

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного 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	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	0,12	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	721	243	<u>478</u> 51	<u>243,35</u> 41,39	<u>29,202</u> 4,9668
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>	<u>70,84</u>
Объем: 200*0,2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
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	<u>131,08</u>	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	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-941	-21	<u>-45</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,484</u>
		10,51	2,53			-5	0,25	-0,5
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	6	<u>145,80</u>	875
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -2*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

13. С408-0021	-6	<u>131,08</u>	-786
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -2*1,5

Начисления: Н48= 2

14. Е27-07-001-01	2	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	7 204	323	<u>144</u>	<u>17,388</u>	<u>34,776</u>
		161,53	0,71			1	0,0625	0,125
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	-14,28	<u>455,39</u>	-6 503
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 2*(-7,14)

16. С410-0011	14,28	<u>267,99</u>	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	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	7 035	297	<u>126</u>	<u>16,008</u>	<u>32,016</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	-14,52	<u>455,39</u>	-6 612
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 2*(-1,21)

Начисления: H48= 6

19. С410-0011	14,52	<u>267,99</u>		3 891				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 2*(1,21)

Начисления: H48= 6

Двери

20. Е56-10-1	0,072	<u>288,06</u>		21	21		<u>36,28</u>	<u>2,6122</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

21. С509-9900	0,085							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,072*1,18

22. 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>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	0,1985

23. С509-9900	0,525							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,05*10,5

24. Е09-04-012-01	7,2	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	554	197	<u>172</u>	<u>2,76</u>	<u>19,872</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

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

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

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

27. Е20-02-002-01	17	<u>18,03</u>	<u>2,96</u>	306	256	<u>50</u>	<u>1,679</u>	<u>28,543</u>
Установка решеток жалюзийных площадь в свету до 0,5 м2, 1 решетка		15,07						

Начисления: H2= 0, H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

28. С301-4396	17	<u>100,10</u>		1 702				
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x250 мм, шт.								

29. С101-2801	0,68	<u>40,00</u>		27				
Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 100 шт.								

Объем: 17*4

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

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	<u>382</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				38 250	2 659
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				34 042	2 084
					<u>3 618</u>
					196
					<u>2 067</u>
					196
					17,29
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				29 645	
. 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
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				160	172
(%=81 - по стр. 24)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				142	
(%=72.25 - по стр. 24)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				856	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 008	256
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				295	50
(%=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
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				122	1 329
(%=100 - по стр. 30)					
. 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)