

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Московское шоссе д.53
"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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. в т.ч. опл. труда мех.	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 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,4119	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	2 475	833	<u>1 642</u> 175	<u>243,35</u> 41,39	<u>100,236</u> 17,0485
Объем: 0,4119*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	0,5492	<u>1 201,20</u> 1 201,20		660	660		<u>154</u>	<u>84,5768</u>
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2746	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	779	40	<u>736</u> 61	<u>18,078</u> 17,35	<u>4,96422</u> 4,76431
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	30,206	<u>55,26</u>		1 669				
Объем: 0,2746*110									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,2746	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	249	77	<u>172</u> 21	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>9,71054</u> 1,51373
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	302,06	<u>7,55</u>		2 281				
Объем: 0,2746*1100									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	2,746	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	8 621	701	<u>940</u> 120	<u>30,176</u> 3,9625	<u>82,8633</u> 10,881
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9.	C408-0391	-47,78	<u>145,80</u>		-6 966				

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

Объем: 2,746*(-17,4)

10. С408-0021	47,7804	<u>131,08</u>	6 263
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 2,746*(17,4)

11. Е27-07-002-02	-2,746	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-1 292	-29	<u>-62</u>	<u>1,242</u>	<u>-3,4105</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								
		10,51	2,53			-7	0,25	-0,6865

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

12. С408-0391	8,238	<u>145,80</u>	1 201
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -2,746*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

13. С408-0021	-8,238	<u>131,08</u>	-1 080
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -2,746*(1,5)

Начисления: Н48= 2

14. Е27-07-001-01	2,746	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	9 892	444	<u>198</u>	<u>17,388</u>	<u>47,7474</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								
		161,53	0,71			2	0,0625	0,17163

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

15. С410-0054	-19,606	<u>455,39</u>	-8 929
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 2,746*(-7,14)

16. С410-0011	19,6064	<u>267,99</u>	5 254
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,746*7,14

17. Е27-07-001-02	2,746	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	9 660	408	<u>173</u>	<u>16,008</u>	<u>43,958</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

18. С410-0054	-19,936	<u>455,39</u>	-9 079
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 2,746*(-1,21)

Начисления: H48= 6

19. С410-0011	19,936	<u>267,99</u>	5 343
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,746*(1,21)

Начисления: H48= 6

20. Е56-10-1	0,06871	<u>288,06</u>	20	20	<u>36,28</u>	<u>2,4928</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

21. Е56-9-1	0,05	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	90	72	<u>18</u>	<u>179,3</u>	<u>8,965</u>
		1 437,99	39,94			2	3,97	0,1985
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

22. Е15-04-030-02	0,0815	<u>661,37</u>	<u>3,66</u>	53	10	<u>14,0415</u>	<u>1,14438</u>
		124,41	0,18			0,0125	0,00102
Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверей), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности							

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

23. Е09-04-012-01	8,15	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	627	223	<u>194</u>	<u>2,76</u>	<u>22,494</u>
		27,38						
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

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

24. С203-8120	5	<u>2 954,72</u>	14 774
Дверь металлическая однопольная, шт.			

25. С101-0887	5	<u>94,68</u>	473
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

26. Е15-02-016-01	0,0128	<u>1 772,36</u>	<u>120,63</u>	23	10	<u>2</u>	<u>86,71</u>	<u>1,10989</u>
		786,46	71,18			1	7,5875	0,09712
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

27. Е15-04-027-05	0,0128	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	7	2	<u>13,7885</u>	<u>0,17649</u>
-------------------	--------	---------------	-------------	---	---	----------------	----------------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	131,12	0,18				0,0125	0,00016
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
28. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0128	604,07 138,24	6,69	8	2	14,881	0,19048
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
29. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0005	6 865,00		-3			
Объем: 0,0128*(-0,038)							
30. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (Германия) (0,352 кг * 2 слоя=0,704 кг на 1м2), кг	0,90112	75,97		68			
Объем: 0,0128*0,704*100							
31. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,00049	27 390,91		13			
Объем: 0,0128*0,038							
32. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	99,46	42,98 4,15	32,19	4 276	413	3 202	0,5777 57,458
33. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	99,46	12,99	12,99	1 292		1 292	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							
				48 722	3 886	8 507	464,68
СТОИМОСТЬ				42 527	3 250	375	33,99
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 819	384,72
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				35 058		375	33,99
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 971			
(%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=82 - по стр. 20, 21; %=94.5 - по стр. 22, 26-28)							

. 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, 21; %=46.75 - по стр. 22, 26-28)		2 411			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		48 909			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		627	223	194	22,494
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 23)		181			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 23)		161			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		969			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		5 568	413	4 494	57,458
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 32)		413			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 32)		248			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		5 568			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		55 446			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		4 152			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 572			
Проверка сметной документации	0,5	277			
Итого		55 723			
Расчетная стоимость	7,447	414 971,19			
НДС	18	74 694,81			
Всего по объекту		489 666			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)