

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **922 912.80 руб.**

Директор ООО «ЭРГО»

_____/Д.С.Белоусов /

« ____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1*36

(Локальный сметный расчет)

строительство ВЛ-6 кВ и КТП-160/6/0,4кВ по ул.1-я Ямпольская, 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 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

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

< ЭРГО * рп * 1*36 >

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. ЕЗЗ-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. ЕЗЗ-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

< ЭРГО * рп * 1*36 >

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
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	

< ЭРГО * рп * 1*36 >

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: Н17= 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.	С509-5630 Устройство дугозащитное SE 20.2, шт.	7	129.22	129.22		904.54	904.54		5 870	5 870	
26.	Е33-03-004-02 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.	С101-1641 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.	Е01-02-057-03 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.	Е01-02-061-02 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.	Е33-04-015-01 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.	С101-2548 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: Н17= 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. С509-0262		7	9.67			67.69			310		
Зажим плашечный, 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											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						66 666.86	<u>1 660.48</u>	<u>3 162.21</u>	367 032	<u>25 669</u>	<u>20 448</u>
							61 844.20	362.15		320 916	5 647
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						39 855.64	<u>220.94</u>	<u>168.93</u>	216 547	<u>3 445</u>	<u>1 048</u>
							39 465.78	20.58		212 054	321
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						39 458.63			211 982		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22, 24, 32, 34)						229.44			3 050		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 24, 32, 34)						156.99			1 958		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						40 242.07			221 555		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						24 716.32	<u>1 376.15</u>	<u>2 993.28</u>	135 682	<u>21 452</u>	<u>19 400</u>
							20 346.91	341.57		94 831	5 326
МАТЕРИАЛОВ -						19 805.57			92 334		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30; %=68 - по стр. 28, 29)						1 697.55			22 443		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30; %=36 - по стр. 28, 29)						967.00			12 060		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						27 380.87			170 185		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 031.51			14 031		
							2 031.51			14 031	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 031.51			14 031		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						63.39	63.39		772	772	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 36, 37)						41.20			425		

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

Раздел 2. КТП-160/6/0,4

38. Е33-04-016-02	2	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	132.57	<u>10.91</u>	<u>121.66</u>	922	<u>170</u>	<u>752</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			18.81			293
39. Е33-04-016-05	2	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u>	32.12	<u>6.20</u>	<u>25.92</u>	276	<u>97</u>	<u>180</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				2.74			5.49			86
40. Е33-04-027-04	1	1 432.59	<u>944.69</u>	<u>487.90</u>	1 432.59	<u>944.69</u>	<u>487.90</u>	17 560	<u>14 722</u>	<u>2 838</u>
Установка трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция				64.74			64.74			1 009
41. С403-1193	2	1 454.34			2 908.68			12 940		
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			2 908.68			12 940	
42. С401-0007	1.2	653.00			783.60			4 053		
Бетон тяжелый, класс В20 (М250), м3			653.00			783.60			4 053	
43. С прайс 03.	1	43 353.32			43 353.32			289 167		
КТП-160/6/0,4 с силовым трансформатором (347000/1,2/6,67), шт			43 353.32			43 353.32			289 167	

< ЭРГО * рп * 1*36 >

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
44. С201-0844		12.6	11.86			149.44			871		
Детали крепления стальные, кг				11.86			149.44			871	
45. E01-01-009-24		0.0044	7 673.58		<u>7 673.58</u>	33.76		<u>33.76</u>	213		<u>213</u>
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта					1 257.26			5.53			86
46. E01-01-033-02		0.0044	760.09		<u>760.09</u>	3.34		<u>3.34</u>	30		<u>30</u>
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта					149.23			0.66			10
47. E33-03-004-02		1	50.41	<u>8.72</u>	<u>7.90</u>	50.41	<u>8.72</u>	<u>7.90</u>	376	<u>136</u>	<u>36</u>
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель				33.80			33.80			204	
48. С101-1641		0.0271	5 300.00			143.86			1 014		
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм, т		44		5 300.00			143.86			1 014	
Объем: 2.4*3*3.77/1000											
49. E33-04-015-01		0.4	57.63	<u>23.09</u>	<u>33.16</u>	23.05	<u>9.24</u>	<u>13.26</u>	218	<u>144</u>	<u>70</u>
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления				1.38			0.55			4	
50. С101-2548		0.0050	6 320.00			31.85			202		
Сталь полосовая 40х4 мм, т		4		6 320.00			31.85			202	
Объем: 1.26*4/1000											
51. Ц101-12-010-02		1	30.43	<u>30.43</u>		30.43	<u>30.43</u>		371	<u>371</u>	
Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание											
Начисления: H5= 0.96, H46= 80											
52. Ц101-12-010-03		1	20.27	<u>20.27</u>		20.27	<u>20.27</u>		247	<u>247</u>	
Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание											
Начисления: H5= 0.96, H46= 80											

< ЭРГО * рп * 1*36 >

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
53.	Ц101-02-002-01 Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, 1 шт. <i>Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80</i>	1	79.30	<u>79.30</u>		79.30	<u>79.30</u>		966	<u>966</u>	
54.	Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение <i>Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80</i>	1	15.16	<u>15.16</u>		15.16	<u>15.16</u>		185	<u>185</u>	
55.	Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек <i>Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80</i>	0.04	161.09	<u>161.09</u>		6.44	<u>6.44</u>		78	<u>78</u>	
56.	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>	
57.	Ц101-10-010-01 Схема контроля изоляции электрической сети с помощью электроизмерительных приборов, 1 схема <i>Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80</i>	1	53.24	<u>53.24</u>		53.24	<u>53.24</u>		648	<u>648</u>	
58.	Ц102-02-002-01 Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1, 1 функция <i>Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80</i>	1	59.54	<u>59.54</u>		59.54	<u>59.54</u>		725	<u>725</u>	
59.	Ц102-02-007-01 Приемосдаточные испытания АС I категории сложности, 1 система <i>Начисления: Н5= 0.96, Н46= 80</i>	1	184.38	<u>184.38</u>		184.38	<u>184.38</u>		2 246	<u>2 246</u>	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						49 565.95	<u>1 467.12</u>	<u>693.74</u>	333 778	<u>21 205</u>	<u>4 119</u>
							47 405.10	95.23		308 455	1 484
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						43 353.32			289 167		
							43 353.32			289 167	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					43 353.32			289 167		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					43 353.32			289 167		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 575.83	<u>979.76</u>	<u>693.74</u>	37 804	<u>15 269</u>	<u>4 119</u>
							3 902.34	95.23		18 417	1 484
	МАТЕРИАЛОВ -					3 867.99			18 209		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 38-40, 47, 49; %=81 - по стр. 45, 46)					1 128.12			14 902		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 38-40, 47, 49; %=40 - по стр. 45, 46)					644.38			8 034		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 348.33			60 740		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					149.44			871		
							149.44			871	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					149.44			871		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					487.36	487.36		5 936	5 936	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 51-59)					316.78			3 265		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 51-59)					194.94			1 900		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					999.08			11 101		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					51 850.17			361 879		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					47 405.10			308 455		
	Материалы					47 405.10			308 455		
	Оплата труда рабочих					1 467.12			21 205		
	Эксплуатация машин					693.74			4 119		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					95.23			1 484		
	Накладные расходы					1 444.90			18 167		
	Сметная прибыль					839.32			9 934		
	НДС					10 370.03			72 375.80		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					62 220.20			434 254.80		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					116 232.81	<u>3 127.60</u>	<u>3 855.95</u>	700 810	<u>46 874</u>	<u>24 567</u>
							109 249.30	457.38		629 371	7 131
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					83 208.96	<u>220.94</u>	<u>168.93</u>	505 714	<u>3 445</u>	<u>1 048</u>
							82 819.10	20.58		501 221	321
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					82 811.95			501 149		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22, 24, 32, 34)					229.44			3 050		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 24, 32, 34)					156.99			1 958		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					83 595.39			510 722		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					30 292.15	<u>2 355.91</u>	<u>3 687.02</u>	173 486	<u>36 721</u>	<u>23 519</u>
							24 249.25	436.80		113 248	6 810
	МАТЕРИАЛОВ -					23 673.56			110 543		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30, 38-40, 47, 49; %=68 - по стр. 28, 29; %=81 - по стр. 45, 46)					2 825.67			37 345		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 13, 18, 26, 30, 38-40, 47, 49; %=36 - по стр. 28, 29; %=40 - по стр. 45, 46)					1 611.38			20 094		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					34 729.20			230 925		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 180.95			14 902		
							2 180.95			14 902	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 180.95			14 902		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					550.75	550.75		6 708	6 708	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 36, 37, 51-59)					357.98			3 690		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 36, 37, 51-59)					220.30			2 147		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 129.03			12 545		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					121 634.57			769 094		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					109 249.30			629 371		
	Материалы					109 249.30			629 371		
	Оплата труда рабочих					3 127.60			46 874		
	Эксплуатация машин					3 855.95			24 567		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					457.38			7 131		
	Накладные расходы					3 413.09			44 085		
	Сметная прибыль					1 988.67			24 199		
	НДС					24 326.91			153 818.80		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					145 961.48			922 912.80		

Составил: Инженер-сметчик Насырина Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)