

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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
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	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		98,856							

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> 154	<u>84,5768</u> 84,5768
----	--	--------	-----------------------------	--	-----	-----	--	-------------------	---------------------------

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 (HCM) 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>		2 281				
----	-----------	--------	---------------	--	-------	--	--	--	--

-6 966

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

Объем: 2,746*(-17,4)

10. С408-0021 47,7804 131,08 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 -2,746 470,41 22,50 -1 292 -29 -62 1,242 -3,4105
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 8,238 145,80 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 -8,238 131,08 -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 3 602,00 72,10 9 892 444 198 17,388 47,7474
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия

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

15. С410-0054 -19,606 455,39 -8 929

Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 2,746*(-7,14)

16. С410-0011 19,6064 267,99 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 3 517,82 63,00 9 660 408 173 16,008 43,958

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

Объем: 2,746*(-1,21)

Начисления: Н48= 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: Н48= 6

20. Е56-10-1	0,06871	<u>288,06</u> 288,06	20	20	<u>36,28</u>	<u>2,4928</u>
--------------	---------	-------------------------	----	----	--------------	---------------

21. Е56-9-1	0,05	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	90	72	<u>18</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>8,965</u> 0,1985
-------------	------	-----------------------------	------------------------	----	----	----------------	----------------------	------------------------

22. Е15-04-030-02	0,0815	<u>661,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,18	53	10	<u>14,0415</u> 0,0125	<u>1,14438</u> 0,00102
-------------------	--------	-------------------------	---------------------	----	----	--------------------------	---------------------------

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

23. Е09-04-012-01	8,15	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	627	223	<u>194</u>	<u>2,76</u>	<u>22,494</u>
-------------------	------	-----------------------	--------------	-----	-----	------------	-------------	---------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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> 786,46	<u>120,63</u> 71,18	23	10	<u>2</u> 1	<u>86,71</u> 7,5875	<u>1,10989</u> 0,09712
-------------------	--------	---------------------------	------------------------	----	----	---------------	------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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

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

28. Е15-04-019-07 0,0128 604,07 6,69 8 2 14,881 0,19048
 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

29. С101-3469 -0,0005 6 865,00 -3
 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,0128*(-0,038)

30. С101-2617 0,90112 75,97 68
 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (Германия) (0,352 кг * 2 слоя=0,704 кг на 1м²), кг

Объем: 0,0128*0,704*100

31. С101-4418 0,00049 27 390,91 13
 Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,0128*0,038

32. Т01-01-01-041 99,46 42,98 32,19 4 276 413 3 202 0,5777 57,458
 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

33. Т03-21-01-014 99,46 12,99 12,99 1 292 1 292
 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	48 722	3 886	8 507	464,68
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			375	33,99
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	35 058			
. 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)			384,72	

. 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
. 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
. 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
Итого	55 723
Расчетная стоимость	7,447
НДС	18
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)