

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома адресу: г.Рязань, ул.Островского д.32/14

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

| № 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. облс. 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                        |
| 1.    | E68-12-4<br>Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций  | 0,148        | <u>6 008,44</u><br>2 022,24 | <u>3 986,20</u><br>423,83 | 889                   | 299                    | <u>590</u><br>63                 | <u>243,35</u><br>41,39                          | <u>36,0158</u><br>6,12572 |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 2.    | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 0,148*2,4*100</b>   | 35,52        |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 3.    | E01-02-057-02<br>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта<br><i>Начисления: Н5= 1.15</i>                          | 0,296        | <u>1 381,38</u><br>1 381,38 |                           | 409                   | 409                    |                                  | <u>177,1</u>                                    | <u>52,4216</u>            |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 4.    | E27-04-001-01<br>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)<br><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>       | 0,148        | <u>2 836,83</u><br>144,98   | <u>2 679,65</u><br>221,91 | 420                   | 21                     | <u>397</u><br>33                 | <u>18,078</u><br>17,35                          | <u>2,67554</u><br>2,5678  |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 5.    | C408-0122<br>Песок природный для строительных работ средний,<br><b>Объем: 0,148*110</b>   | 16,28        | <u>55,26</u>                |                           | 900                   |                        |                                  |   |                           |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 6.    | E27-04-016-04<br>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности<br><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   | 0,148        | <u>908,49</u><br>280,78     | <u>626,93</u><br>76,24    | 135                   | 42                     | <u>93</u><br>11                  | <u>35,3625</u><br>5,5125                        | <u>5,23365</u><br>0,81585 |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 7.    | C101-2696<br>Геотекстиль, м2<br><b>Объем: 0,148*1150</b>  | 170,2        | <u>7,55</u>                 |                           | 1 285                 |                        |                                  |   |                           |
| <hr/> |   |              |                             |                           |                       |                        |                                  |   |                           |
| 8.    | E27-07-002-01<br>Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров<br><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 1,48         | <u>3 139,45</u><br>255,29   | <u>342,36</u><br>43,75    | 4 647                 | 378                    | <u>507</u><br>65                 | <u>30,176</u><br>3,9625                         | <u>44,6605</u><br>5,8645  |

|  |       |               |              |      |     |            |              |                |
|--|-------|---------------|--------------|------|-----|------------|--------------|----------------|
| 9. E27-07-002-02   | -1,48 | <u>470,41</u> | <u>22,50</u> | -696 | -16 | <u>-33</u> | <u>1,242</u> | <u>-1,8382</u> |
| На каждый 1 см изменения<br>толщины оснований исключать<br>к расценке 27-07-002-01(до 10<br>см), 100 м2 дорожек и<br>тротуаров |       | 10,51         | 2,53         |      |     | -4         | 0,25         | -0,37          |

Начисления: H3= 1.25\*2, H4= 1.25\*2, H5= 1.15\*2, H48= 2

|   |      |                 |              |       |     |            |               |                |
|---|------|-----------------|--------------|-------|-----|------------|---------------|----------------|
| 10. E27-07-001-01   | 1,48 | <u>3 602,00</u> | <u>72,10</u> | 5 331 | 239 | <u>107</u> | <u>17,388</u> | <u>25,7342</u> |
| Устройство асфальтобетонных<br>покрытий дорожек и тротуаров<br>однослойных из литой<br>мелкозернистой асфальто-<br>бетонной смеси толщиной 3 см,<br>100 м2 покрытия |      | 161,53          | 0,71         |       |     | 1          | 0,0625        | 0,0925         |

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

|   |        |               |  |        |  |  |  |  |
|---|--------|---------------|--|--------|--|--|--|--|
| 11. C410-0054   | -10,57 | <u>455,39</u> |  | -4 812 |  |  |  |  |
| Асфальт литой для покрытий<br>тротуаров тип II (жесткий), т |        |               |  |        |  |  |  |  |

**Объем: 1,48\*(-7,14)**

|   |       |               |  |       |  |  |  |  |
|---|-------|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 12. C410-0011   | 10,57 | <u>267,99</u> |  | 2 832 |  |  |  |  |
| Смеси асфальтобетонные<br>дорожные, аэродромные и<br>асфальтобетон (горячие для<br>плотного асфальтобетона мелко<br>и крупнозернистые,<br>песчаные),, т |       |               |  |       |  |  |  |  |

**Объем: 1,48\*7,14**

|   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
|---|------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 13. E27-07-001-02   | 1,48 | <u>3 517,82</u> | <u>63,00</u> | 5 206 | 220 | <u>93</u> | <u>16,008</u> | <u>23,6918</u> |
| На каждые 0,5 см изменения<br>толщины покрытия добавлять к<br>расценке 27-07-001-01 до 6 см,<br>100 м2 покрытия |      | 148,70          |              |       |     |           |               |                |

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

|   |        |               |  |        |  |  |  |  |
|---|--------|---------------|--|--------|--|--|--|--|
| 14. C410-0054   | -10,74 | <u>455,39</u> |  | -4 893 |  |  |  |  |
| Асфальт литой для покрытий<br>тротуаров тип II (жесткий), т |        |               |  |        |  |  |  |  |

**Объем: 1,48\*(-1,21)**

Начисления: H48= 6

|   |       |               |  |       |  |  |  |  |
|---|-------|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 15. C410-0011   | 10,74 | <u>267,99</u> |  | 2 879 |  |  |  |  |
| Смеси асфальтобетонные<br>дорожные, аэродромные и<br>асфальтобетон (горячие для<br>плотного асфальтобетона мелко<br>и крупнозернистые,<br>песчаные),, т |       |               |  |       |  |  |  |  |

**Объем: 1,48\*(1,21)**

Начисления: H48= 6

|   |       |               |  |    |    |  |              |                |
|---|-------|---------------|--|----|----|--|--------------|----------------|
| 16. E56-10-1                                      | 0,038 | <u>288,06</u> |  | 11 | 11 |  | <u>36,28</u> | <u>1,37138</u> |
| Снятие дверных полотен, 100<br>м2 дверных полотен |       | 288,06        |  |    |    |  |              |                |

Удал.ресурсы: C509-9900

|                       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 17. C509-9900         | 0,045 |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительный мусор, т |       |  |  |  |  |  |  |  |

**Объем: 0,0378\*1,18**

|  |      |                 |               |    |    |          |              |              |
|--|------|-----------------|---------------|----|----|----------|--------------|--------------|
| 18. E56-9-1  | 0,02 | <u>1 807,42</u> | <u>369,43</u> | 36 | 29 | <u>7</u> | <u>179,3</u> | <u>3,586</u> |
| Демонтаж дверных коробок в<br>каменных стенах с отбивкой<br>штукатурки в откосах, 100<br>коробок |      | 1 437,99        | 39,94         |    |    | 1        | 3,97         | 0,0794       |

Удал.ресурсы: C509-9900



|  |            |                   |            |                      |
|--|------------|-------------------|------------|----------------------|
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  |            |                   |            | <b>1 204</b>         |
| (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; %=62 - по стр. 16, 18; %=46.75 - по стр. 23) |            |                   |            |                      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  |            |                   |            | <b>23 877</b>        |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |            | <b>351</b>        | <b>105</b> | <b><u>91</u></b>     |
|  |            |                   |            | <b><u>10.725</u></b> |
|  |            |                   |            | <b>0,0008</b>        |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |            |                   |            | <b>85</b>            |
| (%=81 - по стр. 20, 24)  |            |                   |            |                      |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  |            |                   |            | <b>75</b>            |
| (%=72.25 - по стр. 20, 24)   |            |                   |            |                      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  |            |                   |            | <b>511</b>           |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -   |            | <b>2 002</b>      | <b>148</b> | <b>1 617</b>         |
|  |            |                   |            | <b>20,67</b>         |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 26)  |            |                   |            | <b>148</b>           |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 26)   |            |                   |            | <b>89</b>            |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -  |            | <b>2 002</b>      |            |                      |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ   |            | <b>26 390</b>     |            |                      |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  |            | <b>2 063</b>      |            |                      |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  |            | <b>1 279</b>      |            |                      |
| Проверка сметной документации  | <b>0,5</b> | <b>132</b>        |            |                      |
| Итого  |            | <b>26 522</b>     |            |                      |
| Расчетная стоимость НДС  | <b>18</b>  | <b>204 561,86</b> |            |                      |
| Итого с НДС  |            | <b>36 821,14</b>  |            |                      |
|  |            | <b>241 383</b>    |            |                      |

Составил: Ведущий инженер Пырикова С.В.  
*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
*(должность, подпись, Ф.И.О)*