

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пушкина, д. 40

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	0,09	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	541	182	<u>359</u> 38	<u>243,35</u> 41,39	<u>22</u> 4	
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,3	<u>1 381,38</u> 1 381,38		414	414		<u>177,1</u>		<u>53</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)	0,15	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	426	22	<u>402</u> 33	<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, м3	16,5	<u>55,26</u>		912					
	<b>Объем: 0,15*110</b>									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,5	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 710	383	<u>514</u> 66	<u>30,176</u> 3,963	<u>45</u> 6	
	<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	-1,5	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-706	-16	<u>-34</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 отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,5	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 120	242	<u>108</u> 1	<u>17,388</u> 0,063	<u>26</u>	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-10,71	<u>429,00</u>		-4 595					
	<b>Объем: 1,5*(-7,14)</b>									
9.	C410-0011	10,71	<u>425,16</u>		4 553					

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

**Объем: 1,5\*(7,14)**

10. E27-07-001-02	1,5	<u>3 326,24</u> 148,70	<u>63,00</u>	4 990	223	<u>95</u>	<u>16,008</u>	<u>24</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия								

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

11. C410-0054	-10,89	<u>429,00</u>	-4 672
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,5\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 6*

12. C410-0011	10,89	<u>425,16</u>	4 630
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 1,5\*(1,21)**

*Начисления: H48= 6*

13. E09-06-001-02	0,005	<u>649,33</u> 433,24	<u>132,92</u> 1,62	3	2	<u>1</u>	<u>50,79</u> 0,12
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций							

14. C201-0843	0,005	<u>11 500,00</u>	58
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

**Объем: 0,005\*1**

15. E10-01-039-05	0,01	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	20	10	<u>10</u> 1	<u>114,144</u> 8,736	<u>1</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов								

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

16. 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</u> 2	<u>164,082</u> 13,65	<u>2</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов								

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

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

18. E311-01-146-1;	20,7	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	676	86	<u>590</u>	<u>0,578</u>	<u>12</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>353</u>
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	18 019	1 562	<u>2 413</u>	<u>186</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	17 958	1 560	<u>2 412</u>	<u>13</u>
			137	186
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	10 169			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 2; % = 127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; % = 106.2 - по стр. 15, 16; % = 100 - по стр. 18)	1 856			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 1, 18; % = 38.25 - по стр. 2; % = 80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; % = 53.55 - по стр. 15, 16)	1 124			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>20 938</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 13)	2			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 13)	1			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>64</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	21 002			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 858			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 125			
Проверка сметной документации	0,5	105		
Итого	21 107			
Расчетная стоимость	152 635,59			
НДС	18	27 474,41		
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>180 110</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)