

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Станкозаводская, д. 15  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- 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			в т.ч. опл. труда	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

*Отмостка*

1. E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,0529	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83		318	107	<u>211</u> 22	<u>243</u> 41	<u>12,9</u> 2,17
--	--------	-----------------------------	---------------------------	--	-----	-----	------------------	------------------	---------------------

2. C509-9900 Строительный мусор, т	12,696
---------------------------------------	--------

**Объем: 0,0529\*2,4\*100**

5. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,2646	<u>1 381,38</u> 1 381,38			366	366			<u>177</u> 177	<u>46,8</u> 46,8
---	--------	-----------------------------	--	--	-----	-----	--	--	-------------------	---------------------

*Начисления: H5= 1.15*

6. E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1323	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91		376	19	<u>355</u> 29	<u>18</u> 17	<u>2,38</u> 2,25
---	--------	---------------------------	---------------------------	--	-----	----	------------------	-----------------	---------------------

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

7. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	14,553	<u>55,26</u>			804
---	--------	--------------	--	--	-----

**Объем: 0,1323\*110**

8. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,1323	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24		120	37	<u>83</u> 10	<u>35</u> 5,5	<u>4,63</u> 0,73
---	--------	-------------------------	------------------------	--	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

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

9. C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	145,53	<u>7,55</u>			1 099
--	--------	-------------	--	--	-------

**Объем: 0,1323\*1100**

10. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,323	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75		4 154	338	<u>453</u> 58	<u>30</u> 4	<u>39,7</u> 5,29
--	-------	---------------------------	------------------------	--	-------	-----	------------------	----------------	---------------------

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

---

11. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-23,02	<u>145,80</u>	-3 356
--	--------	---------------	--------

**Объем: 1,323\*(-17,4)**

---

12. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	23,0202	<u>131,08</u>	3 017
--	---------	---------------	-------

**Объем: 1,323\*17,4**

---

13. Е27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров	-1,323	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-623	-14	<u>-30</u> -3	<u>1,2</u> 0,3	<u>-1,59</u> -0,4
---	--------	------------------------	----------------------	------	-----	------------------	-------------------	----------------------

*Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2*

---

14. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	3,969	<u>145,80</u>	579
--	-------	---------------	-----

**Объем: -1,323\*(-1,5)**

*Начисления: Н48= 2*

---

15. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-3,969	<u>131,08</u>	-520
--	--------	---------------	------

**Объем: -1,323\*1,5**

*Начисления: Н48= 2*

---

16. Е27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,323	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	4 765	214	<u>95</u> 1	<u>17</u> 0,1	<u>22,5</u> 0,13
---	-------	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------	---------------------

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

---

17. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-9,4462	<u>455,39</u>	-4 302
---	---------	---------------	--------

**Объем: 1,323\*(-7,14)**

---

18. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	9,44622	<u>267,99</u>	2 531
---	---------	---------------	-------

**Объем: 1,323\*7,14**

---

19. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	1,323	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	4 654	197	<u>83</u>	<u>16</u>	<u>21,2</u>
---	-------	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	-----------	-------------

*Начисления: Н3= 7.5, Н4= 7.5, Н5= 6.9, Н48= 6*

---

20. С410-0054	-9,605	<u>455,39</u>	-4 374					
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
<b>Объем: 1,323*(-1,21)</b>								
Начисления: Н48= 6								
21. С410-0011	9,60498	<u>267,99</u>	2 574					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
<b>Объем: 1,323*(1,21)</b>								
Начисления: Н48= 6								
28. Е56-10-1	0,024	<u>288,06</u> 288,06	7	7	<u>36</u>	<u>0,86</u>		
Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен								
29. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> <u>1</u>	<u>179</u> <u>4</u>	<u>3,58</u> <u>0,08</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								
Удал.ресурсы: С509-9900								
40. Е09-04-012-01	2,4	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	185	66	<u>57</u>	<u>2,8</u>	<u>6,72</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. С203-8120	2	<u>2 954,72</u>		5 909				
Дверь металлическая однопольная, шт.								
42. С101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
54. Е15-02-031-01	0,0092	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	42	20	<u>1</u> <u>2,6</u>	<u>235</u> <u>0,02</u>	<u>2,16</u> <u>0,02</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. Е62-25-7	0,0092	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	10	2	<u>24</u>	<u>0,22</u>	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности								
56. Е15-04-019-07	0,0092	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	5	1	<u>15</u>	<u>0,14</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. С101-3469	-0,0004	<u>6 865,00</u>		-2				

Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,0092\*(-0,038)**

58. С101-4418 Краска фасадная,акриловая, т	0,00035	<u>27 390,91</u>	10
---	---------	------------------	----

**Объем: 0,0092\*0,038**

59. Е20-02-002-01 Установка решеток площадью в свету до 0,5 м <sup>2</sup> , 1 решетка	20	<u>22,12</u> 15,07	<u>2,96</u>	442	301	<u>59</u>	<u>1,7</u>	34
---	----	-----------------------	-------------	-----	-----	-----------	------------	----

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

61. С101-3987 Решетки металлические размером 200x150 мм, шт.	20	<u>28,00</u>	560
---	----	--------------	-----

62. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	12,72	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	547	53	<u>409</u>	<u>0,6</u>	<u>7,63</u>
--	-------	----------------------	--------------	-----	----	------------	------------	-------------

63. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	12,72	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	165		<u>165</u>		
---	-------	--------------	--------------	-----	--	------------	--	--

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>20 287</b>	<b>1 743</b>	<b><u>1 948</u></b>	<b><u>203,83</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>18 948</b>	<b>1 323</b>	<b><u>1 258</u></b>

			<b>118</b>	<b>10,27</b>
--	--	--	------------	--------------

<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>16 173</b>
--	---------------

<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>1 584</b>
------------------------------	--------------

<b>(% =104 - по стр. 1; % =72 - по стр. 5; % =128 - по стр. 6, 8, 10, 13, 16, 19; % =82 - по стр. 28, 29; % =95 - по стр. 54, 56; % =80 - по стр. 55)</b>	<b>967</b>
---	------------

<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>21 499</b>
----------------------------	---------------

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>21 499</b>
--	---------------

<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>	<b>185</b>	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>6,72</b>
---	------------	-----------	-----------	-------------

<b>-</b>	
----------	--

<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>53</b>
------------------------------	-----------

<b>(% =81 - по стр. 40)</b>	
-----------------------------	--

<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>48</b>
----------------------------	-----------

<b>(% =72 - по стр. 40)</b>	
-----------------------------	--

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>	<b>286</b>
--	------------

<b>-</b>	
----------	--

<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>442</b>	<b>301</b>	<b>59</b>	
---	------------	------------	-----------	--

<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>346</b>
------------------------------	------------

<b>(% =115 - по стр. 59)</b>	
------------------------------	--

<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>214</b>				
(%= <b>71</b> - по стр. 59)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>1 002</b>				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>		<b>712</b>	<b>53</b>	<b>574</b>	<b>7,63</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>					
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>53</b>				
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>					
<b>62)</b>					
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>32</b>				
(%= <b>60</b> - по стр. 62)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>712</b>				
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>1 983</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>1 229</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>23 499</b>				
<b>Проверка сметной</b>	<b>0,5</b>		<b>117</b>		
<b>документации</b>					
<b>Итого</b>		<b>23 616</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,6695</b>	<b>181 123,73</b>			
<b>НДС</b>		<b>32 602,27</b>			
<b>ИТОГО</b>		<b>213 726</b>			

Составил: Ведущий инженер- сметчик

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Пырикова С.В.

Проверил: Начальник ПСО

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Карасева Е.Ю.