

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Великанова д.8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "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	Колич е-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.	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	0,078	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	469	158	311 33	243,35 41,39	18,9813 3,22842	

2. C509-9900
Строительный мусор, т**Объем: 0,078*2,4*100**

4. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,262	1 381,38 1 381,38	362	362	177,1	46.4002
---	-------	----------------------	-----	-----	-------	---------

Начисления: H5= 1.15

5. E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,13	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	369	19	348 29	18,078 17,35	2,35014 2,2555
--	------	--------------------	--------------------	-----	----	-----------	-----------------	-------------------

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

6. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	14,3	55,26	790
---	------	-------	-----

Объем: 0,13*110

7. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,13	908,49 280,78	626,93 76,24	119	37	82 10	35,3625 5,5125	4,59713 0,71663
--	------	------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------------	--------------------

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

8. C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	143	7,55	1 080
--	-----	------	-------

Объем: 0,13*1100

9. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,3	3 139,45 255,29	342,36 43,75	4 081	332	445 57	30,176 3,9625	39,2288 5,15125
--	-----	--------------------	-----------------	-------	-----	-----------	------------------	--------------------

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

10. E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров	-1,3	470,41 10,51	22,50 2,53	-612	-14	-29 -3	1.242 0,25	-1,6146 -0,325
--	------	-----------------	---------------	------	-----	-----------	---------------	-------------------

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

11. Е27-07-001-01	1,3	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	4 683	210	<u>94</u>	<u>17,388</u>	<u>22,6044</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия		161,53	0,71			1	0,0625	0,08125

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

12. С410-0054	-9,282	<u>455,39</u>	-4 227
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,3*(-7,14)

13. С410-0011	9,282	<u>267,99</u>	2 487
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,3*7,14

17. Е27-07-001-02	1,3	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	4 573	193	<u>82</u>	<u>16,008</u>	<u>20,8104</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия		148,70						

Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6

18. С410-0054	-9,438	<u>455,39</u>	-4 298
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,3*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

19. С410-0011	9,438	<u>267,99</u>	2 529
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,3*(1,21)

Начисления: Н48= 6

26. Е56-10-1	0,04	<u>288,06</u>		12	12	<u>36,28</u>	<u>1,4512</u>
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06					

27. Е56-9-1	0,04	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	73	58	<u>15</u>	<u>179,3</u>	<u>7,172</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	0,1588

29. Е09-04-012-01	4,4	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	338	120	<u>105</u>	<u>2,76</u>	<u>12,144</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м ² проема		27,38						

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

30. С201-8211	4	<u>873,71</u>	3 495
Люк металлический входной в цоколе 70 см x 70 см, шт.			

31. С101-0887	4	<u>94,68</u>	379

Скобяные изделия для блоков
входных однопольных, компл.

46. Е15-02-016-01	0,01	<u>1 772,36</u>	<u>120,63</u>	18	8	<u>1</u>	<u>86,71</u>	<u>0,8671</u>
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		786,46	71,18			1	7,5875	0,07588

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

48. Е15-04-030-04	0,02	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	23	14		<u>81,719</u>	<u>1,63438</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,0125	0,00025	

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

49. Е09-06-001-02	0,009	<u>396,31</u>	<u>93,04</u>	4	3	<u>1</u>	<u>35,553</u>	<u>0,31998</u>
Демонтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		303,27	1,13			0,084	0,00076	

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

50. Е09-06-001-02	0,01	<u>746,35</u>	<u>166,15</u>	8	5	<u>2</u>	<u>58,4085</u>	<u>0,58409</u>
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		498,23	2,03			0,15	0,0015	

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

51. С201-0843	0,01	<u>11 500,00</u>		115				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

55. Т01-01-01-041	19,19	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	826	80	<u>618</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,0844</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

56. Т03-21-01-014	19,19	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	249			<u>249</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		17 945	1 597	2 324			188,61	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							130	11,345
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							12 910	1 389
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							1 349	164,48
(% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 4; % = 127,8 - по стр. 5, 7, 9-11, 17; % = 82 - по стр. 26, 27; % = 94,5 - по стр. 46, 48)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 1; % = 38,25 - по стр. 4; % = 80,75 - по стр. 5, 7, 9-11, 17; % = 62 - по стр. 26, 27; % = 46,75 - по стр. 46, 48)			7 265				130	11,343
			1 654					
			1 011					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	15 575			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	3 960	128	108	13,048
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
				0,0023
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	103			
(% = 81 - по стр. 29, 49, 50)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	93			
(% = 72.25 - по стр. 29, 49, 50)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	4 156			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 075	80	867	11,084
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	80			
(% = 100 - по стр. 55)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	48			
(% = 60 - по стр. 55)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 075			
ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 806			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 757			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 104			
Проверка сметной	0,5			104
документации				
Итого		20 910		
Расчетная стоимость	8,046	168 250,00		
НДС	18	30 285,00		
Итого			198 535	

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)