

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала в многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Великанова д.10

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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	0,244	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	1 466	493	<u>973</u> 103	<u>243,35</u> 41,39	<u>59,3774</u> 10,0992
Объем: 0,244*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	0,163	<u>1 381,38</u> 1 381,38		225	225		<u>177,1</u>	<u>28,8496</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
5.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,163	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	463	24	<u>437</u> 36	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,94491</u> 2,82632
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
6.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	17,92	<u>55,26</u>		990				
Объем: 0,1629*110									
7.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,163	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	148	46	<u>102</u> 12	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,76055</u> 0,89799
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
8.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	179,2	<u>7,55</u>		1 353				
Объем: 0,1629*1100									
9.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,629	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 115	416	<u>558</u> 71	<u>30,176</u> 3,9625	<u>49,1567</u> 6,45491
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
10.	E27-07-002-02	-1,629	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-767	-17	<u>-37</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,02322</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	-0,40725	
<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>									
11. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,629	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 867	263	<u>117</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>28,3251</u> 0,10181	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
12. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-11,63	<u>455,39</u>		-5 297					
Объем: 1,629*(-7,14)									
13. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	11,63	<u>267,99</u>		3 117					
Объем: 1,629*7,14									
17. 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	1,629	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 731	242	<u>103</u>	<u>16,008</u>	<u>26,077</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>									
18. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-11,83	<u>455,39</u>		-5 386					
Объем: 1,629*(-1,21)									
<i>Начисления: H48= 6</i>									
19. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	11,83	<u>267,99</u>		3 169					
Объем: 1,629*(1,21)									
<i>Начисления: H48= 6</i>									
54. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	58,56	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	2 517	243	<u>1 885</u>	<u>0,5777</u>	<u>33,8301</u>	
55. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	58,56	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	761		<u>761</u>			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				19 472	1 935	<u>4 899</u> 219	<u>232,3</u> 19,973		

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		16 194	1 692	<u>2 253</u>	<u>198,47</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		8 629		219	19,973
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=80 - по стр. 4; %=142 - по стр. 5, 7, 9-11, 17)		2 348			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=45 - по стр. 4; %=95 - по стр. 5, 7, 9-11, 17)		1 495			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		20 037			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		3 278	243	2 646	33,83
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 54)		243			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 54)		146			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		3 278			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		23 315			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 348			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 495			
Проверка сметной документации	0,5	117			
Итого		23 432			
Расчетная стоимость	9,284	217 544,92			
НДС	18	39 158,08			
Итого		256 703			

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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