

ЗАКАЗЧИК: ООО "Горэлектросеть"
ПОДРЯДЧИК:

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО "УК"НовокузнецкЭнерго"
И.Ю. Карташев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №15-10-01э/19-24

(Локальный сметный расчет)

Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-147 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА

Основание: ведомость объемов работ

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 537,245 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0,195 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2024 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | | | Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч | |
|-------|--|------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|--------|-------|--|--|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | материалы | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего | | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

Глобальные начисления: Н3 = 1.35, Н4 = 1.35, Н5 = 1.35

01.2024

К2 = 40.13; К3 = 9.72; К4 = 40.13; К5 = 9.45

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
| 1. Ц08-01-062-02 | 1 | 27 377,13 | 14 181,58 | 27 377,13 | 13 195,55 | 14 181,58 | 28,44 | 28,44 |
| Демонтаж. Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т, 1 шт. | | 13 195,55 | 3 565,55 | | | 3 565,55 | 5,48 | 5,48 |

Начисления: Н3 = 0.945, Н4 = 0.945, Н5 = 0.945, Н48 = 0

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------|
| 2. Ц08-01-062-02 | 1 | 48 014,63 | 20 259,49 | 48 014,63 | 18 851,07 | 8 904,07 | 40,64 | 40,64 |
| Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т (трансформатор ТМГЭ-400кВА), 1 шт. | | 18 851,07 | 5 093,70 | | | 5 093,70 | 7,83 | 7,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|--------|-------|
| 3. ЕНПР 25-14-15Б. | | 1 | 3 431,52 | | 3 431,52 | 3 431,52 | | | | |
| Погрузка грузов автокраном, масса 1шт груза до 10т (такелажник 6,8ч-ч *1,1=7,48ч-ч /164,92*75659р=3431,54руб), шт. | | | 3 431,52 | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: /40.13 | | | | | | | | | | |
| 4. ЕНПР 25-14-15Г. | | 1 | 2 825,95 | | 2 825,95 | 2 825,95 | | | | |
| Выгрузка грузов автокраном, масса 1шт груза до 10т (такелажник 5,6ч-ч *1,1=6,16ч-ч /164,92*75659р=2825,97руб), шт. | | | 2 825,95 | | | | | | | |
| Поправки: ОЗП: /40.13 | | | | | | | | | | |
| 5. Счет. | | 1 | 16 080,38 | 16 080,38 | 16 080,38 | 16 080,38 | | | | |
| Транспортировка демонтированных трансформаторов ТМ-320кВА, шт. | | | | | | | | | | |
| Поправки: ЭМ: /9.72 | | | | | | | | | | |
| 6. Ц08-01-052-02 | | 20 | 339,82 | 40,92 | 6 796,40 | 5 762,60 | 215,40 | 818,40 | 0,62 | 12,4 |
| Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2, 1 шт. | | | 288,13 | 8,83 | | | | 176,60 | 0,01 | 0,2 |
| 7. Ц08-01-072-01 | | 0,05 | 40 759,24 | 3 296,93 | 2 037,96 | 1 834,98 | 38,13 | 164,85 | 79,11 | 3,96 |
| Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2, 100 м | | | 36 699,69 | 4 696,41 | | | | 234,82 | 9,59 | 0,48 |
| 8. Ц08-01-072-03 | | 0,15 | 58 684,32 | 7 248,98 | 8 802,65 | 7 411,87 | 303,43 | 1 087,35 | 106,52 | 15,98 |
| Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм2, 100 м | | | 49 412,47 | 9 506,80 | | | | 1 426,02 | 19,29 | 2,89 |
| 9. Ц08-01-087-02 | | 0,45 | 8 637,34 | 614,11 | 3 886,81 | 3 466,51 | 143,95 | 276,35 | 16,61 | 7,47 |
| Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин, 1 м2 | | | 7 703,35 | 131,63 | | | | 59,23 | 0,2 | 0,09 |
| Вычт.ресурсы: С101-1641: [M-(53.38=4523.69*0.0118)] | | | | | | | | | | |
| 10. Е26-01-041-05 | | 0,02 | 6 346,85 | 549,67 | 126,93 | 115,94 | | 10,99 | 12,78 | 0,26 |
| Изоляция плитами минераловатными проемов, 1 м3 | | | 5 797,18 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-----|-----------|----------|----------|----------|--------|--------|------|------|
| 11. Ц08-02-407-04 | | 0,1 | 39 612,49 | 5 279,13 | 3 961,25 | 3 305,79 | 127,55 | 522,91 | 72,9 | 7,29 |
| Труба стальная, диаметр 65 мм (гильзы для кабеля), 100 м | | | 33 057,89 | 1 018,50 | | | | 101,85 | 1,57 | 0,16 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|-----------------|--------|-------|-------|--------------|--------------|------|
| 12. Ц08-01-087-03 | 0,00233 | <u>53 378,05</u> | <u>8 680,83</u> | 124,37 | 90,76 | 13,38 | <u>20,23</u> | <u>83,97</u> | 0,2 |
| Металлические конструкции (барьер в камере тр-ра), 1 т | | 38 953,79 | 1 528,15 | | | | 3,56 | 2,35 | 0,01 |

Вычт.ресурсы: C201-0843:[M-(12301.82=12301.82*1)]

| | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|---------------|--------|--------|-------|-------------|--------------|------|
| 13. Е10-01-010-01 | 0,01536 | <u>14 779,10</u> | <u>611,97</u> | 227,00 | 188,54 | 29,06 | <u>9,40</u> | <u>30,38</u> | 0,47 |
| Установка бруса 80*60*3200 (барьер в камере тр-ра), 1 м3 | | 12 274,96 | | | | | | | |

Вычт.ресурсы: C101-1742:[M-(10.25=7.07*1.45)]; C102-0028:[M-(1563.45=1681.13*0.93)]; C102-0060:[M-(132.50=1104.15*0.12)]; C102-01

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|----------|----------|-------|--------------|--------------|------|
| 14. Е10-01-053-01 | 0,0405 | <u>29 771,73</u> | <u>637,05</u> | 1 205,75 | 1 094,06 | 85,89 | <u>25,80</u> | <u>57,39</u> | 2,32 |
| Изготовление подставки изолирующей из бруса 50*100, 50*50, 1 м3 | | 27 013,91 | 122,80 | | | | 4,97 | 0,19 | 0,01 |

Вычт.ресурсы: C102-0028:[M-(941.43=1681.13*0.56)]; C102-0032:[M-(935.87=1909.94*0.49)]

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-----------------|----------|----------|--------|-----------------|--------------|------|
| 15. Е09-03-002-12 | 0,188 | <u>23 371,25</u> | <u>9 995,08</u> | 4 393,80 | 2 280,76 | 233,96 | <u>1 879,08</u> | <u>24,64</u> | 4,63 |
| Монтаж м/к для установки трансформатора (швеллер 14), 1 т конструкций | | 12 131,70 | 2 552,27 | | | | 479,83 | 3,47 | 0,65 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|-----------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|-------|
| 16. Ц08-02-472-06 | 0,55 | <u>13 596,01</u> | <u>1 124,41</u> | 7 477,81 | 6 397,42 | 461,96 | <u>618,43</u> | <u>25,65</u> | 14,11 |
| Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 25*4), 100 м | | 11 631,68 | 166,94 | | | | 91,82 | 0,26 | 0,14 |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|--------------|--------------|------|
| 17. Ц08-02-472-07 | 0,06 | <u>15 413,34</u> | <u>1 370,03</u> | 924,80 | 782,37 | 60,23 | <u>82,20</u> | <u>28,76</u> | 1,73 |
| Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (для заземления тр-ра полоса 5*40), 100 м | | 13 039,44 | 219,51 | | | | 13,17 | 0,34 | 0,02 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|-----------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|------|
| 18. Ц08-02-472-07 | 0,15 | <u>15 413,34</u> | <u>1 370,03</u> | 2 312,00 | 1 955,92 | 150,58 | <u>205,50</u> | <u>28,76</u> | 4,31 |
| Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (полоса 5*40), 100 м | | 13 039,44 | 219,51 | | | | 32,93 | 0,34 | 0,05 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|------------------|---------------|----------|----------|-------|--------------|--------------|------|
| 19. Ц08-02-472-01 | 0,1 | <u>12 838,76</u> | <u>895,99</u> | 1 283,88 | 1 163,17 | 31,11 | <u>89,60</u> | <u>25,65</u> | 2,57 |
|-------------------|-----|------------------|---------------|----------|----------|-------|--------------|--------------|------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|---------------|------|
| Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 10 мм, 100 м | 11 631,68 | | 122,80 | | | | | 12,28 | 0,19 | 0,02 |
| 20. Ц08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт. | 0,4 | 6 217,32 5 075,24 | 835,05 122,80 | 2 486,93 | 2 030,10 | 122,81 | 334,02 49,12 | 11,19 0,19 | 4,48 0,08 | |
| 21. Ц08-02-472-11 Перемишка заземляющая тросовая для строительных металлических конструкций (ПВЗ 1*25), 10 шт. | 0,3 | 2 354,70 2 197,92 | 98,66 8,83 | 706,42 | 659,38 | 17,44 | 29,60 2,65 | 4,85 0,01 | 1,46 | |
| 22. Ц08-01-087-03 Металлические конструкции для крепления изоляторов (уголок 50*50*5), 1 т | 0,068 | 53 378,05 38 953,79 | 8 680,83 1 528,15 | 3 629,71 | 2 648,86 | 390,55 | 590,30 103,91 | 83,97 2,35 | 5,71 0,16 | |
| Вычт.ресурсы: C201-0843:[M-(12301.82=12301.82*1)] | | | | | | | | | | |
| 23. Ц08-02-145-02 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля | 0,25 | 5 496,86 4 151,85 | 935,45 175,37 | 1 374,21 | 1 037,96 | 102,39 | 233,86 43,84 | 8,95 0,27 | 2,24 0,07 | |
| 24. Ц08-02-165-06 Муфта концевая для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, 1 шт. | 2 | 3 413,17 3 331,99 | 40,92 8,83 | 6 826,34 | 6 663,98 | 80,52 | 81,84 17,66 | 7,18 0,01 | 14,36 0,02 | |
| Вычт.ресурсы: X03-1050:[ЭМ-(803.44=192.21*4.18), ЗПМ-(67.76=16.21*4.18)] | | | | | | | | | | |
| 25. Е15-04-024-03 Простая окраска масляными составами по дереву, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,037 | 18 972,50 13 653,83 | 68,91 8,83 | 701,98 | 505,19 | 194,24 | 2,55 0,33 | 32,37 0,01 | 1,2 | |
| 26. Е13-03-004-26 Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,002 | 6 046,67 2 261,73 | 85,83 6,42 | 12,09 | 4,52 | 7,40 | 0,17 0,01 | 5,17 0,01 | 0,01 | |
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 157 028,70 | 87 704,77 | 11 714,05 | 57 609,88 11 513,85 | 176,24 18,36 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|--|--|------------|--|------------|--|--|--|
| 27. Счет. | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | |
| Трансформатор силовой ТМГЭ2- | | | | | | | | | | |
| 400/6/0,4кВ (опросный лист), шт | 1 | 734 481,00 | | | 734 481,00 | | 734 481,00 | | | |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

734 481,00

734 481,00

Раздел 3. Материалы не учтенные в расценках

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|
| 28. Счет. | | | | | | | | | | |
| Швеллер 14 (У,П), тн | 0,188 | 89 028,07 | | | 16 737,28 | | 16 737,28 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------|--|--|----------|--|----------|--|--|--|
| 29. Счет. | | | | | | | | | | |
| Полоса 5*40, тн | 0,025 | 83 092,91 | | | 2 077,32 | | 2 077,32 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------|--|--|----------|--|----------|--|--|--|
| 30. Счет. | | | | | | | | | | |
| Уголок 50*50*5, тн | 0,068 | 84 057,28 | | | 5 715,90 | | 5 715,90 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|--------|--|--|----------|--|----------|--|--|--|
| 31. Счет. | | | | | | | | | | |
| Изолятор опорный ИО-1-2.20 УЗ, шт | 16 | 400,59 | | | 6 409,44 | | 6 409,44 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|--|--|----------|--|----------|--|--|--|
| 32. Счет. | | | | | | | | | | |
| Провод ПВЗ 1х25 (ПВГВ), м | 5 | 405,03 | | | 2 025,15 | | 2 025,15 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|
| 33. Счет. | | | | | | | | | | |
| Кабель ААШв-10 3*50, м | 25 | 774,14 | | | 19 353,50 | | 19 353,50 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|
| 34. Счет. | | | | | | | | | | |
| Шина алюминиевая АДЗ1Т 80*6, м | 15 | 1 353,24 | | | 20 298,60 | | 20 298,60 | | | |

Поправки: М: /9,45

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|--|--|----------|--|----------|--|--|--|
| 35. Счет. | | | | | | | | | | |
| Шина алюминиевая АДЗ1Т 50*6, м | 5 | 756,76 | | | 3 783,80 | | 3 783,80 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------|-----------|----------|---|----------|---|---|---|----|----|
| 36. Счет. Доска АЦЕИД 400-75*15*2, шт | 4 | 1 213,19 | 4 852,76 | | 4 852,76 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 37. Счет. Плита минераловатная П125 1200*600*100, м3 | 0,02 | 7 202,32 | 144,05 | | 144,05 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 38. Счет. Уголок 40*40*2,5, тн | 0,0027 | 71 424,33 | 192,85 | | 192,85 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 39. Счет. Полоса 25*4, тн | 0,0433 | 70 258,10 | 3 042,18 | | 3 042,18 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 40. Счет. Полоса 50*4, тн | 0,00098 | 85 318,66 | 83,61 | | 83,61 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 41. Счет. Круг 8, тн | 0,00006 | 63 002,11 | 3,78 | | 3,78 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 42. Счет. Проволока 4мм т/о, метр | 0,072 | 102,34 | 7,37 | | 7,37 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 43. Счет. Брус 80*60 (хвоя) L=3200, м3 | 0,02 | 25 302,75 | 506,06 | | 506,06 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 44. Счет. Изолятор опорный СН-6 У2, шт | 4 | 979,30 | 3 917,20 | | 3 917,20 | | | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 45. Счет. Брус деревянный 50*100 L=1100, м3 | 0,012 | 31 613,27 | 379,36 | | 379,36 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------|--------|-----------|---|------------|---|------------|---|----|----|
| 46. Счет. Брус деревянный 50*100 L=800, м3 | | 0,008 | 31 613,27 | | 252,91 | | 252,91 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 47. Счет. Брус деревянный 50*50 L=700 (0.0005м3 для изготовления шипа деревянного), м3 | | 0,0215 | 21 148,06 | | 454,68 | | 454,68 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 48. Счет. Труба водопроводная оцинк. 65мм, м | 10 | | 504,44 | | 5 044,40 | | 5 044,40 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 49. Счет. Круг 10, тн | 0,00616 | | 64 471,02 | | 397,14 | | 397,14 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 50. Счет. Круг 16, тн | 0,0158 | | 62 022,90 | | 979,96 | | 979,96 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 51. Счет. Держатель шин заземления К188У2, шт | 50 | | 49,52 | | 2 476,00 | | 2 476,00 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 52. Счет. Наконечник кабельный медный 25-8-8- МУХЛЗ, шт | 4 | | 57,93 | | 231,72 | | 231,72 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 53. Счет. Муфта 10КВтп-7 (3 КВтпн-10 35-50), шт | 2 | | 2 225,76 | | 4 451,52 | | 4 451,52 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| 54. Счет. Наконечник алюминиевый ТА50, шт | 6 | | 37,80 | | 226,80 | | 226,80 | | | |
| Поправки: М: /9.45 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | 104 045,34 | | 104 045,34 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|----|---|---|--------------|-----------|------------|-----------|----|--------|
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 995 555,04 | 87 704,77 | 850 240,39 | 57 609,88 | | 176,24 |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | | 11 513,85 | | 18,36 |
| | · ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4,6 - по стр. 27) | | | | 734 481,00 | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | 33 786,13 | | 734 481,00 | | | |
| | · МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНАХ - | | | | 768 267,13 | | | | | |
| | · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 1, 2, 6-9, 11, 12, 16-24; %=95 - по стр. 3, 4) | | | | 104 045,34 | | | | | |
| | · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1, 2, 6-9, 11, 12, 16-24; %=65 - по стр. 3, 4) | | | | 91 582,98 | | | | | |
| | · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 10; %=108 - по стр. 13, 14; %=100 - по стр. 25; %=94 - по стр. 26) | | | | 49 093,73 | | | | | |
| | · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 10, 13, 14; %=49 - по стр. 25; %=51 - по стр. 26) | | | | 2 012,81 | | | | | |
| | · НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 15) | | | | 1 021,95 | | | | | |
| | · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр. 15) | | | | 2 567,35 | | | | | |
| | · ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 1 711,57 | | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | 1 177 331,56 | | | | | |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 96 163,14 | | | | | |
| | Нормативная трудоемкость | | | | 51 827,25 | | | | | |
| | Итого | | | | 1 177 331,56 | | | | | |
| | Транспортные расходы, % | | | | 4 786,09 | | | | | |
| | Итого с транспортными расходами | | | | 1 182 117,65 | | | | | |
| | Коэффициент ИЦП на 2026 год | | | | 1,08368 | | | | | |
| | (Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2029 г. (разработан Минэкономразвития России)) | | | | | | | | | |
| | Всего с учетом коэффициента ИЦП | | | | 1 281 037,25 | | | | | |
| | НДС, % | 20 | | | 256 207,45 | | | | | |
| | Итого с НДС | | | | 1 537 244,70 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 194,6 |

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)