

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д. 82

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Колич е-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | | |
|-------------------------|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций | 0,09 | 6 008,44 2 022,24 | 3 986,20 423,83 | 541 | 182 | 358,76 38,14 | 243,35 41,39 | 21,9015 3,7251 | |
| 2. | E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i> | 0,297 | <u>1 381,38</u> 1 381,38 | | 410 | 410 | | <u>177,1</u> | <u>52,5987</u> | |
| 3. | E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,149 | <u>2 281,99</u> 126,07 | <u>2 143,72</u> 177,53 | 340 | 19 | <u>319,41</u> 26,45 | <u>15,72</u> 13,88 | <u>2,34228</u> 2,06812 | |
| 4. | C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 | 16,39 | <u>55,26</u> | | 906 | | | | | |
| Объем: 0,149*110 | | | | | | | | | | |
| 5. | E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | 1,49 | <u>3 139,45</u> 255,29 | <u>342,36</u> 43,75 | 4 678 | 380 | <u>510,12</u> 65,19 | <u>30,176</u> 3,9625 | <u>44,96224</u> 5,904125 | |
| 6. | E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i> | -1,49 | <u>470,41</u> 10,51 | <u>22,50</u> 2,53 | -701 | -16 | <u>-33,53</u> -3,77 | <u>1,242</u> 0,25 | <u>-1,85058</u> -0,3725 | |
| 7. | E27-07-001-01 Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | 1,49 | <u>3 413,58</u> 161,53 | <u>72,10</u> 0,71 | 5 086 | 241 | <u>107,43</u> 1,06 | <u>17,388</u> 0,0625 | <u>25,90812</u> 0,093125 | |
| 8. | C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т <i>Объем: 1,49*(-7,14)</i> | -10,64 | <u>429,00</u> | | -4 564 | | | | | |
| 9. | C410-0011 | 10,64 | <u>425,16</u> | | 4 523 | | | | | |

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 1,49*(7,14)

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|--------------|-------|-----|--------------|---------------|-----------------|
| 10. E27-07-001-02 | 1,49 | <u>3 326,24</u> 148,70 | <u>63,00</u> | 4 956 | 222 | <u>93,87</u> | <u>16.008</u> | <u>23.85192</u> |
| На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия | | | | | | | | |

*Начисления: H3= 6*1.25, H4= 6*1.25, H5= 6*1.15, H48= 6*

| | | | |
|--|--------|---------------|--------|
| 11. C410-0054 | -10,82 | <u>429,00</u> | -4 641 |
| Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т | | | |

Объем: 1,49*(-1,21)

Начисления: H48= 6

| | | | |
|--|-------|---------------|-------|
| 12. C410-0011 | 10,82 | <u>425,16</u> | 4 599 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 1,49*(1,21)

Начисления: H48= 6

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|-------------------------|----|----|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 13. E10-01-039-05 | 0,01 | <u>1 948,66</u> 965,66 | <u>983,00</u> 117,94 | 19 | 10 | <u>9,83</u> 1,18 | <u>114,144</u> 8,736 | <u>1.14144</u> 0,08736 |
| Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | | | | | | | | |

Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------|---------------------------|-----|----|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 14. E10-01-039-05 | 0,01 | <u>51 218,85</u> 1 388,13 | <u>1 535,94</u> 184,28 | 512 | 14 | <u>15,36</u> 1,84 | <u>164,082</u> 13,65 | <u>1.64082</u> 0,1365 |
| Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | | | | | | | | |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | |
|--|---|--------------|----|
| 15. C101-0889 | 1 | <u>74,21</u> | 74 |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------------------|-----------------------|-------|-------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 16. E09-06-001-02 | 5,5 | <u>747,55</u> 498,23 | <u>166,15</u> 2,03 | 4 112 | 2 740 | <u>913,83</u> 11,17 | <u>58,4085</u> 0,15 | <u>321,24675</u> 0,825 |
| Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций | | | | | | | | |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | |
|---|-----|------------------|--------|
| 17. C201-0843 | 5,5 | <u>11 500,00</u> | 63 250 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т | | | |

Объем: 5,5*1

| | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|--------------|-----|----|---------------|---------------|-----------------|
| 18. E311-01-146-1; | 20,7 | <u>32,64</u> 4,15 | <u>28,49</u> | 676 | 86 | <u>589,74</u> | <u>0,5777</u> | <u>11,95839</u> |
| Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т | | | | | | | | |

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

| | | | | | | |
|----------------|------|--------------|--------------|-----|--|---------------|
| 19. X403-1-14; | 20,7 | <u>17,04</u> | <u>17,04</u> | 353 | | <u>352,73</u> |
|----------------|------|--------------|--------------|-----|--|---------------|

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км.
(класс груза 1), т

| | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------------|-------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 85 129 | 4 288 | <u>3 238</u> | <u>506</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 17 768 | 1 547 | <u>2 324</u> | <u>12</u> |
| - | | | | |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 10 102 | | 130 | 12 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 104 - по стр. 1; %= 72 - по стр. 2; %= 127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=106.2 - по стр. 13, 14; %=100 - по стр. 18) | 1 833 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 1, 18; %= 38.25 - по стр. 2; %= 80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %= 53.55 - по стр. 13, 14) | 1 110 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 20 710 | | | |
| - | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 67 362 | 2 740 | <u>914</u> | <u>321</u> |
| | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 16) | 2 229 | | 11 | 1 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 16) | 1 988 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 71 578 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 92 288 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 4 062 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 3 097 | | | |
| Проверка сметной документации | 0,5 | 461 | | |
| Итого | | 92 750 | | |
| Расчетная стоимость | | 161 670 | | |
| НДС | 18 | 29 101 | | |
| Всего по объекту | | 190 771 | | |

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

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