

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 7

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	
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,096	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	577	194	<u>383</u> 41	<u>243,35</u> 41,39	<u>23,3616</u> 3,97344	
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,319	<u>1 381,38</u> 1 381,38		441	441		<u>177,1</u> 177,1	<u>56,4949</u> 56,4949	
	<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)	0,16	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	454	23	<u>429</u> 36	<u>18.078</u> 17,35	<u>2.89248</u> 2,776	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	17,6	<u>55,26</u>		973					
	Объем: 0,16*110									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,6	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 023	408	<u>548</u> 70	<u>30.176</u> 3,9625	<u>48,2816</u> 6,34	
	<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	-1,6	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-753	-17	<u>-36</u> -4	<u>1.242</u> 0,25	<u>-1.9872</u> -0,4	
	<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 асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,6	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 461	258	<u>115</u> 1	<u>17.388</u> 0,0625	<u>27,8208</u> 0,1	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-11,42	<u>429,00</u>		-4 901					
	Объем: 1,6*(-7,14)									
9.	C410-0011	11,42	<u>425,16</u>		4 857					

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

Объем: 1,6*(7,14)

10. E27-07-001-02	1,6	<u>3 326,24</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 322	238	<u>101</u>	<u>16,008</u>	<u>25,6128</u>
-------------------	-----	---------------------------	--------------	-------	-----	------------	---------------	----------------

На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять к
расценке 27-07-001-01 до 6мм,
100 м² покрытия

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

11. C410-0054	-11,62	<u>429,00</u>	-4 983
---------------	--------	---------------	--------

Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,6*(-1,21)

Начисления: H48= 6

12. C410-0011	11,62	<u>425,16</u>	4 939
---------------	-------	---------------	-------

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

Объем: 1,6*(1,21)

Начисления: H48= 6

13. E56-10-1	0,029	<u>288,06</u> 288,06	8	8	<u>36,28</u>	<u>1,04486</u>
--------------	-------	-------------------------	---	---	--------------	----------------

14. C509-9900	0,034
---------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 0,0288*1,18

15. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
-------------	------	-----------------------------	------------------------	----	----	----------	--------------	--------------

Демонтаж дверных коробок в
каменных стенах с отбивкой
штукатурки в откосах, 100
коробок

16. C509-9900	0,21
---------------	------

Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,5

17. E09-04-012-01	2,88	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	225	79	<u>69</u>	<u>2,76</u>	<u>7,9488</u>
-------------------	------	-----------------------	--------------	-----	----	-----------	-------------	---------------

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

18. С101-0887	2	<u>94,68</u>	189
---------------	---	--------------	-----

Скобяные изделия для блоков
входных однопольных, компл.

19. С203-8120	2	<u>2 997,92</u>	5 996
---------------	---	-----------------	-------

Дверь металлическая
однопольная, шт.

20. Е311-01-146-1;	22	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	718	91	<u>627</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,7094</u>
--------------------	----	----------------------	--------------	-----	----	------------	---------------	----------------

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

21. Х403-1-14;	22	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	375	<u>375</u>
----------------	----	--------------	--------------	-----	------------

Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	24 957	1 752	<u>2 618</u>	<u>207,77</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	24 732	1 673	<u>2 549</u>	<u>12,869</u>
			145	<u>199,82</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	16 954			12,869
. 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)		1 979		
. 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)		1 207		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		27 918		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		225	79	69
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 17)		64		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 17)		57		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		346		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	28 264			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 043		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 264		
Проверка сметной документации	0,1		28	
Итого		28 292		
Расчетная стоимость		174 975,42		
НДС	18		31 495,58	
Всего по смете			206 471	

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О.)