

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Гоголя, д.54

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. облс. 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 отмоксти, 100 м3 конструкций	0,095	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	571	192	<u>379</u> 40	<u>243,35</u> 41,39	<u>23,1183</u> 3,93205
<hr/>									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 9,5*2,4	22,8							
<hr/>									
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0,315	<u>1 381,38</u> 1 381,38		435	435		<u>177,1</u>	<u>55,7865</u>
<hr/>									
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Удал.ресурсы: C408-9040</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,158	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	448	23	<u>423</u> 35	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,85632</u> 2,7413
<hr/>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,158*110	17,38	<u>55,26</u>		960				
<hr/>									
6.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,58	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 960	403	<u>541</u> 69	<u>30,176</u> 3,9625	<u>47,6781</u> 6,26075
<hr/>									
7.	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>	-1,58	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-744	-17	<u>-36</u> -4	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,9624</u> -0,395
<hr/>									
8.	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,576	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 381	255	<u>114</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>27,4035</u> 0,0985

Дверь металлическая
однопольная, шт.

21. E09-04-012-01	2	<u>30,02</u>	<u>13,35</u>	60	33	<u>27</u>	<u>1,68</u>	<u>3,36</u>
Демонтаж металлических дверных блоков (люков входа в подвал 1*1-2шт), 1 м2 проема		16,67						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

22. E09-04-012-01	2	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	157	55	<u>48</u>	<u>2,76</u>	<u>5,52</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

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

23. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

24. C201-8211	2	<u>873,71</u>		1 747				
Металлический люк входа в подвал 100x100 см, шт.								

25. E15-02-031-01	0,017	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	73	37	<u>1</u>	<u>234,669</u>	<u>3,98937</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			1	2,575	0,04378

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

26. E311-01-146-1;	22,92	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	748	95	<u>653</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,2409</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

27. X403-1-14;	22,92	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	391		<u>391</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ				23 772	1 808	<u>2 682</u>		<u>213,01</u>
СТОИМОСТЬ				21 683	1 676	<u>2 569</u>		<u>12,721</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
						142		12,721
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				13 891				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 976				
(%=104 - по стр. 1; %=72 -								
по стр. 3; %=127.8 - по стр.								
4, 6-8, 11; %=82 - по стр.								
14, 16; %=94.5 - по стр. 25;								
%=100 - по стр. 26)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 199				
(%=60 - по стр. 1, 26;								
%=38.25 - по стр. 3;								
%=80.75 - по стр. 4, 6-8, 11;								
%=62 - по стр. 14, 16;								
%=46.75 - по стр. 25)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				24 858				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 089	132	113	13,296
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 21, 22)		108			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18, 21, 22)		96			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 293			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		27 151			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 084			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 295			
Проверка сметной документации	0,5	136			
Итого		27 287			
Расчетная стоимость		183 099,15			
НДС	18	32 957,85			
Итого с НДС		216 057			

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

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