

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Шевченко, д. 10/23

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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 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	0,101	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	606,86	204,25	<u>402,61</u> 42,81	<u>243,35</u> 41,39	<u>24,5784</u> 4,18039	
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,337	<u>1 381,38</u> 1 381,38		465,53	465,53		<u>177,1</u>	<u>59,6827</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)	0,169	<u>2 281,99</u> 126,07	<u>2 143,72</u> 177,53	385,66	21,31	<u>362,29</u> 30,00	<u>15,72</u> 13,88	<u>2,65668</u> 2,34572	
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	18,59	<u>55,26</u>		1 027,28					
	Объем: 0,169*110									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,69	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 305,67	431,44	<u>578,59</u> 73,94	<u>30,176</u> 3,9625	<u>50,9974</u> 6,69663	
	<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	-1,69	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-795,00	-17,76	<u>-38,03</u> -4,28	<u>1,242</u> 0,25	<u>-2,09898</u> -0,4225	
	<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	1,69	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 768,96	272,99	<u>121,85</u> 1,20	<u>17,388</u> 0,0625	<u>29,3857</u> 0,10563	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-12,07	<u>429,00</u>		-5 176,57					
	Объем: 1,69*(-7,14)									
9.	C410-0011	12,07	<u>425,16</u>		5 130,24					

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

Объем: 1,69*(7,14)

10. Е27-07-001-02	1,69	<u>3 326,24</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 621,34	251,30	<u>106,47</u>	<u>16,008</u>	<u>27,0535</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	-12,27	<u>429,00</u>	-5 263,57
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,69*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

12. С410-0011	12,27	<u>425,16</u>	5 216,46
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 1,69*(1,21)

Начисления: Н48= 6

13. Е311-01-146-1;	23,23	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	758,22	96,40	<u>661,82</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,42</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								

14. Х403-1-14;	23,23	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	395,84	<u>395,84</u>
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 446,92	1 725,46	<u>2 591,44</u>	<u>205,68</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	19 446,92	1 725,46	<u>2 591,44</u>	<u>205,68</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	11 373,98			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 043,37			
(% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 2; % = 127,8 - по стр. 3, 5-7, 10; % = 100 - по стр. 13)				143,67
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 240,20			12,906
(% = 60 - по стр. 1, 13; % = 38,25 - по стр. 2; % = 80,75 - по стр. 3, 5-7, 10)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	22 730,49			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	22 730,49			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 043,37			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 240,20			
Итого	22 730,49			
Расчетная стоимость	180 676,27			
НДС	32 521,73			
Всего по объекту	213 198,00			

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

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