

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **925 953.98 руб.**
Директор ООО «ЭРГО»
_____/Д.С. Белоусов/
«____» _____ 20__ г.



Стройка: Челябинская область, г. Кыштым

Объект: ул. Боровая д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-21

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛ-6 кВ от ПС "Ксанта" ф.9-КТП-КНС и ВЛ-0,4 кВ до жилых домов

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. ВЛ-6 кВ

Строительные работы

1. Е33-04-016-02	14	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	927.96	<u>76.36</u>	<u>851.60</u>	6 453.14	<u>1 189.89</u>	<u>5 263.25</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			131.69			2 052.93

< Челябинская область, * 2 *
2-01-21 >

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
2.	Е33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	4	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	64.23	<u>12.40</u>	<u>51.84</u> 10.97	552.44	<u>193.16</u>	<u>359.27</u> 171.08
3.	Е33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	5	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u> 3.14	92.65	<u>18.59</u>	<u>74.05</u> 15.68	802.99	<u>289.75</u>	<u>513.24</u> 244.40
4.	Е33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	4	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	905.68	<u>204.29</u> 93.56	<u>607.83</u> 52.49	7 656.35	<u>3 184.16</u> 356.95	<u>4 115.24</u> 818.33
5.	Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	5	485.35	<u>106.18</u> 23.39	<u>355.79</u> 31.29	2 426.77	<u>530.88</u> 116.95	<u>1 778.94</u> 156.46	20 774.60	<u>8 274.62</u> 446.19	<u>12 053.79</u> 2 439.24
6.	С403-1193 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.	14	1 454.34		1 454.34	20 360.76	20 360.76		90 578.74		90 578.74
7.	Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.084	1 105.75	<u>1 105.75</u>		92.88	<u>92.88</u>		1 448.01	<u>1 448.01</u>	
8.	С408-0317 Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, м3	8.4	119.00		119.00	999.60	999.60		3 126.98		3 126.98
<i>Повторное заземление опор (9 шт.)</i>											
9.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.	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	2 709.38	<u>2 141.79</u> 174.84	<u>392.76</u> 52.24

< Челябинская область, * 2 *
2-01-21 >

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
10.	C101-1641	0.1696	5 300.00			899.15			6 337.98		
	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т	5		5 300.00			899.15			6 337.98	
	Объем: 3.77*45/1000										
11.	Ц08-02-472-08	0.9	615.07	<u>286.79</u>	<u>62.93</u>	553.56	<u>258.11</u>	<u>56.64</u>	5 956.73	<u>4 023.36</u>	<u>341.42</u>
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м			265.35	2.16		238.81	1.94		1 591.95	30.24
12.	C101-3868	0.0198	4 650.00			92.07			691.81		
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т			4 650.00			92.07			691.81	
	Объем: 0.22*90/1000										
13.	Ц08-02-144-03	0.09	180.40	<u>177.44</u>		16.24	<u>15.97</u>		253.13	<u>248.98</u>	
	Монтаж зажима плашечного, 100 шт.			2.96			0.27			4.15	
14.	C509-0214	9	8.40			75.60			345.33		
	Зажим плашечный для заземляющего провода, шт.			8.40			75.60			345.33	
	Монтажные работы										
15.	E33-04-030-03	2	283.70	<u>123.49</u>	<u>156.96</u>	567.40	<u>246.97</u>	<u>313.92</u>	5 759.36	<u>3 849.03</u>	<u>1 878.36</u>
	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.			3.26	12.93		6.51	25.87		31.97	403.25
16.	С Прайс 1.	2	1 736.63			3 473.26			23 166.64		
	Оборудование			1 736.63			3 473.26			23 166.64	
	Разъединитель РЛНД-1-10/400У1 с приводом ПРНЗ-10У1 Ц=13900/1,2/6,67, шт										
17.	E33-04-009-06	0.445	3 862.89	<u>826.17</u>	<u>2 489.48</u>	1 718.99	<u>367.65</u>	<u>1 107.82</u>	13 470.92	<u>5 729.24</u>	<u>6 988.35</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		243.52	162.16		753.33	2 527.98
	Объем: 1335/3/1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Ц08-02-147-01 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям, масса 1 м кабеля до 1 кг (в ТП), 100 м кабеля	0.15	243.66	<u>135.41</u> 38.92	<u>69.33</u> 3.92	36.55	<u>20.31</u> 5.84	<u>10.40</u> 0.59	417.37	<u>316.69</u> 38.26	<u>62.42</u> 9.16
19.	C502-0859 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20, 1000 м	1.35	13 999.53	13 999.53		18 899.37	18 899.37		45 491.99	45 491.99	
20.	Ц08-02-144-05 Присоединение жил проводов сечением до 70 мм2 (к магистрали), 100 шт.	0.03	224.31	<u>220.63</u> 3.68		6.73	<u>6.62</u> 0.11		104.92	<u>103.20</u> 1.72	
21.	Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.03	224.31	<u>220.63</u> 3.68		6.73	<u>6.62</u> 0.11		104.92	<u>103.20</u> 1.72	
22.	Ц08-02-144-05 Монтаж наконечников сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.03	224.31	<u>220.63</u> 3.68		6.73	<u>6.62</u> 0.11		104.92	<u>103.20</u> 1.72	
23.	C509-0040 Наконечники кабельные алюминиевые AL50, шт.	3	10.00	10.00		30.00	30.00		172.89	172.89	
<i>Металлоконструкции</i>											
24.	E33-02-013-05 Установка стальных конструкций, массой до 0,2 т (траверсы: ТМ73-17,74кг, ТМs60-4,08кг), 1 т конструкций Объем: (5*17.74+5*4.08)/1000	0.1091	3 284.36	<u>552.26</u> 172.80	<u>2 559.29</u> 225.35	358.32	<u>60.25</u> 18.85	<u>279.22</u> 24.59	2 517.35	<u>939.52</u> 133.44	<u>1 444.38</u> 383.29
25.	C201-8113 Траверсы стальные ТМs68, ТМs72a,ТМ73a,ТМs74a,ТB51,ТМs93,ТМs94, т Объем: (60*13.7+36*14.23+2*5.1+1*7.5+12*15+6*12.5 4+3*17.36)/1000	1.6593	10 944.43	10 944.43		18 160.09	18 160.09		126 607.29	126 607.29	

< Челябинская область, * 2 *

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

Форма 4т

2-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С201-0844		35.1	11.86			416.29			2 427.52		
Детали крепления стальные (подкосы У52), кг				11.86			416.29			2 427.52	
Объем: 5*7.02											
27. С201-0856		9.9	10.20			100.98			747.15		
Хомуты стальные (Х51), кг				10.20			100.98			747.15	
Объем: 9*1.1											
28. С201-0844		98.7	11.86			1 170.58			6 826.09		
Детали крепления изолятора стальные (КИсI), кг				11.86			1 170.58			6 826.09	
Объем: 30*3.29											
29. Е33-02-013-16		0.0878	16 270.10	<u>534.24</u>	<u>2 559.29</u>	1 429.36	<u>46.93</u>	<u>224.84</u>	9 004.05	<u>731.46</u>	<u>1 163.08</u>
Установка стальных конструкций массой до 0,2 т		52		13 176.57	225.35		1 157.59	19.80		7 109.51	308.64
(оголовки ОГс54-20.538кг, накладка ОГ52-1,14кг), 1 т конструкций											
Объем: (4*20.538+5*1.14)/1000											
30. Е33-02-013-05		0.0759	3 284.36	<u>552.26</u>	<u>2 559.29</u>	249.45	<u>41.94</u>	<u>194.38</u>	1 752.45	<u>654.05</u>	<u>1 005.51</u>
Установка заземляющих проводников, массой до 0,2 т, 1 т конструкций		5		172.80	225.35		13.12	17.12		92.89	266.83
Объем: 7.595*10/1000											
31. С Прайс 2.		10	29.73			297.30			1 983.00		
Заземляющий проводник ЗП21-1м				29.73			297.30			1 983.00	
Ц=237,93/1,2/6,67, шт											
Линейная арматура											
32. Е33-03-005-02		0.15	69.35	<u>69.35</u>		10.40	<u>10.40</u>		162.14	<u>162.14</u>	
Погрузка и выгрузка вручную линейной арматуры, 1 т конструкций											
33. Ц08-01-052-01		44	11.06	<u>6.71</u>	<u>2.85</u>	486.44	<u>295.34</u>	<u>125.28</u>	5 731.05	<u>4 604.76</u>	<u>791.81</u>
Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1, 1 шт.				1.50	0.20		65.82	8.62		334.48	134.42
Объем: 17+27											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. С Прайс 3. Изолятор штыревой SDI 37 Ц= 2026,6/1.2/6,67, шт		17	253.20	253.20		4 304.40	4 304.40		28 710.28	28 710.28	
35. С Прайс 4. Изолятор натяжной SDI 90.150 Ц=2017/1,2/6,67, шт		27	252.00	252.00		6 804.00	6 804.00		45 382.68	45 382.68	
36. С Прайс 5. Зажим натяжной SO255 Ц=2182/1,2/6,67, шт		27	272.61	272.61		7 360.47	7 360.47		49 094.37	49 094.37	
37. С ЧелСцена. Зажим плащечный SL 37.1 Ц=84,39*1,042/6,67, шт		25	13.18	13.18		329.50	329.50		2 197.75	2 197.75	
38. С Прайс 6. Кожух защитный SP15 Ц=67,8/1.2/6,67, шт		25	8.47	8.47		211.75	211.75		1 412.25	1 412.25	
39. С Прайс 7. Кожух защитный SP16 Ц=144/1.2/6,67, шт		12	17.99	17.99		215.88	215.88		1 439.88	1 439.88	
40. С ЧелСцена. Зажим прокалывающий SLW 25.2 Ц=291,67*1,042/6,67, шт		12	45.57	45.57		546.84	546.84		3 647.40	3 647.40	
41. С Прайс 8. Вязка спиральная пружинная SO70 Ц=67,03/1.2/6,67, шт		34	8.37	8.37		284.58	284.58		1 898.22	1 898.22	
42. C509-0109 Скоба SH195, шт.		27	2.99	2.99		80.73	80.73		370.44	370.44	

Защита ВЛЗ от грозových перенапряжений

2-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	ЕЗЗ-04-030-01	3	184.88	<u>57.66</u>	<u>123.69</u>	554.64	<u>172.97</u>	<u>371.08</u>	5 001.50	<u>2 696.06</u>	<u>2 237.85</u>
	Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.			3.53	14.15		10.58	42.46		67.59	661.98
	Объем: 9/3										
44.	С Прайс 9.	9	437.03			3 933.27			26 234.91		
	Разрядник длинно-искровой SDI 97			437.03			3 933.27			26 234.91	
	Ц=3498/1,2/6,67, шт										
45.	С101-2060	5	25.61			128.05			773.50		
	Детали крепления (Болт М20, Гайка М20, Шайба 20), компл.			25.61			128.05			773.50	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						99 926.12	<u>2 629.50</u>	<u>6 111.35</u>	560 402.81	<u>40 986.27</u>	<u>38 610.73</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							91 185.25	673.79		480 805.80	10 504.01
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=5 - по стр. 16)						3 473.26			23 166.64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							3 473.26			23 166.64	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						173.66			1 158.33		
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						3 646.92			24 324.97		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 11, 13, 18, 20-22, 33)						25 784.68	<u>746.99</u>	<u>255.83</u>	97 421.45	<u>11 645.18</u>	<u>1 588.41</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 11, 13, 18, 20-22, 33)							24 781.86	14.50		84 187.87	226.06
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						24 431.81			82 039.03		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						723.42			9 615.70		
. МАТЕРИАЛОВ -						494.97			6 173.04		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 15, 17, 24, 29, 30, 32, 43; %=68 - по стр. 7)						27 003.07			113 210.19		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1, 15, 32; %=48 - по стр. 2-5, 17, 24, 29, 30, 43; %=36 - по стр. 7)						50 820.24	<u>1 882.51</u>	<u>5 855.52</u>	303 206.67	<u>29 341.09</u>	<u>37 022.32</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							43 082.19	659.29		236 843.24	10 277.95
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						41 421.51			227 851.37		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2 645.67			34 956.86		
Оборудование с начислениями						1 466.93			18 307.37		
Материалы с оборудованием с учетом начислений						54 932.84			356 470.90		
Материалы						19 847.94			136 608.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							19 847.94			136 608.05	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						105 430.77			630 614.11		
Оборудование с начислениями						3 646.92			24 324.97		
Материалы с оборудованием с учетом начислений						91 358.91			481 964.13		
Материалы						87 711.99			457 639.16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оплата труда рабочих					2 629.50			40 986.27		
	Эксплуатация машин					6 111.35			38 610.73		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					673.79			10 504.01		
	Накладные расходы					3 369.09			44 572.56		
	Сметная прибыль					1 961.90			24 480.41		
	НДС 20%								126 122.82		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС								756 736.93		

Раздел 2. ВЛ-0,4 кВ

Строительные работы

46. Е33-04-016-02	1	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	66.28	<u>5.45</u>	<u>60.83</u>	460.94	<u>84.99</u>	<u>375.95</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора				9.41			9.41			146.64
47. Е33-04-016-05	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
48. 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>	1 914.09	<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		89.24	204.58
49. С403-1193	1	1 454.34			1 454.34			6 469.91		
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		1 454.34			6 469.91	
50. Е01-02-061-02	0.006	1 105.75	<u>1 105.75</u>		6.63	<u>6.63</u>		103.43	<u>103.43</u>	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
51. С408-0317	0.6	119.00			71.40			223.36		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, м3				119.00		71.40			223.36	

Монтажные работы

< Челябинская область, * 2 *

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

Форма 4т

2-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52. Е33-04-017-01		0.39	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	4 592.79	<u>367.30</u>	<u>1 493.85</u>	19 155.14	<u>5 723.89</u>	<u>8 522.56</u>
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м				7 004.20	573.31		2 731.64	223.59		4 908.69	3 485.70
53. С502-0881		0.39	31 423.26			12 255.07			46 058.95		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м				31 423.26			12 255.07			46 058.95	
54. Е33-04-013-03		5	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	1 048.86	<u>228.48</u>	<u>786.37</u>	8 601.98	<u>3 562.09</u>	<u>4 703.61</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		34.00	99.96		336.28	1 558.27
55. С502-0878		0.125	12 820.42			1 602.55			5 297.01		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0, 1000 м				12 820.42			1 602.55			5 297.01	
56. Е33-04-013-02		1	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	950.86	<u>422.73</u>	<u>514.68</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		1.36	10.80		13.45	168.34
57. С502-0875		0.025	6 413.33			160.33			565.35		
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0, 1000 м				6 413.33			160.33			565.35	
58. Ц08-02-144-03		0.04	180.40	<u>177.44</u>		7.22	<u>7.10</u>		112.50	<u>110.66</u>	
Присоединение жил проводов сечением до 16 мм2 (ввод в ж.д.), 100 шт.				2.96			0.12			1.84	
59. Ц08-02-144-05		0.08	224.31	<u>220.63</u>		17.94	<u>17.65</u>		279.78	<u>275.19</u>	
Присоединение жил проводов сечением до 70 мм2 (к магистрали), 100 шт.				3.68			0.29			4.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. С111-0141		56	101.12			5 662.72			28 868.00		
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, шт.				101.12			5 662.72			28 868.00	
Объем: 48+8											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						27 303.05	<u>713.90</u>	<u>2 591.93</u>	119 199.41	<u>11 127.31</u>	<u>15 235.43</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						19 705.83	<u>23 997.21</u>	<u>359.62</u>	81 181.59	<u>92 836.67</u>	<u>5 606.30</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							19 681.08			80 795.74	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 58, 59)						23.51			312.54		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 58, 59)						16.09			200.64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						19 745.43			81 694.77		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						7 597.22	<u>689.15</u>	<u>2 591.93</u>	38 017.82	<u>10 741.46</u>	<u>15 235.43</u>
. МАТЕРИАЛОВ -							4 316.13	<u>359.62</u>		<u>12 040.93</u>	<u>5 606.30</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 46-48, 52, 54, 56; %=68 - по стр. 50)						1 525.74			6 693.27		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 46, 52, 54, 56; %=48 - по стр. 47, 48; %=36 - по стр. 50)						1 099.55			14 527.79		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 237.55			59 319.44		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						28 982.98			141 014.21		
Материалы с оборудованием с учетом начислений						23 997.21			92 836.67		
Материалы						23 997.21			92 836.67		
Оплата труда рабочих						713.90			11 127.31		
Эксплуатация машин						2 591.93			15 235.43		
в т. ч. оплата труда механизаторов						359.62			5 606.30		
Накладные расходы						1 123.06			14 840.33		
Сметная прибыль						556.87			6 974.47		
НДС 20%									28 202.84		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС									169 217.05		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						127 229.17	<u>3 343.40</u>	<u>8 703.28</u>	679 602.22	<u>52 113.58</u>	<u>53 846.16</u>
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							115 182.46	<u>1 033.41</u>		<u>573 642.47</u>	<u>16 110.31</u>
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=5 - по стр. 16)						3 473.26			23 166.64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							3 473.26			23 166.64	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						45 490.51	<u>771.74</u>	<u>255.83</u>	178 603.04	<u>12 031.03</u>	<u>1 588.41</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							44 462.94	<u>14.50</u>		<u>164 983.61</u>	<u>226.06</u>
						44 112.48			162 828.34		

2-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 11, 13, 18, 20-22, 33, 58, 59)					746.93			9 928.24		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 9, 11, 13, 18, 20-22, 33, 58, 59)					511.06			6 373.68		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					46 748.50			194 904.96		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					58 417.46	2 571.66	8 447.45	341 224.49	40 082.55	52 257.75
							47 398.32	1 018.91		248 884.17	15 884.25
	МАТЕРИАЛОВ -					42 947.25			234 544.64		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 15, 17, 24, 29, 30, 32, 43, 46-48, 52, 54, 56; %=68 - по стр. 7, 50)					3 745.22			49 484.65		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1, 15, 32, 46, 52, 54, 56; %=48 - по стр. 2-5, 17, 24, 29, 30, 43, 47, 48; %=36 - по стр. 7, 50)					2 007.71			25 081.20		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					64 170.39			415 790.34		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 847.94			136 608.05		
							19 847.94			136 608.05	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					19 847.94			136 608.05		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					134 413.75			771 628.32		
	Оборудование с начислениями					3 646.92			24 324.97		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					115 356.12			574 800.80		
	Материалы					111 709.20			550 475.83		
	Оплата труда рабочих					3 343.40			52 113.58		
	Эксплуатация машин					8 703.28			53 846.16		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					1 033.41			16 110.31		
	Накладные расходы					4 492.15			59 412.89		
	Сметная прибыль					2 518.77			31 454.88		
	НДС 20%								154 325.66		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								925 953.98		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)