

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многооквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Новоселов, д. 3
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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.		
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	0,12	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	721	243	478 51	243,35 41,39	29,202 4,9668	

2. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 0,12*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	0,4	<u>1 381,38</u> 1 381,38		553	553		<u>177,1</u> 177,1	<u>70,84</u> 70,84	
---	-----	-----------------------------	--	-----	-----	--	-----------------------	-----------------------	--

Объем: 200*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)	0,2	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91		567	29	<u>536</u> 44	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,6156</u> 3,47
---	-----	---------------------------	---------------------------	--	-----	----	------------------	------------------------	-----------------------

Объем: 200*0,1

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

5. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	22	<u>55,26</u>		1 216
---	----	--------------	--	-------

Объем: 0,2*110

6. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,2	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24		181	56	<u>125</u> 15	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>7,0725</u> 1,1025
---	-----	-------------------------	------------------------	--	-----	----	------------------	--------------------------	-------------------------

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

7. C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	220	<u>7,55</u>		1 661
--	-----	-------------	--	-------

Объем: 0,2*1100

8. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	2	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75		6 280	511	<u>685</u> 88	<u>30,176</u> 3,9625	<u>60,352</u> 7,925
---	---	---------------------------	------------------------	--	-------	-----	------------------	-------------------------	------------------------

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

9. C408-0391	-34,8	<u>145,80</u>		-5 074
--------------	-------	---------------	--	--------

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

Объем: 2*(-17,4)

10. С408-0021 34,8 131,08 4 562

Щебень из природного камня для
строительных работ марка 400,
фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: 2*17,4

11. Е27-07-002-02 -2 470,41 22,50 -941 -21 -45 1,242 -2,484
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 -5 0,25 -0,5

Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2

12. С408-0391 6 145,80 875

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

Объем: -2*(-1,5)

Начисления: H48= 2

13. С408-0021 -6 131,08 -786

Щебень из природного камня для
строительных работ марка 400,
фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: -2*1,5

Начисления: H48= 2

14. Е27-07-001-01 2 3 602,00 72,10 7 204 323 144 17,388 34,776
Устройство асфальтобетонных
покрытий дорожек и тротуаров
однослоиных из литой
мелкозернистой асфальто-
бетонной смеси толщиной 3 см,
100 м2 покрытия
161,53 0,71 1 0,0625 0,125

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

15. С410-0054 -14,28 455,39 -6 503

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

Объем: 2*(-7,14)

16. С410-0011 14,28 267,99 3 827

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые, песчаные),
т

Объем: 2*7,14

17. Е27-07-001-02 2 3 517,82 63,00 7 035 297 126 16,008 32,016
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 -14,52 455,39 -6 612

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

Объем: 2*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

19. С410-0011 14,52 267,99 3 891

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые, песчаные),,
т

Объем: 2*(1,21)

Начисления: Н48= 6

Двери

20. Е56-10-1 0,072 288,06 288,06 21 21 36,28 2,6122

Снятие дверных полотен, 100 м2
дверных полотен

21. С509-9900 0,085

Строительный мусор, т

Объем: 0,072*1,18

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

Демонтаж дверных коробок в
каменных стенах с отбивкой
штукатурки в откосах, 100

коробок

23. С509-9900 0,525

Строительный мусор, т

Объем: 0,05*10,5

24. Е09-04-012-01 7,2 76,94 23,84 554 197 172 2,76 19,872
Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м2 проема

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

25. С203-8120 5 2 954,72 14 774

Дверь металлическая
однопольная, шт.

26. С101-0887 5 94,68 473

Скобяные изделия для блоков
входных однопольных, компл.

27. Е20-02-002-01 17 18,03 2,96 306 256 50 1,679 28,543
Установка решеток жалюзийных
площадью в свету до 0,5 м2, 1
решетка

Начисления: Н2= 0, Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

28. С301-4396 17 100,10 1 702

Решетки вентиляционные
наружные из оцинкованной
стали марки РН, размером
250x250 мм, шт.

29. С101-2801 0,68 40,00 27

Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP,
100 шт.

Объем: 17*4

30. Т01-01-01-041 29,41 42,98 32,19 1 264 122 947 0,5777 16,99

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4,15			
31. Т03-21-01-014	29,41	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	382
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза				<u>382</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		38 250	2 659	<u>3 618</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		34 042	2 084	<u>2 067</u>
				196
				<u>17,29</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		29 645		17,29
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 493		
(% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127.8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 82 - по стр. 20, 22)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 528		
(% = 60 - по стр. 1; % = 38.25 - по стр. 3; % = 80.75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 62 - по стр. 20, 22)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		38 063		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		554	197	172
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		160		
(% = 81 - по стр. 24)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		142		
(% = 72.25 - по стр. 24)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		856		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 008	256	50
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		295		
(% = 115.2 - по стр. 27)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		181		
(% = 70.55 - по стр. 27)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 484		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 646	122	1 329
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 30)		122		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		73		
(% = 60 - по стр. 30)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 646		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 948		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 851		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		43 049		
Проверка сметной документации	0,5		215	
Итого			43 264	
Расчетная стоимость	7,50162		324 550,00	
НДС	18		58 419,00	
ИТОГО			382 969	

Составил: Инженер-сметчик

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

Проверил: Начальник ПСО

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