

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Станкозаводская, д. 15
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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 осн.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда осн.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отмостка

1. Е68-12-4	0,0529	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	318	107	<u>211</u>	<u>243</u>	<u>12,9</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			22	41	2,17

2. С509-9900	12,696							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0529*2,4*100

5. Е01-02-057-02	0,2646	<u>1 381,38</u>		366	366		<u>177</u>	<u>46,8</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		1 381,38						

Начисления: Н5= 1.15

6. Е27-04-001-01	0,1323	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	376	19	<u>355</u>	<u>18</u>	<u>2,38</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			29	17	2,25

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

7. С408-0122	14,553	<u>55,26</u>		804				
Песок природный для строительных работ средний, м3								

Объем: 0,1323*110

8. Е27-04-016-04	0,1323	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	120	37	<u>83</u>	<u>35</u>	<u>4,63</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			10	5,5	0,73

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

9. С101-2696	145,53	<u>7,55</u>		1 099				
Нетканый геотекстиль, м2								

Объем: 0,1323*1100

10. Е27-07-002-01	1,323	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	4 154	338	<u>453</u>	<u>30</u>	<u>39,7</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			58	4	5,29

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

11. С408-0391	-23,02	<u>145,80</u>	-3 356
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: 1,323*(-17,4)

12. С408-0021	23,0202	<u>131,08</u>	3 017
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 1,323*17,4

13. Е27-07-002-02	-1,323	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-623	-14	<u>-30</u>	<u>1,2</u>	<u>-1,59</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			-3	0,3	-0,4

Начисления: H3= 2.5, H4= 2.5, H5= 2.3, H48= 2

14. С408-0391	3,969	<u>145,80</u>	579
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -1,323*(-1,5)

Начисления: H48= 2

15. С408-0021	-3,969	<u>131,08</u>	-520
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -1,323*1,5

Начисления: H48= 2

16. Е27-07-001-01	1,323	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	4 765	214	<u>95</u>	<u>17</u>	<u>22,5</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71			1	0,1	0,13

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

17. С410-0054	-9,4462	<u>455,39</u>	-4 302
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,323*(-7,14)

18. С410-0011	9,44622	<u>267,99</u>	2 531
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,323*7,14

19. Е27-07-001-02	1,323	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	4 654	197	<u>83</u>	<u>16</u>	<u>21,2</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия		148,70						

Начисления: H3= 7.5, H4= 7.5, H5= 6.9, H48= 6

20. С410-0054	-9,605	<u>455,39</u>		-4 374				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,323*(-1,21)								
Начисления: Н48= 6								
21. С410-0011	9,60498	<u>267,99</u>		2 574				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 1,323*(1,21)								
Начисления: Н48= 6								
28. Е56-10-1	0,024	<u>288,06</u>		7	7		<u>36</u>	<u>0,86</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен								
29. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179</u>	<u>3,58</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								
Удал.ресурсы: С509-9900								
40. Е09-04-012-01	2,4	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	185	66	<u>57</u>	<u>2,8</u>	<u>6,72</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. С203-8120	2	<u>2 954,72</u>		5 909				
Дверь металлическая однопольная, шт.								
42. С101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
54. Е15-02-031-01	0,0092	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	42	20	<u>1</u>	<u>235</u>	<u>2,16</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. Е62-25-7	0,0092	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	10	2		<u>24</u>	<u>0,22</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
56. Е15-04-019-07	0,0092	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	5	1		<u>15</u>	<u>0,14</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. С101-3469	-0,0004	<u>6 865,00</u>		-2				

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,0092*(-0,038)

58. С101-4418	0,00035	<u>27 390,91</u>	10
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,0092*0,038

59. Е20-02-002-01	20	<u>22,12</u>	<u>2,96</u>	442	301	<u>59</u>	<u>1,7</u>	<u>34</u>
Установка решеток площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка		15,07						

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

61. С101-3987	20	<u>28,00</u>	560
Решетки металлические размером 200х150 мм, шт.			

62. Т01-01-01-041	12,72	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	547	53	<u>409</u>	<u>0,6</u>	<u>7,63</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

63. Т03-21-01-014	12,72	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	165	<u>165</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	20 287	1 743	<u>1 948</u>	<u>203,83</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 948	1 323	<u>1 258</u>	<u>155,48</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	16 173		118	10,27
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 5; %=128 - по стр. 6, 8, 10, 13, 16, 19; %=82 - по стр. 28, 29; %=95 - по стр. 54, 56; %=80 - по стр. 55)	1 584			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38 - по стр. 5; %=81 - по стр. 6, 8, 10, 13, 16, 19; %=62 - по стр. 28, 29; %=47 - по стр. 54; %=50 - по стр. 55)	967			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	21 499			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	185	66	57	6,72
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 40)	53			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 40)	48			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	286			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	442	301	59	34
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 59)	346			

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		214			
(%=71 - по стр. 59)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 002			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		712	53	574	7,63
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		53			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
62)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		32			
(%=60 - по стр. 62)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		712			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 983			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 229			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		23 499			
Проверка сметной	0,5	117			
документации					
Итого		23 616			
Расчетная стоимость	7,6695	181 123,73			
НДС		32 602,27			
ИТОГО		213 726			

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

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