

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, проезд Гоголя, д. 3
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	0,107	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	640	215	<u>425</u> 45	<u>243,35</u> 41,39	<u>25,9168</u> 4,40804
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0,354	<u>1 381,38</u> 1 381,38		489	489		<u>177,1</u>	<u>62,6934</u>
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,177	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	502	26	<u>474</u> 39	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,19981</u> 3,07095
4.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,177*110	19,47	<u>55,26</u>		1 076				
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,77	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 557	452	<u>606</u> 77	<u>30,176</u> 3,9625	<u>53,4115</u> 7,01363
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 <i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>	-1,77	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-833	-19	<u>-40</u> -4	<u>1,242</u> 0,25	<u>-2,1983</u> -0,4425
7.	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,77	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	6 043	286	<u>128</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>30,7768</u> 0,11063
8.	S410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 1,77*(-7,14)	-12,64	<u>429,00</u>		-5 422				

9. С410-0011	12,64	425,16		5 373					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т									
Объем: 1,77*(7,14)									
10. Е27-07-001-02	1,77	3 326,24	63,00	5 888	263	112	16,008	28,3342	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6см, 100 м2 покрытия									
Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6									
11. С410-0054	-12,85	429,00		-5 513					
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 1,77*(-1,21)									
Начисления: Н48= 6									
12. С410-0011	12,85	425,16		5 463					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т									
Объем: 1,77*(1,21)									
Начисления: Н48= 6									
13. Е56-10-1	0,012	288,06		3	3		36,28	0,43536	
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен									
14. С509-9900	0,014								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,012*1,18									
15. Е56-9-1	0,01	1 807,42	369,43	18	14	4	179,3	1,793	
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок									
16. С509-9900	0,105								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,01*10,5									
17. Е09-04-012-01	1,2	78,06	23,84	94	33	29	2,76	3,312	
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. С101-0887	1	94,68		95					
Скобяные изделия для блоков входных									
19. С203-8120	1	2 997,92		2 998					
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм, шт.									

20. ЕЗ111-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	25	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	816	104	<u>712</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,4425</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
21. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	25	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	426		<u>426</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				23 713	1 866	<u>2 876</u>		<u>222,12</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				23 619	1 833	<u>2 847</u>		<u>218,8</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				15 005		158		14,2
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=82 - по стр. 13, 15; %=100 - по стр. 20)				2 172				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 20; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %=62 - по стр. 13, 15)				1 320				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				27 111				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				94	33	29		3,312
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17)				27				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 17)				24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				145				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				27 256				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 199				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 344				
Проверка сметной документации	0,5			136				
Итого				27 392				
Расчетная стоимость НДС	18			187 208,47				
Всего по смете				33 697,53				
				220 906				

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

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