

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Сасово, ул. Делегатский проезд, д. 5

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- н	
			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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОТМОСТКА

1. E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных отмостки, 100 м3 конструкций	0,058	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	348	117	<u>231</u> 25	<u>243,35</u> 41,39	<u>14</u> 2
---	-------	-----------------------------	---------------------------	-----	-----	------------------	------------------------	----------------

2. C509-9900 Строительный мусор, т	13,92
---------------------------------------	-------

Объем: 0,058*100*2,4

3. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,192	<u>1 201,20</u> 1 201,20	231	231	<u>154</u>	<u>30</u>
---	-------	-----------------------------	-----	-----	------------	-----------

4. E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,096	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	272	14	<u>257</u> 21	<u>18,078</u> 17,35	<u>2</u> 2
---	-------	---------------------------	---------------------------	-----	----	------------------	------------------------	---------------

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

5. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	10,56	<u>55,26</u>	584
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,096*110

6. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,096	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	87	27	<u>60</u> 7	<u>35 363</u> 5,513	<u>3</u> 1
---	-------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------

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

7. C101-2696 Геотекстиль, м2	105,6	<u>7,55</u>	797
---------------------------------	-------	-------------	-----

Объем: 0,096*1100

8. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,96	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 014	245	<u>329</u> 42	<u>30 176</u> 3,963	<u>29</u> 4
---	------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

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

9. C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-16,704	<u>145,80</u>	-2 435
---	---------	---------------	--------

Объем: 0,96*(-17,4)

10. С408-0021	16,704	<u>131,08</u>	2 190
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 0,96*17,4

11. Е27-07-002-02	-0,96	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-452	-10	<u>-22</u>	<u>1,242</u>	-1
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров								

*Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2*

12. С408-0391	2,88	<u>145,80</u>	420
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -0,96*(-1,5)*Начисления: Н48= 2*

13. С408-0021	-2,88	<u>131,08</u>	-378
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -0,96*1,5*Начисления: Н48= 2*

14. Е27-07-001-01	0,96	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 458	155	<u>69</u>	<u>17,388</u>	17
Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

15. С410-0054	-6,8544	<u>455,39</u>	-3 121
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 0,96*(-7,14)

16. С410-0011	6,8544	<u>267,99</u>	1 837
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,96*7,14

17. Е27-07-001-02	0,96	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 377	143	<u>60</u>	<u>16,008</u>	15
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

*Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6*

18. С410-0054	-6,9696	<u>455,39</u>	-3 174
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 0,96*(-1,21)*Начисления: Н48= 1*

19. С410-0011	6,9696	<u>267,99</u>	1 868
---------------	--------	---------------	-------

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

Объем: 0,96*(1,21)

Начисления: Н48= 6

Двери

20. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,03	<u>288,06</u> 288,06		9	9		<u>36,28</u>	1
---	------	-------------------------	--	---	---	--	--------------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

21. C509-9900 Строительный мусор, т	0,0354
--	--------

Объем: 0,03*1,18

22. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94		36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	4
---	------	-----------------------------	------------------------	--	----	----	---------------	----------------------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

23. C509-9900 Строительный мусор, т	0,21
--	------

Объем: 0,02*10,5

24. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема	3	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>		231	82	<u>72</u>	<u>2,76</u>	8
---	---	-----------------------	--------------	--	-----	----	-----------	-------------	---

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

25. C203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	2	<u>2 954,72</u>		5 909
--	---	-----------------	--	-------

26. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189
---	---	--------------	--	-----

27. E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	0,09	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>		14	11	<u>3</u>	<u>15,9</u>	1
---	------	-------------------------	--------------	--	----	----	----------	-------------	---

28. C509-9900 Строительный мусор, т	0,081
--	-------

Объем: 9*9/1000

29. E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	0,09	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21		15	11	<u>4</u> 1	<u>15,16</u> 0,46	1
---	------	-------------------------	----------------------	--	----	----	---------------	----------------------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

30. C509-9900 Строительный мусор, т	0,126
--	-------

Объем: 0,09*1,4

31. Е10-01-010-01	0,26	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	636	56	<u>11</u>	<u>25,875</u>	7
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции								

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

32. Е53-20-1	0,0085	<u>89 275,40</u> 4 717,94	<u>3 369,60</u> 526,50	759	40	<u>29</u> 4	<u>563</u> 39	5
Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки								

33. Е15-04-005-03	0,1047	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	179	46	<u>2</u>	<u>49,335</u> 0,025	5
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

34. Е61-10-1	0,1047	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	304	185		<u>201,84</u>	21
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной								

Приимок

35. Е09-04-012-01	4,758	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	365	130	<u>113</u>	<u>2,76</u>	13
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

*Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066**Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

36. С203-8120	2	<u>2 954,72</u>		5 909
Дверь металлическая однопольная, шт.				

37. С101-0887	2	<u>94,68</u>		189
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.				

38. Е09-03-014-01	0,075	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	110	48	<u>45</u> 5	<u>72,772</u> 4,775	5
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций								

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

39. С201-0778	0,075	<u>10 508,00</u>		788
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, т				

40. Е09-06-001-01	0,064	<u>1 078,93</u> 877,85	<u>164,51</u> 8,28	69	56	<u>11</u> 1	<u>102,914</u> 0,613	7
Монтаж конструкций дверей люков, 1 т конструкций								

Объем: 64/1000*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	768	62	607	9
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	62			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
43)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	37			
(%=<60 - по стр. 43)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	768			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	29 131			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	1 744			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 144			
Итого	29 131			
Расчетная стоимость	7,5991	221 368,64		
НДС	18	39 846,36		
Итого с НДС		261 215		

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

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