

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	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	0,099	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	595	200	<u>395</u> 42	<u>243,35</u> 41,39	<u>24,092</u> 4,0976
Объем: 165*0,06									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	23,76							
Объем: 0,099*2,4*100									
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,33	<u>1 381,38</u> 1 381,38		456	456		<u>177,1</u>	<u>58,443</u>
Объем: 165*0,2									
Начисления: H5= 1.15									
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,165	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	468	24	<u>442</u> 37	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,9829</u> 2,8628
Объем: 165*0,1									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	18,15	<u>55,26</u>		1 003				
Объем: 0,165*110									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,165	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	149	46	<u>103</u> 13	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,8348</u> 0,9096
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	181,5	<u>7,55</u>		1 370				
Объем: 0,165*1100									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,65	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 180	421	<u>565</u> 72	<u>30,176</u> 3,9625	<u>49,79</u> 6,5381
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	C408-0391	-28,71	<u>145,80</u>		-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>
		10,51	2,53			-4	0,25	-0,413
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>
		161,53	0,71			1	0,0625	0,1031
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>
		148,70						
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 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	11,979	<u>267,99</u>		3 210				
Объем: 1,65*(1,21) Начисления: H48= 6								
Двери								
20. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0432	<u>288,06</u> 288,06		12	12		<u>36,28</u>	<u>1,5673</u>
Объем: 1,6*0,9*3								
21. С509-9900 Строительный мусор, т	0,051							
Объем: 0,0432*1,18								
22. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	54	43	<u>11</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>5,379</u> 0,1191
23. С509-9900 Строительный мусор, т	0,315							
Объем: 0,03*10,5								
24. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	4,32	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	332	118	<u>103</u>	<u>2,76</u>	<u>11,923</u>
Объем: 1,6*0,9*3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
25. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	3	<u>2 954,72</u>		8 864				
26. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>		284				
Вход в подвал								
27. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	24,126	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 037	100	<u>777</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,938</u>
28. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	24,126	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	313		<u>313</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				26 286	1 915	<u>2 895</u>	<u>227</u>	
СТОИМОСТЬ				24 604	1 697	<u>162</u>	<u>14,22</u>	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>1 702</u>	<u>201,1</u>	

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	21 002	162	14,22
. 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
. 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		
Итого			
Расчетная стоимость	7,9236		
НДС	18		
ИТОГО			

Составил: Инженер-сметчик

Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)