

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	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	0,128	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	769	259	<u>510</u> 54	<u>243,35</u> 41,39	<u>31,1488</u> 5,29792
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,128*2,4*100	30,72							
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	<u>1 381,38</u> 1 381,38		590	590		<u>177,1</u>	<u>75,6217</u>
	Начисления: H5= 1.15								
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,214	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	607	31	<u>573</u> 47	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,86869</u> 3,7129
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,214*110	23,54	<u>55,26</u>		1 301				
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,2139	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	194	60	<u>134</u> 16	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>7,56404</u> 1,17912
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
7.	C101-2696 Геотекстиль, м2 Объем: 0,2139*1100	235,29	<u>7,55</u>		1 776				
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	2,139	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	6 715	546	<u>732</u> 94	<u>30,176</u> 3,9625	<u>64,5465</u> 8,47579
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9.	E27-07-002-02	-2,139	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-1 006	-22	<u>-48</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,6566</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	-5	0,25	-0,5348			
<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>								
10. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	2,139	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	7 705	346	<u>154</u> 2	<u>17,388</u> 0,0625	<u>37,1929</u> 0,13369
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
11. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 2,139*(-7,14)	-15,272	<u>455,39</u>		-6 955				
12. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т Объем: 2,139*7,14	15,272	<u>267,99</u>		4 093				
13. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	2,139	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	7 525	318	<u>135</u>	<u>16,008</u>	<u>34,2411</u>
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
14. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 2,139*(-1,21) <i>Начисления: H48= 6</i>	-15,529	<u>455,39</u>		-7 072				
15. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т Объем: 2,139*(1,21) <i>Начисления: H48= 6</i>	15,529	<u>267,99</u>		4 162				
16. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,048	<u>288,06</u> 288,06		14	14		<u>36,28</u>	<u>1,74144</u>
17. C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,048*1,18	0,0566							
18. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,06	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	108	86	<u>22</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>10,758</u> 0,2382

19. С509-9900	0,63							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,06*10,5								
20. Е09-04-012-01	4,8	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	368	131	<u>114</u>	<u>2,76</u>	<u>13,248</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк), 1 м2 проема		27,38						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. С201-8211	6	<u>873,71</u>		5 242				
Люк металлический входной (1,0м х 0,8 м), шт.								
22. С101-0887	6	<u>94,68</u>		568				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
23. Е15-04-030-02	0,096	<u>661,37</u>	<u>3,66</u>	63	12	<u>14,0415</u>	<u>1,34798</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		124,41	0,18			0,0125	0,0012	
Объем: 4,8*2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Е15-02-016-01	0,014	<u>1 772,36</u>	<u>120,63</u>	25	11	<u>2</u>	<u>86,71</u>	<u>1,21394</u>
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		786,46	71,18			1	7,5875	0,10623
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. Т01-01-01-041	31,41	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 349	130	<u>1 011</u>	<u>0,5777</u>	<u>18,1456</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
26. Т03-21-01-014	31,41	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	408		<u>408</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				28 549	2 512	<u>3 747</u>		<u>297,98</u>
						211		18,61
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				21 182	2 251	<u>2 214</u>		<u>266,59</u>
						211		18,61
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				11 900				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 687				
(%=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)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		1 647			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		25 516			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 610	131	114	13,248
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)		106			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)		95			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 811			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 757	130	1 419	18,146
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 25)		130			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 25)		78			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 757			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		33 084			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 793			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 742			
Проверка сметной документации	0,5	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)