

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома адресу: г.Рязань, ул.Халтурина, д.5 а
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	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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,128	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	769	259	510 54	243,35 41,39	31,1488 5,29792	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		30,72							
	Объем: 0,128*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	0,427	1 381,38 1 381,38		590	590			177,1 75,6217	
	<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)	0,214	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	607	31	573 47	18,078 17,35	3,86869 3,7129	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	23,54	55,26		1 301					
	Объем: 0,214*110									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,2139	908,49 280,78	626,93 76,24	194	60	134 16	35,3625 5,5125	7,56404 1,17912	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	C101-2696 Геотекстиль, м2	235,29	7,55		1 776					
	Объем: 0,2139*1100									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	2,139	3 139,45 255,29	342,36 43,75	6 715	546	732 94	30,176 3,9625	64,5465 8,47579	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
9.	E27-07-002-02	-2,139	470,41	22,50	-1 006	-22	-48	1,242	-2,6566	

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м² дорожек и тротуаров

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

10. E27-07-001-01	2,139	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	7 705	346	<u>154</u> 2	<u>17,388</u> 0,0625	<u>37,1929</u> 0,13369
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия		161,53	0,71					

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

11. C410-0054	-15,272	<u>455,39</u>	-6 955
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 2,139*(-7,14)

12. C410-0011	15,272	<u>267,99</u>	4 093
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,139*7,14

13. E27-07-001-02	2,139	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	7 525	318	<u>135</u>	<u>16,008</u>	<u>34,2411</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: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6*

14. C410-0054	-15,529	<u>455,39</u>	-7 072
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 2,139*(-1,21)

Начисления: H48= 6

15. C410-0011	15,529	<u>267,99</u>	4 162
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,139*(1,21)

Начисления: H48= 6

16. E56-10-1	0,048	<u>288,06</u>	14	14		<u>36,28</u>	<u>1,74144</u>
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06					

Удал.ресурсы: C509-9900

17. C509-9900	0,0566	
Строительный мусор, т		

Объем: 0,048*1,18

18. E56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>10,758</u> 0,2382
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94					

Удал.ресурсы: C509-9900

19. С509-9900 Строительный мусор, т		0,63						
Объем: 0,06*10,5								
20. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк), 1 м ² проема	4,8	76,94 27,38	23,84	368	131	114	2,76	13,248
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. С201-8211 Люк металлический входной (1,0м x 0,8 м), шт.	6	873,71		5 242				
22. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	6	94,68		568				
23. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,096	661,37 124,41	3,66 0,18	63	12	14,0415 0,0125	1,34798 0,0012	
Объем: 4,8*2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Е15-02-016-01 Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,014	1 772,36 786,46	120,63 71,18	25	11	2 1	86,71 7,5875	1,21394 0,10623
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	31,41	42,98 4,15	32,19	1 349	130	1 011	0,5777	18,1456
26. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	31,41	12,99	12,99	408		408		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				28 549	2 512	3 747	297,98	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				21 182	2 251	2 214	18,61	266,59
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				11 900		211	18,61	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127,8 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; % = 82 - по стр. 16, 18; % = 94,5 - по стр. 23, 24)				2 687				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 647
(% = 60 - по стр. 1; % = 38.25 -	
по стр. 3; % = 80.75 - по стр.	
4, 6, 8-10, 13; % = 62 - по	
стр. 16, 18; % = 46.75 - по	
стр. 23, 24)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	25 516
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	
РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ	5 610
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	
РАБОТ -	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	106
(% = 81 - по стр. 20)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	95
(% = 72.25 - по стр. 20)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	5 811
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	
РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 757
ГРУЗОВ -	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	130
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.	
25)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	78
- (% = 60 - по стр. 25)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 757
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	33 084
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	2 793
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 742
Проверка сметной	0,5
документации	165
Итого	33 249
Расчетная стоимость	273 925,42
НДС	18
	49 306,58
Итого с НДС	323 232

Составил: Ведущий инженер Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)