

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

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

Форма 4т

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 458 781.96 руб.
Директор ООО «ЭРГО»

_____/Д.С. Белоусов/
« ____ » ____ 20 ____ г.

Стройка: Челябинская область, г. Кыштым

Объект: пос. Большие Егусты

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-01-21

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-100 кВА

Основание: Дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и 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			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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.)

Строительно-Монтажные работы

1. ЕЗ3-04-016-02	49	66.28	5.45	60.83	3 247.85	267.26	2 980.60	22 586.00	4 164.62	18 421.38
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				9.41			460.90			7 185.27
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										

Объем: 28.0+18+3

1-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Е33-04-016-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	28	16.06	<u>3.10</u>	<u>12.96</u> 2.74	449.64	<u>86.77</u>	<u>362.87</u> 76.82			3 867.05	<u>1 352.15</u>	<u>2 514.90</u> 1 197.54
3.	Е33-04-016-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Объем: 9+1	10	18.53	<u>3.72</u>	<u>14.81</u> 3.14	185.30	<u>37.19</u>	<u>148.11</u> 31.35			1 605.98	<u>579.49</u>	<u>1 026.49</u> 488.79
4.	Е33-04-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	28	226.42	<u>51.07</u> 23.39	<u>151.96</u> 13.12	6 339.76	<u>1 430.02</u> 654.92	<u>4 254.83</u> 367.44			53 594.43	<u>22 289.10</u> 2 498.64	<u>28 806.70</u> 5 728.28
5.	Е33-04-003-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	9	485.35	<u>106.18</u> 23.39	<u>355.79</u> 31.29	4 368.19	<u>955.58</u> 210.51	<u>3 202.10</u> 281.63			37 394.27	<u>14 894.31</u> 803.13	<u>21 696.83</u> 4 390.63

1-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. Е33-04-003-03		1	757.29	<u>162.76</u>	<u>571.14</u>	757.29	<u>162.76</u>	<u>571.14</u>			6 497.45	<u>2 536.85</u>	<u>3 871.36</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				23.39	50.64		23.39	50.64				89.24	789.47
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора													
7. С403-1193		49	1 454.34			71 262.66					317 025.59		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 454.34			71 262.66					317 025.59	
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.													
8. С408-0317		29.4	119.00			3 498.60					10 944.44		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				119.00			3 498.60					10 944.44	
Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, м3													
9. Е33-04-017-01		1.85	11 776.39	<u>941.80</u>	<u>3 830.38</u>	21 786.32	<u>1 742.34</u>	<u>7 086.21</u>			90 864.12	<u>27 151.81</u>	<u>40 427.50</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				7 004.20	573.31		12 957.77	1 060.62				23 284.81	16 534.72
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, 1000 м													
10. С502-0883		0.45	58 780.04			26 451.02					106 740.74		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				58 780.04			26 451.02					106 740.74	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0, 1000 м													

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

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	14
11.	C502-0882 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0, 1000 м	0.5	44 315.33	44 315.33		22 157.67	22 157.67				81 216.80	81 216.80	
12.	C502-0881 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 1000 м	0.4	31 423.26	31 423.26		12 569.30	12 569.30				47 239.95	47 239.95	
13.	C502-0880 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0, 1000 м	0.5	23 250.16	23 250.16		11 625.08	11 625.08				42 165.01	42 165.01	
14.	Ц08-02-144-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Присоединение жил проводов сечением до 35 мм ² (к магистрали), 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	0.08	202.95	<u>199.62</u> 3.33		16.24	<u>15.97</u> 0.27				253.13	<u>248.98</u> 4.15	

< Челябинская область, * 1 *

1-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15. Ц08-02-144-05		0.16	224.31	<u>220.63</u>		35.89	<u>35.30</u>				559.56	<u>550.39</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				3.68			0.59					9.17	
Присоединение жил проводов сечением до 70 мм2 (к магистрали), 100 шт.													
16. Ц08-02-144-06		0.08	337.06	<u>331.53</u>		26.96	<u>26.52</u>				420.41	<u>413.52</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5.53			0.44					6.89	
Присоединение жил проводов сечением до 150 мм2 (к магистрали), 100 шт.													
17. Е33-04-013-03		4	209.77	<u>45.70</u>	<u>157.27</u>	839.08	<u>182.79</u>	<u>629.10</u>			6 881.58	<u>2 849.68</u>	<u>3 762.89</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6.80	19.99		27.20	79.96				269.02	1 246.61
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление													
18. С502-0878		0.1	12 820.42			1 282.04					4 237.61		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				12 820.42			1 282.04					4 237.61	
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0, 1000 м													
Объем: 4*25													
19. Е33-04-013-02		35	114.44	<u>27.12</u>	<u>85.96</u>	4 005.36	<u>949.03</u>	<u>3 008.73</u>			33 280.24	<u>14 795.57</u>	<u>18 013.88</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1.36	10.80		47.60	377.93				470.79	5 891.84
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление													

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

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	14
20.	C502-0875 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0, 1000 м Объем: 35*25	0.875	6 413.33	6 413.33		5 611.66	5 611.66				19 787.20	19 787.20	
21.	C111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП), шт. Объем: 32+32+140 <i>Комплект повторного заземления (25 шт)</i>	204	101.12	101.12		20 628.48	20 628.48				105 162.00	105 162.00	
22.	E33-03-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	25	16.96	<u>8.72</u> 0.35	<u>7.90</u>	424.11	<u>218.08</u> 8.64	<u>197.39</u>			4 368.11	<u>3 399.46</u> 61.16	<u>907.50</u>
23.	C101-1641 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм, т Объем: 25*2.5*3.77/1000	0.2356 25	5 300.00	5 300.00		1 248.81	1 248.81				8 802.75	8 802.75	
24.	E33-04-015-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	25	57.63	<u>23.09</u> 1.38	<u>33.16</u>	1 440.87	<u>577.26</u> 34.56	<u>829.05</u>			13 635.93	<u>8 998.56</u> 244.62	<u>4 392.75</u>

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

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	14
25. С101-3868		0.055	4 650.00			255.75					1 921.70		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				4 650.00			255.75					1 921.70	
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т													
Объем: 250*0.22/1000													
26. Ц08-02-144-03		0.25	180.40	<u>177.44</u>		45.10	<u>44.36</u>				703.15	<u>691.62</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				2.96			0.74					11.53	
Присоединение зажима для повторного заземления, 100 шт.													
27. С509-0214		25	8.40			210.00					959.25		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				8.40			210.00					959.25	
Зажим для повторного заземления, шт.													
ИТОГО ПО СМЕТЕ						220 769.03	<u>6 731.23</u>	<u>23 270.13</u>			1 022 714.45	<u>104 916.11</u>	<u>143 842.18</u>
							190 767.70	2 787.29				773 956.19	43 453.15
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						100 659.44	<u>122.15</u>				409 444.81	<u>1 904.51</u>	
							100 537.29					407 540.30	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						100 535.25					407 508.56		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 14-16, 26)						116.04					1 542.65		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14-16, 26)						79.40					990.35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						100 854.88					411 977.81		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						120 109.59	<u>6 609.08</u>	<u>23 270.13</u>			613 269.64	<u>103 011.60</u>	<u>143 842.18</u>
							90 230.41	2 787.29				366 415.89	43 453.15
. МАТЕРИАЛОВ -						76 265.82					338 694.48		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9, 17, 19, 22, 24)						9 866.19					130 353.63		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1-6, 9, 17, 19, 22, 24)						4 792.15					60 050.55		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						134 767.93					803 673.82		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						235 622.81					1 215 651.63		
Материалы						190 767.70					773 956.19		
Оплата труда рабочих						6 731.23					104 916.11		
Эксплуатация машин						23 270.13					143 842.18		

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

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	14
в т. ч. оплата труда механизаторов						2 787.29					43 453.15		
Накладные расходы						9 982.23					131 896.28		
Сметная прибыль						4 871.55					61 040.90		
НДС						20					243 130.33		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС											1 458 781.96		

Составил: Инженер сметчик Новикова Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО Иваницкая Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)