

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д. 82

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>358,76</u> 38,14	<u>243,35</u> 41,39	<u>21,9015</u> 3,7251
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0,297	<u>1 381,38</u> 1 381,38		410	410		<u>177,1</u>	<u>52,5987</u>
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,149	<u>2 281,99</u> 126,07	<u>2 143,72</u> 177,53	340	19	<u>319,41</u> 26,45	<u>15,72</u> 13,88	<u>2,34228</u> 2,06812
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	16,39	<u>55,26</u>		906				
Объем: 0,149*110									
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>	1,49	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 678	380	<u>510,12</u> 65,19	<u>30,176</u> 3,9625	<u>44,96224</u> 5,904125
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>	-1,49	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-701	-16	<u>-33,53</u> -3,77	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,85058</u> -0,3725
7.	E27-07-001-01 Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,49	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 086	241	<u>107,43</u> 1,06	<u>17,388</u> 0,0625	<u>25,90812</u> 0,093125
8.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 1,49*(-7,14)	-10,64	<u>429,00</u>		-4 564				
9.	C410-0011	10,64	<u>425,16</u>		4 523				

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

Объем: 1,49*(7,14)

10. E27-07-001-02	1,49	<u>3 326,24</u>	<u>63,00</u>	4 956	222	<u>93,87</u>	<u>16,008</u>	<u>23,85192</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= 6*1.25, H4= 6*1.25, H5= 6*1.15, H48= 6								

11. C410-0054	-10,82	<u>429,00</u>		-4 641				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 1,49*(-1,21)

Начисления: H48= 6

12. C410-0011	10,82	<u>425,16</u>		4 599				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 1,49*(1,21)

Начисления: H48= 6

13. E10-01-039-05	0,01	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	19	10	<u>9,83</u>	<u>114,144</u>	<u>1,14144</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		965,66	117,94			1,18	8,736	0,08736
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								

14. E10-01-039-05	0,01	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	512	14	<u>15,36</u>	<u>164,082</u>	<u>1,64082</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			1,84	13,65	0,1365
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

15. C101-0889	1	<u>74,21</u>		74				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

16. E09-06-001-02	5,5	<u>747,55</u>	<u>166,15</u>	4 112	2 740	<u>913,83</u>	<u>58,4085</u>	<u>321,24675</u>
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		498,23	2,03			11,17	0,15	0,825
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

17. C201-0843	5,5	<u>11 500,00</u>		63 250				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 5,5*1								

18. E311-01-146-1;	20,7	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	676	86	<u>589,74</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,95839</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>352,73</u>		
----------------	------	--------------	--------------	-----	--	---------------	--	--

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		85 129	4 288	<u>3 238</u>	<u>506</u>
СТОИМОСТЬ		17 768	1 547	<u>141</u>	<u>12</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				<u>2 324</u>	<u>184</u>
-				130	12
. МАТЕРИАЛЫ НЕ		10 102			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 833			
(%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=106.2 - по стр. 13, 14; %=100 - по стр. 18)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 110			
(%=60 - по стр. 1, 18; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %=53.55 - по стр. 13, 14)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		20 710			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					
-					
СТОИМОСТЬ		67 362	2 740	<u>914</u>	<u>321</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				11	1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 229			
(%=81 - по стр. 16)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 988			
(%=72.25 - по стр. 16)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		71 578			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		92 288			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		4 062			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 097			
Проверка сметной документации	0,5	461			
Итого		92 750			
Расчетная стоимость		161 670			
НДС	18	29 101			
Всего по объекту		190 771			

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

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