

«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму **1 172 264.40 руб.**  
Директор ООО «ЭРГО»

  
/Д.С.Белоусов/  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект:

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1\*37**

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛ-6 кВ и КТП-250/6/0,4кВ по пер.2-й Ямпольский, пос. Береговой, г.Челябинск

Основание: дефектная ведомость

Составлена в текущих ценах на IV квартал 2020 Сметные цены+ФОТ\_новое строительств 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 2000 г. (без НДС) на IV квартал 2020 года (для редакции базы 2014г., утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 №140/пр.) равен 6,67 (Челсцена, часть II., стр.18, № 96 от 07 октября 2020г)

**Раздел 1. ВЛ-6кВ***Строительные работы*

1. Е33-04-016-02	9	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	596.54	<u>49.09</u>	<u>547.46</u>	4 148	<u>765</u>	<u>3 384</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			84.65			1 320
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>	1 243	<u>435</u>	<u>808</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			24.69			385

&lt; ЭРГО \* рп \* 1\*37 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 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>	9 570	<u>3 980</u>	<u>5 144</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		446	1 023
4. 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>	8 310	<u>3 310</u>	<u>4 822</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		178	976
5. С201-0844		5	11.86			59.30			346		
Детали крепления стальные подкоса опоры, кг				11.86			59.30			346	
6. С403-1193		9	1 454.34			13 089.06			58 229		
Стойка опоры СВ 110-3,5 /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			13 089.06			58 229	
7. С401-0007		5.4	653.00			3 526.20			18 240		
Бетон тяжелый, класс В20 (М250), м3				653.00			3 526.20			18 240	
8. С201-8113		0.175	10 944.43			1 915.28			13 353		
Траверсы стальные, т				10 944.43			1 915.28			13 353	
9. С110-0213		7	32.00			224.00			1 382		
Хомут для крепления траверс окрашенный, шт.				32.00			224.00			1 382	
10. С108-0074		21	74.95			1 573.95			5 006		
Изоляторы 6кВ прим., шт.				74.95			1 573.95			5 006	
11. С110-0344		21	148.76			3 123.96			17 011		
Изоляторы натяжные фарфоровые SDI 130 прим., шт.				148.76			3 123.96			17 011	
12. С101-1977		2.7	17.30			46.71			198		
Болты с гайками и шайбами строительные, кг				17.30			46.71			198	

Монтажные работы

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО * рп * 1*37 >												
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	0.25	3 862.89	<u>826.17</u> 547.24	<u>2 489.48</u> 364.40	965.72	<u>206.54</u> 136.81	<u>622.37</u> 91.10	7 568	<u>3 219</u> 423	<u>3 926</u> 1 420	
14. С111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, шт.	7	128.48	128.48		899.36	899.36		5 186	5 186		
15. С111-0184	Зажим поддерживающий, шт.	7	127.41	127.41		891.87	891.87		4 137	4 137		
16. С прайс 01.	Вязка спиральная (1500/1,2/6,67), компл.	7	193.65	193.65		1 355.55	1 355.55		9 042	9 042		
17. С502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20, 1000 м	0.75	13 999.53	13 999.53		10 499.65	10 499.65		25 273	25 273		
18. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	283.70	<u>123.49</u> 3.26	<u>156.96</u> 12.93	283.70	<u>123.49</u> 3.26	<u>156.96</u> 12.93	2 880	<u>1 925</u> 16	<u>939</u> 202	
19. С прайс 04.	Разъединитель РЛНД-6/400 (16100/1,2/6,67), шт.	1	2 011.49	2 011.49		2 011.49	2 011.49		13 417	13 417		
20. С201-0844	Детали крепления стальные, кг	4.8	11.86	11.86		56.93	56.93		332	332		
21. С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные, кг	0.3	17.30	17.30		5.19	5.19		22	22		
22. Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат(ограничители перенапряжения, 1 комплект=3шт), 1 шт. Начисления: Н17= 2	3	17.48	<u>16.85</u> 0.63		52.44	<u>50.56</u> 1.88		806	<u>788</u> 18		
23. С509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПН прим. (1комплект=3шт), компл.	1	992.26	992.26		992.26	992.26		7 037	7 037		

&lt; ЭРГО \* рп \* 1\*37 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Ц08-03-575-01 Прибор или аппарат(дугозащитное устройство), 1 шт. Начисления: H17= 2	7	17.48	<u>16.85</u> 0.63		122.36	<u>117.98</u> 4.39		1 881	<u>1 840</u> 41	
25.	C509-5630 Устройство дугозащитное SE 20.2, шт.	7	129.22	129.22		904.54	904.54		5 870	5 870	
26.	E33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	7	50.41	<u>8.72</u> 33.80	<u>7.90</u>	352.90	<u>61.06</u> 236.57	<u>55.27</u>	2 633	<u>952</u> 1 427	<u>254</u>
27.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т Объем: 2.4*3*7*3.77/1000	0.1900 08	5 300.00	5 300.00		1 007.04	1 007.04		7 099	7 099	
28.	E01-02-057-03 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Объем: 1.5*7	0.105	2 934.34	<u>2 934.34</u>		308.11	<u>308.11</u>		4 804	<u>4 804</u>	
29.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.105	1 105.75	<u>1 105.75</u>		116.10	<u>116.10</u>		1 810	<u>1 810</u>	
30.	E33-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.7	57.63	<u>23.09</u> 1.38	<u>33.16</u>	40.34	<u>16.16</u> 0.97	<u>23.21</u>	382	<u>252</u> 7	<u>123</u>
31.	C101-2548 Сталь полосовая 40х4 мм, т Объем: 1.26*70/1000	0.0882	6 320.00	6 320.00		557.42	557.42		3 540	3 540	
32.	Ц08-02-144-03 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. Начисления: H17= 2	0.07	180.40	<u>177.44</u> 2.96		12.63	<u>12.42</u> 0.21		197	<u>194</u> 3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. C509-0262		7	9.67			67.69			310		
Зажим плащечный, шт.				9.67			67.69			310	
34. Ц08-02-305-04		7	29.94	<u>5.71</u>	<u>24.13</u>	209.58	<u>39.98</u>	<u>168.93</u>	1 681	<u>623</u>	<u>1 048</u>
Защита от птиц на опоре, 1 шт.				0.10	2.94		0.67	20.58		10	321
Начисления: Н17= 2											
35. С прайс 02.		7	2 641.18			18 488.26			123 317		
Защита от птиц (SP 52.3) 21140/1.2/6.67, компл.				2 641.18			18 488.26			123 317	
36. Ц101-11-024-02		3	20.14	<u>20.14</u>		60.41	<u>60.41</u>		736	<u>736</u>	
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ, 1 фазировка											
Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80											
37. Ц101-11-028-02		3	0.99	<u>0.99</u>		2.98	<u>2.98</u>		36	<u>36</u>	
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов, 1 измерение											
Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80											
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>66 666.86</b>	<b><u>1 660.48</u></b>	<b><u>3 162.21</u></b>	<b>367 032</b>	<b><u>25 669</u></b>	<b><u>20 448</u></b>
							<b>61 844.20</b>	<b>362.15</b>		<b>320 916</b>	<b>5 647</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>39 855.64</b>	<b><u>220.94</u></b>	<b><u>168.93</u></b>	<b>216 547</b>	<b><u>3 445</u></b>	<b><u>1 048</u></b>
							<b>39 465.78</b>	<b>20.58</b>		<b>212 054</b>	<b>321</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>39 458.63</b>			<b>211 982</b>		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22, 24, 32, 34)						<b>229.44</b>			<b>3 050</b>		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 24, 32, 34)						<b>156.99</b>			<b>1 958</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>40 242.07</b>			<b>221 555</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>24 716.32</b>	<b><u>1 376.15</u></b>	<b><u>2 993.28</u></b>	<b>135 682</b>	<b><u>21 452</u></b>	<b><u>19 400</u></b>
							<b>20 346.91</b>	<b>341.57</b>		<b>94 831</b>	<b>5 326</b>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>19 805.57</b>			<b>92 334</b>		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30; %=68 - по стр. 28, 29)						<b>1 697.55</b>			<b>22 443</b>		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30; %=36 - по стр. 28, 29)						<b>967.00</b>			<b>12 060</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>27 380.87</b>			<b>170 185</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 031.51</b>			<b>14 031</b>		
							<b>2 031.51</b>			<b>14 031</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>2 031.51</b>			<b>14 031</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						<b>63.39</b>	<b>63.39</b>		<b>772</b>	<b>772</b>	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 36, 37)						<b>41.20</b>			<b>425</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 36, 37)</b>					<b>25.36</b>			<b>247</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>129.95</b>			<b>1 444</b>		
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>69 784.40</b>			<b>407 215</b>		
	<b>Материалы с оборудованием с учетом начислений</b>					<b>61 844.20</b>			<b>320 916</b>		
	<b>Материалы</b>					<b>61 844.20</b>			<b>320 916</b>		
	<b>Оплата труда рабочих</b>					<b>1 660.48</b>			<b>25 669</b>		
	<b>Эксплуатация машин</b>					<b>3 162.21</b>			<b>20 448</b>		
	<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>					<b>362.15</b>			<b>5 647</b>		
	<b>Накладные расходы</b>					<b>1 968.19</b>			<b>25 918</b>		
	<b>Сметная прибыль</b>					<b>1 149.35</b>			<b>14 265</b>		
	<b>НДС</b>					<b>13 956.88</b>			<b>81 443.00</b>		
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>83 741.28</b>			<b>488 658.00</b>		

**Раздел 2. КТП-250/6/0.4***Строительные работы*

38.	E01-01-009-24	0.0053	7 673.58		<u>7 673.58</u>	40.67		<u>40.67</u>	257		<u>257</u>
	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, групп грунтов 3, 1000 м3 грунта				1 257.26			6.66			104
39.	E33-03-004-02	8	50.41	<u>8.72</u>	<u>7.90</u>	403.31	<u>69.78</u>	<u>63.17</u>	3 009	<u>1 088</u>	<u>290</u>
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель			33.80			270.36			1 631	
40.	C101-1641	0.0904	5 300.00			479.54			3 380		
	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т	8		5 300.00			479.54			3 380	
	Объем: 24*3.77/1000										
41.	E33-04-015-01	2.4	57.63	<u>23.09</u>	<u>33.16</u>	138.32	<u>55.42</u>	<u>79.59</u>	1 309	<u>864</u>	<u>422</u>
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			1.38			3.32			23	
42.	C101-1638	0.0302	5 590.00			169.04			1 236		
	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х30 мм прим., т	4		5 590.00			169.04			1 236	

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01												Форма 4т
< ЭРГО * рп * 1*37 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43. E01-01-033-02		0.0053	760.09		<u>760.09</u>	4.03		<u>4.03</u>	36		<u>36</u>	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта												12
					149.23			0.79				
44. E08-01-002-02		7.5	242.52	<u>29.75</u>	<u>48.51</u>	1 818.93	<u>223.13</u>	<u>363.81</u>	11 780	<u>3 477</u>	<u>2 379</u>	
Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания												942
				164.27	8.06		1 232.00	60.44		5 924		
45. E01-02-027-03		0.03	198.18		<u>198.18</u>	5.95		<u>5.95</u>	43		<u>43</u>	
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3, 1000 м2 спланированной площади												14
					29.20			0.88				
<i>монтажные работы</i>												
46. E07-05-001-02		0.12	6 565.94	<u>983.23</u>	<u>3 983.48</u>	787.91	<u>117.99</u>	<u>478.02</u>	5 653	<u>1 840</u>	<u>2 935</u>	
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т, 100 шт. сборных конструкций												891
				1 599.23	476.18		191.91	57.14		878		
47. C403-8002		2	157.00			314.00			1 679			
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, шт.												1 679
				157.00			314.00					
48. C403-8008		10	213.00			2 130.00			10 734			
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/, шт.												10 734
				213.00			2 130.00					
49. E09-03-014-01		0.0226	1 903.37	<u>839.09</u>	<u>651.41</u>	43.17	<u>19.03</u>	<u>14.77</u>	428	<u>297</u>	<u>88</u>	
Обвязка блоков по периметру стальным уголком, применительно, 1 т конструкций												27
		8		412.87	75.14		9.36	1.70		44		
50. C101-2548		0.0226	6 320.00			143.34			910			
Сталь полосовая 40х4 мм, т												910
		8		6 320.00			143.34					
51. E33-04-029-06		1	1 255.17	<u>462.01</u>	<u>793.16</u>	1 255.17	<u>462.01</u>	<u>793.16</u>	11 764	<u>7 205</u>	<u>4 560</u>	
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция												1 506
					96.61			96.61				



&lt; ЭРГО \* рп \* 1\*37 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	С сч.фактура Оборудование КТП 250/ 6/0,4кВ КТП-Т-В/В-160/10/0,4кВ (569000/1,2/6,67), 1 шт.	1	71 089.46	71 089.46		71 089.46	71 089.46		474 167	474 167	
53.	Ц08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 (спуск от КТП до заземлителя), 100 м <i>Начисления: Н17= 2</i>	0.09	404.82	<u>236.85</u> 75.88	<u>92.09</u> 4.31	36.43	<u>21.32</u> 6.83	<u>8.29</u> 0.39	412	<u>332</u> 29	<u>51</u> 6
54.	С101-1638 Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х30 мм прим., т  <i>ПНР</i>	0.0113 4	5 590.00	5 590.00		63.39	63.39		464	464	
55.	Ц101-11-012-01 Определение удельного сопротивления грунта, 1 измерение <i>Начисления: Н5= 0.92, Н46= 80</i>	1	38.60	<u>38.60</u>		38.60	<u>38.60</u>		470	<u>470</u>	
56.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек <i>Начисления: Н5= 0.92, Н46= 80</i>	0.08	154.38	<u>154.38</u>		12.35	<u>12.35</u>		150	<u>150</u>	
57.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение <i>Начисления: Н5= 0.92, Н46= 80</i>	8	14.53	<u>14.53</u>		116.26	<u>116.26</u>		1 416	<u>1 416</u>	
58.	Ц101-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м, 1 измерение <i>Начисления: Н5= 0.92, Н46= 80</i>	1	19.30	<u>19.30</u>		19.30	<u>19.30</u>		235	<u>235</u>	
59.	Ц101-02-002-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, 1 шт.	1	79.30	<u>79.30</u>		79.30	<u>79.30</u>		966	<u>966</u>	



Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4т
< ЭРГО * рп * 1*37 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Начисления: H5= 0.96, H46= 80

60. Ц101-12-010-01	1	30.43	<u>30.43</u>		30.43	<u>30.43</u>			371	<u>371</u>	
Испытание обмотки трансформатора силового, 1 испытание											
Начисления: H5= 0.96, H46= 80											
61. Ц101-10-010-01	1	53.24	<u>53.24</u>		53.24	<u>53.24</u>			648	<u>648</u>	
Схема контроля изоляции электрической сети с помощью электроизмерительных приборов, 1 схема											
Начисления: H5= 0.96, H46= 80											
62. Ц102-02-002-01	1	59.54	<u>59.54</u>		59.54	<u>59.54</u>			725	<u>725</u>	
Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1, 1 функция											
Начисления: H5= 0.96, H46= 80											
63. Ц102-02-007-01	1	184.38	<u>184.38</u>		184.38	<u>184.38</u>			2 246	<u>2 246</u>	
Приемосдаточные испытания АС I категории сложности, 1 система											
Начисления: H5= 0.96, H46= 80											
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>						<b>79 516.06</b>	<b><u>1 562.08</u></b>	<b><u>1 851.46</u></b>	<b>534 488</b>	<b><u>22 330</u></b>	<b><u>11 061</u></b>
							<b>76 102.55</b>	<b>224.61</b>		<b>501 099</b>	<b>3 502</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>						<b>71 089.46</b>			<b>474 167</b>		
							<b>71 089.46</b>			<b>474 167</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>						<b>71 089.46</b>			<b>474 167</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>36.43</b>	<b><u>21.32</u></b>	<b><u>8.29</u></b>	<b>412</b>	<b><u>332</u></b>	<b><u>51</u></b>
							<b>6.83</b>	<b>0.39</b>		<b>29</b>	<b>6</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 53)</b>						<b>20.62</b>			<b>274</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 53)</b>						<b>14.11</b>			<b>176</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>71.16</b>			<b>862</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>7 753.60</b>	<b><u>928.33</u></b>	<b><u>1 828.40</u></b>	<b>52 254</b>	<b><u>14 474</u></b>	<b><u>10 922</u></b>
							<b>4 996.90</b>	<b>222.52</b>		<b>26 859</b>	<b>3 469</b>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>						<b>3 299.31</b>			<b>18 403</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 38, 43; %=89 - по стр. 39, 41, 51; %=104 - по стр. 44; %=68 - по стр. 45; %=132 - по стр. 46)</b>						<b>1 343.20</b>			<b>17 794</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 38, 43; %=48 - по стр. 39, 41, 51; %=64 - по стр. 44; %=36 - по стр. 45; %=80 - по стр. 46)</b>						<b>816.40</b>			<b>10 183</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					9 913.20			80 231		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					43.17	19.03	14.77	428	297	88
							9.36	1.70		44	27
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 49)					18.66			249		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 49)					17.62			220		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					79.45			897		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					593.40	593.40		7 227	7 227	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 55-63)					385.71			3 975		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 55-63)					237.36			2 313		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 216.47			13 515		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					82 369.74			569 672		
	Оборудование с начислениями					71 089.46			474 167		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					76 102.55			501 099		
	Материалы					5 013.09			26 932		
	Оплата труда рабочих					1 562.08			22 330		
	Эксплуатация машин					1 851.46			11 061		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					224.61			3 502		
	Накладные расходы					1 768.19			22 292		
	Сметная прибыль					1 085.49			12 892		
	НДС					16 473.95			113 934.40		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					98 843.69			683 606.40		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					146 182.92	3 222.56	5 013.67	901 520	47 999	31 509
							137 946.75	586.76		822 015	9 149
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					71 089.46			474 167		
							71 089.46			474 167	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					71 089.46			474 167		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					39 892.07	242.26	177.22	216 959	3 777	1 099
							39 472.61	20.97		212 083	327
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					39 458.63			211 982		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22, 24, 32, 34, 53)					250.06			3 324		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 24, 32, 34, 53)					171.10			2 134		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					40 313.23			222 417		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					32 469.92	2 304.48	4 821.68	187 936	35 926	30 322
							25 343.81	564.09		121 690	8 795
	. МАТЕРИАЛОВ -					23 104.88			110 737		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30, 39, 41, 51; %=68 - по стр. 28, 29, 45; %=81 - по стр. 38, 43; %=104 - по стр. 44; %=132 - по стр. 46)					3 040.75			40 237		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30, 39, 41, 51; %=36 - по стр. 28, 29, 45; %=40 - по стр. 38, 43; %=64 - по стр. 44; %=80 - по стр. 46)					1 783.40			22 243		

&lt; ЭРГО \* рп \* 1\*37 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						37 294.07			250 416		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 074.68	19.03	14.77	14 459	297	88
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 040.87	1.70		14 075	27
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 49)					18.66			249		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 49)					17.62			220		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 110.96			14 928		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					656.79	656.79		7 999	7 999	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 36, 37, 55-63)					426.91			4 400		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 36, 37, 55-63)					262.72			2 560		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 346.42			14 959		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					152 154.14			976 887		
	Оборудование с начислениями					71 089.46			474 167		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					137 946.75			822 015		
	Материалы					66 857.29			347 848		
	Оплата труда рабочих					3 222.56			47 999		
	Эксплуатация машин					5 013.67			31 509		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					586.76			9 149		
	Накладные расходы					3 736.38			48 210		
	Сметная прибыль					2 234.84			27 157		
	НДС					30 430.83			195 377.40		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					182 584.97			1 172 264.40		

Составил: Инженер-сметчик Насырина Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)