

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 652 586,0 руб.

Смета на сумму: 652 586,0 руб.

_____/_____/

_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: г.Новокузнецк, Заводской район

Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: ул. Клименко, 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 50

(Локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории по адресу: ул. Клименко, 12 (минимальный перечень)

Сметная стоимость:

859,596 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0,350 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

83,344 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

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

Раздел 1. Ремонт дворовых проездов

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|------------------|-------|-----|--------------|--------------|--------------|
| 1. Е68-14-2 | 1,73 | <u>1 008,65</u> | <u>482,88</u> | 1 745 | 910 | <u>835</u> | <u>52,63</u> | <u>91,05</u> |
| Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1у), 100 м | | 525,77 | 77,31 | | | 134 | 6,4 | 11,072 |
| <i>Накладные расходы</i> | 104 | | | 1 086 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 60 | | | 626 | | | | |
| 2. Т01-01-01-043 | 21,63 | <u>4,49</u> | <u>3,87</u> | 97 | | <u>84</u> | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза | | | 0,39 | | | 8 | 0,024 | 0,519 |
| Объем: (173*0,125) | | | | | | | | |
| <i>в т.ч. Накладные расходы</i> | 100 | | | 8 | | | | |
| <i>в т.ч. Сметная прибыль</i> | 60 | | | 5 | | | | |
| 3. Е68-12-8 | 0,37 | <u>11 523,91</u> | <u>11 431,43</u> | 4 264 | 34 | <u>4 230</u> | <u>9,87</u> | <u>3,652</u> |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------|-----------------|--|--|-------|------------|----------------|
| Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм, 1000 м2 покрытия | | 92,48 | 249,25 | | | 92 | 15,51 | 5,739 |
| <i>Накладные расходы</i> | 104 | | | | | 131 | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 60 | | | | | 76 | | |
| 4. Т03-21-01-011 | 72,91 | <u>13,55</u> | <u>13,55</u> | | | 988 | <u>988</u> | |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км, 1 т груза | | | | | | | | |
| Объем: 370*0,07*1,98+21,63 | | | | | | | | |
| 5. Е27-04-001-03 | 0,0972 | <u>4 617,09</u> | <u>4 465,64</u> | | | 449 | 12 | <u>434</u> |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры: фр. 0-10мм В=30см, Н=15см), 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 121,95 | 478,22 | | | | | <u>12,77</u> |
| | | | | | | | | <u>2,891</u> |
| Объем: 216,1*0,3*0,15 | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | | | 82 | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | | | 47 | | |
| 6. С1 Прайс "СГМК". | 12,25 | <u>65,09</u> | | | | 797 | | |
| Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3 | | | | | | | | |
| Объем: 0,0972*126,0 | | | | | | | | |
| <i>Поправки: М: =374.87*1.103*1.02/6.48</i> | | | | | | | | |
| 7. Е27-02-010-02 | 2,161 | <u>4 424,18</u> | <u>104,20</u> | | | 9 560 | 1 670 | <u>225</u> |
| Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1у), 100 м бортового камня | | 772,97 | 11,02 | | | | | <u>24</u> |
| | | | | | | | | <u>0,68</u> |
| | | | | | | | | <u>164,409</u> |
| <i>Вычт.ресурсы: С101-1805:[М-(10.56=10557.18*0.001)]; С102-0038:[М-(119.87=705.14*0.17)]</i> | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | | | 2 405 | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | | | 1 372 | | |
| 8. Е06-01-001-01 | -0,10805 | <u>4 296,39</u> | <u>2 609,79</u> | | | -464 | -182 | <u>-282</u> |
| Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 1 686,60 | 291,78 | | | | | <u>-32</u> |
| | | | | | | | | <u>180</u> |
| | | | | | | | | <u>-19,449</u> |
| Объем: -0,5*0,1*216,1 | | | | | | | | |
| <i>Вычт.ресурсы: С101-1668:[М-(2412.50=9.65*250)]; С411-0001:[М-(0.40=1.98*0.2)]</i> | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 105 | | | | | -225 | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 55 | | | | | -118 | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------------------------|---------------------------|--------|-----|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 9. С401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 | -11,0211 | <u>594,11</u> | | -6 548 | | | | |
| Объем: -0,10805*102,0 | | | | | | | | |
| 10. С4 ПрайсАвангард. Поребрик П-1у (10907/1,18*1,02*1,103), м3 | 11,35 | <u>1 604,81</u> | | 18 215 | | | | |
| Объем: 216,1*0,0525 | | | | | | | | |
| <i>Поправки: М: =10907*1.103*1.02/6.48/1.18</i> | | | | | | | | |
| 11. Е27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 0-10мм толщ. 5см), 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,185 | <u>4 617,09</u> 121,95 | <u>4 465,64</u> 478,22 | 854 | 23 | <u>826</u> 88 | <u>12,77</u> 29,74 | <u>2,362</u> 5,502 |
| Объем: 370*0,05 | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | 158 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | 90 | | | | |
| 12. С1 Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3 | 23,31 | <u>65,09</u> | | 1 517 | | | | |
| Объем: 0,185*126,0 | | | | | | | | |
| <i>Поправки: М: =374.87*1.103*1.02/6.48</i> | | | | | | | | |
| 13. Е27-03-004-01 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона, 100 т смеси | 0,3552 | <u>55 854,67</u> 255,36 | <u>3 067,84</u> 356,69 | 19 840 | 91 | <u>1 090</u> 127 | <u>21,77</u> 21,5 | <u>7,733</u> 7,637 |
| Объем: 370,0*0,04*2,4 | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | 310 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | 177 | | | | |
| 14. Е27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т | 0,185 | <u>1 981,77</u> | <u>49,08</u> 8,59 | 367 | | <u>9</u> 2 | 0,66 | 0,122 |
| Объем: 370*0,0005 | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | 3 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | 2 | | | | |
| 15. Е27-06-020-01 | 0,37 | <u>3 437,90</u> | <u>2 769,94</u> | 1 272 | 164 | <u>1 025</u> | <u>38,3</u> | <u>14,171</u> |

| | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------------|---------------|--------|-----|-----------|--------------|---------------|
| Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | | 442,75 | 315,39 | | | 117 | 19,08 | 7,06 |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | 399 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | 228 | | | | |
| 16. E27-06-021-01 (Исключить: до т=3см к=(-2) к объему) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | -0,74 | <u>7,39</u> 1,04 | <u>3,72</u> | -6 | -1 | <u>-3</u> | <u>0,09</u> | <u>-0,067</u> |
| Объем: -2*370 | | | | | | | | |
| <i>Накладные расходы</i> | 142 | | | -1 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 81 | | | -1 | | | | |
| 17. C410-0006 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т | 26,79 | <u>570,70</u> | | 15 289 | | | | |
| Объем: 0,370*(96,6-2*12,1) | | | | | | | | |
| 18. E47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2 | 1,128 | <u>2 061,55</u> 382,00 | | 2 326 | 431 | | <u>40</u> | <u>45,12</u> |
| <i>Накладные расходы</i> | 115 | | | 496 | | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | 77 | | | 332 | | | | |
| 19. E09-05-002-01 (прим.) Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом(крепление лавки), 10 т конструкций | 7,4E-05 | <u>1 361,55</u> 532,20 | <u>335,11</u> | | | | <u>35,79</u> | <u>0,003</u> |
| Объем: (0,617*0,3*4)*1/1000 | | | | | | | | |
| 20. C204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 0,00074 | <u>5 794,34</u> | | 4 | | | | |
| Объем: (0,617*0,3*4)*1/1000 | | | | | | | | |
| 21. C7 Прайс. | 1 | <u>627,90</u> | | 628 | | | | |

Лавка-ЛЗ, шт

Поправки: $M: = 4500 / 1.18 / 6.48 * 1.046 * 1.02$

| | | | | | |
|---|---------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 22. Е09-05-002-01 (прим.) Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом (крепление урны), 10 т конструкций | 7,4E-05 | <u>1 361,55</u> 532,20 | <u>335,11</u> | <u>35,79</u> | <u>0,003</u> |
|---|---------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|

Объем: (0,617*0,3*4)*1/1000

| | | | |
|---|---------|-----------------|---|
| 23. С204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, т | 0,00074 | <u>5 794,34</u> | 4 |
|---|---------|-----------------|---|

Объем: (0,617*0,3*4)*1/1000

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|-----|
| 24. С8 Прайс. Урна СО-1, шт | 1 | <u>167,44</u> | 167 |
|--------------------------------|---|---------------|-----|

Поправки: $M: = 1200 / 1.18 / 6.48 * 1.046 * 1.02$

| | | | | |
|--|---------------|--------------|-----------------------------|----------------------------------|
| . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | 71 365 | 3 152 | <u>9 461</u> 606 | <u>310,228</u> 40,066 |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 71 365 | 3 152 | <u>9 461</u> 606 | <u>310,228</u> 40,066 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 70 280 | 3 152 | <u>8 389</u> 598 | <u>310,222</u> 39,547 |
| . МАТЕРИАЛОВ - | 15 297 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 3; %=142 - по стр. 5, 7, 11, 13-16; %=105 - по стр. 8; %=115 - по стр. 18) | 4 844 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3; %=81 - по стр. 5, 7, 11, 13-16; %=55 - по стр. 8; %=77 - по стр. 18) | 2 831 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 77 955 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 0,006 |
| <u>Расчет стоимости работ в текущем уровне цен на январь 2018г. Ресурсно-индексным методом. Протокол от 12 января 2018г. №01И/2018.</u> | | | | |
| Строительные работы ТЦ ЗП | 22,178 | 69 905 | | |
| Строительные работы ТЦ ЗПМ | 22,178 | 13 262 | | |
| Строительные работы ТЦ ЭМ | 6,365 | 53 396 | | |

| | | | | |
|--|--------|---------|--------------|-------|
| Строительные работы ТЦ материалы | расчет | 427 193 | | |
| Строительные работы ТЦ НР | к=0,85 | 91 369 | | |
| Строительные работы ТЦ СП | к=0,8 | 50 250 | | |
| Строительные работы ТЦ всего | | 692 113 | | |
| СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ | | 1 085 | <u>1 072</u> | |
| | | | 8 | 0,519 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2) | | 8 | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2) | | 5 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ - | | 1 085 | | |
| Погрузка-разгрузка ТЦ ЗПМ | 22,178 | 177 | | |
| Погрузка-разгрузка ТЦ ЭМ | 6,365 | 6 823 | | |
| Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. НР | 22,178 | 177 | | |
| Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. СП | 22,178 | 111 | | |
| Погрузка-разгрузка ТЦ всего | | 7 111 | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 79 040 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 4 852 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 2 836 | | |
| Оплата основных рабочих ТЦ | | 69 905 | | |
| Оплата механизаторов ТЦ | | 13 439 | | |
| Стоимость механизмов ТЦ | | 60 219 | | |
| Стоимость материалов ТЦ | | 427 193 | | |
| ИТОГО ТЦ | | 557 317 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ | | 91 546 | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ТЦ | | 50 361 | | |
| ВСЕГО ТЦ | | 699 224 | | |
| Строительный контроль | 2,14 | 14 963 | | |
| ИТОГО ТЦ | | 714 187 | | |
| Непредвиденные расходы | 2 | 14 284 | | |
| ИТОГО | | 728 471 | | |
| НДС | 18 | 131 125 | | |
| Всего с НДС | | 859 596 | | |

Составил: _____ Косова Е.А.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)