

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома адресу: г.Рязань, ул.Полетаева, д.26

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	0,088	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	529	178	<u>351</u> 37	<u>243,35</u> 41,39	<u>21,415</u> 3,6423	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		21,12							
	Объем: 0,088*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	0,117	<u>1 381,38</u> 1 381,38		161	161			<u>177,1</u> 177,1	<u>20,685</u> 20,685
	<i>Начисления: H5= 1.15</i>									
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,146	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	414	21	<u>391</u> 32	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,6394</u> 2,5331	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	16,06	<u>55,26</u>		887					
	Объем: 0,146*110									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,146	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	133	41	<u>92</u> 11	<u>35,363</u> 5,5125	<u>5,1629</u> 0,8048	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
7.	C101-2696 Геотекстиль, м2	160,6	<u>7,55</u>		1 213					
	Объем: 0,146*1100									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,46	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 584	373	<u>500</u> 64	<u>30,176</u> 3,9625	<u>44,057</u> 5,7853	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
9.	E27-07-002-02	-1,46	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-687	-15	<u>-33</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,813</u>	

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

-4 0,25 -0,365

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

10. E27-07-001-01 1,46 3 602,00 72,10 5 259 236 105 17,388 25,386
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м² покрытия
161,53 0,71 1 0,0625 0,0913

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

11. C410-0054 -10,42 455,39 -4 747
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т
Объем: 1,46*(-7,14)

Объем: 1,46*(-7,14)

12. С410-0011	10,42	<u>267,99</u>	2 794
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,46*7,14

13. E27-07-001-02 1,46 3 517,82 63,00 5 136 217 92 16,008 23,372
На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять к
расценке 27-07-001-01 до 6 см,
100 м² покрытия

Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6

14. C410-0054 -10,6 455,39 -4 827
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,46*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

15. С410-0011	10,6	<u>267,99</u>	2 841
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,46*(1,21)

Начисления: Н48= 6

16. E56-10-1 0,029 288,06 8 8 36,28 1,0449
Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен
Объем: 1,44*2
Удал.ресурсы: C509-9900

17. C509-9900 0,034
Строительный мусор, т

Объем: 0,0288*1,18

18. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,0794

19. С509-9900 Строительный мусор, т		0,21						
		Объем: 0,02*10,5						
20. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема	2,88	76,94 27,38	23,84	222	79	69	2,76	7,9488
		Объем: 1,44*2						
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
21. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	2	<u>2 954,72</u>		5 909				
22. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
23. Е15-02-016-01 Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,04	1 772,36 786,46	120,63 71,18	71	31	5 3	86,71 7,5875	3,4684 0,3035
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
24. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	21,36	42,98 4,15	32,19	919	89	688	0,5777	12,34
25. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	21,36	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	277		277		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			21 321	1 448	<u>2 544</u>		<u>169,3</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			19 903	1 280	<u>1 510</u>		<u>12,87</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					145		<u>145</u>	<u>12,87</u>
. 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)					1 652			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						1 020		
(% = 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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			22 575					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			222	79	69		<u>7,949</u>	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		64			
(% = 81 - по стр. 20)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		57			
(% = 72.25 - по стр. 20)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		343			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 196	89	965	12,34
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		89			
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.					
24)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		53			
- (% = 60 - по стр. 24)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 196			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		24 114			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		1 716			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 077			
Проверка сметной	0,5		121		
документации					
Итого		24 235			
Расчетная стоимость		176 733,90			
НДС	18		31 812,10		
Всего			208 546		

Составил: Ведущий инженер

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)