

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пушкина, д. 42

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	0,09	<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
<hr/>									
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0,3	<u>1 381,38</u> 1 381,38		414	414		<u>177,1</u>	<u>53</u>
<hr/>									
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
<hr/>									
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0,15*110	16,5	<u>55,26</u>		912				
<hr/>									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
<hr/>									
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: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>	-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>
<hr/>									
7.	E27-07-001-01 Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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>
<hr/>									
8.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 1,5*(-7,14)	-10,71	<u>429,00</u>		-4 595				
<hr/>									
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>	<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 м2 покрытия		148,70						

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>	<u>132,92</u>	3	2	<u>1</u>	<u>50,79</u>	
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций		433,24	1,62				0,12	

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>	<u>983,00</u>	20	10	<u>10</u>	<u>114,144</u>	<u>1</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		965,66	117,94			1	8,736	

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

16. E10-01-039-05	0,01	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	512	14	<u>15</u>	<u>164,082</u>	<u>2</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			2	13,65	

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>	<u>28,49</u>	676	86	<u>590</u>	<u>0,578</u>	<u>12</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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>
				137	13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		17 958	1 560	<u>2 412</u>	<u>186</u>
				137	13
. 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			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		20 938			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		61	2	1	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13)		2			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 13)		1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		64			
. 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			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		180 110			

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

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