

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пирогова, д.13
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 | 11 |
| 1. | E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций | 0,068 | <u>6 008,44</u> 2 022,24 | <u>3 986,20</u> 423,83 | 410 | 138 | <u>272</u> 29 | <u>243,35</u> 41,39 | <u>17</u> 3 | |
| 2. | E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта | 0,341 | <u>1 381,38</u> 1 381,38 | | 471 | 471 | | <u>177,1</u> | <u>60</u> | |
| | <i>Начисления: H5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 3. | E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,17 | <u>2 836,83</u> 144,98 | <u>2 679,65</u> 221,91 | 484 | 25 | <u>457</u> 38 | <u>18,078</u> 17,35 | <u>3</u> 3 | |
| | <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 4. | C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,1704*110 | 18,74 | <u>55,26</u> | | 1 036 | | | | | |
| 5. | E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,704 | <u>3 139,45</u> 255,29 | <u>342,36</u> 43,75 | 5 349 | 435 | <u>583</u> 75 | <u>30,176</u> 3,963 | <u>51</u> 7 | |
| | <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 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 | -1,704 | <u>470,41</u> 10,51 | <u>22,50</u> 2,53 | -801 | -18 | <u>-38</u> -4 | <u>1,242</u> 0,25 | <u>-2</u> | |
| | <i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i> | | | | | | | | | |
| 7. | E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонной отмостки из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия | 1,704 | <u>3 413,58</u> 161,53 | <u>72,10</u> 0,71 | 5 817 | 275 | <u>123</u> 1 | <u>17,388</u> 0,063 | <u>30</u> | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | |
|--|--------|---------------|--------|
| 8. С410-0054 | -12,17 | <u>429,00</u> | -5 219 |
| Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т | | | |

Объем: 1,704*(-7,14)

| | | | |
|--|-------|---------------|-------|
| 9. С410-0011 | 12,17 | <u>425,16</u> | 5 173 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 1,704*(7,14)

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------|--------------|-------|-----|------------|---------------|-----------|
| 10. Е27-07-001-02 | 1,704 | <u>3 326,24</u> 148,70 | <u>63,00</u> | 5 667 | 253 | <u>107</u> | <u>16,008</u> | <u>27</u> |
| На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия | | | | | | | | |

*Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6*

| | | | |
|--|--------|---------------|--------|
| 11. С410-0054 | -12,37 | <u>429,00</u> | -5 307 |
| Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т | | | |

Объем: 1,704*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

| | | | |
|--|-------|---------------|-------|
| 12. С410-0011 | 12,37 | <u>425,16</u> | 5 260 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 1,704*(1,21)

Начисления: Н48= 6

| | | | | | | |
|--|-------|-------------------------|---|---|--------------|----------|
| 13. Е56-10-1 | 0,014 | <u>288,06</u> 288,06 | 4 | 4 | <u>36,28</u> | <u>1</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 14. С509-9900 | 0,017 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,014*1,18

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------|------------------------|----|----|----------|----------------------|----------|
| 15. Е56-9-1 | 0,01 | <u>1 807,42</u> 1 437,99 | <u>369,43</u> 39,94 | 18 | 14 | <u>4</u> | <u>179,3</u> 3,97 | <u>2</u> |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 16. С509-9900 | 0,105 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,014*10,5

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----|--------------|--------------|-----|----|-----------|-------------|----------|
| 17. Е09-04-012-01 | 1,4 | <u>78,06</u> | <u>23,84</u> | 109 | 38 | <u>33</u> | <u>2,76</u> | <u>4</u> |
|-------------------|-----|--------------|--------------|-----|----|-----------|-------------|----------|

Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м² проема 27,38

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

18. С101-0887 1 94,68 95
Скобяные изделия для
блоков входных

19. С203-8120 1 2 997,92 2 998
Дверь металлическая
однопольная, шт.

20. Е15-04-030-02 0,028 629,37 3,66 17 3 14,042
Масляная краска 124,41 0,15 0,013
металлических поверхностей
больших (дверь), количество
окрасок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

21. Е09-06-001-02 0,002 649,33 132,92 1 1 50,79
Монтаж лотков, решеток,
затворов из полосовой и
тонколистовой стали решетки
на окна, 1 т конструкций 0,12

22. С201-0843 0,002 11 500,00 23
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,002*1

23. Е15-04-030-04 0,004 1 175,65 3,66 5 3 81,719
Масляная краска 724,03 0,15 0,013
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и
т.п., количество красок 2,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

24. Е311-01-146-1; 15,81 32,64 28,49 516 66 450 0,578 9
Погрузка. Мусор
строительный с погрузкой
вручную, т

Объем: 15,69+0,12

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

25. Х403-1-14; 15,81 17,04 17,04 269 269
Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

Объем: 15,69+0,12

ИТОГО ПО СМЕТЕ **22 395** **1 708** **2 260** **202**
139 **13**

| | | | | |
|--|----------------|----------------|---------------------|-------------------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 22 262 | 1 669 | <u>2 227</u> | <u>198</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 14 562 | | 139 | 13 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 2; % = 127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; % = 82 - по стр. 13, 15; % = 94.5 - по стр. 20, 23; % = 100 - по стр. 24) | 1 980 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 1, 24; % = 38.25 - по стр. 2; % = 80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; % = 62 - по стр. 13, 15; % = 46.75 - по стр. 20, 23) | 1 205 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 25 447 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 133 | 39 | 33 | 4 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 17, 21) | 32 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 17, 21) | 28 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 193 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 25 640 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 2 012 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 1 233 | | | |
| Проверка сметной документации | 0,1 | 26 | | |
| Итого | 25 666 | | | |
| Расчетная стоимость | 173 361 | | | |
| НДС | 18 | 31 205 | | |
| Всего по смете | | 204 566 | | |

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

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