23	487.85
6. С403-1193		3	1 454.34			4 363.02			19 409.73		
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			4 363.02			19 409.73	
7. С201-0844		4	11.86			47.44			276.64		
Детали крепления подкоса, кг				11.86			47.44			276.64	
8. Е06-01-001-02		0.018	17 180.16	<u>6 927.23</u>	<u>3 331.02</u>	309.24	<u>124.69</u>	<u>59.95</u>	3 013.47	<u>1 943.92</u>	<u>355.24</u>
Устройство бетонных фундаментов под опоры, объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле				6 921.91	556.94		124.60	10.02		714.31	156.29
9. С401-0006		1.8	612.00			1 101.60			5 698.66		
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3				612.00			1 101.60			5 698.66	
10. Е33-02-013-05		0.049	16 288.12	<u>552.26</u>	<u>2 559.29</u>	798.12	<u>27.06</u>	<u>125.41</u>	5 036.06	<u>421.97</u>	<u>648.72</u>
Установка стальных сварных траверс порталов массой до 0,2 т, 1 т конструкций				13 176.57	225.36		645.65	11.04		3 965.37	172.14
11. С101-1977		3.1	17.30			53.63			226.98		
Болты с гайками и шайбами строительные, кг				17.30			53.63			226.98	
12. С110-0213		2	32.00			64.00			394.92		
Хомут для крепления траверс, шт.				32.00			64.00			394.92	

< Челябинская область, \* 3 \*  
4-01-21 >

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
13. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.06	3 862.89	<u>826.17</u> 547.25	<u>2 489.47</u> 364.40	231.76	<u>49.57</u> 32.83	<u>149.36</u> 21.87	1 816.31	<u>772.48</u> 101.58	<u>942.25</u> 340.85
	Объем: 180/3/1000										
14. С502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35, 1000 м	0.18	19 308.95	19 308.95		3 475.61	3 475.61		8 044.46	8 044.46	
15. Ц08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1, 1 шт.	6	11.05	<u>6.71</u> 1.49	<u>2.85</u> 0.20	66.32	<u>40.27</u> 8.97	<u>17.08</u> 1.18	781.51	<u>627.92</u> 45.62	<u>107.97</u> 18.33
16. С Прайс 1.	Изолятор натяжной SDI 130 =970*1,02/1.2/6,67, шт	6	123.61	123.61		741.66	741.66		4 946.88	4 946.88	
17. С Прайс 2.	Вязка спиральная =1550*1,02/1.2/6,67, комплект	3	197.53	197.53		592.59	592.59		3 952.59	3 952.59	
18. С111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, шт.	6	7.45	7.45		44.70	44.70		93.12	93.12	
19. С111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, шт.	3	128.48	128.48		385.44	385.44		2 222.70	2 222.70	
20. С111-0132	Зажим поддерживающий, шт.	3	84.00	84.00		252.00	252.00		926.04	926.04	
21. Е33-04-030-01	Установка ОПН с помощью механизмов, 1 компл.	1	184.88	<u>57.66</u> 3.53	<u>123.69</u> 14.15	184.88	<u>57.66</u> 3.53	<u>123.69</u> 14.15	1 667.16	<u>898.69</u> 22.52	<u>745.95</u> 220.66
22. С Прайс 3.	Оборудование ОПН/п-6/6.9 =1800/1.2/6,67, шт	3	224.89	224.89		674.67	674.67		4 500.06	4 500.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Е33-04-030-03 Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	283.70	<u>123.49</u> 3.26	<u>156.95</u> 12.93	283.70	<u>123.49</u> 3.26	<u>156.95</u> 12.93	2 879.68	<u>1 924.51</u> 15.99	<u>939.18</u> 201.63
24.	С Прайс 4. Оборудование Разъединитель РЛНД-1-10Б/400НУХЛ1 =16100/1.2/6,67, шт	1	2 011.49	2 011.49		2 011.49	2 011.49		13 416.64	13 416.64	
25.	Е33-02-013-19 Установка стальных дугозащитных устройств, 1 т конструкций  Объем: 3*0.0006	0.0018	12 732.03	<u>533.30</u> 10 354.41	<u>1 844.32</u> 171.53	22.92	<u>0.96</u> 18.64	<u>3.32</u> 0.31	173.25	<u>14.97</u> 138.38	<u>19.90</u> 4.81
26.	С Прайс 5. Дугозащитное устройство SE 20.1 =700*1,02/1.2/6,67, шт	3	89.21	89.21		267.63	267.63		1 785.09	1 785.09	
27.	Е33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	16.97	<u>8.72</u> 0.35	<u>7.90</u>	50.90	<u>26.17</u> 1.04	<u>23.69</u>	524.18	<u>407.94</u> 7.34	<u>108.90</u>
28.	С101-2542 Сталь угловая 50х50 мм, т	0.0285	5 300.00	5 300.00		151.05	151.05		1 064.74	1 064.74	
29.	Е33-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (проводник заземляющий из круглой стали), 10 м заземления	3	57.63	<u>23.09</u> 1.38	<u>33.16</u>	172.90	<u>69.27</u> 4.15	<u>99.48</u>	1 636.31	<u>1 079.83</u> 29.35	<u>527.13</u>
30.	С101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.0067	4 650.00	4 650.00		31.16	31.16		234.10	234.10	
31.	Ц08-02-144-03 Монтаж зажима плашечного сечением до 16 мм2, 100 шт.	0.03	180.40	<u>177.44</u> 2.96		5.41	<u>5.32</u> 0.09		84.38	<u>83.00</u> 1.38	

< Челябинская область, \* 3 \*  
4-01-21 >

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
32. С509-2653		3	10.94			32.82			115.11		
Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1, шт.				10.94			32.82			115.11	
ПНР											
33. Ц101-11-024-02		3	20.98	<u>20.98</u>		62.93	<u>62.93</u>		766.34	<u>766.34</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ, 1 фазировка											
Начисления: Н5= 0.8											
34. Ц101-11-028-01		3	4.14	<u>4.14</u>		12.43	<u>12.43</u>		151.38	<u>151.38</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= 0.8											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						17 437.24	<u>780.25</u>	<u>1 476.94</u>	93 589.01	<u>11 905.13</u>	<u>9 155.12</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							15 180.05	150.01		72 528.76	2 338.71
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=5 - по стр. 22, 24)						2 686.16			17 916.70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 686.16			17 916.70	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						134.31			895.84		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 15, 31)						2 820.47			18 812.54		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 31)						5 928.18	<u>45.59</u>	<u>17.08</u>	23 346.80	<u>710.92</u>	<u>107.97</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							5 865.51	1.18		22 527.91	18.33
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 856.45			22 480.91		
МАТЕРИАЛОВ -						44.43			588.87		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10, 13, 21, 23, 25, 27, 29)						30.40			379.21		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5, 10, 13, 21, 23, 25; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 27, 29)						6 003.01			24 314.88		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						8 700.10	<u>659.30</u>	<u>1 459.86</u>	51 131.15	<u>10 276.49</u>	<u>9 047.15</u>
							6 580.94	148.83		31 807.51	2 320.38
МАТЕРИАЛОВ -						5 700.46			26 634.21		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10, 13, 21, 23, 25, 27, 29)						848.53			11 242.71		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5, 10, 13, 21, 23, 25; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 27, 29)						426.46			5 318.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 975.09			67 691.91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>47.44</b>			<b>276.64</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>47.44</b>	<b>47.44</b>		<b>276.64</b>	<b>276.64</b>	
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>75.36</b>	<b>75.36</b>		<b>917.72</b>	<b>917.72</b>	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 33, 34)					<b>48.98</b>			<b>507.04</b>		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 33, 34)					<b>30.14</b>			<b>293.67</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>154.48</b>			<b>1 718.43</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>19 000.49</b>			<b>112 814.40</b>		
	Оборудование с начислениями					<b>2 820.47</b>			<b>18 812.54</b>		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					<b>15 314.36</b>			<b>73 424.60</b>		
	Материалы					<b>12 493.89</b>			<b>54 612.06</b>		
	Оплата труда рабочих					<b>780.25</b>			<b>11 905.13</b>		
	Эксплуатация машин					<b>1 476.94</b>			<b>9 155.12</b>		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					<b>150.01</b>			<b>2 338.71</b>		
	Накладные расходы					<b>941.94</b>			<b>12 338.62</b>		
	Сметная прибыль					<b>487.00</b>			<b>5 990.93</b>		
	НДС 20%								<b>22 562.88</b>		
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС</b>								<b>135 377.28</b>		

**Раздел 2. КТПНС-160/6/0.4кВ**

35. E33-04-027-03	1	344.57	<u>54.16</u>	<u>286.49</u>	344.57	<u>54.16</u>	<u>286.49</u>	2 825.98	<u>844.22</u>	<u>1 955.18</u>
Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка строительных конструкций, 1 подстанция			3.92	29.27		3.92	29.27		26.58	456.37
36. C403-1193	2	1 454.34			2 908.68			12 939.82		
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			2 908.68			12 939.82	
37. E33-04-027-04	1	1 432.58	<u>944.69</u>	<u>487.89</u>	1 432.58	<u>944.69</u>	<u>487.89</u>	17 559.72	<u>14 721.64</u>	<u>2 838.08</u>
Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция				64.74			64.74			1 009.22
38. Ц08-01-062-02	1	2 650.05	<u>439.22</u>	<u>1 383.91</u>	2 650.05	<u>439.22</u>	<u>1 383.91</u>	22 073.71	<u>6 847.99</u>	<u>8 705.52</u>
Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т, 1 шт.			826.92	113.66		826.92	113.66		6 520.20	1 771.88

< Челябинская область, \* 3 \*

4-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39. С Прайс 6.		1	43 353.32			43 353.32			289 166.64		
Оборудование				43 353.32			43 353.32			289 166.64	
КТПНС-160-6/0,4 с силовым трансформатором											
=347000/1,2/6,67, шт											
40. Е33-02-013-05		0.12	16 288.12	<u>552.26</u>	<u>2 559.29</u>	1 954.57	<u>66.27</u>	<u>307.11</u>	12 333.20	<u>1 033.39</u>	<u>1 588.69</u>
Установка стальных сварных траверс порталов				13 176.57	225.36		1 581.19	27.04		9 711.12	421.58
массой до 0,2 т, 1 т конструкций											
41. С101-1977		6	17.30			103.80			439.32		
Болты с гайками и шайбами строительные, кг				17.30			103.80			439.32	
Заземление											
42. Е01-01-009-24		0.0044	7 673.58		<u>7 673.58</u>	33.76		<u>33.76</u>	213.11		<u>213.11</u>
Разработка траншей экскаватором <обратная					1 257.26			5.53			86.24
лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа											
грунтов 3, 1000 м3 грунта											
43. Е01-01-033-03		0.0044	887.77		<u>887.77</u>	3.91		<u>3.91</u>	34.67		<u>34.67</u>
Засыпка траншей и котлованов с перемещением					174.30			0.77			11.96
грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт											
(80 л.с.), группа грунтов 3, 1000 м3 грунта											
44. Е33-03-004-02		1	16.97	<u>8.72</u>	<u>7.90</u>	16.97	<u>8.72</u>	<u>7.90</u>	174.73	<u>135.98</u>	<u>36.30</u>
Забивка вертикальных заземлителей вручную на				0.35			0.35			2.45	
глубину до 3 м, 1 заземлитель											
45. С101-2542		0.0095	5 300.00			50.35			354.91		
Сталь угловая 50х50 мм, т				5 300.00			50.35			354.91	
46. Е33-04-015-01		1.4	57.63	<u>23.09</u>	<u>33.16</u>	80.70	<u>32.33</u>	<u>46.43</u>	763.62	<u>503.92</u>	<u>246.00</u>
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций				1.38			1.94			13.70	
(проводник из полосовой стали -4м и круглой											
стали-10м), 10 м заземления											
Объем: 4+10											
47. С101-1889		0.005	6 320.00			31.60			200.69		
Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, т				6 320.00			31.60			200.69	



&lt; Челябинская область, \* 3 \*

4-01-21 &gt;

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
48.	C101-3868 Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т	0.003	4 650.00	4 650.00		13.95	13.95		104.82	104.82	
49.	Ц08-02-144-03 Монтаж зажима плашечного сечением до 16 мм2, 100 шт.	0.01	180.40	<u>177.44</u> 2.96		1.80	<u>1.77</u> 0.03		28.13	<u>27.67</u> 0.46	
50.	C509-2653 Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, шт.  ПНР	1	10.94	10.94		10.94	10.94		38.37	38.37	
51.	Ц101-02-003-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1 шт. Начисления: Н5= 0.8	1	295.02	<u>295.02</u>		295.02	<u>295.02</u>		3 592.94	<u>3 592.94</u>	
52.	Ц101-12-010-01 Испытание обмотки трансформатора силового, 1 испытание Начисления: Н5= 0.8	2	31.69	<u>31.69</u>		63.39	<u>63.39</u>		771.95	<u>771.95</u>	
53.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Начисления: Н5= 0.8	1	15.80	<u>15.80</u>		15.80	<u>15.80</u>		192.38	<u>192.38</u>	
54.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Начисления: Н5= 0.8	0.04	167.81	<u>167.81</u>		6.71	<u>6.71</u>		81.74	<u>81.74</u>	
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>						<b>53 372.47</b>	<b><u>1 928.08</u></b>	<b>2 557.40</b>	<b>363 890.45</b>	<b><u>28 753.82</u></b>	<b><u>15 617.55</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>						<b>43 353.32</b>	<b>48 886.99</b>	<b>241.01</b>	<b>289 166.64</b>	<b>319 519.08</b>	<b>3 757.25</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=5 - по стр. 39)</b>						<b>2 167.67</b>			<b>14 458.33</b>	<b>289 166.64</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>						<b>45 520.99</b>			<b>303 624.97</b>		



< Челябинская область, \* 3 \*  
4-01-21 >

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

Форма 4т

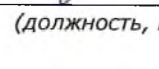
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 662.79	440.99	1 383.91	22 140.21	6 875.66	8 705.52
							837.89	113.66		6 559.03	1 771.88
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					10.94			38.37		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 38, 49)					526.92			6 982.89		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 38, 49)					360.52			4 496.72		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 550.23			33 619.82		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					6 975.44	1 106.17	1 173.49	47 944.59	17 239.15	6 912.03
							4 695.78	127.35		23 793.41	1 985.37
	. МАТЕРИАЛОВ -					3 108.38			14 039.56		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 35, 37, 40, 44, 46; %=80.75 - по стр. 42, 43)					1 294.57			17 149.54		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 35, 37, 40; %=34 - по стр. 42, 43; %=48 - по стр. 44, 46)					632.26			7 883.00		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					8 902.27			72 977.13		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					380.92	380.92		4 639.01	4 639.01	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 51-54)					247.59			2 563.05		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 51-54)					152.37			1 484.48		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					780.88			8 686.54		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					58 754.37			418 908.46		
	Оборудование с начислениями					45 520.99			303 624.97		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					51 054.66			333 977.41		
	Материалы					5 533.67			30 352.44		
	Оплата труда рабочих					1 928.08			28 753.82		
	Эксплуатация машин					2 557.40			15 617.55		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					241.01			3 757.25		
	Накладные расходы					2 069.08			26 695.48		
	Сметная прибыль					1 145.15			13 864.20		
	НДС 20%								83 781.69		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС								502 690.15		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					70 809.71	2 708.33	4 034.34	457 479.46	40 658.95	24 772.67
							64 067.04	391.02		392 047.84	6 095.96
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					46 039.48			307 083.34		
							46 039.48			307 083.34	
	. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=5 - по стр. 22, 24, 39)					2 301.98			15 354.17		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					48 341.46			322 437.51		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					8 590.97	486.58	1 400.99	45 487.01	7 586.58	8 813.49
							6 703.40	114.84		29 086.94	1 790.21
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					5 867.39			22 519.28		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 15, 31, 38, 49)					571.35			7 571.76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 31, 38, 49)					390.92			4 875.93		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 553.24			57 934.70		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					15 675.54	1 765.47	2 633.35	99 075.74	27 515.64	15 959.18
							11 276.72	276.18		55 600.92	4 305.75
.	МАТЕРИАЛОВ -					8 808.84			40 673.77		
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-5, 8, 10, 13, 21, 23, 25, 27, 29, 35, 37, 40, 44, 46; %=80.75 - по стр. 42, 43)					2 143.10			28 392.25		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1-5, 10, 13, 21, 23, 25, 35, 37, 40; %=44.2 - по стр. 8; %=48 - по стр. 27, 29, 44, 46; %=34 - по стр. 42, 43)					1 058.72			13 201.05		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					18 877.36			140 669.04		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					47.44			276.64		
							47.44			276.64	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					47.44			276.64		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					456.28	456.28		5 556.73	5 556.73	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 33, 34, 51-54)					296.57			3 070.09		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 33, 34, 51-54)					182.51			1 778.15		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					935.36			10 404.97		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					77 754.86			531 722.86		
	Оборудование с начислениями					48 341.46			322 437.51		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					66 369.02			407 402.01		
	Материалы					18 027.56			84 964.50		
	Оплата труда рабочих					2 708.33			40 658.95		
	Эксплуатация машин					4 034.34			24 772.67		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					391.02			6 095.96		
	Накладные расходы					3 011.02			39 034.10		
	Сметная прибыль					1 632.15			19 855.13		
	НДС 20%								106 344.57		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								638 067.43		

Составил: Инженер-сметчик Н.В. Новикова

  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Н.В. Иваницкая

  
(должность, подпись, Ф.И.О)