

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Полетаева, д. 16

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- 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.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E68-12-4	0,099	6 008,44	3 986,20	595	200	395	243,35	24,092	
	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			42	41,39	4,0976	

Объем: 165*0,06

2. C509-9900 23,76
Строительный мусор, т

Объем: 0,099*2,4*100

3. E01-02-057-02 0,33 1 381,38 456 456 177,1 58,443
Разработка грунта вручную в
траншеях глубиной до 2 м без
креплений с откосами, группа
грунтов 2, 100 м3 грунта

Объем: 165*0,2

Начисления: H5= 1,15

4. E27-04-001-01 0,165 2 836,83 2 679,65 468 24 442 18,078 2,9829
Устройство подстилающих и
выравнивающих слоев оснований
из песка, 100 м3 материала
основания (в плотном теле)

Объем: 165*0,1

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

5. C408-0122 18,15 55,26 1 003
Песок природный для
строительных работ средний, м3

Объем: 0,165*110

6. E27-04-016-04 0,165 908,49 626,93 149 46 103 35,3625 5,8348
Устройство прослойки из
нетканого синтетического
материала (НСМ) в земляном
полотне сплошной, 1000 м2
поверхности

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

7. C101-2696 181,5 7,55 1 370
Нетканый геотекстиль, м2

Объем: 0,165*1100

8. E27-07-002-01 1,65 3 139,45 342,36 5 180 421 565 30,176 49,79
Устройство оснований толщиной
12 см под тротуары из
кирпичного или известнякового
щебня, 100 м2 дорожек и
тротуаров

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

9. C408-0391 -28,71 145,80 -4 186

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3

Объем: 1,65*(-17,4)

10. С408-0021	28,71	<u>131,08</u>	3 763									
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3												

Объем: 1,65*17,4

11. Е27-07-002-02	-1,65	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-776	-17	<u>-37</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,049</u>				
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров												

Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2

12. С408-0391	4,95	<u>145,80</u>	722									
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3												

Объем: -1,65*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

13. С408-0021	-4,95	<u>131,08</u>	-649									
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3												

Объем: -1,65*1,5

Начисления: Н48= 2

14. Е27-07-001-01	1,65	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	5 944	267	<u>119</u>	<u>17,388</u>	<u>28,69</u>				
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия												

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

15. С410-0054	-11,781	<u>455,39</u>	-5 365									
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т												

Объем: 1,65*(-7,14)

16. С410-0011	11,781	<u>267,99</u>	3 157									
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т												

Объем: 1,65*7,14

17. Е27-07-001-02	1,65	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 804	245	<u>104</u>	<u>16,008</u>	<u>26,413</u>				
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия												

Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6

18. С410-0054	-11,979	<u>455,39</u>	-5 455									
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т												

Объем: 1,65*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

19. С410-0011	11,979	<u>267,99</u>	3 210
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			
Объем: 1,65*(1,21)			
<i>Начисления: Н48= 6</i>			
<i>Двери</i>			
20. Е56-10-1	0,0432	<u>288,06</u>	12 12
Снятие дверных полотен, 100 м ²		288,06	
дверных полотен			
Объем: 1,6*0,9*3			
21. С509-9900	0,051		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,0432*1,18			
22. Е56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	54 43
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		369,43 39,94	
Объем: 0,03*10,5			
23. С509-9900	0,315		
Строительный мусор, т			
Объем: 0,03*10,5			
24. Е09-04-012-01	4,32	<u>76,94</u>	332 118
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		23,84 27,38	
Объем: 1,6*0,9*3			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
25. С203-8120	3	<u>2 954,72</u>	8 864
Дверь металлическая однопольная, шт.			
26. С101-0887	3	<u>94,68</u>	284
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			
<i>Вход в подвал</i>			
27. Т01-01-01-041	24,126	<u>42,98</u>	1 037 100
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		32,19 4,15	
28. Т03-21-01-014	24,126	<u>12,99</u>	313
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			
		26 286	1 915
		24 604	1 697
		2 895	227
		162	14,22
		1 702	201,1

			162	14,22
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		21 002		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127,8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 82 - по стр. 20, 22)		2 038		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 1; % = 38,25 - по стр. 3; % = 80,75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 62 - по стр. 20, 22)		1 245		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		27 887		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		332	118	103
-				11,92
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 24)		96		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 24)		85		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		513		
-				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 350	100	1 090
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 27)		100		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 27)		60		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 350		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 134		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 330		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		29 750		
Проверка сметной документации	0,5		149	
Итого		29 899		
Расчетная стоимость	7,9236	236 907,63		
НДС	18	42 643,37		
ИТОГО		279 551		

Составил: Инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)