

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **784 040.63 руб.**

Директор ООО «ЭРГО»
_____/Д.С.Белоусов /

« ____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Челябинская область, г.Кыштым

Объект: ул.Булдымская, ул.Курчавова, ул.1-я Зеленая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП "Южная"

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на пусконаладка 4 кв 2020 года 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. 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 |

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 кв.2020 года (для редакции базы 2014 г., утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015г. №140/пр.) равен 6,67 (ЧСЦена, часть II. стр.18, №96 от 07 октября 2020г.)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-------|-------------|----------------------|----------|---------------|---------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|
| 1. Е33-04-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 24 | 66.28 | <u>5.45</u> | <u>60.83</u> 9.40 | 1 590.78 | <u>130.90</u> | <u>1 459.88</u> 225.74 | 11 062.52 | <u>2 039.81</u> | <u>9 022.71</u> 3 519.32 |
| 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 | 18 | 16.06 | <u>3.10</u> | <u>12.96</u> 2.74 | 289.05 | <u>55.78</u> | <u>233.27</u> 49.38 | 2 485.96 | <u>869.24</u> | <u>1 616.72</u> 769.85 |

< ЭРГО. * 1 * 1 >

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. Е33-04-016-06 | | 3 | 18.53 | <u>3.72</u> | <u>14.81</u> | 55.59 | <u>11.16</u> | <u>44.43</u> | 481.80 | <u>173.85</u> | <u>307.95</u> |
| (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) | | | | | 3.14 | | | 9.41 | | | 146.64 |
| Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора | | | | | | | | | | | |
| 4. Е33-04-003-01 | | 18 | 226.42 | <u>51.07</u> | <u>151.96</u> | 4 075.56 | <u>919.30</u> | <u>2 735.24</u> | 34 453.57 | <u>14 328.71</u> | <u>18 518.59</u> |
| (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) | | | | 23.39 | 13.12 | | 421.02 | 236.21 | | 1 606.27 | 3 682.47 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора | | | | | | | | | | | |
| 5. Е33-04-003-02 | | 3 | 485.36 | <u>106.18</u> | <u>355.79</u> | 1 456.07 | <u>318.53</u> | <u>1 067.37</u> | 12 464.76 | <u>4 964.77</u> | <u>7 232.28</u> |
| (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) | | | | 23.39 | 31.29 | | 70.17 | 93.88 | | 267.71 | 1 463.54 |
| Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора | | | | | | | | | | | |
| 6. Е33-04-013-02 | | 45 | 114.44 | <u>27.12</u> | <u>85.96</u> | 5 149.75 | <u>1 220.18</u> | <u>3 868.37</u> | 42 788.88 | <u>19 022.87</u> | <u>23 160.71</u> |
| (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) | | | | 1.36 | 10.80 | | 61.20 | 485.91 | | 605.30 | 7 575.22 |
| Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление | | | | | | | | | | | |
| 7. Е33-04-017-01 | | 0.63 | 11 776.39 | <u>941.80</u> | <u>3 830.39</u> | 7 419.14 | <u>593.34</u> | <u>2 413.15</u> | 30 942.91 | <u>9 246.29</u> | <u>13 767.20</u> |
| (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) | | | | 7 004.20 | 573.31 | | 4 412.65 | 361.18 | | 7 929.42 | 5 630.75 |
| Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | | | | | | | | | | | |
| 8. Ц08-02-144-05 | | 1.1 | 224.31 | <u>220.63</u> | | 246.73 | <u>242.69</u> | | 3 846.98 | <u>3 783.91</u> | |
| (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) | | | | 3.68 | | | 4.04 | | | 63.07 | |
| Присоединение прокалывающими зажимами, 100 шт. | | | | | | | | | | | |

Начисления: Н17= 2.0

Заземление опор

< ЭРГО. * 1 * 1 >

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 |
|-----|---|------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------------|-----------------------------|------------------------|
| 9. | Е33-03-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель | 10 | 16.97 | <u>8.72</u> 0.35 | <u>7.90</u> | 169.65 | <u>87.23</u> 3.46 | <u>78.96</u> | 1 747.24 | <u>1 359.78</u> 24.46 | <u>363.00</u> |
| 10. | Ц08-02-472-08 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i> <i>Материалы не учтенные ценником</i> | 1 | 615.07 | <u>286.79</u> 265.35 | <u>62.93</u> 2.16 | 615.07 | <u>286.79</u> 265.35 | <u>62.93</u> 2.16 | 6 618.59 | <u>4 470.40</u> 1 768.84 | <u>379.35</u> 33.60 |
| 11. | С403-1190 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт. | 24 | 1 487.33 | 1 487.33 | | 35 695.92 | 35 695.92 | | 182 902.32 | 182 902.32 | |
| 12. | С502-0875 (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 | 0.9 | 6 413.33 | 6 413.33 | | 5 772.00 | 5 772.00 | | 20 352.55 | 20 352.55 | |
| 13. | С502-0883 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0, 1000 м | 0.25 | 58 780.04 | 58 780.04 | | 14 695.01 | 14 695.01 | | 59 300.41 | 59 300.41 | |
| 14. | С502-0882 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0, 1000 м | 0.38 | 44 315.33 | 44 315.33 | | 16 839.83 | 16 839.83 | | 61 724.77 | 61 724.77 | |

< ЭРГО. * 1 * 1 >

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 |
|--|---|-------------|----------|-------------|---|------------|-----------------|------------------|------------|------------------|------------------|
| 15. | C111-0141 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21 (10 шт для заземления), шт. Объем: 110+10 | 120 | 101.12 | 101.12 | | 12 134.40 | 12 134.40 | | 61 860.00 | 61 860.00 | |
| 16. | C101-2542 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая 50х50 мм, т Объем: 10*2.5*3.77/1000 | 0.0942 5 | 5 300.00 | 5 300.00 | | 499.53 | 499.53 | | 3 521.10 | 3 521.10 | |
| 17. | C101-3868 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, т Объем: 100*0.222/1000 | 0.0222 | 4 650.00 | 4 650.00 | | 103.23 | 103.23 | | 775.67 | 775.67 | |
| ПНР | | | | | | | | | | | |
| 18. | Ц101-11-024-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка Начисления: H5= 0.8, H46= 80 | 12 | 8.49 | <u>8.49</u> | | 101.93 | <u>101.93</u> | | 1 241.29 | <u>1 241.29</u> | |
| 19. | Ц101-11-028-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 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: H5= 0.8, H46= 80 | 3 | 3.31 | <u>3.31</u> | | 9.94 | <u>9.94</u> | | 121.10 | <u>121.10</u> | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 106 919.18 | <u>3 977.77</u> | <u>11 963.60</u> | 538 692.42 | <u>61 622.02</u> | <u>74 368.51</u> |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | 50 303.04 | <u>529.48</u> | <u>62.93</u> | 213 703.30 | <u>8 254.31</u> | <u>379.35</u> |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | 49 441.24 | | 2.16 | 205 069.64 | | 33.60 |
| | | | | | | | | | 203 237.73 | | |

< ЭРГО. * 1 * 1 >

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 |
|---|---|---|---|---|---|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| . | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 10) | | | | | 505.06 | | | 6 713.21 | | |
| . | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 10) | | | | | 345.57 | | | 4 309.71 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | 51 153.67 | | | 224 726.22 | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 56 504.27 | 3 336.42 | 11 900.67 | 323 626.73 | 52 005.32 | 73 989.16 |
| | | | | | | | 41 267.18 | 1 461.71 | | 197 632.25 | 22 787.79 |
| . | МАТЕРИАЛОВ - | | | | | 36 298.68 | | | 187 199.09 | | |
| . | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9) | | | | | 5 038.04 | | | 66 565.88 | | |
| . | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9) | | | | | 2 878.88 | | | 35 900.69 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 64 421.19 | | | 426 093.30 | | |
| | СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | 111.87 | 111.87 | | 1 362.39 | 1 362.39 | |
| . | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 18, 19) | | | | | 72.71 | | | 749.32 | | |
| . | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 18, 19) | | | | | 44.75 | | | 435.96 | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ - | | | | | 229.33 | | | 2 547.67 | | |
| . | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 115 804.19 | | | 653 367.19 | | |
| | справочно | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | 402 701.89 | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 61 622.02 | | |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | 74 368.51 | | |
| | в т. ч. оплата труда механизаторов | | | | | | | | 22 821.39 | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 74 028.41 | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 40 646.36 | | |
| | НДС | | | | | | | | 130 673.44 | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС | | | | | | | | 784 040.63 | | |

Составил: Инженер-сметчик: И.А.Бородина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО: Н.В.Иваницкая

(должность, подпись, Ф.И.О)