

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома :г. Рязань ул. Крупской д.10 к.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя

№ 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.	обсл. 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	0,187	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	1 125	379	<u>746</u> 79	<u>243,35</u> 41,39	<u>45,5551</u> 7,74821	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т			44,93						

Объем: 0,1872*240,0

3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,374	<u>1 201,20</u> 1 201,20		450	450		<u>154</u> 154	<u>57,6576</u> 57,6576	
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,187	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	531	27	<u>502</u> 42	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,3842</u> 3,24792	

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

5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	20,59	<u>55,26</u>		1 138					
----	-----------------------------------------------------------------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 0,1872*110

6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,187	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	170	53	<u>117</u> 14	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>6,61986</u> 1,03194	
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------	------------------------	-----	----	------------------	--------------------------	---------------------------	--

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

7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	205,9	<u>7,55</u>		1 555					
----	---------------------------------------	-------	-------------	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 0,1872*1100

8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,872	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 877	478	<u>641</u> 82	<u>30,176</u> 3,9625	<u>56,4895</u> 7,4178	
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	-------------------------	--------------------------	--

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

9.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-32,57	<u>145,80</u>		-4 749					
----	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------	--	--------	--	--	--	--	--

Объем: 1,872*(-17,4)

10.	C408-0021	32,57	<u>131,08</u>		4 270					
-----	-----------	-------	---------------	--	-------	--	--	--	--	--

Щебень из природного камня
для строительных работ марка
400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: 1,872*(17,4)

11. E27-07-002-02	-1,872	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-881	-20	<u>-42</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,32502</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	-0,468

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

12. C408-0391	5,616	<u>145,80</u>	819
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -1,872*(-1,5)

Начисления: H48= 2

13. C408-0021	-5,616	<u>131,08</u>	-736
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -1,872*(1,5)

Начисления: H48= 2

14. E27-07-001-01	1,872	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	6 743	302	<u>135</u>	<u>17,388</u>	<u>32,5503</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослоиных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

15. C410-0054	-13,37	<u>455,39</u>	-6 087
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,872*(-7,14)

16. C410-0011	13,37	<u>267,99</u>	3 582
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,872*7,14

17. E27-07-001-02	1,872	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	6 585	278	<u>118</u>	<u>16,008</u>	<u>29,967</u>
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*

18. C410-0054	-13,59	<u>455,39</u>	-6 189
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,872*(-1,21)

Начисления: H48= 6

19. C410-0011	13,59	<u>267,99</u>	3 642
---------------	-------	---------------	-------

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 1,872*(1,21)

Начисления: Н48= 6

20. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,014	<u>288,06</u> 288,06		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,50792</u>
-------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------	--	---	---	--	--------------	----------------

21. С509-9900 Строительный мусор, т	0,017
----------------------------------------	-------

Объем: 0,014*1,18

22. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------	------------------------	----	----	---	----------------------	------------------------

23. С509-9900 Строительный мусор, т	0,105
----------------------------------------	-------

Объем: 0,01*10,5

24. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,017	<u>661,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,18	11	2		<u>14.0415</u> 0,0125	<u>0,2359</u> 0,00021
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------	---------------------	----	---	--	--------------------------	--------------------------

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

25. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1,68	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	129	46	40	<u>2,76</u>	<u>4.6368</u>
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------	--------------	-----	----	----	-------------	---------------

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

26. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 954,72</u>		2 955				
----------------------------------------------------------	---	-----------------	--	-------	--	--	--	--

27. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
-----------------------------------------------------------------------------	---	--------------	--	----	--	--	--	--

28. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решеткам на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	10	7		<u>80,73</u>	<u>0,8073</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	-------------	----	---	--	--------------	---------------

29. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	45,05	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 936	187	1 450	<u>0,5777</u>	<u>26.0254</u>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------------------	--------------	-------	-----	-------	---------------	----------------

30. Т03-21-01-014	45,05	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	585			<u>585</u>	
-------------------	-------	--------------	--------------	-----	--	--	------------	--

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	23 588	2 207	4 296	263,9
213				19,135
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	20 938	1 974	2 221	233,24
			213	19,135
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	16 501			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 422		
(% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127,8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 82 - по стр. 20, 22; % = 94,5 - по стр. 24; % = 80 - по стр. 28)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 474		
(% = 60 - по стр. 1; % = 38,25 - по стр. 3; % = 80,75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 62 - по стр. 20, 22; % = 46,75 - по стр. 24; % = 50 - по стр. 28)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		24 834		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	129	46	40	4,6368
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		37		
(% = 81 - по стр. 25)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		33		
(% = 72,25 - по стр. 25)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		199		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 521	187	2 035	26,025
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 29)		187		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		112		
(% = 60 - по стр. 29)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		2 521		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		27 554		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 459		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 507		
Проверка сметной документации	0,1	28		
Итого		27 582		
Расчетная стоимость	9,515	262 445,76		
НДС	18	47 240,24		
Итого с НДС		309 686		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)